

微積分學 I · II 演習問題

目次

微積分学Ⅰ 演習問題	第 1 回	数列の極限	1
微積分学Ⅰ 演習問題	第 2 回	逆三角関数	19
微積分学Ⅰ 演習問題	第 3 回	関数の極限と無限小・無限大の位数	31
微積分学Ⅰ 演習問題	第 4 回	導関数	36
微積分学Ⅰ 演習問題	第 5 回	高次導関数	50
微積分学Ⅰ 演習問題	第 6 回	平均値の定理とテイラーの定理	62
微積分学Ⅰ 演習問題	第 7 回	不定形の極限	75
微積分学Ⅰ 演習問題	第 8 回	関数の級数展開	88
微積分学Ⅰ 演習問題	第 9 回	原始関数と積分	97
微積分学Ⅰ 演習問題	第 10 回	有理関数の積分	118
微積分学Ⅰ 演習問題	第 11 回	三角関数と無理関数の積分	129
微積分学Ⅰ 演習問題	第 12 回	広義積分	151
微積分学Ⅰ 演習問題	第 13 回	級数の収束・発散	173
微積分学Ⅰ 演習問題	第 14 回	面積・曲線の長さ・回転体の体積	197
微積分学Ⅰ 演習問題	第 15 回	微分方程式	213
微積分学Ⅰ 演習問題	第 16 回	応用問題	223
微積分学Ⅱ 演習問題	第 17 回	2 変数関数の極限と連続性	238
微積分学Ⅱ 演習問題	第 18 回	偏微分と微分可能性	245
微積分学Ⅱ 演習問題	第 19 回	合成写像の微分	261
微積分学Ⅱ 演習問題	第 20 回	高次偏導関数とテイラーの定理	269
微積分学Ⅱ 演習問題	第 21 回	2 変数関数の極大・極小	278
微積分学Ⅱ 演習問題	第 22 回	陰関数の極値・条件付き極値	306
微積分学Ⅱ 演習問題	第 23 回	長方形の領域での重積分	330
微積分学Ⅱ 演習問題	第 24 回	縦線図形における重積分	339
微積分学Ⅱ 演習問題	第 25 回	重積分の変数変換	349
微積分学Ⅱ 演習問題	第 26 回	3 重積分	359

微積分学 II 演習問題	第 27 回	重積分の広義積分	365
微積分学 II 演習問題	第 28 回	体積と曲面積	384

微積分学 I 演習問題 第 1 回 数列の極限

1. 次の極限を求めよ. ただし, $|a| < |b|$, $b \neq -1$, $c \neq 0$, k は 0 でない整数, m は整数とする.

$$(1) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{c^n + c^{-n}} \quad (2) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{b^n + 1} \quad (3) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(kn + m + 1)^n}{(kn + m)^n} \quad (4) \lim_{n \rightarrow \infty} n \log \left(1 + \frac{1}{kn} \right) \quad (5) \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n^2} \right)^{-n}$$

2. $a, b, c \in \mathbf{R}$ を定数とし a は 0 でないとする. $x_1 = c$, $x_{n+1} = ax_n + b$ を満たす数列 $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ の一般項を求め, この数列が収束するための条件を求めよ.

3. $|r| < 1$ ならば, 任意の実数 α に対して $\lim_{n \rightarrow \infty} n^\alpha r^n = 0$ であることを示せ.

4. $f(x)$ を x^k の係数が 1 である x の k 次多項式とし, $g(x)$, $h(x)$ を $m-1$ 次以下の x の多項式とする. p, q を相異なる実数, r を正の整数とすると

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n^\alpha \left(\sqrt[r]{n^{m+1}f(n) + pn^m + g(n)} - \sqrt[r]{n^{m+1}f(n) + qn^m + h(n)} \right)$$

が 0 でない値に収束するような α の値と, そのときの極限値を求めよ.

5. (1) 正の実数 a に対し, $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} = 1$ であることを示せ.

(2) 「 $i = 2, 3, \dots, m$ に対して $a_1 \geq a_i \geq 0$ 」または「 $i = 2, 3, \dots, m$ に対して $a_1 > |a_i|$ 」ならば

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (a_1^n + a_2^n + \dots + a_m^n)^{\frac{1}{n}} = a_1$$

であることを示せ.

6. $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = r < 1$ ならば $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ であることを示せ.

7. k を正の実数, l を 1 以上の実数とする. 0 以上の実数からなる数列 $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ が任意の自然数 n に対して, 不等式 $x_{n+1} \leq kx_n^l$ を満たすとき, 以下の問いに答えよ.

(1) $l = 1$ かつ $k < 1$ ならば, $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ は 0 に収束することを示せ.

(2) $l > 1$ であり, $x_m < k^{\frac{1}{l-1}}$ を満たす自然数 m が存在すれば, $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ は 0 に収束することを示せ.

8. 数列 $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ の各項が $0 \leq a_n < 1$ を満たし, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \infty$ ならば, $\lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{k=1}^n (1 - a_k) = 0$ であることを示せ.

9. $a, b > 0$ とし, $x_1 \geq -\frac{b}{a}$ かつ $x_{n+1} = \sqrt{ax_n + b}$ を満たす数列 $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ を考える.

(1) α を方程式 $x = \sqrt{ax + b}$ の解とすると, 「 $x_n < \alpha$ ならば $x_{n+1} < \alpha$ 」と「 $x_n > \alpha$ ならば $x_{n+1} > \alpha$ 」が成り立つことを示せ.

(2) 数列 $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ は $x_1 < \alpha$ ならば単調増加数列であり, $x_1 > \alpha$ ならば単調減少数列であることを示せ.

(3) 数列 $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ の極限を求めよ.

10. 1 と異なる正の実数の定数 r に対し, $\alpha = r^{-\frac{1}{r-1}}$ とおく. 数列 $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ は $a_1 \geq 0$ と漸化式 $a_{n+1} = a_n^r + \alpha - \alpha^r$ を満たすとする.

(1) $a_1 > \alpha$ ならば $a_n > \alpha$ がすべての自然数 n に対して成り立ち, $a_1 < \alpha$ ならば $a_n < \alpha$ がすべての自然数 n に対して成り立つことを示せ.

(2) $r < 1$ かつ $a_1 > \alpha$ ならば $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ は単調減少数列であり, $r > 1$ かつ $a_1 < \alpha$ ならば $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ は単調増加数列であることを示せ.

(3) 「 $r < 1$ かつ $a_1 > \alpha$ 」または「 $r > 1$ かつ $a_1 < \alpha$ 」の場合に $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ の極限を求めよ.

11. $0 \leq q \leq p^2$, $p > 0$ とするとき, 漸化式 $a_{n+1} = \frac{a_n^2 + q}{2p}$ を満たす数列 $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ が収束するための a_1 の範囲を求め, 収束する場合には, その極限値を求めよ.

12. $0 < 4b \leq a^2$, $a > 0$ とし, 数列 $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ は漸化式 $x_{n+1} = a\sqrt{x_n - b}$ を満たすとする.
- (1) $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ のすべての項が実数であるための x_1 の条件を求めよ.
 - (2) が (1) の条件を満たすとき, $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ の極限値を求めよ.
13. a, b を正の実数 m を 2 以上の自然数とし, 数列 $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ を $a_1 = b$, $a_{n+1} = \left(1 - \frac{1}{m}\right)a_n + \frac{a}{ma_n^{m-1}}$ で定める.
- (1) $b \neq \sqrt[m]{a}$ かつ $n \geq 2$ ならば $a_n > \sqrt[m]{a}$ であることを示せ.
 - (2) $b \neq \sqrt[m]{a}$ かつ $n \geq 2$ ならば $a_n > a_{n+1}$ であることを示せ.
 - (3) $b \neq \sqrt[m]{a}$ かつ $n \geq 2$ ならば $a_{n+1} - \sqrt[m]{a} < \frac{m-1}{m}(a_n - \sqrt[m]{a})$ であることを示せ.
 - (4) $b \neq \sqrt[m]{a}$ かつ $n \geq 2$ ならば $a_{n+1} - \sqrt[m]{a} < \frac{m-1}{2\sqrt[m]{a}}(a_n - \sqrt[m]{a})^2$ であることを示せ.
 - (5) $b \neq \sqrt[m]{a}$ かつ $n \geq 3$ ならば $a_n - \sqrt[m]{a} < \left(\frac{m-1}{m}\right)^{n-2} \left(\left(1 - \frac{1}{m}\right)b + \frac{a}{mb^{m-1}} - \sqrt[m]{a} \right)$ が成り立つことを示せ.
14. 任意の $n = 2, 3, 4, \dots$ に対し, 実数列 $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ の第 n 項目までの和と積が等しいとする.
- (1) $S_n = \sum_{k=1}^n x_k$ とおくと, S_n を用いて S_{n+1} を表わせ. また, x_n を用いて x_{n+1} を表わせ.
 - (2) $0 \neq x_1 < 1$ ならば任意の $n \geq 3$ に対して $1 > x_n > x_{n+1} > 0$ が成り立ち, $x_1 > 1$ ならば任意の $n \geq 2$ に対して $x_n > x_{n+1} > 1$ が成り立つことを示せ.
 - (3) 数列 $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ の極限を求めよ.
15. $a, b > 0$ とし, $x_1, x_2 > 0$ であり, 漸化式 $x_{n+2} = ax_{n+1} + bx_n$ を満たす数列 $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ を考える. このとき, $\left\{\frac{x_{n+1}}{x_n}\right\}_{n=1}^{\infty}$ は収束することを示し, a, b を用いて $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_{n+1}}{x_n}$ を表せ.
16. 以下の漸化式を満たす数列 $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ の収束・発散について調べよ.
- (1) $a_{n+1} = \frac{a_n}{2} + \frac{1}{a_n^2 + 1}$ (2) $a_{n+1} = \frac{a_n}{2} + \frac{a_n^2}{a_n^2 + 1}$
17. 次の級数の和を求めよ. ただし, k は自然数とする.
- (1) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)(n+2) \cdots (n+k)}$ (2) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+k)}$ (3) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n(n+k)}(\sqrt{n} + \sqrt{n+k})}$ (4) $\sum_{n=1}^{\infty} nr^n$
18. (発展問題) 数列 $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ と, すべての項が正の実数である数列 $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$ が与えられていて, $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = c$ と $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n b_k = \infty$ が成り立つとき, $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n}{b_1 + b_2 + \cdots + b_n} = c$ であることを示せ.
19. (発展問題) 数列 $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ と任意の自然数 m に対して, 収束する数列 $\{b(m)_n\}_{n=1}^{\infty}$, $\{c(m)_n\}_{n=1}^{\infty}$ で, 次の条件を満たすものが存在するとき, $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = r$ であることを示せ.
- (i) 数列 $\{\beta_m\}_{m=1}^{\infty}$, $\{\gamma_m\}_{m=1}^{\infty}$ を $\lim_{n \rightarrow \infty} b(m)_n = \beta_m$, $\lim_{n \rightarrow \infty} c(m)_n = \gamma_m$ で定めれば, $\lim_{m \rightarrow \infty} \beta_m = \lim_{m \rightarrow \infty} \gamma_m = r$.
 - (ii) 各自然数 m に対して, 自然数 $N(m)$ で, 条件「 $n \geq N(m)$ ならば $b(m)_n \leq a_n \leq c(m)_n$ 」を満たすものがある.
20. (発展問題) 各項が正である数列 $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ が与えられていて, 極限値 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n}$ が存在するとき, その値を r とすれば, $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = r$ であることを示せ.
21. (発展問題) $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ を各項が正である数列とする. 正の実数 ρ に対して $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \rho$ が成り立つためには, 任意の $0 < r < \frac{1}{\rho}$ に対して $\lim_{n \rightarrow \infty} r^n a_n = 0$ が成り立ち, かつ任意の $0 < r < \rho$ に対して $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{r^n}{a_n} = 0$ が成り立つことが必要十分であることを示せ.

22. (発展問題) 2 次正則行列 $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ に対し, 写像 $f_A: \mathbf{R} \cup \{\infty\} \rightarrow \mathbf{R} \cup \{\infty\}$ を

$$c \neq 0 \text{ の場合 } f_A(x) = \begin{cases} \frac{ax+b}{cx+d} & x \neq -\frac{d}{c}, \infty \\ \infty & x = -\frac{d}{c} \\ \frac{a}{c} & x = \infty \end{cases} \quad c = 0, d \neq 0 \text{ の場合 } f_A(x) = \begin{cases} \frac{ax+b}{d} & x \neq \infty \\ \infty & x = \infty \end{cases}$$

で定義する. また, 数列 $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ は漸化式 $x_{n+1} = f_A(x_n)$ を満たすとする.

- (1) 2 次正則行列 A, B に対して f_{AB} は合成写像 $f_A \circ f_B$ に一致することを示せ.
- (2) $c \neq 0$ かつ $(a+d)^2 \neq 4(ad-bc)$ の場合, x_n を a, b, c, d と x_1 を用いて表せ.
- (3) $c \neq 0$ かつ $(a+d)^2 = 4(ad-bc)$ の場合, x_n を a, b, c, d と x_1 を用いて表せ.
- (4) $c \neq 0$ のとき, 数列 $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ が収束するための条件を求め, 収束する場合に極限値を求めよ.
- (5) 数列 $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ が $x_1 = 3, x_{n+1} = \frac{x_n + 8}{x_n + 3}$ で定められているとき, この数列の極限値を求めよ.

23. (発展問題) (1) $a, b > 0$ に対して数列 $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}, \{b_n\}_{n=1}^{\infty}$ を帰納的に $a_1 = a, b_1 = b, a_{n+1} = \frac{a_n + b_n}{2}, b_{n+1} = \sqrt{a_n b_n}$ で定める. このとき, $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ と $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$ は同じ値に収束することを示せ.

(2) $a, b > 0$ に対して数列 $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}, \{b_n\}_{n=1}^{\infty}$ を帰納的に $a_1 = a, b_1 = b, a_{n+1} = \frac{2a_n b_n}{a_n + b_n}, b_{n+1} = \frac{a_n + b_n}{2}$ で定める. このとき, $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ と $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$ は同じ値に収束することを示し, その極限値を求めよ.

24. (発展問題) $0 < a < b$ に対して数列 $\{a_n\}_{n=0}^{\infty}, \{b_n\}_{n=0}^{\infty}$ を帰納的に $a_0 = a, b_0 = b, a_{n+1} = \frac{a_n + b_n}{2}, b_{n+1} = \sqrt{a_{n+1} b_n}$ で定める. このとき, $\{a_n\}_{n=0}^{\infty}$ と $\{b_n\}_{n=0}^{\infty}$ は同じ値に収束することを示し, $a = b \cos \theta$ ($0 < \theta < \frac{\pi}{2}$)

とおくとき, その極限値を求めよ. また, $a = \frac{1}{4}, b = \frac{\sqrt{2}}{4}$ の場合, a_n は直径 1 の円に外接する正 2^{n+2} 角形の周囲の長さの逆数であり, b_n は直径 1 の円に内接する正 2^{n+2} 角形の周囲の長さの逆数であることを示せ.

25. (発展問題) $a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$ によって数列 $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ を定めるとき, 以下の問に答えよ.

- (1) $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ は単調減少数列であることを示せ.
- (2) すべての自然数 n に対して $a_n > e$ が成り立つことを示せ.

26. (発展問題) (1) すべての自然数 n に対して $\frac{1}{n} e^{n-1} \leq \frac{n^n}{n!} \leq e^n$ が成り立つことを示せ.

- (2) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt[n]{n!}}$ を求めよ.

第 1 回の演習問題の解答

1. (1) $0 < |c| < 1$ ならば $n \rightarrow \infty$ のとき, $c^n \rightarrow 0$ だから $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{c^n + c^{-n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{c^n}{(c^n)^2 + 1} = 0$. $|c| > 1$ ならば $n \rightarrow \infty$ のとき, $c^{-n} \rightarrow 0$ だから $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{c^n + c^{-n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{c^{-n}}{1 + (c^{-n})^2} = 0$. $c = 1$ ならば, $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{c^n + c^{-n}} = \frac{1}{2}$. $c = -1$ ならば $\frac{1}{c^n + c^{-n}} = \frac{(-1)^n}{2}$ だから, $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{c^n + c^{-n}}$ は存在しない.

(2) $|b| > 1$ ならば $\left|\frac{1}{b}\right| < 1$ であり, 仮定から $\left|\frac{a}{b}\right| < 1$ だから $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{b^n + 1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\left(\frac{a}{b}\right)^n}{1 + \left(\frac{1}{b}\right)^n} = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{a}{b}\right)^n}{1 + \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{b}\right)^n} = \frac{0}{1 + 0} = 0$. $b = 1$ ならば $|a| < 1$ だから $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{b^n + 1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{2} = 0$. $|b| < 1$ ならば $|a| < |b| < 1$ だから $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{b^n + 1} = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} a^n}{\lim_{n \rightarrow \infty} b^n + 1} = \frac{0}{0 + 1} = 0$.

(3) $k > 0$ の場合, $\frac{(kn + m + 1)^n}{(kn + m)^n} = \left(1 + \frac{1}{kn + m}\right)^n = \left(\left(1 + \frac{1}{kn + m}\right)^{kn+m} \left(1 + \frac{1}{kn + m}\right)^{-m}\right)^{\frac{1}{k}} = \left(\left(1 + \frac{1}{kn + m}\right)^{kn+m}\right)^{\frac{1}{k}} \left(1 + \frac{1}{kn + m}\right)^{-\frac{m}{k}}$ で, $n \rightarrow \infty$ のとき $kn + m \rightarrow \infty$ だから $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{kn + m}\right)^{kn+m} = e$, $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{kn + m}\right)^{-\frac{m}{k}} = 1$ である. 従って上式から $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(kn + m + 1)^n}{(kn + m)^n} = e^{\frac{1}{k}}$ である.

$k < 0$ の場合, $\frac{(kn + m + 1)^n}{(kn + m)^n} = \frac{1}{\frac{(((-k)n + (-m - 1) + 1))^n}{(((-k)n + (-m - 1))^n)}}$ で, $-k > 0$ だから, $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{((-k)n + (-m - 1) + 1)^n}{((-k)n + (-m - 1))^n} = \sqrt[k]{e}$ である. 従って $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(kn + m + 1)^n}{(kn + m)^n} = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{((-k)n + (-m - 1) + 1)^n}{((-k)n + (-m - 1))^n}} = \frac{1}{e^{\frac{1}{-k}}} = e^{\frac{1}{k}}$ である.

(4) (3) の結果から $\lim_{n \rightarrow \infty} n \log \left(1 + \frac{1}{kn}\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \log \frac{(kn + 1)^n}{(kn)^n} = \log \left(\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(kn + 1)^n}{(kn)^n}\right) = \log e^{\frac{1}{k}} = \frac{1}{k}$

(5) $a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ とおくと教科書の定理 1.3 の証明でみたようにすべての n に対して $1 < a_n < 3$ が成り立つ.

$c_n = \left(1 + \frac{1}{n^2}\right)^{-n}$ とおくと, すべての n に対して $\frac{1}{c_n} = \left(1 + \frac{1}{n^2}\right)^n = \left(\left(1 + \frac{1}{n^2}\right)^{n^2}\right)^{\frac{1}{n}} = (a_{n^2})^{\frac{1}{n}} < 3^{\frac{1}{n}}$ である. また, すべての n に対して $c_n < 1$ が成り立つため, $3^{-\frac{1}{n}} < c_n < 1$ である. $n \rightarrow \infty$ のとき $3^{-\frac{1}{n}} \rightarrow 3^0 = 1$ だから $c_n \rightarrow 1$ である. 従って $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n^2}\right)^{-n} = 1$.

2. $a \neq 1$ の場合, $\alpha = \frac{b}{1-a}$ とおくと $\alpha = a\alpha + b$ である. $x_{n+1} = ax_n + b$ の両辺からこの等式を辺々引けば, $x_{n+1} - \alpha = a(x_n - \alpha)$ となるため $\{x_n - \alpha\}_{n=1}^{\infty}$ は初項 $c - \alpha$, 公比 a の等比数列である. 従って一般項は $x_n = a^{n-1}(c - \alpha) + \alpha = a^{n-1} \left(c + \frac{b}{a-1}\right) - \frac{b}{a-1}$ である. この場合 $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ が収束するのは $-1 < a < 1$ または $c + \frac{b}{a-1} = 0$ が成り立つときである.

$a = 1$ の場合, $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ は初項 c 公差 b の等差数列になるため, 一般項は $x_n = c + b(n-1)$ である. よって, この場合は $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ が収束するのは $b = 0$ の場合である.

以上から, この数列が収束する条件は, $-1 < a < 1$ または $b = c(1-a)$ である.

3. $r = 0$ の場合は, 主張は明らかだから, $0 < |r| < 1$ の場合を考える. また, 任意の自然数 k に対して $\lim_{n \rightarrow \infty} n^k |r|^n = 0$ が成り立つことが示されれば, 0 以上の実数 α に対して $k \geq \alpha$ を満たす自然数を選べば, 任意の自然数 n に対して $0 < n^\alpha \leq n^k$ が成り立つため, 不等式 $0 < |n^\alpha r^n| = n^\alpha |r|^n \leq n^k |r|^n$ と仮定から, はさみうちの原理により $\lim_{n \rightarrow \infty} |n^\alpha r^n| = 0$ が得られる. さらに $-|n^\alpha r^n| \leq n^\alpha r^n \leq |n^\alpha r^n|$ だから, 再度はさみうちの原理を用いれば,

$\lim_{n \rightarrow \infty} n^\alpha r^n = 0$ が示される.

$0 < |r| < 1$ より $\frac{1}{|r|} > 1$ だから, $h = \frac{1}{|r|} - 1$ とおくと $h > 0$ である. $n > k+1$ のとき, $\frac{1}{|r|} = 1 + h$ の両辺を n 乗して二項定理を用いれば

$$\frac{1}{|r|^n} = (1+h)^n = \sum_{i=1}^k \binom{n}{i} h^i + \binom{n}{k+1} h^{k+1} + \sum_{i=k+2}^n \binom{n}{i} h^i > \binom{n}{k+1} h^{k+1} > 0$$

であり, 上式の各辺に $\frac{1}{n^k}$ をかけて, 逆数を考えれば

$$0 < n^k |r|^n < \frac{n^k}{\binom{n}{k+1} h^{k+1}} = \frac{n^k (k+1)!}{n(n-1) \cdots (n-k) h^{k+1}} = \frac{(k+1)!}{h^{k+1}} \frac{n}{n-1} \frac{n}{n-2} \cdots \frac{n}{n-k-1} \frac{1}{n-k}$$

が得られる. ここで, k は定数であり, $i = 1, 2, \dots, k-1$ に対して $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n-i} = 1$ および $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n-k} = 0$ が成り立つことに注意すれば

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(k+1)!}{h^{k+1}} \frac{n}{n-1} \frac{n}{n-2} \cdots \frac{n}{n-k-1} \frac{1}{n-k} = \frac{(k+1)!}{h^{k+1}} 1 \cdot 1 \cdots 1 \cdot 0 = 0$$

だから, 上の不等式と, はさみうちの原理より $\lim_{n \rightarrow \infty} n^k |r|^n = 0$ が示される.

4. $X = \sqrt[r]{n^{m+1}f(n) + pn^m + g(n)}$, $Y = \sqrt[r]{n^{m+1}f(n) + qn^m + h(n)}$ を等式 $X^r - Y^r = (X - Y) \sum_{s=0}^{r-1} X^s Y^{r-s-1}$ に代入して, 両辺を $\sum_{s=0}^{r-1} \left(\sqrt[r]{n^{m+1}f(n) + pn^m + g(n)} \right)^s \left(\sqrt[r]{n^{m+1}f(n) + qn^m + h(n)} \right)^{r-s-1}$ で割れば

$$\begin{aligned} & \sqrt[r]{n^{m+1}f(n) + pn^m + g(n)} - \sqrt[r]{n^{m+1}f(n) + qn^m + h(n)} \\ &= \frac{(p-q)n^m + g(n) - h(n)}{\sum_{s=0}^{r-1} \left(\sqrt[r]{n^{m+1}f(n) + pn^m + g(n)} \right)^s \left(\sqrt[r]{n^{m+1}f(n) + qn^m + h(n)} \right)^{r-s-1}} \\ &= \frac{n^m \left(p - q + \frac{g(n)-h(n)}{n^m} \right)}{\sum_{s=0}^{r-1} \left(\sqrt[r]{n^{m+k+1}} \sqrt[r]{\frac{f(n)}{n^k} + \frac{pn^m+g(n)}{n^{m+k+1}}} \right)^s \left(\sqrt[r]{n^{m+k+1}} \sqrt[r]{\frac{f(n)}{n^k} + \frac{qn^m+h(n)}{n^{m+k+1}}} \right)^{r-s-1}} \\ &= \frac{n^{\frac{m-(k+1)(r-1)}{r}} \left(p - q + \frac{g(n)-h(n)}{n^m} \right)}{\sum_{s=0}^{r-1} \left(\frac{f(n)}{n^k} + \frac{pn^m+g(n)}{n^{m+k+1}} \right)^{\frac{s}{r}} \left(\frac{f(n)}{n^k} + \frac{qn^m+h(n)}{n^{m+k+1}} \right)^{1-\frac{s+1}{r}}} \end{aligned}$$

が得られる. $g(n) - h(n)$ は $m-1$ 次以下の n の多項式だから, $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{g(n) - h(n)}{n^m} = 0$, $pn^m + g(n)$, $qn^m + h(n)$ は m 次以下の n の多項式だから, $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{pn^m + g(n)}{n^{m+k+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{qn^m + h(n)}{n^{m+k+1}} = 0$ であり, $f(x)$ の x^k の係数は 1 だから $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{n^k} = 1$ である. 従って $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{p - q + \frac{g(n)-h(n)}{n^m}}{\sum_{s=0}^{r-1} \left(\frac{f(n)}{n^k} + \frac{pn^m+g(n)}{n^{m+k+1}} \right)^{\frac{s}{r}} \left(\frac{f(n)}{n^k} + \frac{qn^m+h(n)}{n^{m+k+1}} \right)^{1-\frac{s+1}{r}}} = \frac{p-q}{r}$ であり, $p \neq q$ だか

ら, この値は 0 ではない. 故に, 上式から求める α の値は $\frac{(k+1)(r-1) - m}{r}$ であり, このとき

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n^\alpha \left(\sqrt[r]{n^{m+1}f(n) + pn^m + g(n)} - \sqrt[r]{n^{m+1}f(n) + qn^m + h(n)} \right) = \frac{p-q}{r}$$

である.

5. (1) $a > 1$ の場合, $x_n = \sqrt[r]{a} - 1$ によって数列 $\{x_n\}_{n=1}^\infty$ を定めれば, 各項は正で, 二項定理により, すべての自然数 n に対して $a = (1+x_n)^n = 1 + nx_n + \sum_{k=2}^n nC_k x_n^k \geq 1 + nx_n$ が成り立つ. 従って, すべての自然数 n に対し

て $0 < x_n \leq \frac{a-1}{n}$ であり, $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a-1}{n} = 0$ だから $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$ である. 故に $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} = \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + x_n) = 1$ である. $0 < a < 1$ の場合, $\frac{1}{a} > 1$ だから, 上で示したことから, $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{a}} = 1$ である. 従って, $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\frac{1}{\sqrt[n]{a}}} = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{a}}} = \frac{1}{1} = 1$ が得られる.

(2) 「 $i = 2, 3, \dots, m$ に対して $a_1 \geq a_i \geq 0$ 」の場合, $a_1^n \leq a_1^n + a_2^n + \dots + a_m^n \leq m a_1^n$ だから,

$$a_1 = (a_1^n)^{\frac{1}{n}} \leq (a_1^n + a_2^n + \dots + a_m^n)^{\frac{1}{n}} \leq (m a_1^n)^{\frac{1}{n}} = m^{\frac{1}{n}} a_1$$

が成り立つ. (1) の結果から $\lim_{n \rightarrow \infty} m^{\frac{1}{n}} a_1 = a_1$ だから, 上の不等式から $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_1^n + a_2^n + \dots + a_m^n)^{\frac{1}{n}} = a_1$ が得られる.

「 $i = 2, 3, \dots, m$ に対して $a_1 > |a_i|$ 」の場合, $i = 2, 3, \dots, m$ に対して $\left| \frac{a_i}{a_1} \right| < 1$ より, 自然数 N_i で条件「 $n \geq N_i$ ならば $-\frac{1}{2(m-1)} \leq \left(\frac{a_i}{a_1} \right)^n \leq \frac{1}{2(m-1)}$ 」を満たすものがするため, N_2, N_3, \dots, N_m のうちで最大のものを N とおくと, $n \geq N$ ならば

$$\left(\frac{1}{2} \right)^{\frac{1}{n}} \leq \left(1 + \left(\frac{a_2}{a_1} \right)^n + \left(\frac{a_3}{a_1} \right)^n + \dots + \left(\frac{a_m}{a_1} \right)^n \right)^{\frac{1}{n}} \leq \left(\frac{3}{2} \right)^{\frac{1}{n}}$$

が成り立つ. (1) の結果から $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{2} \right)^{\frac{1}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{3}{2} \right)^{\frac{1}{n}} = 1$ だから, 上の不等式によって

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \left(\frac{a_2}{a_1} \right)^n + \left(\frac{a_3}{a_1} \right)^n + \dots + \left(\frac{a_m}{a_1} \right)^n \right)^{\frac{1}{n}} = 1$$

が得られる. 従って $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_1^n + a_2^n + \dots + a_m^n)^{\frac{1}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(a_1^n \left(1 + \left(\frac{a_2}{a_1} \right)^n + \left(\frac{a_3}{a_1} \right)^n + \dots + \left(\frac{a_m}{a_1} \right)^n \right) \right)^{\frac{1}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} a_1 \left(1 + \left(\frac{a_2}{a_1} \right)^n + \left(\frac{a_3}{a_1} \right)^n + \dots + \left(\frac{a_m}{a_1} \right)^n \right)^{\frac{1}{n}} = a_1 \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \left(\frac{a_2}{a_1} \right)^n + \left(\frac{a_3}{a_1} \right)^n + \dots + \left(\frac{a_m}{a_1} \right)^n \right)^{\frac{1}{n}} = a_1$ である.

6. $r < \frac{1+r}{2}$ だから仮定より, 自然数 N で条件「 $n \geq N$ ならば $\left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| < \frac{1+r}{2}$ 」を満たすものがある. 従って $n \geq N+1$ ならば $|a_n| < \frac{1+r}{2} |a_{n-1}| < \left(\frac{1+r}{2} \right)^2 |a_{n-2}| < \dots < \left(\frac{1+r}{2} \right)^{n-N} |a_N|$ だから, 次の不等式が成り立つ.

$$0 \leq |a_n| < \left(\frac{1+r}{2} \right)^{n-N} |a_N|$$

$0 \leq r < \frac{1+r}{2} < 1$ だから $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1+r}{2} \right)^{n-N} |a_N| = 0$ であるため, 上の不等式とはさみうちの原理より $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = 0$ である. 故に $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ が成り立つ.

7. (1) 仮定から $n \geq s \geq 1$ ならば $0 \leq x_n \leq k x_{n-1} \leq k^2 x_{n-2} \leq \dots \leq k^{n-s} x_s \leq \dots \leq k^{n-1} x_1$ が成り立つ. 従って $0 \leq x_n \leq k^{n-1} x_1$ が任意の自然数 n に対して成り立ち, $n \rightarrow \infty$ のとき k^{n-1} は 0 に近づくため, $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ は 0 に収束する.

(2) 仮定から $n \geq s \geq 1$ ならば $0 \leq x_n \leq k x_{n-1}^l \leq k^{1+l} x_{n-2}^{l^2} \dots \leq k^{1+l+\dots+l^{n-s-1}} x_s^{l^{n-s}} = k^{\frac{1-l^{n-s}}{1-l}} \left(k^{\frac{1}{1-l}} x_s \right)^{l^{n-s}}$ が成り立つ. 従って $n \geq m$ ならば $0 \leq x_n \leq k^{\frac{1-l}{1-l}} \left(k^{\frac{1}{1-l}} x_m \right)^{l^{n-m}}$ が成り立ち, 仮定から $k^{\frac{1}{1-l}} x_m < 1$ だから $n \rightarrow \infty$ のとき $\left(k^{\frac{1}{1-l}} x_m \right)^{l^{n-m}}$ は 0 に近づく. 故に $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ は 0 に収束する.

8. 各 k に対して $0 \leq a_k < 1$ だから $\frac{1}{1-a_k} \geq 1+a_k > 0$ である. 従って $\prod_{k=1}^n \frac{1}{1-a_k} \geq \prod_{k=1}^n (1+a_k) \geq 1 + \sum_{k=1}^n a_k$ であり, 逆数を考えれば $0 < \prod_{k=1}^n (1-a_k) \leq \frac{1}{1 + \sum_{k=1}^n a_k}$ が得られる. 仮定から $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n a_k = \infty$ だから $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{1 + \sum_{k=1}^n a_k} = 0$

となるため $\lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{k=1}^n (1-a_k) = 0$ である.

9. (1) $x_{n+1} = \sqrt{ax_n + b}$ から $\alpha = \sqrt{a\alpha + b}$ を辺々引くと

$$x_{n+1} - \alpha = \sqrt{ax_n + b} - \sqrt{a\alpha + b} = \frac{a(x_n - \alpha)}{\sqrt{ax_n + b} + \sqrt{a\alpha + b}}$$

となるため, $\sqrt{ax_n + b} + \sqrt{a\alpha + b} > 0$ だから $x_{n+1} - \alpha$ と $x_n - \alpha$ は同符号であることがわかる. 従って $x_n < \alpha$ ならば $x_{n+1} < \alpha$ であり, $x_n > \alpha$ ならば $x_{n+1} > \alpha$ である.

(2) α は 2 次方程式 $x^2 - ax - b = 0$ の正の解で, 負の解を β とすれば $x^2 - x - a = (x - \alpha)(x - \beta)$ と因数分解されることに注意する. 今度は $x_{n+1} = \sqrt{ax_n + b}$ の両辺から x_n を引くと

$$x_{n+1} - x_n = \sqrt{ax_n + b} - x_n = \frac{-x_n^2 + ax_n + b}{\sqrt{ax_n + b} + x_n} = \frac{-(x_n - \alpha)(x_n - \beta)}{\sqrt{ax_n + b} + x_n}$$

であり, $x_n \geq 0$ を満たす n (例えば $n \geq 2$) に対して $x_{n+1} - x_n$ と $x_n - \alpha$ は異符号であることがわかる.

(1) の結果から n による数学的帰納法で $x_1 < \alpha$ ならばすべての n に対して $x_n < \alpha$ が成り立つことが示されるため, 上のことから, $n \geq 2$ に対して $x_{n+1} > x_n$ が成り立つことがわかる. また, $-a \leq x_1 < 0$ ならば $x_2 = \sqrt{ax_1 + b} \geq 0 > x_1$ であり $x_1 \geq 0$ ならば上のことから $x_2 > x_1$ となるため, $x_1 < \alpha$ ならば数列 $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ は単調増加数列である.

同様に $x_1 > \alpha$ ならばすべての n に対して $x_n > \alpha > 0$ となるため, 上のことから, $n \geq 1$ に対して $x_{n+1} > x_n$ が成り立つことがわかる.

(3) (1), (2) より数列 $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ は $x_1 < \alpha$ ならば上に有界な単調増加数列であり, $x_1 > \alpha$ ならば下に有界な単調減少数列だから, いずれにしても収束する. そこで, 数列 $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ の極限を L とおき, $x_{n+1} = \sqrt{ax_n + b}$ の両辺の極限を考えると $L = \sqrt{aL + b}$ となるため, $L = \alpha = \frac{a + \sqrt{a^2 + 4b}}{2}$ であることがわかる.

10. (1) $r > 0$ だから x の関数 x^r は狭義単調増加関数であることから, $a_{n+1} - \alpha = a_n^r - \alpha^r$ より, $a_n > \alpha$ ならば $a_{n+1} > \alpha$ であり, $a_n < \alpha$ ならば $a_{n+1} < \alpha$ が成り立つ. 従って, 数学的帰納法により $a_1 > \alpha$ ならば $a_n > \alpha$ がすべての自然数 n に対して成り立ち, $a_1 < \alpha$ ならば $a_n < \alpha$ がすべての自然数 n に対して成り立つ.

(2) 関数 $f: (0, \infty) \rightarrow \mathbf{R}$ を $f(x) = x - x^r$ で定義すれば, $f'(x) = 1 - rx^{r-1}$ である. 従って $r < 1$ のとき f は $(0, \alpha]$ で単調に減少し, $[\alpha, \infty)$ で単調に増加するため, $a_1 > \alpha$ の場合, (1) より $a_n > \alpha$ だから $a_n - a_{n+1} = (a_n - a_n^r) - (\alpha - \alpha^r) = f(a_n) - f(\alpha) > 0$ である. また, $r > 1$ のとき f は $(0, \alpha]$ で単調に増加し, $[\alpha, \infty)$ で単調に減少するため, $a_1 < \alpha$ の場合, (1) より $a_n < \alpha$ だから $a_n - a_{n+1} = (a_n - a_n^r) - (\alpha - \alpha^r) = f(a_n) - f(\alpha) < 0$ である.

(3) $r < 1$ かつ $a_1 > \alpha$ ならば (1) と (2) から $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ は下に有界な単調減少数列であり, $r > 1$ かつ $a_1 < \alpha$ ならば (1) と (2) から $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ は上に有界な単調減少数列だから, いずれの場合も実数の連続性により $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ は収束する. すべての自然数 n に対して $a_n - a_{n+1} = f(a_n) - f(\alpha)$ が成り立つため, $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \beta$ とおけば, $f(\beta) = f(\alpha)$ である. 一方, (2) でみた f の増減から, $r < 1$ ならば f は α のみで最小値をとり, $r > 1$ ならば f は α のみで最大値をとるため, $\beta = \alpha$ である. 故に $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \alpha = r^{-\frac{1}{r-1}}$ である.

11. $x = \frac{x^2 + q}{2p}$ の二つの解を α, β ($\alpha \leq \beta$) とおくと $\alpha = p - \sqrt{p^2 - q}$, $\beta = p + \sqrt{p^2 - q}$ である. $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ が収束するとき, $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \gamma$ とおけば, $\gamma = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n^2 + q}{2p} = \frac{\gamma + q}{2p}$ だから $\gamma = \alpha$ または β である.

$a_{n+1} - a_n = \frac{a_n^2 + q}{2p} - a_n = \frac{1}{2p}(a_n - \alpha)(a_n - \beta)$ だから $a_n < \alpha$ または $a_n > \beta$ ならば $a_{n+1} > a_n$ であり, $\alpha < a_n < \beta$ ならば $a_{n+1} < a_n$ である. また $a_{n+1} = \frac{a_n^2 + q}{2p}$ の両辺から $\alpha = \frac{\alpha^2 + q}{2p}$, $\beta = \frac{\beta^2 + q}{2p}$ を辺々引けば,

$a_{n+1} - \alpha = \frac{a_n^2 - \alpha^2}{2p}$, $a_{n+1} - \beta = \frac{a_n^2 - \beta^2}{2p}$ だから $|a_n| < \alpha$ ならば $a_{n+1} < \alpha$, $\alpha < |a_n| < \beta$ ならば $\alpha < a_{n+1} < \beta$ であり, $|a_n| > \beta$ ならば $a_{n+1} > \beta$ である.

$|a_1| > \beta$ の場合, $a_2 > \beta$ であり, $a_n > \beta$ と仮定すれば $a_{n+1} > a_n > \beta$ だから $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ は単調増加数列である. もし $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ が上に有界ならば $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ が存在して, この値を γ とすれば, $\alpha < \beta < a_2 < \dots < a_n < a_{n+1} < \dots \leq \gamma$ だから, $\alpha < \beta < \gamma$ であるが, $\gamma = \alpha$ または β であることと矛盾が生じる. 従って $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ は上に有界ではないため, この数列は正の無限大に発散する.

$|a_1| = \beta$ の場合, $a_2 = \beta$ であり, $a_n = \beta$ と仮定すれば $a_{n+1} = \beta$ だから, $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ の第2項目以降はつねに β であるため, この数列は β に収束する.

$\alpha < |a_1| < \beta$ の場合, $\alpha < a_2 < \beta$ であり, $\alpha < a_n < \beta$ と仮定すれば, $\alpha < a_n < a_{n+1} < \beta$ が成り立つため, $\{a_n\}_{n=2}^{\infty}$ は下に有界な単調減少数列だから収束する. すべての自然数 n に対して $\alpha < a_n \leq a_1 < \beta$ が成り立つため, $\alpha \leq \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \leq a_1 < \beta$ であり, $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \alpha$ または β だから $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \alpha$ である.

$|a_1| = \alpha$ の場合, $a_2 = \alpha$ であり, $a_n = \alpha$ と仮定すれば $a_{n+1} = \alpha$ だから, $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ の第2項目以降はつねに α であるため, この数列は α に収束する.

$|a_1| < \alpha$ の場合, $a_2 < \alpha$ であり, $a_n < \alpha$ と仮定すれば, $a_n < a_{n+1} < \alpha$ が成り立つため, $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ は上に有界な単調増加数列だから収束する. すべての自然数 n に対して $a_n < \alpha$ が成り立つため, $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \leq \alpha < \beta$ であり, $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \alpha$ または β だから $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \alpha$ である.

以上から, $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ は $|a_1| < p + \sqrt{p^2 - q}$ ならば $p - \sqrt{p^2 - q}$ に収束し, $a_1 = \pm(p + \sqrt{p^2 - q})$ ならば $p + \sqrt{p^2 - q}$ に収束する. $|a_1| > p + \sqrt{p^2 - q}$ ならば, 正の無限大に発散する.

12. (1) $c \geq 0$ に対し, $a\sqrt{x-b} \geq c$ であるための条件は $x \geq \frac{c^2}{a^2} + b$ だから, 2次関数 f を $f(x) = \frac{x^2}{a^2} + b$ で定め, f を n 回合成した関数を f^n で表せば, $x_n \geq b$ であるための条件は $x_{n-1} \geq f(b)$, $x_{n-1} \geq f(b)$ であるための条件は $x_{n-2} \geq f(f(b)) = f^2(b)$, \dots , $x_2 \geq f^{n-2}(b)$ であるための条件は $x_1 \geq f^{n-1}(b)$ となるため, すべての自然数 n に対して $x_n \geq 1$ であるための条件は $x_1 \geq f^{n-1}(b)$ がすべての自然数 n に対して成り立つことである. 前問で, $p = \frac{a^2}{2}$, $q = a^2b$, $a_1 = b$ の場合を考えれば, $p - \sqrt{p^2 - q} = \frac{a^2 - a\sqrt{a^2 - 4b}}{2}$ であり, $p - \sqrt{p^2 - q} - b = \frac{a^2 - 2b - a\sqrt{a^2 - 4b}}{2} = \frac{1}{4}(a - \sqrt{a^2 - 4b})^2 > 0$ だから, 前問の解答から $\{f^{n-1}(b)\}_{n=1}^{\infty}$ は単調に増加して $\frac{a^2 - a\sqrt{a^2 - 4b}}{2}$ に収束するため, $x_1 \geq f^{n-1}(b)$ がすべての自然数 n に対して成り立つためには $x_1 \geq \frac{a^2 - a\sqrt{a^2 - 4b}}{2}$ であることが必要十分である. 故に $x_1 \geq \frac{a^2 - a\sqrt{a^2 - 4b}}{2}$ が求める条件である.

(2) $x = a\sqrt{x-b}$ の二つの解を α, β ($\alpha < \beta$) とおくと $\alpha = \frac{a^2 - a\sqrt{a^2 - 4b}}{2}$, $\beta = \frac{a^2 + a\sqrt{a^2 - 4b}}{2}$ である. $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ が収束するとき, $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \gamma$ とおけば, $\gamma = \lim_{n \rightarrow \infty} x_{n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} a\sqrt{x_n - b} = a\sqrt{\gamma - b}$ だから $\gamma = \alpha$ または β である.

$x_{n+1} = a\sqrt{x_n - b}$ の両辺から $\alpha = a\sqrt{\alpha - b}$, $\beta = a\sqrt{\beta - b}$ を辺々引けば, $x_{n+1} - \alpha = \frac{a(x_n - \alpha)}{\sqrt{x_n - b} + \sqrt{\alpha - b}}$, $x_{n+1} - \beta = \frac{a(x_n - \beta)}{\sqrt{x_n - b} + \sqrt{\beta - b}}$ だから $x_n < \alpha$ ならば $x_{n+1} < \alpha$, $\alpha < x_n < \beta$ ならば $\alpha < x_{n+1} < \beta$ であり, $x_n > \beta$ ならば $x_{n+1} > \beta$ である. また, $x_{n+1} - x_n = a\sqrt{x_n - b} - x_n = \frac{a^2(x_n - b) - x_n^2}{a\sqrt{x_n - b} + x_n} = \frac{(x_n - \alpha)(\beta - x_n)}{a\sqrt{x_n - b} + x_n}$ だから $x_n < \alpha$ または $x_n > \beta$ ならば $x_{n+1} < x_n$ であり, $\alpha < x_n < \beta$ ならば $x_{n+1} > x_n$ である.

$x_1 = \alpha$ の場合, $x_n = \alpha$ と仮定すれば $x_{n+1} = \alpha$ だから, $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ のすべての項は α であるため, この数列は α に収束する.

$\alpha < x_1 < \beta$ の場合, $\alpha < x_n < \beta$ と仮定すれば $\alpha < x_n < x_{n+1} < \beta$ だから, $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ は上に有界な単調増加数列だから収束する. すべての自然数 n に対して $\alpha < x_1 \leq x_n < \beta$ が成り立つため, $\alpha < x_1 \leq \lim_{n \rightarrow \infty} x_n \leq \beta$ であり, $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \alpha$ または β だから $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \beta$ である.

$x_1 = \beta$ の場合, $x_n = \beta$ と仮定すれば $x_{n+1} = \beta$ だから, $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ のすべての項は β であるため, この数列は β に

収束する.

$x_1 > \beta$ の場合, $x_n > \beta$ と仮定すれば $x_n > x_{n+1} > \beta$ だから $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ は単調減少数列だから収束する. すべての自然数 n に対して $x_n > \beta$ が成り立つため, $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n \geq \beta$ であり, $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \alpha$ または β だから $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \beta$ である.

以上から $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ は $x_1 = \frac{a^2 - a\sqrt{a^2 - 4b}}{2}$ ならば $\frac{a^2 - a\sqrt{a^2 - 4b}}{2}$ に収束し, $x_1 > \frac{a^2 - a\sqrt{a^2 - 4b}}{2}$ ならば $\frac{a^2 - a\sqrt{a^2 - 4b}}{2}$ に収束する.

13. (1) 与えられた漸化式の両辺を $\sqrt[m]{a}$ で割り, $\alpha_n = \frac{a_n}{\sqrt[m]{a}}$ とおけば, 数列 $\{\alpha_n\}_{n=1}^{\infty}$ に関する漸化式

$$\alpha_{n+1} = \left(1 - \frac{1}{m}\right) \alpha_n + \frac{1}{m\alpha_n^{m-1}} \cdots (i)$$

が得られるため, $\frac{1}{m} < 1$ より $\alpha_n > 0$ ならば $\alpha_{n+1} > 0$ であることがわかる. $\alpha_1 = \frac{a_1}{\sqrt[m]{a}} = \frac{b}{\sqrt[m]{a}} > 0$ だから, 帰納的に $\alpha_n > 0$ がすべての n について成り立つ. (i) の両辺から 1 を引いて右辺を整理すれば

$$\begin{aligned} \alpha_{n+1} - 1 &= \frac{1}{m\alpha_n^{m-1}} ((m-1)\alpha_n^m - m\alpha_n^{m-1} + 1) = \frac{1}{m\alpha_n^{m-1}} (m\alpha_n^{m-1}(\alpha_n - 1) - (\alpha_n^m - 1)) \\ &= \frac{\alpha_n - 1}{m\alpha_n^{m-1}} \left(m\alpha_n^{m-1} - \sum_{k=0}^{m-1} \alpha_n^k \right) = \frac{\alpha_n - 1}{m\alpha_n^{m-1}} \sum_{k=0}^{m-1} (\alpha_n^{m-1} - \alpha_n^k) = \frac{\alpha_n - 1}{m\alpha_n^{m-1}} \sum_{k=0}^{m-2} \alpha_n^k (\alpha_n^{m-k-1} - 1) \\ &= \frac{(\alpha_n - 1)^2}{m\alpha_n^{m-1}} \sum_{k=0}^{m-2} \alpha_n^k \sum_{l=0}^{m-k-2} \alpha_n^l = \frac{(\alpha_n - 1)^2}{m\alpha_n^{m-1}} \sum_{k=0}^{m-2} \sum_{l=0}^{m-k-2} \alpha_n^{k+l} = \frac{(\alpha_n - 1)^2}{m\alpha_n^{m-1}} \sum_{p=0}^{m-2} (p+1) \alpha_n^p \cdots (ii) \end{aligned}$$

が成り立ち, $\frac{1}{m\alpha_n^{m-1}} \sum_{p=0}^{m-2} (p+1) \alpha_n^p > 0$ だから, $\alpha_n \neq 1$ ならば $\alpha_{n+1} - 1 > 0$ であることがわかる. 従って, 仮定から $\alpha_1 = \frac{b}{\sqrt[m]{a}} \neq 1$ だから, 帰納的に $\frac{a_n}{\sqrt[m]{a}} = \alpha_n > 1$, すなわち $a_n > \sqrt[m]{a}$ が 2 以上の n について成り立つ.

(2) (i) の両辺から α_n を引けば $\alpha_{n+1} - \alpha_n = \frac{1 - \alpha_n^m}{m\alpha_n^{m-1}}$ が得られる. 一方, (1) より $n \geq 2$ ならば $\alpha_n > 1$ だから, $1 - \alpha_n^m < 0$ となり, 上式より $n \geq 2$ ならば $\alpha_n > \alpha_{n+1}$ であることがわかる. この両辺に $\sqrt[m]{a}$ をかければ $a_n > a_{n+1}$ が得られる.

(3) $n \geq 2$ ならば (1) より $\alpha_n > 1$ だから, (i) の両辺から 1 を引いて右辺を変形すれば

$$\alpha_{n+1} - 1 = \frac{m-1}{m}(\alpha_n - 1) - \frac{\alpha_n^{m-1} - 1}{m\alpha_n^{m-1}} < \frac{m-1}{m}(\alpha_n - 1)$$

が得られる. この両端の辺に $\sqrt[m]{a}$ をかければ $a_{n+1} - \sqrt[m]{a} < \frac{m-1}{m}(a_n - \sqrt[m]{a})$ が得られる.

(4) $n \geq 2$ ならば (1) より $\alpha_n > 1$ だから, (ii) より次の等式が得られる.

$$\alpha_{n+1} - 1 = \frac{(\alpha_n - 1)^2}{m} \sum_{p=0}^{m-2} \frac{p+1}{\alpha_n^{m-p-1}} < \frac{(\alpha_n - 1)^2}{m} \sum_{p=0}^{m-2} (p+1) = \frac{(m-1)(\alpha_n - 1)^2}{2}$$

この両端の辺に $\sqrt[m]{a}$ をかければ $a_{n+1} - \sqrt[m]{a} < \frac{m-1}{2\sqrt[m]{a}}(a_n - \sqrt[m]{a})^2$ が得られる.

(5) $a_2 - \sqrt[m]{a} = \left(1 - \frac{1}{m}\right)b + \frac{a}{mb^{m-1}} - \sqrt[m]{a} = \frac{1}{m} \left((m-1)b - m\sqrt[m]{a} + \frac{a}{b^{m-1}} \right)$ だから, (3) の結果から, $n \geq 3$ ならば

$$\begin{aligned} a_n - \alpha &< \left(\frac{m-1}{m} \right) (a_{n-1} - \sqrt[m]{a}) < \cdots < \left(\frac{m-1}{m} \right)^k (a_{n-k} - \sqrt[m]{a}) < \cdots < \left(\frac{m-1}{m} \right)^{n-2} (a_2 - \sqrt[m]{a}) \\ &= \left(\frac{m-1}{m} \right)^{n-2} \left(\left(1 - \frac{1}{m} \right) b + \frac{a}{mb^{m-1}} - \sqrt[m]{a} \right) \end{aligned}$$

が得られる.

14. (1) 仮定から $S_{n+1} = x_{n+1}S_n = S_n + x_{n+1}$ だから $x_{n+1}(S_n - 1) = S_n$. これより, もし $S_n = 1$ とすれば $S_n = 0$ となって矛盾が生じるため $x_{n+1} = \frac{S_n}{S_n - 1}$ である. 従って $S_{n+1} = \frac{S_n^2}{S_n - 1}$.

$S_{n+1} = x_{n+1}S_n = S_n + x_{n+1}$ から $S_n(x_{n+1} - 1) = x_{n+1}$. 故に, もし $x_{n+1} = 1$ とすれば $x_{n+1} = 0$ となって矛盾が生じるため $S_n = \frac{x_{n+1}}{x_{n+1} - 1}$ である. これを上で得た式に代入すれば, $\frac{x_{n+2}}{x_{n+2} - 1} = \frac{x_{n+1}^2}{x_{n+1} - 1}$ が得られ, これより $x_{n+2} = \frac{x_{n+1}^2}{x_{n+1}^2 - x_{n+1} + 1}$ ($n \geq 1$) を得る. 従って $n \geq 2$ の場合は $x_{n+1} = \frac{x_n^2}{x_n^2 - x_n + 1}$ である. また $x_1x_2 = x_1 + x_2$ より $x_2(x_1 - 1) = x_1$ だから $x_1 \neq 1$ である. よって $n = 1$ の場合は $x_2 = \frac{x_1}{x_1 - 1}$ である.

(2) $f(x) = \frac{x^2}{x^2 - x + 1}$ によって関数 f を定めると (2) より $n \geq 2$ ならば $x_{n+1} = f(x_n)$ であることに注意する.

$0 \neq x < 1$ ならば $x^2 - x + 1 > x^2 > 0$ だから $0 < f(x) < 1$ であり, $x > 1$ ならば $x^2 > x^2 - x + 1 = \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4} > 0$ だから $f(x) > 1$ である.

$0 \neq x_1 < 1$ の場合, $x_2 = \frac{x_1}{x_1 - 1}$ から $0 \neq x_2 < 1$ となるため, 上の議論から $x_3 = f(x_2)$ は $0 < x_3 < 1$ を満たす. 帰納的に $0 < x_n < 1$ が成り立つと仮定すれば, 上の結果から $0 < x_{n+1} = f(x_n) < 1$ である.

$x_1 > 1$ の場合, $x_2 = \frac{x_1}{x_1 - 1}$ から $x_2 > 1$ となる. 帰納的に $x_n > 1$ が成り立つと仮定すれば, 上の結果から $x_{n+1} = f(x_n) > 1$ である.

また $x - f(x) = \frac{x(x-1)^2}{x^2 - x + 1}$ だから $0 < x < 1, x > 1$ ならば $f(x) < x$ が成り立つことに注意すれば, $x_1 < 1$ の場合は $n \geq 3$ ならば $x_{n+1} < x_n$ が成り立ち, $x_1 > 1$ の場合は $n \geq 2$ ならば $x_{n+1} < x_n$ が成り立つことがわかる.

(3) $x_1 = 0$ ならば, 明らかにすべての n に対して $x_n = 0$ だから, $\{x_n\}_{n=1}^\infty$ は 0 に収束する. また, (2) の解答でみたように, $x_1 \neq 1$ である. $x_1 \neq 0$ の場合は (3) の結果により, 実数列 $\{x_n\}_{n=3}^\infty$ は下に有界な単調減少数列になるため収束する. $\{x_n\}_{n=3}^\infty$ の極限を L とおく. (1) より, $x_{n+1} = \frac{x_n^2}{x_n^2 - x_n + 1}$ だから, この両辺の n を大きくすれば

$L = \frac{L^2}{L^2 - L + 1}$ が得られる. 従って $L(L-1)^2 = 0$ が成り立つため, $L = 0$ または $L = 1$ である. $0 \neq x_1 < 1$ ならば任意の $n \geq 3$ に対して $1 > x_n > x_{n+1} > 0$ だから $0 \leq L < 1$ となるため $L = 0$ である. $x_1 > 1$ ならば任意の $n \geq 2$ に対して $x_n > 1$ だから $L \geq 1$ となるため $L = 1$ である. 以上から $x_1 < 1$ ならば $\{x_n\}_{n=1}^\infty$ は 0 に収束し, $x_1 > 1$ ならば $\{x_n\}_{n=1}^\infty$ は 1 に収束する.

15. $a, b > 0$ かつ $x_1, x_2 > 0$ だから, $x_{n+2} = ax_{n+1} + bx_n$ より, 帰納的に $x_n > 0$ がすべての自然数に対して成り立つことがわかる. $x_{n+2} = ax_{n+1} + bx_n$ の両辺を x_{n+1} で割って, $y_n = \frac{x_{n+1}}{x_n}$ とおけば $y_{n+1} = a + \frac{b}{y_n}$ が

得られる. 従って, 2 以上の自然数 n に対して $y_n = a + \frac{b}{y_{n-1}} > a$ であり, $y_n y_{n+1} = ay_n + b > a^2 + b$ が成

り立つ. $y_{n+2} = a + \frac{b}{y_{n+1}}$ から $y_{n+1} = a + \frac{b}{y_n}$ を辺々引けば $y_{n+2} - y_{n+1} = \frac{-b(y_{n+1} - y_n)}{y_n y_{n+1}}$ が得られる. 故に

$|y_{n+2} - y_{n+1}| = \frac{b|y_{n+1} - y_n|}{y_n y_{n+1}} \leq \frac{b}{a^2 + b}|y_{n+1} - y_n|$ が任意の自然数 n に対して成り立つため, $n \geq 3$ ならば

$$|y_n - y_{n-1}| \leq \frac{b}{a^2 + b}|y_{n-1} - y_{n-2}| \leq \left(\frac{b}{a^2 + b}\right)^2 |y_{n-2} - y_{n-3}| \leq \cdots \leq \left(\frac{b}{a^2 + b}\right)^{n-3} |y_3 - y_2|$$

である. よって 2 以上の自然数 n と任意の自然数 i に対して $|y_{n+i} - y_{n+i-1}| \leq \left(\frac{b}{a^2 + b}\right)^{n+i-3} |y_3 - y_2|$ が成り立

ち, $0 < 1 - \left(\frac{b}{a^2+b}\right)^k < 1$ であることに注意すれば

$$\begin{aligned} |y_{n+k} - y_n| &= \left| \sum_{i=1}^k (y_{n+i} - y_{n+i-1}) \right| \leq \sum_{i=1}^k |y_{n+i} - y_{n+i-1}| \leq \sum_{i=1}^k \left(\frac{b}{a^2+b}\right)^{n+i-3} |y_3 - y_2| \\ &\leq \left(\frac{b}{a^2+b}\right)^{n-2} \frac{1 - \left(\frac{b}{a^2+b}\right)^k}{1 - \frac{b}{a^2+b}} |y_3 - y_2| < \frac{b}{a^2} \left(\frac{b}{a^2+b}\right)^{n-3} |y_3 - y_2| \end{aligned}$$

が成り立つため, 数列 $\{y_n\}_{n=1}^{\infty}$ はコーシー列である. 従って, $\{y_n\}_{n=1}^{\infty}$ は収束し, $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = L$ とおけば, n が 2 以上のとき, $y_n > a$ だから $L \geq a > 0$ であり, $\{y_n\}_{n=1}^{\infty}$ は漸化式 $y_{n+1} = a + \frac{b}{y_n}$ を満たすため, $L = a + \frac{b}{L}$ が成り立つ. 故に L は 2 次方程式 $x^2 - ax - b = 0$ の正の解だから, $L = \frac{a + \sqrt{a^2 + 4b}}{2}$ である.

16. (1) 仮定から以下の等式が成り立つ.

$$a_{n+1} - 1 = \frac{a_n(a_n - 1)^2}{2(a_n^2 + 1)} \cdots (i) \quad a_{n+1} - a_n = \frac{-(a_n - 1)\left((a_n + \frac{1}{2})^2 + \frac{7}{4}\right)}{2(a_n^2 + 1)} \cdots (ii)$$

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ が α に収束するならば (ii) より, α は $\frac{-(\alpha - 1)\left((\alpha + \frac{1}{2})^2 + \frac{7}{4}\right)}{2(\alpha^2 + 1)} = 0$ を満たす実数だから $\alpha = 1$ である. もし 0 が $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ の上界ならば (ii) より, $a_n < a_{n+1} < 1$ だから, $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ は 0 を上界とする単調増加数列になるため, 0 以下の値に収束する. このことは $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ が収束するならば, その極限值は 1 であることと矛盾するため, $a_{N_0} > 0$ となる自然数 N_0 が存在する. (i) より $a_{N_0+1} \geq 1$ であり, (i), (ii) より, $a_n \geq 1$ ならば $a_n \geq a_{n+1} \geq 1$ だから, $\{a_n\}_{n=N_0+1}^{\infty}$ は 1 を下界とする単調減少数列となって収束する. 故に $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ は, a_1 がどのような値であってもしも 1 に収束する.

(2) 仮定から以下の等式が成り立つ.

$$a_{n+1} = \frac{a_n(a_n + 1)^2}{2(a_n^2 + 1)} \cdots (i) \quad a_{n+1} - 1 = \frac{(a_n - 1)\left((a_n + \frac{1}{2})^2 + \frac{7}{4}\right)}{2(a_n^2 + 1)} \cdots (ii) \quad a_{n+1} - a_n = \frac{-a_n(a_n - 1)^2}{2(a_n^2 + 1)} \cdots (iii)$$

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ が α に収束するならば (iii) より, α は $\frac{-\alpha(\alpha - 1)^2}{2(\alpha^2 + 1)} = 0$ を満たす実数だから $\alpha = 0$ または 1 である.

(i), (iii) より, $a_n \leq 0$ ならば $a_n \leq a_{n+1} \leq 0$ だから, $a_1 \leq 0$ ならば $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ は 0 を上界とする単調増加数列となって収束する. その極限值は 0 または 1 であるが, $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ は 0 を上界とするため, $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ は 0 に収束する. (i), (ii), (iii) より, $0 < a_n < 1$ ならば $0 < a_{n+1} < a_n < 1$ だから, $0 < a_1 \leq 1$ ならば $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ は 0 を下界とする単調減少数列となって収束する. その極限值は 0 または 1 であるが, すべての自然数 n に対して $a_n \leq a_1 < 1$ だから $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ は 0 に収束する. (ii), (iii) より, $a_n \geq 1$ ならば $1 \leq a_{n+1} \leq a_n$ だから, $a_1 \geq 1$ ならば $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ は 1 を下界とする単調減少数列となって収束する. その極限值は 0 または 1 であるが, $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ は 1 を下界とするため, $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ は 1 に収束する. 以上から $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ は, $a_1 < 1$ ならば 0 に収束し, $a_1 \geq 1$ ならば 0 に収束する.

17. (1) $\frac{1}{n(n+1)(n+2)\cdots(n+k)} = \frac{1}{k} \left(\frac{1}{n(n+1)(n+2)\cdots(n+k-1)} - \frac{1}{(n+1)(n+2)\cdots(n+k)} \right)$ だから

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^m \frac{1}{n(n+1)(n+2)\cdots(n+k)} &= \frac{1}{k} \sum_{n=1}^m \left(\frac{1}{n(n+1)(n+2)\cdots(n+k-1)} - \frac{1}{(n+1)(n+2)\cdots(n+k)} \right) \\ &= \frac{1}{k} \left(\frac{1}{k!} - \frac{1}{(m+1)(m+2)\cdots(m+k)} \right) \end{aligned}$$

である. 従って $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)(n+2)\cdots(n+k)} = \lim_{m \rightarrow \infty} \frac{1}{k} \left(\frac{1}{k!} - \frac{1}{(m+1)(m+2)\cdots(m+k)} \right) = \frac{1}{kk!}$.

$$(2) \frac{1}{n(n+k)} = \frac{1}{k} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+k} \right) \text{ だから } m \geq k \text{ ならば}$$

$$\sum_{n=1}^m \frac{1}{n(n+k)} = \frac{1}{k} \sum_{n=1}^m \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+k} \right) = \frac{1}{k} \left(\sum_{n=1}^m \frac{1}{n} - \sum_{n=k+1}^{m+k} \frac{1}{n} \right) = \frac{1}{k} \left(\sum_{n=1}^k \frac{1}{n} - \sum_{n=m+1}^{m+k} \frac{1}{n} \right) = \frac{1}{k} \left(\sum_{n=1}^k \frac{1}{n} - \sum_{n=1}^k \frac{1}{m+n} \right)$$

$$\text{である. 従って } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+k)} = \lim_{m \rightarrow \infty} \frac{1}{k} \left(\sum_{n=1}^k \frac{1}{n} - \sum_{n=1}^k \frac{1}{m+n} \right) = \frac{1}{k} \sum_{n=1}^k \frac{1}{n}.$$

$$(3) \frac{1}{\sqrt{n(n+k)}(\sqrt{n} + \sqrt{n+k})} = \frac{\sqrt{n+k} - \sqrt{n}}{k\sqrt{n(n+k)}} = \frac{1}{k} \left(\frac{1}{\sqrt{n}} - \frac{1}{\sqrt{n+k}} \right) \text{ だから } m \geq k \text{ ならば}$$

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^m \frac{1}{\sqrt{n(n+k)}(\sqrt{n} + \sqrt{n+k})} &= \sum_{n=1}^m \frac{1}{k} \left(\frac{1}{\sqrt{n}} - \frac{1}{\sqrt{n+k}} \right) = \frac{1}{k} \left(\sum_{n=1}^m \frac{1}{\sqrt{n}} - \sum_{n=k+1}^{m+k} \frac{1}{\sqrt{n}} \right) \\ &= \frac{1}{k} \left(\sum_{n=1}^k \frac{1}{\sqrt{n}} - \sum_{n=m+1}^{m+k} \frac{1}{\sqrt{n}} \right) = \frac{1}{k} \left(\sum_{n=1}^k \frac{1}{\sqrt{n}} - \sum_{n=1}^k \frac{1}{\sqrt{m+n}} \right) \end{aligned}$$

$$\text{である. 従って } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n(n+k)}(\sqrt{n} + \sqrt{n+k})} = \lim_{m \rightarrow \infty} \frac{1}{k} \left(\sum_{n=1}^k \frac{1}{\sqrt{n}} - \sum_{n=1}^k \frac{1}{\sqrt{m+n}} \right) = \frac{1}{k} \sum_{n=1}^k \frac{1}{\sqrt{n}}.$$

$$(4) S_n = \sum_{k=1}^n kr^k \text{ とおく. } (1-r)S_n = S_n - rS_n = \sum_{k=1}^n kr^k - \sum_{k=1}^n kr^{k+1} = r + \sum_{k=2}^n kr^k - \sum_{k=2}^n (k-1)r^k - nr^{n+1} = r + \sum_{k=2}^n r^k - nr^{n+1} = r + r^2 \sum_{k=2}^n r^{k-2} - nr^{n+1} = r + r^2 \sum_{k=0}^{n-2} r^k - nr^{n+1} = r + r^2 \frac{1-r^{n-1}}{1-r} - nr^{n+1} = \frac{r - r^{n+1} - nr^{n+1}(1-r)}{1-r} \text{ より } S_n = \frac{r - r^{n+1} - nr^{n+1}(1-r)}{(1-r)^2} \text{ である. } |r| < 1 \text{ ならば } n \rightarrow \infty \text{ のとき, } r^{n+1}, nr^{n+1}$$

$$\text{はともに } 0 \text{ に収束する (問題 4) ため, } \sum_{n=1}^{\infty} nr^n = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{r - r^{n+1} - nr^{n+1}(1-r)}{(1-r)^2} = \frac{r}{(1-r)^2}.$$

$$18. \text{ 仮定から } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n - cb_n}{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} - c = 0 \text{ が成り立つため, } c_n = a_n - cb_n \text{ とおけば, } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{c_n}{b_n} = 0 \text{ であり,}$$

$$\frac{\sum_{k=1}^n a_k}{\sum_{k=1}^n b_k} - c = \frac{\sum_{k=1}^n (a_k - cb_k)}{\sum_{k=1}^n b_k} = \frac{\sum_{k=1}^n c_k}{\sum_{k=1}^n b_k} \text{ だから, } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sum_{k=1}^n c_k}{\sum_{k=1}^n b_k} = 0 \text{ であることを示せばよい. 任意の } \varepsilon > 0 \text{ に対して}$$

$$\text{自然数 } N_1 \text{ で条件「} n \geq N_1 \text{ ならば } \left| \frac{c_n}{b_n} \right| < \frac{\varepsilon}{2} \text{」を満たすものが存在し, さらに自然数 } N_2 \text{ で条件「} n \geq N_2 \text{ ならば}$$

$$\sum_{k=1}^n b_k > \frac{2}{\varepsilon} \sum_{k=1}^{N_1-1} |c_k| \text{」を満たすものが存在する. } n \geq \max\{N_1, N_2\} \text{ ならば}$$

$$\left| \sum_{k=1}^n c_k \right| \leq \sum_{k=1}^n |c_k| = \sum_{k=1}^{N_1-1} |c_k| + \sum_{k=N_1}^n |c_k| < \frac{\varepsilon}{2} \sum_{k=1}^n b_k + \sum_{k=N_1}^n \frac{\varepsilon b_k}{2} = \frac{\varepsilon}{2} \sum_{k=1}^{N_1-1} b_k + \varepsilon \sum_{k=N_1}^n b_k < \varepsilon \sum_{k=1}^n b_k$$

$$\text{だから } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sum_{k=1}^n c_k}{\sum_{k=1}^n b_k} = 0 \text{ が成り立つ.}$$

$$19. \varepsilon \text{ を任意の正の実数とする. (i) より, 自然数 } M \text{ で, } m \geq M \text{ ならば } |\beta_m - r| < \frac{\varepsilon}{2} \text{ かつ } |\gamma_m - r| < \frac{\varepsilon}{2} \text{ を満たすものがある. また } \lim_{n \rightarrow \infty} b(M)_n = \beta_M, \lim_{n \rightarrow \infty} c(M)_n = \gamma_M \text{ だから, 自然数 } K \text{ で, } n \geq K \text{ ならば } |b(M)_n - \beta_M| < \frac{\varepsilon}{2} \text{ かつ } |c(M)_n - \gamma_M| < \frac{\varepsilon}{2} \text{ を満たすものがある. 故に } n \geq K \text{ ならば}$$

$$|b(M)_n - r| = |(b(M)_n - \beta_M) + (\beta_M - r)| \leq |b(M)_n - \beta_M| + |\beta_M - r| < \varepsilon$$

$$|c(M)_n - r| = |(c(M)_n - \gamma_M) + (\gamma_M - r)| \leq |c(M)_n - \gamma_M| + |\gamma_M - r| < \varepsilon$$

従って, (ii) から $n \geq \max\{K, N(M)\}$ ならば $-\varepsilon < b(M)_n - r \leq a_n - r \leq c(M)_n - r < \varepsilon$ となるため, $|a_n - r| < \varepsilon$ が成り立つ. 故に $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = r$ である.

20. 任意の自然数 m に対し, 仮定から自然数 $K(m)$ で, $k \geq K(m)$ ならば $\max\left\{r - \frac{1}{m}, 0\right\} < \frac{a_{k+1}}{a_k} < r + \frac{1}{m}$ を満たすものがある. $n \geq K(m) + 1$ とし, $k = K(m), K(m) + 1, \dots, n - 1$ をこの不等式の k に代入して, 辺々掛け合わせれば

$$\left(\max\left\{r - \frac{1}{m}, 0\right\}\right)^{n-K(m)} < \frac{a_n}{a_{K(m)}} < \left(r + \frac{1}{m}\right)^{n-K(m)}$$

が得られる. 従って $a_{K(m)} \left(\max\left\{r - \frac{1}{m}, 0\right\}\right)^{n-K(m)} < a_n < a_{K(m)} \left(r + \frac{1}{m}\right)^{n-K(m)}$ だから, 各辺の n 乗根を考えれば

$$\sqrt[n]{a_{K(m)}} \left(\max\left\{r - \frac{1}{m}, 0\right\}\right)^{1-\frac{K(m)}{n}} < \sqrt[n]{a_n} < \sqrt[n]{a_{K(m)}} \left(r + \frac{1}{m}\right)^{1-\frac{K(m)}{n}}$$

が得られる. ここで $b(m)_n = \sqrt[n]{a_{K(m)}} \left(\max\left\{r - \frac{1}{m}, 0\right\}\right)^{1-\frac{K(m)}{n}}$, $c(m)_n = \sqrt[n]{a_{K(m)}} \left(r + \frac{1}{m}\right)^{1-\frac{K(m)}{n}}$ によって数列 $\{b(m)_n\}_{n=1}^\infty$, $\{c(m)_n\}_{n=1}^\infty$ を定めれば, 上の不等式から $\{b(m)_n\}_{n=1}^\infty$, $\{c(m)_n\}_{n=1}^\infty$ は数列 $\{\sqrt[n]{a_n}\}_{n=1}^\infty$ に対して問題 18 の条件 (ii) を満たす. また, 問題 5 の (1) の結果から

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} b(m)_n &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_{K(m)}} \frac{\max\left\{r - \frac{1}{m}, 0\right\}}{\left(\sqrt[n]{\max\left\{r - \frac{1}{m}, 0\right\}}\right)^{K(m)}} = \max\left\{r - \frac{1}{m}, 0\right\} \\ \lim_{n \rightarrow \infty} c(m)_n &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_{K(m)}} \frac{r + \frac{1}{m}}{\left(\sqrt[n]{r + \frac{1}{m}}\right)^{K(m)}} = r + \frac{1}{m} \end{aligned}$$

であり, $r \geq 0$ より $\lim_{m \rightarrow \infty} \max\left\{r - \frac{1}{m}, 0\right\} = \max\{r, 0\} = r$, $\lim_{m \rightarrow \infty} r + \frac{1}{m} = r$ だから, 問題 18 の条件 (i) も満たされるため, $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = r$ である.

21. まず $\rho = 1$ の場合に, 主張が成り立つことを示す.

任意の $0 < r < 1$ に対して $\lim_{n \rightarrow \infty} r^n a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{r^n}{a_n} = 0$ が成り立つとする. $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} \neq 1$ と仮定すれば, 1 より小さい実数 r が存在して, $\sqrt[n]{a_n} \leq r$ を満たす自然数 n が無数に存在するか, または 1 より大きい実数 s が存在して, $\sqrt[n]{a_n} \geq s$ を満たす自然数 n が無数に存在する.

前者の場合は, $\{a_n\}_{n=1}^\infty$ の部分列 $\{a_{n_i}\}_{i=1}^\infty$ で, すべての自然数 i に対して $\sqrt[n_i]{a_{n_i}} \leq r$ を満たすものが存在するため, $\frac{r^{n_i}}{a_{n_i}} \geq 1$ がすべての自然数 i に対して成り立つ. 一方, 仮定から $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{r^n}{a_n} = 0$ だから, 自然数 N で, 条件「 $n \geq N$ ならば $\frac{r^n}{a_n} < 1$ 」を満たすものが存在するが, $n_k \geq N$ を満たす自然数 k があるため, $\frac{r^{n_k}}{a_{n_k}} \geq 1$ と $\frac{r^{n_k}}{a_{n_k}} < 1$ が同時に成り立って矛盾が生じる.

後者の場合は, $\{a_n\}_{n=1}^\infty$ の部分列 $\{a_{n_i}\}_{i=1}^\infty$ で, すべての自然数 i に対して $\sqrt[n_i]{a_{n_i}} \geq s$ を満たすものが存在するため, $r = \frac{1}{s}$ とおけば, $0 < r < 1$ であり, $r^{n_i} a_{n_i} \geq 1$ がすべての自然数 i に対して成り立つ. 一方, 仮定から $\lim_{n \rightarrow \infty} r^n a_n = 0$ だから, 自然数 N で, 条件「 $n \geq N$ ならば $r^n a_n < 1$ 」を満たすものが存在するが, $n_k \geq N$ を満たす自然数 k があるため, $r^{n_k} a_{n_k} \geq 1$ と $r^{n_k} a_{n_k} < 1$ が同時に成り立って矛盾が生じる.

故に, 任意の $0 < r < 1$ に対して $\lim_{n \rightarrow \infty} r^n a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{r^n}{a_n} = 0$ ならば $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = 1$ である.

逆に $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = 1$ が成り立つと仮定する. 任意の $0 < r < 1$ に対し, $\varepsilon = \frac{1-r}{2}$ とおけば, $0 < \varepsilon = \frac{1-r}{2} < 1-r$ だから $\frac{r}{1-\varepsilon} < 1$ であり, さらに $\varepsilon = \frac{1-r}{2} < \frac{1-r}{2r} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{r} - 1\right) < \frac{1}{r} - 1$ だから $r(1+\varepsilon) < 1$ が成り立つことに注意する. 仮定から自然数 N で, 条件「 $n \geq N$ ならば $1-\varepsilon < \sqrt[n]{a_n} < 1+\varepsilon$ 」を満たすものが存在するため, $n \geq N$ なら

ば $\frac{1}{a_n} < \frac{1}{(1-\varepsilon)^n}$ かつ $a_n < (1+\varepsilon)^n$ が成り立つ. これらの不等式の両辺に r^n をかければ, 任意の $n \geq N$ に対して $0 < \frac{r^n}{a_n} < \left(\frac{r}{1-\varepsilon}\right)^n$ かつ $0 < r^n a_n < (r(1+\varepsilon))^n$ が成り立ち, 上の注意から $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{r}{1-\varepsilon}\right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} (r(1+\varepsilon))^n = 0$ だから $\lim_{n \rightarrow \infty} r^n a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{r^n}{\frac{1}{a_n}} = 0$ が得られる.

正の実数 ρ に対して $b_n = \frac{a_n}{\rho^n}$ によって, 数列 $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$ を定めれば, $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \rho$ が成り立つことと, $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{b_n} = 1$ が成り立つことは同値である. また, 任意の $0 < r < \frac{1}{\rho}$ に対して $\lim_{n \rightarrow \infty} r^n a_n = 0$ が成り立つことと, 任意の $0 < r < 1$ に対して $\lim_{n \rightarrow \infty} r^n b_n = 0$ が成り立つことは同値であり, 任意の $0 < r < \rho$ に対して $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{r^n}{a_n} = 0$ が成り立つことと, 任意の $0 < r < 1$ に対して $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{r^n}{\rho^n} = 0$ が成り立つことは同値だから, 一般の場合の主張が成り立つことがわかる.

22. (1) $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} p & q \\ r & s \end{pmatrix}$ とすれば $AB = \begin{pmatrix} ap+br & aq+bs \\ cp+dr & cq+ds \end{pmatrix}$ である. $x \neq -\frac{s}{r}, -\frac{cq+ds}{cp+dr}, \infty$ の場合, $(f_A \circ f_B)(x) = f_A(f_B(x)) = \frac{a \frac{px+q}{rx+s} + b}{c \frac{px+q}{rx+s} + d} = \frac{(ap+br)x + aq+bs}{(cp+dr)x + cq+ds} = f_{AB}(x)$ $x = -\frac{s}{r}$ の場合, $(f_A \circ f_B)(x) = f_A(f_B(x)) = f_A(\infty) = \frac{a}{c} = f_{AB}(x)$. $x = -\frac{cq+ds}{cp+dr}$ の場合, $f_B(x) = \frac{-p \frac{cq+ds}{cp+dr} + q}{-r \frac{cq+ds}{cp+dr} + s} = -\frac{d}{c}$ だから $(f_A \circ f_B)(x) = f_A(f_B(x)) = \infty = f_{AB}(x)$ である. $c = 0$ または $r = 0$ の場合も同様にして $(f_A \circ f_B)(x) = f_{AB}(x)$ が成り立つことが確かめられる.

(2) $x_{n+1} = f_A(x_n)$ だから, (1) の結果より $x_n = \overbrace{(f_A \circ f_A \circ \cdots \circ f_A)}^{n-1 \text{ 回の合成}}(x_1) = f_{A^{n-1}}(x_1)$ が成り立つ. A の固有値を α, β とすれば, これらは 2 次方程式 $x^2 - (a+d)x + ad-bc = 0$ の解だから $\alpha = \frac{a+d - \sqrt{(a+d)^2 - 4(ad-bc)}}{2}$, $\beta = \frac{a+d + \sqrt{(a+d)^2 - 4(ad-bc)}}{2}$ で与えられる. また, α, β に対する固有ベクトルはそれぞれ $\begin{pmatrix} \alpha-d \\ c \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \beta-d \\ c \end{pmatrix}$ で与えられるため, $P = \begin{pmatrix} \alpha-d & \beta-d \\ c & c \end{pmatrix}$ とおけば, 仮定から $\alpha \neq \beta$ だから P は正則行列で $P^{-1}AP = \begin{pmatrix} \alpha & 0 \\ 0 & \beta \end{pmatrix}$ である. 従って $A = P \begin{pmatrix} \alpha & 0 \\ 0 & \beta \end{pmatrix} P^{-1}$ だから, $(\alpha-d)(\beta-d) = -bc$ であることに注意すれば次の等式が得られる.

$$\begin{aligned} A^n &= P \begin{pmatrix} \alpha^n & 0 \\ 0 & \beta^n \end{pmatrix} P^{-1} = \frac{1}{c(\alpha-\beta)} \begin{pmatrix} \alpha-d & \beta-d \\ c & c \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha^n & 0 \\ 0 & \beta^n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c & -\beta+d \\ -c & \alpha-d \end{pmatrix} \\ &= \frac{1}{\alpha-\beta} \begin{pmatrix} (\alpha-d)\alpha^n - (\beta-d)\beta^n & b(\alpha^n - \beta^n) \\ c(\alpha^n - \beta^n) & -(\beta-d)\alpha^n + (\alpha-d)\beta^n \end{pmatrix} \end{aligned}$$

故に $x_n = \frac{((\alpha-d)\alpha^{n-1} - (\beta-d)\beta^{n-1})x_1 + b(\alpha^{n-1} - \beta^{n-1})}{c(\alpha^{n-1} - \beta^{n-1})x_1 - (\beta-d)\alpha^{n-1} + (\alpha-d)\beta^{n-1}} = \frac{(x_1(\alpha-d) + b)\alpha^{n-1} - (x_1(\beta-d) + b)\beta^{n-1}}{(cx_1 - \beta + d)\alpha^{n-1} - (cx_1 - \alpha + d)\beta^{n-1}}$ である.

(3) A の固有値は $\alpha = \frac{a+d}{2}$ のみで, $\begin{pmatrix} \frac{a-d}{2} \\ c \end{pmatrix}$ は α に対する固有ベクトルである. $P = \begin{pmatrix} \frac{a-d}{2} & 1 \\ c & 0 \end{pmatrix}$ とおけば, P は正則で, 仮定から $(a-d)^2 + 4bc = 0$ だから $P^{-1}AP = -\frac{1}{c} \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ -c & \frac{a-d}{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{a-d}{2} & 1 \\ c & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha & 1 \\ 0 & \alpha \end{pmatrix}$ である.

n による帰納法で $\begin{pmatrix} \alpha & 1 \\ 0 & \alpha \end{pmatrix}^n = \begin{pmatrix} \alpha^n & n\alpha^{n-1} \\ 0 & \alpha^n \end{pmatrix}$ であることが示されるため、次の等式が得られる。

$$\begin{aligned} A^n &= P \begin{pmatrix} \alpha^n & n\alpha^{n-1} \\ 0 & \alpha^n \end{pmatrix} P^{-1} = -\frac{1}{c} \begin{pmatrix} \frac{a-d}{2} & 1 \\ c & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha^n & n\alpha^{n-1} \\ 0 & \alpha^n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ -c & \frac{a-d}{2} \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \alpha^n + \frac{1}{2}n\alpha^{n-1}(a-d) & bn\alpha^{n-1} \\ cn\alpha^{n-1} & \alpha^n - \frac{1}{2}n\alpha^{n-1}(a-d) \end{pmatrix} \end{aligned}$$

故に $x_n = \frac{(\alpha^{n-1} + \frac{1}{2}(n-1)\alpha^{n-2}(a-d))x_1 + b(n-1)\alpha^{n-2}}{c(n-1)\alpha^{n-2}x_1 + \alpha^{n-1} - \frac{1}{2}(n-1)\alpha^{n-2}(a-d)} = \frac{n((a-d)x_1 + 2b) + 2dx_1 - 2b}{n(2cx_1 - a + d) - 2cx_1 + 2a}$ である。

(4) 数列 $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ が γ に収束すれば、 $\gamma = \lim_{n \rightarrow \infty} x_{n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{ax_n + b}{cx_n + d} = \frac{a\gamma + b}{c\gamma + d}$ より、 γ は方程式 $x = \frac{ax + b}{cx + d}$ の実数解である。この方程式の解は $\frac{a-d - \sqrt{(a-d)^2 + 4bc}}{2c} = \frac{\alpha-d}{c}$ と $\frac{a-d + \sqrt{(a-d)^2 + 4bc}}{2c} = \frac{\beta-d}{c}$ で与えられ、 $(a+d)^2 - 4(ad-bc) = (a-d)^2 + 4bc < 0$ ならば $x = \frac{ax+b}{cx+d}$ は実数解をもたない。従って $(a+d)^2 < 4(ad-bc)$ ならば数列 $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ は収束しない。

$x_n = \frac{\alpha-d}{c}$ または $\frac{\beta-d}{c}$ ならば $x_{n+1} = x_n$ である。従って $x_1 = \frac{\alpha-d}{c}$ または $\frac{\beta-d}{c}$ ならば、数列 $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ はつねに一定の値をとるため収束する。以後、 $x_1 \neq \frac{\alpha-d}{c}, \frac{\beta-d}{c}$ と仮定する。

$(a+d)^2 > 4(ad-bc)$ の場合、 $a+d < 0$ ならば $\left| \frac{\beta}{\alpha} \right| < 1$ であり、 $a+d > 0$ ならば $\left| \frac{\alpha}{\beta} \right| < 1$ だから、(2) の結果より

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(x_1(\alpha-d) + b) - (x_1(\beta-d) + b)\left(\frac{\beta}{\alpha}\right)^{n-1}}{(cx_1 - \beta + d) - (cx_1 - \alpha + d)\left(\frac{\beta}{\alpha}\right)^{n-1}} = \frac{(\alpha-d)x_1 + b}{cx_1 - \beta + d} \quad (a+d < 0)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(x_1(\alpha-d) + b)\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{n-1} - (x_1(\beta-d) + b)}{(cx_1 - \beta + d)\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{n-1} - (cx_1 - \alpha + d)} = \frac{(\beta-d)x_1 + b}{cx_1 - \alpha + d} \quad (a+d > 0)$$

$(x-\alpha)(x-\beta) = x^2 - (a+d)x + ad-bc = (x-a)(x-d) - bc$ より $(a-\alpha)(a-\beta) = (d-\alpha)(d-\beta) = -bc$ であることに注意すれば、 $(\alpha-d)(cx_1 - \beta + d) = c((\alpha-d)x_1 + b)$ 、 $(\beta-d)(cx_1 - \alpha + d) = c((\beta-d)x_1 + b)$ である。

従って、上式から $a+d < 0$ ならば $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \frac{\alpha-d}{c} = \frac{a-d - \sqrt{(a+d)^2 - 4(ad-bc)}}{2c}$ であり、 $a+d > 0$ ならば

$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \frac{\beta-d}{c} = \frac{a-d + \sqrt{(a+d)^2 - 4(ad-bc)}}{2c}$ である。 $a+d = 0$ ならば $\alpha = -\beta$ だから

$$x_n = \frac{((a-\beta)(-1)^{n-1} - a - \beta)x_1 + b((-1)^{n-1} - 1)}{c((-1)^{n-1} - 1)x_1 - (a+\beta)(-1)^{n-1} + a - \beta} = \begin{cases} x_1 & n \text{ は奇数} \\ \frac{ax_1+b}{cx_1+d} & n \text{ は偶数} \end{cases}$$

であり、仮定から $x_1 \neq \frac{\alpha-d}{c}, \frac{\beta-d}{c}$ だから $x_1 \neq \frac{ax_1+b}{cx_1+d}$ である。故に $a+d = 0$ ならば、 $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ は収束しない。

$(a+d)^2 = 4(ad-bc)$ の場合、 $b = -\frac{(a-d)^2}{4c}$ 、 $\alpha = \beta = \frac{a+d}{2}$ であり、仮定より $x_1 \neq \frac{a-d}{2c}$ である。このとき、(3) の結果から、次の等式が得られる。

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(a-d)x_1 + 2b + \frac{2dx_1-2b}{n}}{2cx_1 - a + d - \frac{2cx_1-2a}{n}} = \frac{(a-d)x_1 + 2b}{2cx_1 - a + d} = \frac{(a-d)x_1 - \frac{(a-d)^2}{2c}}{2cx_1 - a + d} = \frac{a-d}{2c}$$

以上から、 $(a+d)^2 < 4(ad-bc)$ または $a+d = 0$ ならば $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ は収束しない。 $(a+d)^2 \geq 4(ad-bc)$ の場合、 $a+d < 0$ ならば $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ は $\frac{a-d - \sqrt{(a+d)^2 - 4(ad-bc)}}{2c}$ に収束し、 $a+d > 0$ ならば $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ は $\frac{a-d + \sqrt{(a+d)^2 - 4(ad-bc)}}{2c}$ に収束する。

(5) $a = c = 1, b = 8, d = 3$ の場合, $(a + d)^2 - 4(ad - bc) = 36 > 0, a + d = 4 > 0$ だから, 上の結果から $\{x_n\}_{n=1}^\infty$ は $\frac{a - d + \sqrt{(a + d)^2 - 4(ad - bc)}}{2c} = 2$ に収束する.

23. (1) $a_{n+1} = \frac{a_n + b_n}{2} \geq \sqrt{a_n b_n} = b_{n+1}$ だから, $n \geq 2$ ならば $b_n \leq a_n$ が成り立つ. 従って, $n \geq 2$ ならば $a_{n+1} - a_n = \frac{b_n - a_n}{2} \leq 0, \frac{b_{n+1}}{b_n} = \sqrt{\frac{a_n}{b_n}} \geq 1$ だから, $\{a_n\}_{n=2}^\infty$ は単調減少数列, $\{b_n\}_{n=2}^\infty$ は単調増加数列である. $n \geq 2$ ならば $a_n \geq b_n \geq b_2$ だから $\{a_n\}_{n=2}^\infty$ は下に有界であり, $b_n \leq a_n \leq a_2$ だから $\{b_n\}_{n=2}^\infty$ は上に有界である. 故に, 連続性の公理から $\{a_n\}_{n=1}^\infty$ と $\{b_n\}_{n=1}^\infty$ は収束する. $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \alpha, \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \beta$ とおき, $a_{n+1} = \frac{a_n + b_n}{2}$ の両辺の極限を考えると, $\alpha = \frac{\alpha + \beta}{2}$ がわかる. この等式からただちに $\alpha = \beta$ が得られる.

(2) $a_{n+1}b_{n+1} = \frac{2a_nb_n}{a_n + b_n} \cdot \frac{a_n + b_n}{2} = a_nb_n$ だから, すべての自然数 n に対して $a_nb_n = a_1b_1 = ab$ が成り立つ. $n \geq 2$ に対して $a_n \leq \sqrt{ab} \leq b_n$ が成り立つことを n による帰納法で示す. $a_2 - \sqrt{ab} = \frac{2ab}{a+b} - \sqrt{ab} = -\frac{\sqrt{ab}(\sqrt{a} - \sqrt{b})^2}{a+b} \leq 0, b_2 - \sqrt{ab} = \frac{a+b}{2} - \sqrt{ab} = \frac{(\sqrt{a} - \sqrt{b})^2}{2} \geq 0$ だから, $n = 2$ のとき主張が成り立つ. $b_{n+1} = \frac{a_n + b_n}{2} \geq \sqrt{a_nb_n} = \sqrt{ab}$ であり, この不等式から $\frac{2ab}{a_n + b_n} \leq \sqrt{ab}$ だから $a_n \leq \sqrt{ab}$ と仮定すると $\sqrt{ab} - a_{n+1} = \sqrt{ab} - \frac{2a_nb_n}{a_n + b_n} = \sqrt{ab} - \frac{2ab}{a_n + b_n} \geq 0$ となるため, $a_{n+1} \leq \sqrt{ab}$ である. また, $a_{n+1} - a_n = \frac{2a_nb_n}{a_n + b_n} - a_n = \frac{a_n(b_n - a_n)}{a_n + b_n} \geq 0, b_n - b_{n+1} = b_n - \frac{a_n + b_n}{2} = \frac{b_n - a_n}{2} \geq 0$ だから, $\{a_n\}_{n=1}^\infty$ は単調増加数列であり, $\{b_n\}_{n=1}^\infty$ は単調減少数列である. 故に $\{a_n\}_{n=1}^\infty$ と $\{b_n\}_{n=1}^\infty$ は収束し, $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \alpha, \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \beta$ とおけば, $a_n \leq \sqrt{ab} \leq b_n$ より, $\alpha \leq \sqrt{ab} \leq \beta$ である. 一方, $b_{n+1} = \frac{a_n + b_n}{2}$ だから, $n \rightarrow \infty$ とすれば $\beta = \frac{\alpha + \beta}{2}$ が得られるため, $\alpha = \beta$ であることがわかる. 従って, $\alpha = \beta = \sqrt{ab}$ である.

24. すべての自然数 n に対して $a_{n+1} < b_n$ が成り立つことを n による帰納法で示す. $a < b$ より $a_1 = \frac{a+b}{2} < b = b_0$ だから, $n = 0$ の場合は主張が成り立つ. $a_{n+1} < b_n$ が成り立つと仮定すれば,

$$b_{n+1} - a_{n+2} = \frac{b_{n+1} - a_{n+1}}{2} = \frac{\sqrt{a_{n+1}}}{2} (\sqrt{b_n} - \sqrt{a_{n+1}}) > 0$$

だから $a_{n+2} < b_{n+1}$ が成り立ち, 主張が示された. 従って $a_{n+1} - a_n = \frac{b_n - a_n}{2} = b_n - a_{n+1} > 0$ だから $\{a_n\}_{n=1}^\infty$ は単調増加数列であり, $b_{n+1} - b_n = \sqrt{b_n}(\sqrt{a_{n+1}} - \sqrt{b_n}) < 0$ だから $\{b_n\}_{n=1}^\infty$ は単調減少数列である. さらに $a = a_1 \leq a_n < a_{n+1} < b_n \leq b_1 = b$ より $\{a_n\}_{n=1}^\infty$ は上に有界, $\{b_n\}_{n=1}^\infty$ は下に有界である. 故に, $\{a_n\}_{n=1}^\infty$ と $\{b_n\}_{n=1}^\infty$ はともに収束し, $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \alpha, \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \beta$ とおけば, $a_{n+1} = \frac{a_n + b_n}{2}$ だから, $n \rightarrow \infty$ とすれば $\alpha = \frac{\alpha + \beta}{2}$ が得られるため, $\alpha = \beta$ であることがわかる.

$0 < a_n < b_n$ だから $a_n = b_n \cos \theta_n$ を満たす $0 < \theta_n < \frac{\pi}{2}$ がただ一つ存在する. $b_{n+1} \cos \theta_{n+1} = a_{n+1} = \frac{b_n(\cos \theta_n + 1)}{2} = b_n \cos^2 \frac{\theta_n}{2}, b_{n+1} = \sqrt{a_{n+1}b_n} = b_n \cos \frac{\theta_n}{2}$ より $b_n \cos \frac{\theta_n}{2} \cos \theta_{n+1} = b_n \cos^2 \frac{\theta_n}{2}$ だから $\cos \theta_{n+1} = \cos \frac{\theta_n}{2}$ が得られる. θ_{n+1} と $\frac{\theta_n}{2}$ はともに开区間 $(0, \frac{\pi}{2})$ に属し, この区間で \cos は単射であるため, $\theta_{n+1} = \frac{\theta_n}{2}$ である. このことと, $\theta_0 = \theta$ より, $\theta_n = \frac{\theta}{2^n}$ である. 従って, $b_{n+1} = b_n \cos \frac{\theta}{2^{n+1}}$ だから, $n \geq 1$ に対し,

$$b_n = b_{n-1} \cos \frac{\theta}{2^n} = b_{n-2} \cos \frac{\theta}{2^{n-1}} \cos \frac{\theta}{2^n} = \cdots = b_1 \cos \frac{\theta}{2^2} \cdots \cos \frac{\theta}{2^{n-1}} \cos \frac{\theta}{2^n} = b \cos \frac{\theta}{2} \cos \frac{\theta}{2^2} \cdots \cos \frac{\theta}{2^{n-1}} \cos \frac{\theta}{2^n}$$

が成り立つ. このとき, $b_n = \frac{b}{2^{n-1}} \sum_{i=1}^{2^{n-1}} \cos \frac{2i-1}{2^n} \theta$ であることを n による帰納法で示す. $n = 1$ の場合は, $b_1 = b_0 \cos \frac{\theta}{2}$

だから、主張は正しい. $b_n = \frac{b}{2^{n-1}} \sum_{i=1}^{2^{n-1}} \cos \frac{2i-1}{2^n} \theta$ が成り立つと仮定すれば,

$$\begin{aligned} b_{n+1} &= b_n \cos \frac{\theta}{2^{n+1}} = \frac{b}{2^{n-1}} \sum_{i=1}^{2^{n-1}} \cos \frac{2i-1}{2^n} \theta \cos \frac{\theta}{2^{n+1}} = \frac{b}{2^{n-1}} \sum_{i=1}^{2^{n-1}} \frac{1}{2} \left(\cos \frac{4i-3}{2^{n+1}} \theta + \cos \frac{4i-1}{2^{n+1}} \theta \right) \\ &= \frac{b}{2^n} \sum_{i=1}^{2^{n-1}} \left(\cos \frac{2(2i-1)-1}{2^{n+1}} \theta + \cos \frac{2(2i)-1}{2^{n+1}} \theta \right) = \frac{b}{2^n} \sum_{j=1}^{2^n} \cos \frac{2j-1}{2^{n+1}} \theta \end{aligned}$$

となるため、主張が示された. そこで、 $f(x) = b \cos(\theta x)$ で与えられる関数 f を考え、閉区間 $[0, 1]$ を 2^{n-1} 等分して、各小区間 $\left[\frac{i-1}{2^{n-1}}, \frac{i}{2^{n-1}}\right]$ の中点 $\frac{2i-1}{2^n}$ をその代表点に選んで f のリーマン和 $\sum_{i=1}^{2^{n-1}} f\left(\frac{2i-1}{2^n}\right) \frac{1}{2^{n-1}}$ をつくれば、上で示したことから、この値は b_n に他ならない. 故に次の等式が成り立つ.

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} a_n &= \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b}{2^{n-1}} \sum_{i=1}^{2^{n-1}} \cos \frac{2i-1}{2^n} \theta = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^{2^{n-1}} f\left(\frac{2i-1}{2^n}\right) \frac{1}{2^{n-1}} \\ &= \int_0^1 f(x) dx = \int_0^1 b \cos(\theta x) dx = \left[\frac{b}{\theta} \sin(\theta x) \right]_0^1 = \frac{b \sin \theta}{\theta} \end{aligned}$$

半径 r の円に外接する正 n 角形の周囲の長さは $2nr \tan \frac{\pi}{n}$ であり、半径 r の円に内接する正 n 角形の周囲の長さは $2nr \sin \frac{\pi}{n}$ だから $a_n = \frac{1}{2^{n+2} \tan \frac{\pi}{2^{n+2}}}$, $b_n = \frac{1}{2^{n+2} \sin \frac{\pi}{2^{n+2}}}$ が $a_{n+1} = \frac{a_n + b_n}{2}$ と $b_{n+1} = \sqrt{a_{n+1} b_n}$ を満たすことを確かめればよい. $\frac{a_n + b_n}{2} = \frac{\cos \frac{\pi}{2^{n+2}} + 1}{2^{n+3} \sin \frac{\pi}{2^{n+2}}} = \frac{\cos \frac{2\pi}{2^{n+3}} + 1}{2^{n+3} \sin \frac{2\pi}{2^{n+3}}} = \frac{2 \cos^2 \frac{\pi}{2^{n+3}}}{2^{n+4} \sin \frac{\pi}{2^{n+3}} \cos \frac{\pi}{2^{n+3}}} = \frac{\cos \frac{\pi}{2^{n+3}}}{2^{n+3} \sin \frac{\pi}{2^{n+3}}} = a_{n+1}$, $a_{n+1} b_n = \frac{\cos \frac{\pi}{2^{n+3}}}{2^{n+3} \sin \frac{\pi}{2^{n+3}}} \frac{1}{2^{n+2} \sin \frac{\pi}{2^{n+2}}} = \frac{\cos \frac{\pi}{2^{n+3}}}{2^{n+3} \sin \frac{\pi}{2^{n+3}}} \frac{1}{2^{n+2} \sin \frac{2\pi}{2^{n+3}}} = \frac{1}{2^{2n+6} \sin^2 \frac{\pi}{2^{n+3}}} = b_{n+1}^2$ より、確かに $a_{n+1} = \frac{a_n + b_n}{2}$ と $b_{n+1} = \sqrt{a_{n+1} b_n}$ が成り立つ.

25. (1) $\frac{a_n}{a_{n-1}} = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} \left(1 + \frac{1}{n-1}\right)^{-n} = \frac{(n+1)^{n+1} (n-1)^n}{n^{n+1} n^n} = \frac{(n+1)(n^2-1)^n}{n^{2n+1}} = \left(1 + \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{1}{n^2}\right)^n$ が成り立つ. 二項定理より $\left(1 + \frac{1}{n^2}\right)^n = 1 + n \frac{1}{n^2} + \sum_{r=2}^n {}^n C_r \frac{1}{n^{2r}} \geq 1 + \frac{1}{n}$ だから (上式) $\leq \left(1 + \frac{1}{n^2}\right)^n \left(1 - \frac{1}{n^2}\right)^n = \left(1 - \frac{1}{n^4}\right)^n < 1$ が得られる. 従って $a_n < a_{n-1}$ となり、 $\{a_n\}_{n=1}^\infty$ は単調減少である.

(2) もし $a_N \leq e$ となる自然数 N が存在すれば、(2) の結果から $n \geq N+1$ ならば $a_n \leq a_{N+1} < a_N \leq e$ である. $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \left(1 + \frac{1}{n}\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right) = e$ だから、教科書の定理 1.1 の (6) から $e \leq a_{N+1} < e$ となって矛盾が生じる. 故に、すべての自然数 n に対して $a_n > e$ である.

26. (1) n による数学的帰納法で主張を示す. $e > 1$ だから、 $n = 1$ のとき、主張は成り立つ. $a_n = \frac{n^n}{n!}$ とおけば $\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{(n+1)^{n+1} n!}{(n+1)! n^n} = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ より $a_{n+1} = a_n \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ が成り立つため、 $\frac{1}{n} e^{n-1} \leq a_n \leq e^n$ が成り立つと仮定して、この各辺に $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ をかければ $\frac{1}{n} e^{n-1} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \leq a_{n+1} \leq e^n \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ が得られる. 数列 $\left\{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n\right\}_{n=1}^\infty$ は単調に増加して e に収束するため、 $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < e$ である. よって、 $a_{n+1} \leq e^n \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < e^{n+1}$ を得る. また、問題 24 の (2) の結果から $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} \geq e$ であり、この左辺は $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \left(1 + \frac{1}{n}\right) = \frac{n+1}{n} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ に等しいため、両辺を $n+1$ で割ると $\frac{1}{n} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \geq \frac{1}{n+1} e$ が得られる. 従って $a_{n+1} \geq \frac{1}{n} e^{n-1} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \geq \frac{1}{n+1} e^n$ である. 以上から $\frac{1}{n+1} e^n \leq a_{n+1} \leq e^{n+1}$ が成り立つ.

(2) (1) で示した不等式の各辺の n 乗根を考えれば, $\frac{1}{\sqrt[n]{n}}e^{1-\frac{1}{n}} \leq \frac{n}{\sqrt[n]{n!}} \leq e$ が得られる. 教科書の問題 1.9 の (2) より, $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n}}e^{1-\frac{1}{n}} = \left(\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n}} \right) \left(\lim_{n \rightarrow \infty} e^{1-\frac{1}{n}} \right) = e$ だから, はさみうちの原理により $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt[n]{n!}} = e$ である.

微積分学 I 演習問題 第2回 逆三角関数

1. (1) $\alpha = \tan^{-1} \frac{1}{3}$ とおくと、次の \square にあてはまる自然数を求めよ.

$$\tan 2\alpha = \frac{\boxed{\text{ア}}}{\boxed{\text{イ}}}, \quad \tan\left(\frac{\pi}{4} - 2\alpha\right) = \frac{\boxed{\text{ウ}}}{\boxed{\text{エ}}}, \quad \pi = 8 \tan^{-1} \frac{\boxed{\text{オ}}}{\boxed{\text{カ}}} + 4 \tan^{-1} \frac{\boxed{\text{キ}}}{\boxed{\text{ク}}}.$$

- (2) $\beta = \tan^{-1} \frac{1}{5}$ とおくと、次の \square にあてはまる自然数を求めよ.

$$\tan 2\beta = \frac{\boxed{\text{ア}}}{\boxed{\text{イ}}}, \quad \tan 4\beta = \frac{\boxed{\text{ウ}}}{\boxed{\text{エ}}}, \quad \tan\left(4\beta - \frac{\pi}{4}\right) = \frac{\boxed{\text{オ}}}{\boxed{\text{カ}}}, \quad \pi = 16 \tan^{-1} \frac{\boxed{\text{キ}}}{\boxed{\text{ク}}} - 4 \tan^{-1} \frac{\boxed{\text{ケ}}}{\boxed{\text{コ}}}.$$

2. 次の関係式が成り立つことを示せ.

$$\begin{aligned} (1) \sin(\cos^{-1} x) &= \cos(\sin^{-1} x) = \sqrt{1-x^2} & (2) \sin(2\cos^{-1} x) &= 2x\sqrt{1-x^2} & (3) \tan(\cos^{-1} x) &= \frac{\sqrt{1-x^2}}{x} \\ (4) \tan(\sin^{-1} x) &= \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} & (5) \cos(\tan^{-1} x) &= \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} & (6) \sin(\tan^{-1} x) &= \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} \end{aligned}$$

3. 次の等式を満たす x をそれぞれ求めよ.

$$\begin{aligned} (1) \sin^{-1} x + \cos^{-1} \frac{1}{3} &= \frac{\pi}{2} & (2) \sin^{-1} x + \cos^{-1} \frac{1}{3} &= \frac{\pi}{4} & (3) \tan^{-1} x + \tan^{-1} \frac{1}{2} &= \frac{\pi}{3} \\ (4) \tan^{-1} x + \tan^{-1} \frac{1}{3} &= \frac{\pi}{4} & (5) \tan^{-1} x + \tan^{-1} \frac{2}{5} &= \frac{\pi}{4} & (6) 2\cos^{-1} x &= \tan^{-1} \sqrt{15} \end{aligned}$$

4. 次の値を、逆三角関数を用いずに表せ.

$$\begin{aligned} (1) \sin^{-1} \frac{1}{\sqrt{5}} - \sin^{-1} \frac{3}{\sqrt{10}} & & (2) \tan^{-1} \frac{2}{3} + \tan^{-1} \frac{1}{5} & & (3) \sin^{-1} \frac{2}{3} + \sin^{-1} \frac{\sqrt{5}}{3} \\ (4) \cos^{-1} \frac{1}{\sqrt{13}} + \sin^{-1} \frac{7}{2\sqrt{13}} & & (5) \tan^{-1} \frac{4}{3} - \tan^{-1} \frac{1}{7} & & (6) \cos^{-1} \frac{1}{\sqrt{5}} + \cos^{-1} \frac{1}{\sqrt{10}} \\ (7) 2\tan^{-1} \frac{1}{2} - \tan^{-1} \frac{1}{7} & & (8) 3\tan^{-1} \frac{1}{4} + \tan^{-1} \frac{5}{99} & & (9) \cos^{-1} \frac{7}{25} + 2\cos^{-1} \frac{3}{5} \end{aligned}$$

5. 次の関係式が成り立つことを示せ. ただし (1) では $x > 0$, (2) では $-1 \leq x < 1$, (3) では $|x| < 1$, (4) では $x < -1$, (6) では $-1 < x \leq 1$ とする.

$$\begin{aligned} (1) 2\tan^{-1} x - \tan^{-1} \frac{x^2-1}{2x} &= \frac{\pi}{2} & (2) 2\tan^{-1} \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} - \frac{\pi}{2} &= \sin^{-1} x & (3) \sin^{-1} \frac{2x}{1+x^2} &= \tan^{-1} \frac{2x}{1-x^2} \\ (4) \tan^{-1} x + \tan^{-1} \frac{1-x}{1+x} &= -\frac{3\pi}{4} & (5) \tan\left(2\tan^{-1} e^x - \frac{\pi}{2}\right) &= \sinh x & (6) \tan\left(\frac{1}{2}\cos^{-1} x\right) &= \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} \end{aligned}$$

6. (発展問題) 等式 $5\tan^{-1} \frac{1}{7} + 2\tan^{-1} \frac{3}{79} = \frac{\pi}{4}$ が成り立つことを示せ.

7. (発展問題) $\alpha, \beta, \gamma \in [-1, 1]$ に対し, $\cos^{-1} \alpha \leq \cos^{-1} \beta + \cos^{-1} \gamma$ が成り立つためには $\alpha \geq \beta\gamma - \sqrt{1-\beta^2}\sqrt{1-\gamma^2}$ または $\beta+\gamma < 0$ が成り立つことが必要十分であることを示せ. また, 上の不等式の等号が成立するためには $\beta+\gamma \geq 0$ かつ $\alpha = \beta\gamma - \sqrt{1-\beta^2}\sqrt{1-\gamma^2}$ が成り立つことが必要十分であることを示せ.

8. (発展問題) 次の不等式を満たす xy 平面上の点 (x, y) 全体からなる領域を図示せよ.

$$(1) -\frac{\pi}{2} < \tan^{-1} x + \tan^{-1} y < \frac{\pi}{2} \quad (2) -\frac{\pi}{2} \leq \sin^{-1} x + \sin^{-1} y \leq \frac{\pi}{2}$$

9. (発展問題) $x, y \in \mathbf{R}$ に対し, 次の等式が成り立つことを示せ.

$$\tan^{-1} x + \tan^{-1} y = \begin{cases} \tan^{-1} \frac{x+y}{1-xy} & xy < 1 \\ \tan^{-1} \frac{x+y}{1-xy} + \pi & xy > 1, x > 0 \\ \tan^{-1} \frac{x+y}{1-xy} - \pi & xy > 1, x < 0 \end{cases}$$

10. (発展問題) $x, y \in [-1, 1]$ に対し, 次の等式が成り立つことを示せ.

$$\sin^{-1}x + \sin^{-1}y = \begin{cases} \sin^{-1}(x\sqrt{1-y^2} + y\sqrt{1-x^2}) & xy \leq 0 \text{ または } x^2 + y^2 \leq 1 \\ \cos^{-1}(\sqrt{1-x^2}\sqrt{1-y^2} - xy) & x, y \geq 0 \text{ かつ } x^2 + y^2 \geq 1 \\ -\cos^{-1}(\sqrt{1-x^2}\sqrt{1-y^2} - xy) & x, y \leq 0 \text{ かつ } x^2 + y^2 \geq 1 \end{cases}$$

11. (発展問題) (1) $(n+a)(n+b) > 1$ の場合, $\tan^{-1}\frac{1}{n} = \tan^{-1}\frac{1}{n+a} + \tan^{-1}\frac{1}{n+b}$ が成り立つためには, $ab = n^2 + 1$ が成り立つことが必要十分であることを示せ.

(2) 次の等式を示せ.

$$(i) \tan^{-1}\frac{1}{3} = \tan^{-1}\frac{1}{5} + \tan^{-1}\frac{1}{8} \quad (ii) \tan^{-1}\frac{1}{70} = \tan^{-1}\frac{1}{99} + \tan^{-1}\frac{1}{239} \quad (iii) \tan^{-1}\frac{5}{99} = \tan^{-1}\frac{1}{20} + \tan^{-1}\frac{1}{1985}$$

(3) 以下の値はすべて $\frac{\pi}{4}$ に等しいことを示せ.

$$(i) \tan^{-1}\frac{1}{2} + \tan^{-1}\frac{1}{5} + \tan^{-1}\frac{1}{8} \quad (ii) 4\tan^{-1}\frac{1}{5} - \tan^{-1}\frac{1}{70} + \tan^{-1}\frac{1}{99} \quad (iii) 3\tan^{-1}\frac{1}{4} + \tan^{-1}\frac{1}{20} + \tan^{-1}\frac{1}{1985}$$

12. (発展問題) (1) $|n| > 1$ かつ $(n+a)(n+b) > 1$ の場合, $2\tan^{-1}\frac{1}{n} = \tan^{-1}\frac{1}{n+a} + \tan^{-1}\frac{1}{n+b}$ が成り立つためには, $(a+b)(n^2+1) + 2abn = 0$ が成り立つことが必要十分であることを示せ.

(2) 次の等式を示せ.

$$(i) 2\tan^{-1}\frac{1}{10} = \tan^{-1}\frac{1}{5} + \tan^{-1}\frac{1}{515} \quad (ii) 2\tan^{-1}\frac{1}{408} = \tan^{-1}\frac{1}{239} + \tan^{-1}\frac{1}{1393}$$

(3) 以下の値はいずれも $\frac{\pi}{4}$ に等しいことを示せ.

$$(i) 8\tan^{-1}\frac{1}{10} - \tan^{-1}\frac{1}{239} - 4\tan^{-1}\frac{1}{515} \quad (ii) 4\tan^{-1}\frac{1}{5} - 2\tan^{-1}\frac{1}{408} + \tan^{-1}\frac{1}{1393}$$

13. (発展問題) 等式 $\frac{\pi}{4} = 12\tan^{-1}\frac{1}{18} + 8\tan^{-1}\frac{1}{57} - 5\tan^{-1}\frac{1}{239} = 6\tan^{-1}\frac{1}{8} + 2\tan^{-1}\frac{1}{57} + \tan^{-1}\frac{1}{239}$ が成り立つことを示せ.

14. (発展問題) x, y の有理式 $F(x, y)$ を $F(x, y) = \frac{x+y}{1-xy}$ によって定めるとき, 以下の問いに答えよ.

(1) $F(0, x) = F(x, 0) = x$, $F(y, x) = F(x, y)$, $F(F(x, y), z) = F(x, F(y, z))$ が成り立つことを示せ.

(2) x_1, x_2, \dots, x_n を変数とする有理式 $F_n(x_1, x_2, \dots, x_n)$ を帰納的に $F_1(x_1) = x_1$,

$$F_n(x_1, x_2, \dots, x_n) = F(F_{n-1}(x_1, x_2, \dots, x_{n-1}), x_n)$$

によって定める. このとき, 実数 x_1, x_2, \dots, x_n に対して次の等式が成り立つことを示せ.

$$F_n(x_1, x_2, \dots, x_n) = \frac{\operatorname{Im}(1+ix_1)(1+ix_2)\cdots(1+ix_n)}{\operatorname{Re}(1+ix_1)(1+ix_2)\cdots(1+ix_n)}$$

(3) x_1, x_2, \dots, x_n を変数とする k 次基本対称式 $\sum_{1 \leq i_1 < i_2 < \cdots < i_k \leq n} x_{i_1}x_{i_2}\cdots x_{i_k}$ を $s_k(x_1, x_2, \dots, x_n)$ で表すとき, 実

数 x_1, x_2, \dots, x_n に対して次の等式が成り立つことを示せ.

$$\operatorname{Im}(1+ix_1)(1+ix_2)\cdots(1+ix_n) = \sum_{k=1}^{\left[\frac{n+1}{2}\right]} (-1)^{k-1} s_{2k-1}(x_1, x_2, \dots, x_n)$$

$$\operatorname{Re}(1+ix_1)(1+ix_2)\cdots(1+ix_n) = 1 + \sum_{k=1}^{\left[\frac{n}{2}\right]} (-1)^k s_{2k}(x_1, x_2, \dots, x_n)$$

とくに $x_1 = x_2 = \cdots = x_n = x$ の場合, 次の等式が成り立つ.

$$\operatorname{Im}(1+ix)^n = \sum_{k=1}^{\lfloor \frac{n+1}{2} \rfloor} (-1)^{k-1} \binom{n}{2k-1} x^{2k-1}, \quad \operatorname{Re}(1+ix)^n = 1 + \sum_{k=1}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} (-1)^k \binom{n}{2k} x^{2k}$$

(4) 実数 x_1, x_2, \dots, x_n が $m = 1, 2, \dots, n$ に対して $\operatorname{Re}(1+ix_1)(1+ix_2)\cdots(1+ix_m) > 0$ を満たすことと, $m = 1, 2, \dots, n$ に対して $|\tan^{-1}x_1 + \tan^{-1}x_2 + \cdots + \tan^{-1}x_m| < \frac{\pi}{2}$ を満たすことは同値であることを示せ.

(5) 実数 x_1, x_2, \dots, x_n が $m = 1, 2, \dots, n$ に対して $|\tan^{-1}x_1 + \tan^{-1}x_2 + \cdots + \tan^{-1}x_m| < \frac{\pi}{2}$ を満たせば, 次の等式が成り立つことを示せ.

$$\tan^{-1}x_1 + \tan^{-1}x_2 + \cdots + \tan^{-1}x_n = \tan^{-1} \frac{\operatorname{Im}(1+ix_1)(1+ix_2)\cdots(1+ix_n)}{\operatorname{Re}(1+ix_1)(1+ix_2)\cdots(1+ix_n)}$$

とくに 2 以上の整数 n に対し, $|x| < \tan \frac{\pi}{2n}$ ならば $n \tan^{-1}x = \tan^{-1} \frac{\operatorname{Im}(1+ix)^n}{\operatorname{Re}(1+ix)^n}$ である.

15. (発展問題) 以下の等式を示せ.

$$(1) \frac{\pi}{4} = 44 \tan^{-1} \frac{1}{57} + 7 \tan^{-1} \frac{1}{239} - 12 \tan^{-1} \frac{1}{682} + 24 \tan^{-1} \frac{1}{12943} \quad (\text{Störmer の公式})$$

$$(2) \frac{\pi}{4} = 22 \tan^{-1} \frac{1}{28} + 2 \tan^{-1} \frac{1}{443} - 5 \tan^{-1} \frac{1}{1393} - 10 \tan^{-1} \frac{1}{11018} \quad (\text{Escott の公式})$$

$$(3) \frac{\pi}{4} = 12 \tan^{-1} \frac{1}{49} + 32 \tan^{-1} \frac{1}{57} - 5 \tan^{-1} \frac{1}{239} + 12 \tan^{-1} \frac{1}{110443} \quad (\text{高野喜久雄の公式})$$

第2回の演習問題の解答

1. (1) $\tan \alpha = \frac{1}{3}$ だから \tan の加法定理により

$$\tan 2\alpha = \frac{2 \tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha} = \frac{3}{4}, \quad \tan \left(\frac{\pi}{4} - 2\alpha \right) = \frac{1 - \tan 2\alpha}{1 + \tan 2\alpha} = \frac{1}{7}.$$

一方 $0 < \alpha = \tan^{-1} \frac{1}{3} < \tan^{-1} \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\pi}{6}$ より $-\frac{\pi}{12} < \frac{\pi}{4} - 2\alpha < \frac{\pi}{4}$ だから最後の等式から $\frac{\pi}{4} - 2\alpha = \tan^{-1} \frac{1}{7}$ が得られる. 従って $\pi = 8\alpha + 4 \tan^{-1} \frac{1}{7} = 8 \tan^{-1} \frac{1}{3} + 4 \tan^{-1} \frac{1}{7}$. 以上から ア 3, イ 4, ウ 1, エ 7, オ 1, カ 3, キ 1, ク 7. $\frac{\pi}{4} = 2 \tan^{-1} \frac{1}{3} + \tan^{-1} \frac{1}{7}$ をハットンの公式という.

(2) $\tan \beta = \frac{1}{5}$ だから \tan の加法定理により

$$\tan 2\beta = \frac{2 \tan \beta}{1 - \tan^2 \beta} = \frac{5}{12}, \quad \tan 4\beta = \frac{2 \tan 2\beta}{1 - \tan^2 2\beta} = \frac{120}{119}, \quad \tan \left(4\beta - \frac{\pi}{4} \right) = \frac{\tan 4\beta - \tan \frac{\pi}{4}}{1 + \tan 4\beta \tan \frac{\pi}{4}} = \frac{1}{239}.$$

一方 $0 < \beta = \tan^{-1} \frac{1}{5} < \tan^{-1} \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\pi}{6}$ より $-\frac{\pi}{4} < 4\beta - \frac{\pi}{4} < \frac{5\pi}{12}$ だから最後の等式から $4\beta - \frac{\pi}{4} = \tan^{-1} \frac{1}{239}$ が得られる. 従って $\pi = 16\beta - 4 \tan^{-1} \frac{1}{239} = 16 \tan^{-1} \frac{1}{5} - 4 \tan^{-1} \frac{1}{239}$. 以上から ア 5, イ 12, ウ 120, エ 119, オ 1, カ 239, キ 1, ク 5, ケ 1, コ 239. $\frac{\pi}{4} = 4 \tan^{-1} \frac{1}{5} - \tan^{-1} \frac{1}{239}$ をマチンの公式という.

2. (1) $y = \cos^{-1} x$ とおけば, $0 \leq y \leq \pi$ だから $\sin y \geq 0$ である. 従って $\sin y = \sqrt{1 - \cos^2 y}$ となるため, $\sin(\cos^{-1} x) = \sin y = \sqrt{1 - \cos^2 y} = \sqrt{1 - (\cos(\cos^{-1} x))^2} = \sqrt{1 - x^2}$ である. この結果と教科書の例題 1.6 の

(1) から $\cos(\sin^{-1} x) = \cos\left(\frac{\pi}{2} - \cos^{-1} x\right) = \sin(\cos^{-1} x) = \sqrt{1 - x^2}$.

(2) \sin の 2 倍角公式と (1) から $\sin(2 \cos^{-1} x) = 2 \cos(\cos^{-1} x) \sin(\cos^{-1} x) = 2x\sqrt{1 - x^2}$.

(3) (1) から $\tan(\cos^{-1} x) = \frac{\sin(\cos^{-1} x)}{\cos(\cos^{-1} x)} = \frac{\sqrt{1 - x^2}}{x}$.

(4) (1) から $\tan(\sin^{-1} x) = \frac{\sin(\sin^{-1} x)}{\cos(\sin^{-1} x)} = \frac{x}{\sqrt{1 - x^2}}$.

(5) $y = \tan^{-1} x$ とおけば, $-\frac{\pi}{2} < y < \frac{\pi}{2}$ だから $\cos y > 0$ である. 従って $1 + \tan^2 y = \frac{1}{\cos^2 y}$ から $\cos y = \frac{1}{\sqrt{1 + \tan^2 y}}$ となるため, $\tan y = x$ より $\cos(\tan^{-1} x) = \cos y = \frac{1}{\sqrt{1 + x^2}} = \frac{1}{\sqrt{1 + x^2}}$.

(6) (5) と $\sin \theta = \tan \theta \cos \theta$ から $\sin(\tan^{-1} x) = \tan(\tan^{-1} x) \cos(\tan^{-1} x) = \frac{x}{\sqrt{1 + x^2}}$.

3. (1) $0 \leq \cos^{-1} \frac{1}{3} \leq \pi$ だから $-\frac{\pi}{2} \leq \frac{\pi}{2} - \cos^{-1} \frac{1}{3} \leq \frac{\pi}{2}$ である. 故に $\sin^{-1} x = \frac{\pi}{2} - \cos^{-1} \frac{1}{3}$ より $x = \sin(\sin^{-1} x) = \sin\left(\frac{\pi}{2} - \cos^{-1} \frac{1}{3}\right) = \cos\left(\cos^{-1} \frac{1}{3}\right) = \frac{1}{3}$.

(2) まず $0 < \frac{1}{3} < \frac{1}{2}$ より $\frac{\pi}{3} < \cos^{-1} \frac{1}{3} < \frac{\pi}{2}$ となるため, $-\frac{\pi}{4} < \frac{\pi}{4} - \cos^{-1} \frac{1}{3} < \frac{\pi}{12}$ である. 従って, 前問の (1) の結果と $\sin^{-1} x = \frac{\pi}{4} - \cos^{-1} \frac{1}{3}$ より $x = \sin(\sin^{-1} x) = \sin\left(\frac{\pi}{4} - \cos^{-1} \frac{1}{3}\right) = \sin \frac{\pi}{4} \cos\left(\cos^{-1} \frac{1}{3}\right) - \cos \frac{\pi}{4} \sin\left(\cos^{-1} \frac{1}{3}\right) = \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{3} - \frac{1}{\sqrt{2}} \sqrt{1 - \left(\frac{1}{3}\right)^2} = \frac{1 - 2\sqrt{2}}{3\sqrt{2}}$

(3) まず $0 < \frac{1}{2} < 1$ より $0 < \tan^{-1} \frac{1}{2} < \frac{\pi}{4}$ となるため, $\frac{\pi}{12} < \frac{\pi}{3} - \tan^{-1} \frac{1}{2} < \frac{\pi}{3}$ である. 故に $\tan^{-1} x = \frac{\pi}{3} - \tan^{-1} \frac{1}{2}$ より $x = \tan(\tan^{-1} x) = \tan\left(\frac{\pi}{3} - \tan^{-1} \frac{1}{2}\right) = \frac{\tan \frac{\pi}{3} - \tan(\tan^{-1} \frac{1}{2})}{1 + \tan \frac{\pi}{3} \tan(\tan^{-1} \frac{1}{2})} = \frac{\sqrt{3} - \frac{1}{2}}{1 + \frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{2\sqrt{3} - 1}{\sqrt{3} + 2} = (2\sqrt{3} - 1)(2 - \sqrt{3}) = 5\sqrt{3} - 8$.

(4) まず $0 < \frac{1}{3} < 1$ より $0 < \tan^{-1} \frac{1}{3} < \frac{\pi}{4}$ となるため, $0 < \frac{\pi}{4} - \tan^{-1} \frac{1}{3} < \frac{\pi}{4}$ である. 故に $\tan^{-1} x = \frac{\pi}{4} - \tan^{-1} \frac{1}{3}$ より $x = \tan(\tan^{-1} x) = \tan\left(\frac{\pi}{4} - \tan^{-1} \frac{1}{3}\right) = \frac{\tan \frac{\pi}{4} - \tan(\tan^{-1} \frac{1}{3})}{1 + \tan \frac{\pi}{4} \tan(\tan^{-1} \frac{1}{3})} = \frac{1 - \frac{1}{3}}{1 + \frac{1}{3}} = \frac{1}{2}$. 従って $\frac{\pi}{4} = \tan^{-1} \frac{1}{2} + \tan^{-1} \frac{1}{3}$ が示されたが, これはオイラーの公式と呼ばれるもののひとつである.

(5) まず $0 < \frac{2}{5} < 1$ より $0 < \tan^{-1} \frac{2}{5} < \frac{\pi}{4}$ となるため, $0 < \frac{\pi}{4} - \tan^{-1} \frac{2}{5} < \frac{\pi}{4}$ である. 故に $\tan^{-1} x = \frac{\pi}{4} - \tan^{-1} \frac{2}{5}$ より $x = \tan(\tan^{-1} x) = \tan\left(\frac{\pi}{4} - \tan^{-1} \frac{2}{5}\right) = \frac{\tan \frac{\pi}{4} - \tan(\tan^{-1} \frac{2}{5})}{1 + \tan \frac{\pi}{4} \tan(\tan^{-1} \frac{2}{5})} = \frac{1 - \frac{2}{5}}{1 + \frac{2}{5}} = \frac{3}{7}$.

(6) $0 < \tan^{-1} \sqrt{15} < \frac{\pi}{2}$ だから, $2 \cos^{-1} x = \tan^{-1} \sqrt{15}$ を満たす x は区間 $(0, 1)$ に存在する. 前問の (5) より $\cos(2 \cos^{-1} x) = \cos(\tan^{-1} \sqrt{15}) = \frac{1}{4}$ である. 一方 $\cos(2 \cos^{-1} x) = 2 \cos(\cos^{-1} x) - 1 = 2x^2 - 1$ だから $2x^2 - 1 = \frac{1}{4}$ となるため, $x = \frac{\sqrt{10}}{4}$ である.

4. (1) $\alpha = \sin^{-1} \frac{1}{\sqrt{5}}$, $\beta = \sin^{-1} \frac{3}{\sqrt{10}}$ とおくと, $\sin \alpha = \frac{1}{\sqrt{5}}$, $\sin \beta = \frac{3}{\sqrt{10}}$ だから, 問題 2 の (1) より $\cos \alpha = \frac{2}{\sqrt{5}}$, $\cos \beta = \frac{1}{\sqrt{10}}$ である. また $0 < \frac{1}{\sqrt{5}} < \frac{1}{2}$, $\frac{\sqrt{3}}{2} < \frac{3}{\sqrt{10}} < 1$ より $0 < \alpha < \frac{\pi}{6}$, $\frac{\pi}{3} < \beta < \frac{\pi}{2}$ である. 従って $-\frac{\pi}{2} < \alpha - \beta < -\frac{\pi}{6}$ だから $\sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta = \frac{1}{5\sqrt{2}} - \frac{6}{5\sqrt{2}} = -\frac{1}{\sqrt{2}}$ より $\sin^{-1} \frac{1}{\sqrt{5}} - \sin^{-1} \frac{3}{\sqrt{10}} = \alpha - \beta = -\frac{\pi}{4}$.

(2) $\alpha = \tan^{-1} \frac{2}{3}$, $\beta = \tan^{-1} \frac{1}{5}$ とおくと, $\tan \alpha = \frac{2}{3}$, $\tan \beta = \frac{1}{5}$ である. また $0 < \frac{2}{3} < 1$, $0 < \frac{1}{5} < 1$ より $0 < \alpha < \frac{\pi}{4}$, $0 < \beta < \frac{\pi}{4}$ である. 従って $0 < \alpha + \beta < \frac{\pi}{2}$ だから $\tan(\alpha + \beta) = \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta} = \frac{\frac{2}{3} + \frac{1}{5}}{1 - \frac{2}{15}} = \frac{\frac{13}{15}}{\frac{12}{15}} = 1$ より $\tan^{-1} \frac{2}{3} + \tan^{-1} \frac{1}{5} = \alpha + \beta = \frac{\pi}{4}$.

(3) $\alpha = \sin^{-1} \frac{2}{3}$, $\beta = \sin^{-1} \frac{\sqrt{5}}{3}$ とおくと, $\sin \alpha = \frac{2}{3}$, $\sin \beta = \frac{\sqrt{5}}{3}$ だから, 問題 2 の (1) より $\cos \alpha = \frac{\sqrt{5}}{3}$, $\cos \beta = \frac{2}{3}$ である. また $0 < \frac{2}{3} < 1$, $0 < \frac{\sqrt{5}}{3} < 1$ より $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$, $0 < \beta < \frac{\pi}{2}$ である. 従って $0 < \alpha + \beta < \pi$ だから $\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta = \frac{\sqrt{5}}{9} - \frac{\sqrt{5}}{9} = 0$ より $\sin^{-1} \frac{1}{\sqrt{5}} + \sin^{-1} \frac{3}{\sqrt{10}} = \alpha + \beta = \frac{\pi}{2}$.

(4) $\alpha = \cos^{-1} \frac{1}{\sqrt{13}}$, $\beta = \sin^{-1} \frac{7}{2\sqrt{13}}$ とおくと, $\cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{13}}$, $\sin \beta = \frac{7}{2\sqrt{13}}$ だから, 問題 2 の (1) より $\sin \alpha = \frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{13}}$, $\cos \beta = \frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{13}}$ である. また $0 < \frac{1}{\sqrt{13}} < 1$, $0 < \frac{7}{2\sqrt{13}} < 1$ より $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$, $0 < \beta < \frac{\pi}{2}$ である. 従って $0 < \alpha + \beta < \pi$ だから $\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta = \frac{\sqrt{3}}{26} - \frac{14\sqrt{3}}{26} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ より $\cos^{-1} \frac{1}{\sqrt{13}} + \sin^{-1} \frac{7}{2\sqrt{13}} = \alpha + \beta = \frac{5\pi}{6}$.

(5) $\alpha = \tan^{-1} \frac{4}{3}$, $\beta = \tan^{-1} \frac{1}{7}$ とおくと, $\tan \alpha = \frac{4}{3}$, $\tan \beta = \frac{1}{7}$ である. また $\frac{4}{3} > 1$, $0 < \frac{1}{7} < 1$ より $\frac{\pi}{4} < \alpha < \frac{\pi}{2}$, $0 < \beta < \frac{\pi}{4}$ である. 従って $0 < \alpha - \beta < \frac{\pi}{2}$ だから $\tan(\alpha - \beta) = \frac{\tan \alpha - \tan \beta}{1 + \tan \alpha \tan \beta} = \frac{\frac{4}{3} - \frac{1}{7}}{1 + \frac{4}{21}} = \frac{\frac{25}{21}}{\frac{25}{21}} = 1$ より $\tan^{-1} \frac{4}{3} - \tan^{-1} \frac{1}{7} = \alpha - \beta = \frac{\pi}{4}$.

(6) $\alpha = \cos^{-1} \frac{1}{\sqrt{5}}$, $\beta = \cos^{-1} \frac{1}{\sqrt{10}}$ とおくと, $\cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{5}}$, $\cos \beta = \frac{1}{\sqrt{10}}$ だから, 問題 2 の (1) より $\sin \alpha = \frac{2}{\sqrt{5}}$, $\sin \beta = \frac{3}{\sqrt{10}}$ である. また $0 < \frac{1}{\sqrt{5}} < 1$, $0 < \frac{1}{\sqrt{10}} < 1$ より $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$, $0 < \beta < \frac{\pi}{2}$ である. 従って $0 < \alpha + \beta < \pi$ だから $\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta = \frac{1}{5\sqrt{2}} - \frac{6}{5\sqrt{2}} = -\frac{1}{\sqrt{2}}$ より $\cos^{-1} \frac{1}{\sqrt{5}} + \cos^{-1} \frac{1}{\sqrt{10}} = \alpha + \beta = \frac{3\pi}{4}$.

(7) $\alpha = \tan^{-1} \frac{1}{2}$, $\beta = \tan^{-1} \frac{1}{7}$ とおくと, $\tan \alpha = \frac{1}{2}$, $\tan \beta = \frac{1}{7}$, $\tan 2\alpha = \frac{2 \tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha} = \frac{4}{3}$ である. また

$0 < \frac{1}{2} < \frac{1}{\sqrt{3}}, 0 < \frac{1}{7} < \frac{1}{\sqrt{3}}$ より $0 < \alpha < \frac{\pi}{6}, 0 < \beta < \frac{\pi}{6}$ である. 従って $-\frac{\pi}{6} < 2\alpha - \beta < \frac{\pi}{3}$ だから $\tan(2\alpha - \beta) = \frac{\tan 2\alpha - \tan \beta}{1 + \tan 2\alpha \tan \beta} = \frac{\frac{25}{21} - \frac{1}{21}}{1 + \frac{25}{21} \cdot \frac{1}{21}} = 1$ より $2 \tan^{-1} \frac{1}{2} - \tan^{-1} \frac{1}{7} = \alpha - \beta = \frac{\pi}{4}$. この等式はベガの公式と呼ばれるが、ヘルマンまたはクラウゼンの発見であるという説もある.

(8) $\alpha = \tan^{-1} \frac{1}{4}, \beta = \tan^{-1} \frac{5}{99}$ とおくと, $\tan \alpha = \frac{1}{4}, \tan \beta = \frac{5}{99}$ だから \tan の加法定理から $\tan 2\alpha = \frac{2 \tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha} = \frac{8}{15}, \tan 3\alpha = \frac{\tan 2\alpha + \tan \alpha}{1 - \tan 2\alpha \tan \alpha} = \frac{47}{52}, \tan(3\alpha + \beta) = \frac{\tan 3\alpha + \tan \beta}{1 + \tan 3\alpha \tan \beta} = \frac{\frac{4913}{5148} + \frac{5}{99}}{1 + \frac{4913}{5148} \cdot \frac{5}{99}} = 1$. 一方 $0 < \alpha = \tan^{-1} \frac{1}{4} < \tan^{-1} \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\pi}{6}, 0 < \beta = \tan^{-1} \frac{5}{99} < \tan^{-1} \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\pi}{6}$ より $0 < 3\alpha + \beta < \frac{2\pi}{3}$ だから $\tan(3\alpha + \beta) = 1$ から $3 \tan^{-1} \frac{1}{4} + \tan^{-1} \frac{5}{99} = 3\alpha + \beta = \frac{\pi}{4}$ が得られる. この等式はハットンの公式と呼ばれるもののひとつである.

(9) $\alpha = \cos^{-1} \frac{7}{25}, \beta = \cos^{-1} \frac{3}{5}$ とおくと, $\cos \alpha = \frac{7}{25}, \cos \beta = \frac{3}{5}$ だから, 問題 2 の (1) より $\sin \alpha = \frac{24}{25}, \sin \beta = \frac{4}{5}$ である. よって $\cos 2\beta = -\frac{7}{25}, \sin 2\beta = \frac{24}{25}$ である. また $0 < \frac{7}{25} < 1, 0 < \frac{3}{5} < 1$ より $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}, 0 < \beta < \frac{\pi}{2}$ である. 従って $0 < \alpha + 2\beta < \frac{3\pi}{2}$ だから $\cos(\alpha + 2\beta) = \cos \alpha \cos 2\beta - \sin \alpha \sin 2\beta = -\frac{49}{625} - \frac{576}{625} = -1$ より $\cos^{-1} \frac{7}{25} + 2 \cos^{-1} \frac{3}{5} = \alpha + 2\beta = \pi$.

5. (1) $\alpha = \tan^{-1} x, \beta = \tan^{-1} \frac{x^2 - 1}{2x}$ とおけば $x = \tan \alpha, \frac{x^2 - 1}{2x} = \tan \beta$. $\tan 2\alpha = \frac{2 \tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha} = \frac{2x}{1 - x^2}$, $\tan\left(\frac{\pi}{2} - 2\alpha\right) = \frac{1}{\tan 2\alpha} = \frac{1 - x^2}{2x} = -\tan \beta = \tan(-\beta)$. $x > 0$ より $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ だから $-\frac{\pi}{2} < \frac{\pi}{2} - 2\alpha < \frac{\pi}{2}, -\frac{\pi}{2} < -\beta < \frac{\pi}{2}$ であることに注意すれば $\tan\left(\frac{\pi}{2} - 2\alpha\right) = \tan(-\beta)$ より $\frac{\pi}{2} - 2\alpha = -\beta$ を得る. 従って $2 \tan^{-1} x - \tan^{-1} \frac{x^2 - 1}{2x} = 2\alpha - \beta = \frac{\pi}{2}$.

(2) $y = 2 \tan^{-1} \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} - \frac{\pi}{2}$ とおくと, $\sqrt{\frac{1+x}{1-x}} = \tan\left(\frac{y}{2} + \frac{\pi}{4}\right) = \frac{1 + \tan \frac{y}{2}}{1 - \tan \frac{y}{2}}$ だから

$$\frac{1+x}{1-x} = \frac{(1 + \tan \frac{y}{2})^2}{(1 - \tan \frac{y}{2})^2} = \frac{1 + \tan^2 \frac{y}{2} + 2 \tan \frac{y}{2}}{1 + \tan^2 \frac{y}{2} - 2 \tan \frac{y}{2}} = \frac{\sin^2 \frac{y}{2} + \cos^2 \frac{y}{2} + 2 \sin \frac{y}{2} \cos \frac{y}{2}}{\sin^2 \frac{y}{2} + \cos^2 \frac{y}{2} - 2 \sin \frac{y}{2} \cos \frac{y}{2}} = \frac{1 + \sin y}{1 - \sin y}$$

である. よって $(1+x)(1-\sin y) = (1-x)(1+\sin y)$ だから $x = \sin y$ が得られる. また, $-1 \leq x < 1$ ならば $-\frac{\pi}{2} \leq y < \frac{\pi}{2}$ であるため, $\sin^{-1} x = y = 2 \tan^{-1} \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} - \frac{\pi}{2}$ である.

(3) $y = \sin^{-1} \frac{2x}{1+x^2}$ とおくと, $\sin y = \frac{2x}{1+x^2}$ だから $\cos^2 y = 1 - \sin^2 y = 1 - \frac{4x^2}{(1+x^2)^2} = \left(\frac{1-x^2}{1+x^2}\right)^2$ である. y は \sin^{-1} の値域に属するため, $-\frac{\pi}{2} \leq y \leq \frac{\pi}{2}$ である. よって $\cos y \geq 0$ であり, 仮定から $-1 < x < 1$ だから, 上式より $\cos y = \frac{1-x^2}{1+x^2}$ である. 従って $\tan y = \frac{\sin y}{\cos y} = \frac{2x}{1-x^2}$ となるため, $\sin^{-1} \frac{2x}{1+x^2} = y = \tan^{-1} \frac{2x}{1-x^2}$ を得る.

(4) $\alpha = \tan^{-1} x, \beta = \tan^{-1} \frac{1-x}{1+x}$ とおくと $\tan \alpha = x, \tan \beta = \frac{1-x}{1+x}$ だから \tan の加法定理から $\tan(\alpha + \beta) = \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta} = \frac{x + \frac{1-x}{1+x}}{1 - \frac{x-x^2}{1+x}} = 1$ である. ここで $x < -1$ より $\frac{1-x}{1+x} = -1 + \frac{2}{1+x} < -1$ だから $\alpha, \beta < -\frac{\pi}{4}$ であり, また $\alpha, \beta > -\frac{\pi}{2}$ だから $-\frac{\pi}{2} < \alpha + \beta < 0$ である. この不等式と $\tan(\alpha + \beta) = 1$ より $\tan\left(\alpha + \beta + \frac{\pi}{2}\right) = -\frac{1}{\tan(\alpha + \beta)} = -1$ だから $\alpha + \beta + \frac{\pi}{2} = -\frac{\pi}{4}$. 故に $\tan^{-1} x + \tan^{-1} \frac{1-x}{1+x} = \alpha + \beta = -\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{4} = -\frac{3\pi}{4}$ である.

(5) $y = 2 \tan^{-1} e^x - \frac{\pi}{2}$ とおくと, $\tan^{-1} e^x = \frac{y}{2} + \frac{\pi}{4}$ だから, \tan の加法定理から $e^x = \tan\left(\frac{y}{2} + \frac{\pi}{4}\right) = \frac{\tan \frac{y}{2} + \tan \frac{\pi}{4}}{1 - \tan \frac{y}{2} \tan \frac{\pi}{4}} = \frac{1 + \tan \frac{y}{2}}{1 - \tan \frac{y}{2}}$ である. 故に $\sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2} = \frac{1}{2} \left(\frac{1 + \tan \frac{y}{2}}{1 - \tan \frac{y}{2}} - \frac{1 - \tan \frac{y}{2}}{1 + \tan \frac{y}{2}} \right) = \frac{2 \tan \frac{y}{2}}{1 - \tan^2 \frac{y}{2}} = \tan\left(\frac{y}{2} + \frac{y}{2}\right) = \tan y$.

(6) $y = 2 \tan^{-1} \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$ とおくと, $-1 < x \leq 1$ より $0 \leq y < \pi$ である. \cos の 2 倍角公式と問題 2 の (5) の結果を用いれば $\cos y = \cos\left(2 \tan^{-1} \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}\right) = 2 \cos^2\left(\tan^{-1} \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}\right) - 1 = \frac{2}{1 + \frac{1-x}{1+x}} - 1 = x$ が得られるため, $\cos^{-1} x = y = 2 \tan^{-1} \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$ である. 従って $\tan\left(\frac{1}{2} \cos^{-1} x\right) = \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$ が成り立つ.

6. $\alpha = \tan^{-1} \frac{1}{7}$ とおくと, $\tan \alpha = \frac{1}{7}$ だから \tan の加法定理から $\tan 2\alpha = \frac{2 \tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha} = \frac{7}{24}$, $\tan 4\alpha = \frac{2 \tan 2\alpha}{1 - \tan^2 2\alpha} = \frac{336}{527}$, $\tan 5\alpha = \frac{\tan 4\alpha + \tan \alpha}{1 - \tan 4\alpha \tan \alpha} = \frac{2879}{3353}$. $\beta = \tan^{-1} \frac{3}{79}$ とおくと, $\tan \beta = \frac{3}{79}$ だから $\tan 2\beta = \frac{2 \tan \beta}{1 - \tan^2 \beta} = \frac{474}{6232}$. よって, $\tan(5\alpha + 2\beta) = \frac{\tan 5\alpha + \tan 2\beta}{1 - \tan 5\alpha \tan 2\beta} = 1$. 一方 $0 < y < \frac{\pi}{2}$ ならば $0 < y < \tan y$ だから, $y = \tan^{-1} x$ を代入すれば, $x > 0$ ならば $0 < \tan^{-1} x < x$ が成り立つことがわかる. 従って $0 < 5\alpha + 2\beta < \frac{5}{7} + \frac{6}{79} = \frac{437}{553} < \frac{\pi}{2}$ となるため, $\tan(5\alpha + 2\beta) = 1 = \tan \frac{\pi}{4}$ から $5 \tan^{-1} \frac{1}{7} + 2 \tan^{-1} \frac{3}{79} = 5\alpha + 2\beta = \frac{\pi}{4}$ である. この等式はオイラーの公式と呼ばれるもののひとつである.

7. $\cos^{-1} \alpha \leq \pi$ だから, $\cos^{-1} \beta + \cos^{-1} \gamma > \pi$ ならば与えられた不等式は成り立つ. 後者の不等式は $\cos^{-1} \beta > \pi - \cos^{-1} \gamma = \cos^{-1}(-\gamma)$ と同値で, \cos^{-1} は狭義単調減少関数だから, これは $\beta < -\gamma$, すなわち $\beta + \gamma < 0$ と同値である. $\beta + \gamma \geq 0$ の場合, $\cos^{-1} \beta + \cos^{-1} \gamma \leq \pi$ だから, 与えられた不等式は $\cos(\cos^{-1} \alpha) \leq \cos(\cos^{-1} \beta + \cos^{-1} \gamma)$ と同値であり, この左辺は α , 右辺は \cos の加法定理と問題 2 の (1) から $\beta\gamma - \sqrt{1-\beta^2}\sqrt{1-\gamma^2}$ に等しい. 従って, 与えられた不等式は $\beta + \gamma < 0$ または「 $\beta + \gamma \geq 0$ かつ $\alpha \geq \beta\gamma - \sqrt{1-\beta^2}\sqrt{1-\gamma^2}$ 」が成り立つことと同値である. このことは $\beta + \gamma < 0$ または $\alpha \geq \beta\gamma - \sqrt{1-\beta^2}\sqrt{1-\gamma^2}$ が成り立つことと同値である. また上の議論から $\cos^{-1} \alpha = \cos^{-1} \beta + \cos^{-1} \gamma$ が成り立つためには $\beta + \gamma \geq 0$ かつ $\alpha = \beta\gamma - \sqrt{1-\beta^2}\sqrt{1-\gamma^2}$ が成り立つことが必要十分である.

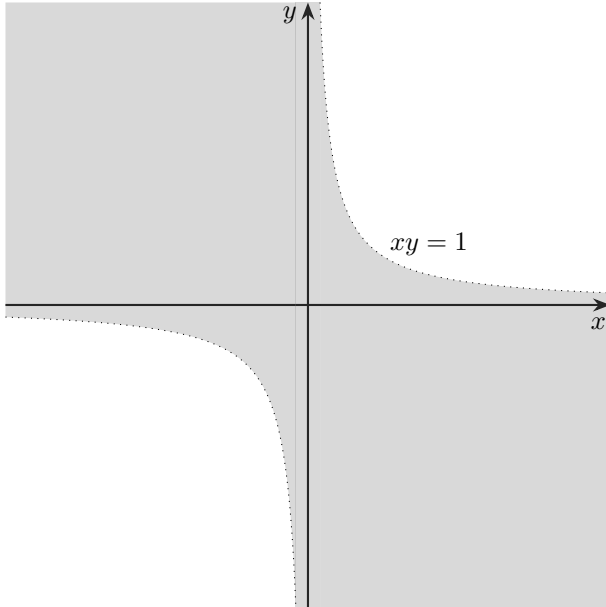
8. (1) $x \leq 0$ ならば $\tan^{-1} x \leq 0$ であり, $\tan^{-1} y < \frac{\pi}{2}$ は任意の実数 y に対して成り立つため, $x \leq 0$ の場合は $\tan^{-1} x + \tan^{-1} y < \frac{\pi}{2}$ が成り立つ. 同様に, $y \leq 0$ ならば 任意の実数 x に対して, $\tan^{-1} x + \tan^{-1} y < \frac{\pi}{2}$ が成り立つ. $x, y > 0$ の場合, $0 < \tan^{-1} y, \frac{\pi}{2} - \tan^{-1} x < \frac{\pi}{2}$ であり, \tan は区間 $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ で単調増加だから, 不等式 $\tan^{-1} y < \frac{\pi}{2} - \tan^{-1} x$ は $y = \tan(\tan^{-1} y) < \tan\left(\frac{\pi}{2} - \tan^{-1} x\right) = \frac{1}{\tan(\tan^{-1} x)} = \frac{1}{x}$ と同値である. よって, $x, y > 0$ の場合は不等式 $\tan^{-1} x + \tan^{-1} y < \frac{\pi}{2}$ は $xy < 1$ と同値である. 以上から, 不等式 $\tan^{-1} x + \tan^{-1} y < \frac{\pi}{2}$ が成り立つための条件は $x \leq 0$ または $y \leq 0$ または「 $x, y > 0$ かつ $xy < 1$ 」である.

$\tan^{-1}(-x) = -\tan^{-1} x$ だから, 不等式 $\tan^{-1} x + \tan^{-1} y > -\frac{\pi}{2}$ は $\tan^{-1}(-x) + \tan^{-1}(-y) < \frac{\pi}{2}$ と同値である. 上の結果から, この不等式が成り立つ条件は $-x \leq 0$ または $-y \leq 0$ または「 $-x, -y > 0$ かつ $(-x)(-y) < 1$ 」である. よって 不等式 $\tan^{-1} x + \tan^{-1} y > -\frac{\pi}{2}$ が成り立つ条件は $x \geq 0$ または $y \geq 0$ または「 $x, y < 0$ かつ $xy < 1$ 」である. 従って, $-\frac{\pi}{2} < \tan^{-1} x + \tan^{-1} y < \frac{\pi}{2}$ が成り立つ条件は $xy < 1$ であるため, この不等式を満たす (x, y) 全体からなる領域は下の図の灰色の部分の境界を除いた部分である.

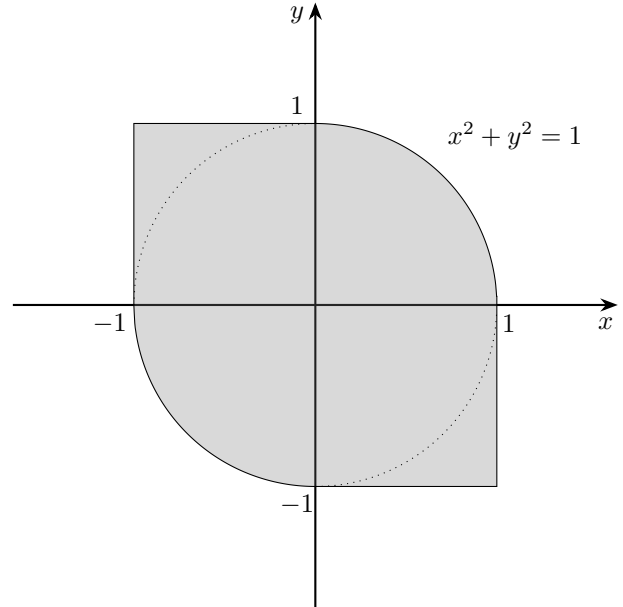
(2) $y \leq 0$ ならば $\sin^{-1} y \leq 0 \leq \frac{\pi}{2} - \sin^{-1} x$ だから, 任意の $x \in [-1, 1]$ に対して, 不等式 $\sin^{-1} x + \sin^{-1} y \leq \frac{\pi}{2}$ が成り立つ. 同様に, $x \leq 0$ ならば 任意の $y \in [-1, 1]$ に対して, 不等式 $\sin^{-1} x + \sin^{-1} y \leq \frac{\pi}{2}$ が成り立つ. $x, y > 0$ の場合, $0 < \sin^{-1} y, \frac{\pi}{2} - \sin^{-1} x \leq \frac{\pi}{2}$ であり, \sin は区間 $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ で単調増加だから, 不等式 $\sin^{-1} y \leq \frac{\pi}{2} - \sin^{-1} x$ は $y = \sin(\sin^{-1} y) \leq \sin\left(\frac{\pi}{2} - \sin^{-1} x\right) = \cos(\sin^{-1} x) = \sqrt{1-x^2}$ と同値である. よって, $x, y > 0$ の場合は不等式 $\sin^{-1} x + \sin^{-1} y \leq \frac{\pi}{2}$ は $y \leq \sqrt{1-x^2}$, 従って $x^2 + y^2 \leq 1$ と同値である. 以上から, 不等式 $\sin^{-1} x + \sin^{-1} y < \frac{\pi}{2}$ が成り立つための条件は $x \leq 0$ または $y \leq 0$ または「 $x, y > 0$ かつ $x^2 + y^2 \leq 1$ 」である.

$\sin^{-1}(-x) = -\sin^{-1} x$ だから, 不等式 $\sin^{-1} x + \sin^{-1} y \geq -\frac{\pi}{2}$ は $\sin^{-1}(-x) + \sin^{-1}(-y) \leq \frac{\pi}{2}$ と同値である. 上の結果から, この不等式が成り立つ条件は $-x \leq 0$ または $-y \leq 0$ または「 $-x, -y > 0$ かつ $(-x)^2 + (-y)^2 \leq 1$ 」

である. よって 不等式 $\sin^{-1} x + \sin^{-1} y \geq -\frac{\pi}{2}$ が成り立つ条件は $x \geq 0$ または $y \geq 0$ または「 $x, y < 0$ かつ $x^2 + y^2 \leq 1$ 」である. 従って, $-\frac{\pi}{2} \leq \sin^{-1} x + \sin^{-1} y \leq \frac{\pi}{2}$ が成り立つ条件は「 $-1 \leq x \leq 0$ かつ $0 \leq y \leq 1$ 」または「 $0 \leq x \leq 1$ かつ $-1 \leq y \leq 0$ 」または $x^2 + y^2 \leq 1$ であるため, この不等式を満たす (x, y) 全体からなる領域は下の図の灰色の部分の境界を含んだ部分である.



(1) の領域



(2) の領域

9. (1) $\alpha = \tan^{-1} x, \beta = \tan^{-1} y$ とおくと $x = \tan \alpha, y = \tan \beta$ だから加法定理から $\tan(\alpha + \beta) = \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta} = \frac{x + y}{1 - xy}$ である. $xy < 1$ の場合, 問題8の(1)の結果から $-\frac{\pi}{2} < \alpha + \beta < \frac{\pi}{2}$ だから, 上の等式により $\tan^{-1} x + \tan^{-1} y = \tan^{-1} \frac{x + y}{1 - xy}$ である. $xy > 1$ の場合, $\frac{1}{x} \frac{1}{y} < 1$ だから, 上の結果から $\tan^{-1} \frac{1}{x} + \tan^{-1} \frac{1}{y} = \tan^{-1} \frac{\frac{1}{x} + \frac{1}{y}}{1 - \frac{1}{xy}} = \tan^{-1} \frac{y + x}{xy - 1} = -\tan^{-1} \frac{x + y}{1 - xy}$ が成り立つ. 一方, $x > 0$ ならば $\tan^{-1} x + \tan^{-1} \frac{1}{x} = \frac{\pi}{2}$ が成り立つため, $xy > 1$ かつ $x > 0$ ならば $y > 0$ でもあるので $\tan^{-1} \frac{1}{x} = \frac{\pi}{2} - \tan^{-1} x$ と $\tan^{-1} \frac{1}{y} = \frac{\pi}{2} - \tan^{-1} y$ が成り立つ. これらを $\tan^{-1} \frac{1}{x} + \tan^{-1} \frac{1}{y} = -\tan^{-1} \frac{x + y}{1 - xy}$ に代入すれば $\pi - \tan^{-1} x - \tan^{-1} y = -\tan^{-1} \frac{x + y}{1 - xy}$ が得られるため, $\tan^{-1} x + \tan^{-1} y = \tan^{-1} \frac{x + y}{1 - xy} + \pi$ である. $xy > 1$ かつ $x < 0$ ならば $(-x)(-y) > 1$ かつ $-x > 0$ だから, 上で得た等式から $\tan^{-1}(-x) + \tan^{-1}(-y) = \tan^{-1} \frac{(-x) + (-y)}{1 - (-x)(-y)} + \pi$ である. この左辺は $-\tan^{-1}(-x) - \tan^{-1}(-y)$ に等しく, 右辺は $-\tan^{-1} \frac{x + y}{1 - xy} + \pi$ に等しいため, $\tan^{-1} x + \tan^{-1} y = \tan^{-1} \frac{x + y}{1 - xy} - \pi$ である.

10. $\alpha = \sin^{-1} x, \beta = \sin^{-1} y$ とおくと $x = \sin \alpha, y = \sin \beta$ だから問題3の(1)から $\cos \alpha = \sqrt{1 - x^2}, \cos \beta = \sqrt{1 - y^2}$ である. 従って \sin の加法定理から $\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta = x\sqrt{1 - y^2} + y\sqrt{1 - x^2}$ である. $xy \leq 0$ または $x^2 + y^2 \leq 1$ の場合, 問題8の(2)の結果から $-\frac{\pi}{2} \leq \alpha + \beta \leq \frac{\pi}{2}$ だから $\sin(\alpha + \beta) = x\sqrt{1 - y^2} + y\sqrt{1 - x^2}$ より $\sin^{-1} x + \sin^{-1} y = \sin^{-1}(x\sqrt{1 - y^2} + y\sqrt{1 - x^2})$ を得る. $x, y \geq 0$ かつ $x^2 + y^2 \geq 1$ の場合, $\alpha, \beta \leq \frac{\pi}{2}$ であることと問題8の(2)の解答から $\frac{\pi}{2} \leq \alpha + \beta \leq \pi$ である. 一方 $\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta = \sqrt{1 - x^2} \sqrt{1 - y^2} - xy$ だから $\sin^{-1} x + \sin^{-1} y = \alpha + \beta = \cos^{-1}(\sqrt{1 - x^2} \sqrt{1 - y^2} - xy)$ が得られる. $x, y \leq 0$ かつ $x^2 + y^2 \geq 1$ の場合, 上で得た等式の x, y をそれぞれ $-x, -y$ で置き換えれば, 右辺は $-\sin^{-1} x - \sin^{-1} y$ であり, 左辺は変わらない

め, $\sin^{-1} x + \sin^{-1} y = -\cos^{-1}(xy - \sqrt{1-x^2}\sqrt{1-y^2})$ が得られる.

11. (1) 問題 9 の結果から $\tan^{-1} \frac{1}{n+a} + \tan^{-1} \frac{1}{n+b} = \tan^{-1} \frac{\frac{1}{n+a} + \frac{1}{n+b}}{1 - \frac{1}{n+a} \frac{1}{n+b}} = \tan^{-1} \frac{2n+a+b}{n^2+n(a+b)+ab-1}$ だから, $\tan^{-1} \frac{1}{n} = \tan^{-1} \frac{1}{n+a} + \tan^{-1} \frac{1}{n+b}$ が成り立つためには, $\frac{1}{n} = \frac{2n+a+b}{n^2+n(a+b)+ab-1}$ が成り立つことが必要十分である. この等式の両辺に $n(n^2+n(a+b)+ab-1)$ をかけて整理すれば $ab = n^2 + 1$ が得られる.

(2) $n = 3, a = 2, b = 5$ のとき, $ab = n^2 + 1$ が成り立つため, (1) の結果より (i) の等式が得られる. $n = 70, a = 29, b = 169$ のとき, $ab = n^2 + 1$ が成り立つため, (1) の結果より (ii) の等式が得られる. $n = \frac{99}{5}, a = \frac{1}{5}, b = \frac{9826}{5}$ のとき, $ab = n^2 + 1$ が成り立つため, (1) の結果より (iii) の等式が得られる.

(3) 問題 3 の (4) の結果 $\tan^{-1} \frac{1}{2} + \tan^{-1} \frac{1}{3} = \frac{\pi}{4}$ に (2) の (i) の結果 $\tan^{-1} \frac{1}{3} = \tan^{-1} \frac{1}{5} + \tan^{-1} \frac{1}{8}$ を代入すれば (i) は $\frac{\pi}{4}$ に等しいことがわかる. 問題 1 の (2) の結果 $4 \tan^{-1} \frac{1}{5} - \tan^{-1} \frac{1}{239} = \frac{\pi}{4}$ に (2) の (ii) の結果を移項して得られる等式 $\tan^{-1} \frac{1}{239} = \tan^{-1} \frac{1}{70} - \tan^{-1} \frac{1}{99}$ を代入すれば (ii) は $\frac{\pi}{4}$ に等しいことがわかる. 問題 4 の (8) の結果 $3 \tan^{-1} \frac{1}{4} + \tan^{-1} \frac{5}{99} = \frac{\pi}{4}$ に (2) の (iii) の結果 $\tan^{-1} \frac{5}{99} = \tan^{-1} \frac{1}{20} + \tan^{-1} \frac{1}{1985}$ を代入すれば (iii) は $\frac{\pi}{4}$ に等しいことがわかる.

12. (1) 問題 9 の結果から $2 \tan^{-1} \frac{1}{n} = \frac{\frac{1}{n} + \frac{1}{n}}{1 - \frac{1}{n} \frac{1}{n}} = \frac{2n}{n^2-1}$, $\tan^{-1} \frac{1}{n+a} + \tan^{-1} \frac{1}{n+b} = \tan^{-1} \frac{\frac{1}{n+a} + \frac{1}{n+b}}{1 - \frac{1}{n+a} \frac{1}{n+b}} = \tan^{-1} \frac{2n+a+b}{n^2+n(a+b)+ab-1}$ だから, $\tan^{-1} \frac{1}{n} = \tan^{-1} \frac{1}{n+a} + \tan^{-1} \frac{1}{n+b}$ が成り立つためには,

$$\frac{2n}{n^2-1} = \frac{2n+a+b}{n^2+n(a+b)+ab-1}$$

が成り立つことが必要十分である. この等式の両辺に $(n^2-1)(n^2+n(a+b)+ab-1)$ をかけて整理すれば $(a+b)(n^2+1) + 2abn = 0$ が得られる.

(2) $n = 10, a = -5, b = 505$ のとき, $(a+b)(n^2+1) + 2abn = 0$ が成り立つため, (1) の結果より (i) の等式が得られる. $n = 408, a = -169, b = 985$ のとき, $(a+b)(n^2+1) + 2abn = 0$ が成り立つため, (1) の結果より (ii) の等式が得られる.

(3) 問題 1 の (2) の結果 $4 \tan^{-1} \frac{1}{5} - \tan^{-1} \frac{1}{239} = \frac{\pi}{4}$ に (2) の (i) の結果の両辺を 4 倍して移項して得られる等式 $4 \tan^{-1} \frac{1}{5} = 8 \tan^{-1} \frac{1}{10} - 4 \tan^{-1} \frac{1}{515}$ を代入すれば (i) は $\frac{\pi}{4}$ に等しいことがわかる. 問題 1 の (2) の結果 $4 \tan^{-1} \frac{1}{5} - \tan^{-1} \frac{1}{239} = \frac{\pi}{4}$ に (2) の (ii) の結果を移項して得られる等式 $\tan^{-1} \frac{1}{239} = 2 \tan^{-1} \frac{1}{408} - \tan^{-1} \frac{1}{1393}$ を代入すれば (ii) は $\frac{\pi}{4}$ に等しいことがわかる.

13. 問題 9 と問題 1 の (1) の結果を用いると

$$\begin{aligned}
12 \tan^{-1} \frac{1}{18} + 8 \tan^{-1} \frac{1}{57} - 5 \tan^{-1} \frac{1}{239} &= 8 \left(\tan^{-1} \frac{1}{18} + \tan^{-1} \frac{1}{57} \right) + 5 \left(\tan^{-1} \frac{1}{18} - \tan^{-1} \frac{1}{239} \right) - \tan^{-1} \frac{1}{18} \\
&= 8 \tan^{-1} \frac{3}{41} + 5 \tan^{-1} \frac{17}{331} - \tan^{-1} \frac{1}{18} \\
&= 5 \left(\tan^{-1} \frac{3}{41} + \tan^{-1} \frac{17}{331} \right) + 2 \tan^{-1} \frac{3}{41} + \tan^{-1} \frac{3}{41} - \tan^{-1} \frac{1}{18} \\
&= 5 \tan^{-1} \frac{1}{8} + 2 \tan^{-1} \frac{3}{41} + \tan^{-1} \frac{1}{57} \\
&= 2 \left(\tan^{-1} \frac{1}{8} + \tan^{-1} \frac{3}{41} \right) + 2 \tan^{-1} \frac{1}{8} + \tan^{-1} \frac{1}{8} + \tan^{-1} \frac{1}{57} \\
&= 2 \left(\tan^{-1} \frac{1}{5} + \tan^{-1} \frac{1}{8} \right) + \tan^{-1} \frac{1}{7} = 2 \tan^{-1} \frac{1}{3} + \tan^{-1} \frac{1}{7} = \frac{\pi}{4} \\
2 \tan^{-1} \frac{1}{18} + \tan^{-1} \frac{1}{57} - \tan^{-1} \frac{1}{8} - \tan^{-1} \frac{1}{239} &= \left(\tan^{-1} \frac{1}{18} + \tan^{-1} \frac{1}{57} \right) + \left(\tan^{-1} \frac{1}{18} - \tan^{-1} \frac{1}{239} \right) - \tan^{-1} \frac{1}{8} \\
&= \tan^{-1} \frac{3}{41} + \tan^{-1} \frac{17}{331} - \tan^{-1} \frac{1}{8} = \tan^{-1} \frac{1}{8} - \tan^{-1} \frac{1}{8} = 0
\end{aligned}$$

であり, $\left(12 \tan^{-1} \frac{1}{18} + 8 \tan^{-1} \frac{1}{57} - 5 \tan^{-1} \frac{1}{239} \right) - \left(6 \tan^{-1} \frac{1}{8} + 2 \tan^{-1} \frac{1}{57} + \tan^{-1} \frac{1}{239} \right)$ は

$$6 \left(2 \tan^{-1} \frac{1}{18} + \tan^{-1} \frac{1}{57} - \tan^{-1} \frac{1}{8} - \tan^{-1} \frac{1}{239} \right)$$

に等しいため, $12 \tan^{-1} \frac{1}{18} + 8 \tan^{-1} \frac{1}{57} - 5 \tan^{-1} \frac{1}{239} = 6 \tan^{-1} \frac{1}{8} + 2 \tan^{-1} \frac{1}{57} + \tan^{-1} \frac{1}{239}$ が得られる.

14. (1) $F(0, x) = F(x, 0) = x$ は $F(x, y)$ の定義から明らか. $F(y, x) = \frac{y+x}{1-yx} = \frac{x+y}{1-xy} = F(x, y)$ であり,

$$\begin{aligned}
F(F(x, y), z) &= \frac{F(x, y) + z}{1 - F(x, y)z} = \frac{\frac{x+y}{1-xy} + z}{1 - \frac{x+y}{1-xy}z} = \frac{x+y+z-xyz}{1-xy-yz-xz} \\
F(x, F(y, z)) &= \frac{x + F(y, z)}{1 - xF(y, z)} = \frac{x + \frac{y+z}{1-yz}}{1 - x\frac{y+z}{1-yz}} = \frac{x+y+z-xyz}{1-xy-yz-xz}
\end{aligned}$$

だから $F(F(x, y), z) = F(x, F(y, z))$ が成り立つ.

(2) n による数学的帰納法で主張を示す. $n = 1$ の場合, $F_1(x_1) = x_1 = \frac{\operatorname{Im}(1+ix_1)}{\operatorname{Re}(1+ix_1)}$ だから, 主張が成り立つ.
 $n \geq 2$ に対して $F_{n-1}(x_1, x_2, \dots, x_{n-1}) = \frac{\operatorname{Im}(1+ix_1)(1+ix_2) \cdots (1+ix_{n-1})}{\operatorname{Re}(1+ix_1)(1+ix_2) \cdots (1+ix_{n-1})}$ が成り立つと仮定する.

$$\alpha = \operatorname{Re}(1+ix_1)(1+ix_2) \cdots (1+ix_{n-1}), \quad \beta = \operatorname{Im}(1+ix_1)(1+ix_2) \cdots (1+ix_{n-1})$$

とおくと $(1+ix_1)(1+ix_2) \cdots (1+ix_{n-1}) = \alpha + \beta i$ だから

$$(1+ix_1)(1+ix_2) \cdots (1+ix_{n-1})(1+ix_n) = (\alpha + \beta i)(1+ix_n) = \alpha - \beta x_n + i(\alpha x_n + \beta)$$

である. 従って $\operatorname{Im}(1+ix_1)(1+ix_2) \cdots (1+ix_n) = \alpha x_n + \beta$, $\operatorname{Re}(1+ix_1)(1+ix_2) \cdots (1+ix_n) = \alpha - \beta x_n$ である.
 $F_n(x_1, x_2, \dots, x_n)$ の定義と上の仮定から $F_n(x_1, x_2, \dots, x_{n-1}) = \frac{\beta}{\alpha}$ だから

$$\begin{aligned}
F_n(x_1, x_2, \dots, x_n) &= F(F_{n-1}(x_1, x_2, \dots, x_{n-1}), x_n) = \frac{F_{n-1}(x_1, x_2, \dots, x_{n-1}) + x_n}{1 - F_{n-1}(x_1, x_2, \dots, x_{n-1})x_n} = \frac{\frac{\beta}{\alpha} + x_n}{1 - \frac{\beta}{\alpha}x_n} \\
&= \frac{\alpha x_n + \beta}{\alpha - \beta x_n} = \frac{\operatorname{Im}(1+ix_1)(1+ix_2) \cdots (1+ix_n)}{\operatorname{Re}(1+ix_1)(1+ix_2) \cdots (1+ix_n)}
\end{aligned}$$

が得られる。故に n のときも主張が成り立つ。

(3) x_1, x_2, \dots, x_n の多項式として $(1+x_1)(1+x_2)\cdots(1+x_n) = 1 + \sum_{k=1}^n s_k(x_1, x_2, \dots, x_n)$ が成り立つ。 k 次基本対称式 $s_k(x_1, x_2, \dots, x_n)$ は k 次同次式だから $s_k(ix_1, ix_2, \dots, ix_n) = i^k s_k(x_1, x_2, \dots, x_n)$ が成り立つため、

$$\begin{aligned} (1+ix_1)(1+ix_2)\cdots(1+ix_n) &= 1 + \sum_{k=1}^n s_k(ix_1, ix_2, \dots, ix_n) = 1 + \sum_{k=1}^n i^k s_k(x_1, x_2, \dots, x_n) \\ &= 1 + \sum_{k=1}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} i^{2k} s_{2k}(x_1, x_2, \dots, x_n) + \sum_{k=1}^{\lfloor \frac{n+1}{2} \rfloor} i^{2k-1} s_{2k-1}(x_1, x_2, \dots, x_n) \\ &= 1 + \sum_{k=1}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} (-1)^k s_{2k}(x_1, x_2, \dots, x_n) + i \sum_{k=1}^{\lfloor \frac{n+1}{2} \rfloor} (-1)^{k-1} s_{2k-1}(x_1, x_2, \dots, x_n) \end{aligned}$$

が得られる。従って $\operatorname{Im}(1+ix_1)(1+ix_2)\cdots(1+ix_n) = \sum_{k=1}^{\lfloor \frac{n+1}{2} \rfloor} (-1)^{k-1} s_{2k-1}(x_1, x_2, \dots, x_n)$ と

$\operatorname{Re}(1+ix_1)(1+ix_2)\cdots(1+ix_n) = 1 + \sum_{k=1}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} (-1)^k s_{2k}(x_1, x_2, \dots, x_n)$ が成り立つ。 $s_k(x_1, x_2, \dots, x_n)$ は $1, 2, \dots, n$ の中から k 個の異なる数字 $i_1 < i_2 < \cdots < i_k$ を選ぶ組み合わせに対して得られる単項式 $x_{i_1} x_{i_2} \cdots x_{i_k}$ をすべて加えたものだから $\binom{n}{k}$ 個の項をもつ。従って $x_1 = x_2 = \cdots = x_n = x$ の場合、 $s_k(x_1, x_2, \dots, x_n) = \binom{n}{k} x^k$ だから、上

で示した結果から $\operatorname{Im}(1+ix)^n = \sum_{k=1}^{\lfloor \frac{n+1}{2} \rfloor} (-1)^{k-1} \binom{n}{2k-1} x^{2k-1}$, $\operatorname{Re}(1+ix)^n = 1 + \sum_{k=1}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} (-1)^k \binom{n}{2k} x^{2k}$ が得られる。

(4) $\theta_k = \tan^{-1} x_k$ とおくと $|\theta_k| < \frac{\pi}{2}$ であり、

$$\begin{aligned} \operatorname{Re}(1+ix_1)(1+ix_2)\cdots(1+ix_m) &= \operatorname{Re} \frac{(\cos \theta_1 + i \sin \theta_1)(\cos \theta_2 + i \sin \theta_2) \cdots (\cos \theta_m + i \sin \theta_m)}{\cos \theta_1 \cos \theta_2 \cdots \cos \theta_m} \\ &= \operatorname{Re} \frac{\cos(\theta_1 + \theta_2 + \cdots + \theta_m) + i \sin(\theta_1 + \theta_2 + \cdots + \theta_m)}{\cos \theta_1 \cos \theta_2 \cdots \cos \theta_m} \\ &= \frac{\cos(\theta_1 + \theta_2 + \cdots + \theta_m)}{\cos \theta_1 \cos \theta_2 \cdots \cos \theta_m} \end{aligned}$$

だから、 $\operatorname{Re}(1+ix_1)(1+ix_2)\cdots(1+ix_m) > 0$ は $\cos(\theta_1 + \theta_2 + \cdots + \theta_m) > 0$ と同値である。従って $m = 1, 2, \dots, n$ に対して $\cos(\theta_1 + \theta_2 + \cdots + \theta_m) > 0$ であることと $m = 1, 2, \dots, n$ に対して $|\theta_1 + \theta_2 + \cdots + \theta_m| < \frac{\pi}{2}$ であることが同値であることを示せばよい。 $m = 1, 2, \dots, n$ に対して $\cos(\theta_1 + \theta_2 + \cdots + \theta_m) > 0$ であることを仮定する。このとき $k = 1, 2, \dots, n$ に対して $|\theta_1 + \theta_2 + \cdots + \theta_k| < \frac{\pi}{2}$ が成り立つことを示す。 $k = 1$ の場合、 $|\theta_1| < \frac{\pi}{2}$ だから主張が成り立つ。 $|\theta_1 + \theta_2 + \cdots + \theta_{k-1}| < \frac{\pi}{2}$ が成り立つと仮定すれば、 $|\theta_k| < \frac{\pi}{2}$ だから $|\theta_1 + \theta_2 + \cdots + \theta_{k-1} + \theta_k| < \pi$ である。はじめの仮定から $\cos(\theta_1 + \theta_2 + \cdots + \theta_k) > 0$ だから、 $|\theta_1 + \theta_2 + \cdots + \theta_k| < \frac{\pi}{2}$ が成り立つため k による数学的帰納法で上の主張が成り立つ。逆に $m = 1, 2, \dots, n$ に対して $|\theta_1 + \theta_2 + \cdots + \theta_m| < \frac{\pi}{2}$ ならば $m = 1, 2, \dots, n$ に対して $\cos(\theta_1 + \theta_2 + \cdots + \theta_m) > 0$ であることは明らかである。

(5) n による数学的帰納法で主張を示す。 $n = 1$ の場合、 $\operatorname{Im}(1+ix_1) = x_1$, $\operatorname{Re}(1+ix_1) = 1$ だから、主張が成り立つ。 $\tan^{-1} x_1 + \tan^{-1} x_2 + \cdots + \tan^{-1} x_{n-1} = \tan^{-1} \frac{\operatorname{Im}(1+ix_1)(1+ix_2)\cdots(1+ix_{n-1})}{\operatorname{Re}(1+ix_1)(1+ix_2)\cdots(1+ix_{n-1})}$ が成り立つと仮定する。 α, β を (2) の解答のように定めると、仮定と (4) の結果より $\alpha = \operatorname{Re}(1+ix_1)(1+ix_2)\cdots(1+ix_{n-1}) > 0$ かつ $\alpha - \beta x_n = \operatorname{Re}(1+ix_1)(1+ix_2)\cdots(1+ix_n) > 0$ だから $\frac{\beta x_n}{\alpha} < 1$ である。従って帰納法の仮定と問題 9 の結果から

$$\begin{aligned} \tan^{-1} x_1 + \tan^{-1} x_2 + \cdots + \tan^{-1} x_{n-1} + \tan^{-1} x_n &= \tan^{-1} \frac{\beta}{\alpha} + \tan^{-1} x_n = \tan^{-1} \frac{\frac{\beta}{\alpha} + x_n}{1 - \frac{\beta}{\alpha} x_n} \\ &= \tan^{-1} \frac{\alpha x_n + \beta}{\alpha - \beta x_n} = \tan^{-1} \frac{\operatorname{Im}(1+ix_1)(1+ix_2)\cdots(1+ix_n)}{\operatorname{Re}(1+ix_1)(1+ix_2)\cdots(1+ix_n)} \end{aligned}$$

が得られる. $x_1 = x_2 = \cdots = x_n = x$ の場合, $m = 1, 2, \dots, n$ に対して $|m \tan^{-1} x| < \frac{\pi}{2}$ が成り立つことは $|x| < \tan \frac{\pi}{2n}$ が成り立つことと同値だから, 上の結果から $n \tan^{-1} x = \tan^{-1} \frac{\operatorname{Im}(1+ix)^n}{\operatorname{Re}(1+ix)^n}$ が得られる.

14. (1) 問題 9 の結果を用いる.

$$\begin{aligned}
& 44 \tan^{-1} \frac{1}{57} + 7 \tan^{-1} \frac{1}{239} - 12 \tan^{-1} \frac{1}{682} + 24 \tan^{-1} \frac{1}{12943} \\
&= 7 \left(\tan^{-1} \frac{1}{57} + \tan^{-1} \frac{1}{239} \right) + 12 \left(\tan^{-1} \frac{1}{57} - \tan^{-1} \frac{1}{682} \right) + 24 \left(\tan^{-1} \frac{1}{57} + \tan^{-1} \frac{1}{12943} \right) + \tan^{-1} \frac{1}{57} \\
&= 7 \tan^{-1} \frac{148}{6811} + 12 \tan^{-1} \frac{5}{311} + 24 \tan^{-1} \frac{4}{227} + \tan^{-1} \frac{1}{57} \\
&= 7 \tan^{-1} \frac{148}{6811} + 12 \left(\tan^{-1} \frac{5}{311} + \tan^{-1} \frac{1816}{51513} \right) + \tan^{-1} \frac{1}{57} = 7 \tan^{-1} \frac{148}{6811} + 12 \tan^{-1} \frac{17}{331} + \tan^{-1} \frac{1}{57} \\
&= 7 \tan^{-1} \frac{148}{6811} + 6 \tan^{-1} \frac{5627}{54636} + \tan^{-1} \frac{1}{57} = 6 \left(\tan^{-1} \frac{148}{6811} + \tan^{-1} \frac{5627}{54636} \right) + \tan^{-1} \frac{148}{6811} + \tan^{-1} \frac{1}{57} \\
&= 6 \tan^{-1} \frac{1}{8} + \tan^{-1} \frac{15247}{388079} \cdots (*)
\end{aligned}$$

ここで $\alpha = \tan \frac{\pi}{12}$ とおくと \tan の加法定理から $\frac{1}{\sqrt{3}} = \tan \frac{\pi}{6} = \frac{2\alpha}{1-\alpha^2}$ より $\alpha^2 + 2\sqrt{3}\alpha - 1 = 0$ が成り立つ. $\alpha > 0$ だから $\tan \frac{\pi}{12} = \alpha = 2 - \sqrt{3} > 0.2 > \frac{1}{8}$ となり, 問題 14 の (5) の結果を用いることができ, $6 \tan^{-1} \frac{1}{8} = \tan^{-1} \frac{\operatorname{Im}(8+i)^6}{\operatorname{Re}(8+i)^6} = \tan^{-1} \frac{186416}{201663}$ が成り立つ. 従って $(*) = \tan^{-1} \frac{186416}{201663} + \tan^{-1} \frac{15247}{388079} = \tan^{-1} 1 = \frac{\pi}{4}$ である.

(2) 問題 9 と問題 6 の結果を用いる.

$$\begin{aligned}
& 22 \tan^{-1} \frac{1}{28} + 2 \tan^{-1} \frac{1}{443} - 5 \tan^{-1} \frac{1}{1393} - 10 \tan^{-1} \frac{1}{11018} \\
&= 2 \left(\tan^{-1} \frac{1}{28} + \tan^{-1} \frac{1}{443} \right) + 5 \left(2 \tan^{-1} \frac{1}{28} - \tan^{-1} \frac{1}{1393} \right) + 10 \left(\tan^{-1} \frac{1}{28} - \tan^{-1} \frac{1}{11018} \right) \\
&= 2 \tan^{-1} \frac{3}{79} + 5 \left(\tan^{-1} \frac{56}{783} - \tan^{-1} \frac{1}{1393} \right) + 10 \tan^{-1} \frac{14}{393} \\
&= 2 \tan^{-1} \frac{3}{79} + 5 \left(\tan^{-1} \frac{3089}{43631} + 2 \tan^{-1} \frac{14}{393} \right) = 2 \tan^{-1} \frac{3}{79} + 5 \left(\tan^{-1} \frac{3089}{43631} + \tan^{-1} \frac{11004}{154253} \right) \\
&= 2 \tan^{-1} \frac{3}{79} + 5 \tan^{-1} \frac{1}{7} = \frac{\pi}{4}
\end{aligned}$$

(3) $12 \tan^{-1} \frac{1}{49} + 32 \tan^{-1} \frac{1}{57} - 5 \tan^{-1} \frac{1}{239} + 12 \tan^{-1} \frac{1}{110443}$ から (1) の等式の右辺

$$44 \tan^{-1} \frac{1}{57} + 7 \tan^{-1} \frac{1}{239} - 12 \tan^{-1} \frac{1}{682} + 24 \tan^{-1} \frac{1}{12943}$$

を引いた式 $12 \tan^{-1} \frac{1}{49} - 12 \tan^{-1} \frac{1}{57} - 12 \tan^{-1} \frac{1}{239} + 12 \tan^{-1} \frac{1}{682} - 24 \tan^{-1} \frac{1}{12943} + 12 \tan^{-1} \frac{1}{110443}$ が 0 であることを問題 9 の結果を用いて示す.

$$\begin{aligned}
& 12 \tan^{-1} \frac{1}{49} - 12 \tan^{-1} \frac{1}{57} - 12 \tan^{-1} \frac{1}{239} + 12 \tan^{-1} \frac{1}{682} - 24 \tan^{-1} \frac{1}{12943} + 12 \tan^{-1} \frac{1}{110443} \\
&= 12 \left(\tan^{-1} \frac{1}{49} - \tan^{-1} \frac{1}{57} - \tan^{-1} \frac{1}{239} + \tan^{-1} \frac{1}{682} - 2 \tan^{-1} \frac{1}{12943} + \tan^{-1} \frac{1}{110443} \right) \\
&= 12 \left(\tan^{-1} \frac{4}{1397} - \tan^{-1} \frac{443}{162999} - \tan^{-1} \frac{12943}{83760624} + \tan^{-1} \frac{1}{110443} \right) \\
&= 12 \left(\tan^{-1} \frac{4}{1397} + \tan^{-1} \frac{1}{110443} - \tan^{-1} \frac{443}{162999} - \tan^{-1} \frac{12943}{83760624} \right) \\
&= 12 \left(\tan^{-1} \frac{369}{128467} - \tan^{-1} \frac{369}{128467} \right) = 0
\end{aligned}$$

微積分学 I 演習問題 第3回 関数の極限と無限小・無限大の位数

1. 必要ならば $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(x+1)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$, $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$ であることを用いて, 次の極限値を求めよ. ただし (2) の a, b は正の実数, (17) の m, p は負でない整数, n, q は正の整数, (21) では $a \neq 0$ とする.

- (1) $\lim_{x \rightarrow 0} (\log |\sin x| - \log |x|)$ (2) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - b^x}{x}$ (3) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2}$ (4) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos^3 x}{x^2}$
 (5) $\lim_{x \rightarrow 0} (\log(1 - \cos x) - 2 \log |x|)$ (6) $\lim_{x \rightarrow +0} \frac{1}{1 + e^{\frac{1}{x}}}$ (7) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{ax} + e^{bx} - 2}{x}$ (8) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{\pi - 2x}$
 (9) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log((1+x)(1+x^2))}{x}$ (10) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan^{-1} x}{x}$ (11) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan^{-1}(\sin^{-1} x)}{x}$ (12) $\lim_{x \rightarrow -0} \frac{1}{1 + e^{\frac{1}{x}}}$
 (13) $\lim_{x \rightarrow +0} \frac{2 \sin^{-1}(1-x) - \pi}{\sqrt{x}}$ (14) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan^{-1} x}{\sin^{-1} x}$ (15) $\lim_{x \rightarrow \infty} x \left(\frac{\pi}{2} - \tan^{-1} x\right)$ (16) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{x \sin x}$
 (17) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^{\frac{m}{n}} - (1-x)^{\frac{p}{q}}}{x}$ (18) $\lim_{x \rightarrow 0} (1+ax)^{\frac{1}{x}}$ (19) $\lim_{x \rightarrow +0} \frac{\cos^{-1}(1-x^2)}{x}$ (20) $\lim_{x \rightarrow +0} \frac{x^x - 1}{x \log x}$
 (21) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(an+b)^n}{(an+c)^n}$

2. a を実数または $\pm\infty$, α を正の実数とし, f, g, F, G を a を含む開区間 (ただし $a = \infty$ のときは (c, ∞) , $a = -\infty$ のときは $(-\infty, c)$ の形の開区間) で定義された関数とする. $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0$ と $\lim_{x \rightarrow a} |F(x)| = \lim_{x \rightarrow a} |G(x)| = \infty$ が成り立つとき, 次の にあてはまる文字を入れよ.

(1) $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$ ならば f は g より 位の無限 といい, g は f より 位の無限 という. また, $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)}$ が存在して 0 でないとき, f と g は 位の無限 という.

(2) $\lim_{x \rightarrow a} \frac{F(x)}{G(x)} = 0$ ならば F は G より 位の無限 といい, G は F より 位の無限 という. また, $\lim_{x \rightarrow a} \frac{F(x)}{G(x)}$ が存在して 0 でないとき, F と G は 位の無限 という.

(3) a が実数の場合, $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{|x-a|^\alpha}$ が存在して 0 でないとき, f は 位の無限 といい, $a = \pm\infty$ の場合, $\lim_{x \rightarrow a} |x|^\alpha f(x)$ が存在して 0 でないとき, f は 位の無限 という.

(4) a が実数の場合, $\lim_{x \rightarrow a} |x-a|^\alpha F(x)$ が存在して 0 でないとき, F は 位の無限 といい, $a = \pm\infty$ の場合, $\lim_{x \rightarrow a} \frac{F(x)}{|x|^\alpha}$ が存在して 0 でないとき, F は 位の無限 という.

3. 以下の関数について, 無限小または無限大の位数を求めよ.

- (1) $1 - \cos x$ ($x \rightarrow 0$) (2) $\frac{x-1}{x^3+1}$ ($x \rightarrow \infty$) (3) $\frac{x^3+1}{x-1}$ ($x \rightarrow \infty$) (4) $\frac{1}{e^x-1}$ ($x \rightarrow 0$)
 (5) $\sqrt{x^6+1}$ ($x \rightarrow \infty$) (6) $\frac{1}{\tan x}$ ($x \rightarrow \frac{\pi}{2}$) (7) $\frac{1}{\log(1+x^2)}$ ($x \rightarrow 0$) (8) $\frac{\pi}{2} - \tan^{-1} x$ ($x \rightarrow \infty$)
 (9) $\frac{1}{\sin \frac{1}{x}}$ ($x \rightarrow \infty$) (10) $\sqrt{x^4+1} - x^2$ ($x \rightarrow \infty$)

4. 任意の正の実数 α に対して $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-\frac{1}{x^2}}}{|x|^\alpha} = 0$ であることを示せ.

5. $(0, \varepsilon)$ 上の関数 f がつねに正の値をとり, 実数 α に対し, $\lim_{x \rightarrow +0} \frac{f(x)}{x^\alpha}$ が 0 でない値に収束するとき, $\lim_{x \rightarrow +0} f(x)^{\frac{1}{\log x}} = e^\alpha$ であることを示せ.

6. (発展問題) f, g を区間 (a, ∞) 上の関数とし, $\alpha, \beta \neq 0$ に対し, $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x^\alpha}$ と $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{g(x)}{x^\beta}$ がともに正の値に収束するとする. このとき $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log f(x)}{\log g(x)} = \frac{\alpha}{\beta}$ であることを示せ.

第3回の演習問題の解答

1. (1) $\lim_{x \rightarrow 0} (\log |\sin x| - \log |x|) = \lim_{x \rightarrow 0} \log \left| \frac{\sin x}{x} \right| = \log \left| \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} \right| = \log 1 = 0$
- (2) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - b^x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x \log a} - 1 - e^{x \log b} + 1}{x} = \log a \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x \log a} - 1}{x \log a} - \log b \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x \log b} - 1}{x \log b} = \log a - \log b$
- (3) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin^2 \frac{x}{2}}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{2} \left(\frac{\sin \frac{x}{2}}{\frac{x}{2}} \right)^2 = \frac{1}{2} \left(\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin \frac{x}{2}}{\frac{x}{2}} \right)^2 = \frac{1}{2}$
- (4) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos^3 x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1 - \cos x)(1 + \cos x + \cos^2 x)}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} \lim_{x \rightarrow 0} (1 + \cos x + \cos^2 x) = \frac{3}{2}$
- (5) \log の連続性と (3) の結果から $\lim_{x \rightarrow 0} (\log(1 - \cos x) - 2 \log |x|) = \lim_{x \rightarrow 0} \log \left(\frac{1 - \cos x}{x^2} \right) = \log \left(\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} \right) = \log \frac{1}{2} = -\log 2$.
- (6) $x \rightarrow +0$ のとき, $\frac{1}{x} \rightarrow \infty$ だから $e^{\frac{1}{x}} \rightarrow \infty$ である. 従って $\lim_{x \rightarrow +0} \frac{1}{1 + e^{\frac{1}{x}}} = 0$.
- (7) $ab \neq 0$ のとき, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{ax} + e^{bx} - 2}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{e^{ax} - 1}{x} + \frac{e^{bx} - 1}{x} \right) = a \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{ax} - 1}{ax} + b \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{bx} - 1}{bx} = a + b$.
- $a \neq 0, b = 0$ のときは $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{ax} + e^{bx} - 2}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{ax} - 1}{x} = a \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{ax} - 1}{ax} = a = a + b$, $a = 0, b \neq 0$ のときは $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{ax} + e^{bx} - 2}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{bx} - 1}{x} = b \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{bx} - 1}{bx} = b = a + b$ であり, $a = b = 0$ のときは $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{ax} + e^{bx} - 2}{x} = 0 = a + b$ である. 従って, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{ax} + e^{bx} - 2}{x} = a + b$ である.
- (8) $y = \frac{\pi}{2} - x$ とおくと $x = \frac{\pi}{2} - y$ であり $x \rightarrow \frac{\pi}{2}$ のとき $y \rightarrow 0$ だから $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{\pi - 2x} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\cos(\frac{\pi}{2} - y)}{2y} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\sin y}{2y} = \frac{1}{2}$.
- (9) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log((1+x)(1+x^2))}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\log(1+x)}{x} + \frac{\log(1+x^2)}{x^2} x \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1+x)}{x} + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1+x^2)}{x^2} \lim_{x \rightarrow 0} x = 1 + 0 = 1$
- (10) $y = \tan^{-1} x$ とおくと $x \rightarrow 0$ のとき, $y \rightarrow 0$ であり, $x = \tan y$ だから $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan^{-1} x}{x} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{y}{\tan y} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\cos y}{\frac{\sin y}{y}} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\cos y}{\sin y} \cdot \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\sin y}{y} = 1$.
- (11) $x \rightarrow 0$ のとき $\sin^{-1} x \rightarrow 0$ だから, 教科書の定理 1.8 と (10) の結果から $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan^{-1}(\sin^{-1} x)}{\sin^{-1} x} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\tan^{-1} y}{y} = 1$.
1. 故に, 教科書の問題 1.6 の (4) の結果から $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan^{-1}(\sin^{-1} x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\tan^{-1}(\sin^{-1} x)}{\sin^{-1} x}}{\frac{\sin^{-1} x}{x}} = \frac{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan^{-1}(\sin^{-1} x)}{\sin^{-1} x}}{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^{-1} x}{x}} = \frac{1}{1} = 1$.
- (12) $x \rightarrow -0$ のとき, $\frac{1}{x} \rightarrow -\infty$ だから $e^{\frac{1}{x}} \rightarrow 0$ である. 従って $\lim_{x \rightarrow -0} \frac{1}{1 + e^{\frac{1}{x}}} = 1$.
- (13) $y = \frac{\pi}{2} - \sin^{-1}(1-x)$ とおくと, $x \rightarrow +0$ のとき, $y \rightarrow +0$ であり, $\sin^{-1}(1-x) = \frac{\pi}{2} - y$ だから $1-x = \sin\left(\frac{\pi}{2} - y\right) = \cos y$ となるため $\sqrt{x} = \sqrt{1 - \cos y}$ である. 従って (2) の結果を用いれば $\lim_{x \rightarrow +0} \frac{2 \sin^{-1}(1-x) - \pi}{\sqrt{x}} = \lim_{y \rightarrow +0} \frac{-2y}{\sqrt{1 - \cos y}} = \lim_{y \rightarrow +0} \frac{-2}{\sqrt{\frac{1 - \cos y}{y^2}}} = \frac{-2}{\sqrt{\lim_{y \rightarrow +0} \frac{1 - \cos y}{y^2}}} = -2\sqrt{2}$
- (14) (10) と教科書の問題 1.6 の (4) の結果から $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan^{-1} x}{\sin^{-1} x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\tan^{-1} x}{x}}{\frac{\sin^{-1} x}{x}} = \frac{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan^{-1} x}{x}}{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^{-1} x}{x}} = \frac{1}{1} = 1$
- (15) $y = \frac{\pi}{2} - \tan^{-1} x$ とおくと $x \rightarrow \infty$ のとき $y \rightarrow +0$ であり, $x = \tan\left(\frac{\pi}{2} - y\right) = \frac{1}{\tan y}$ だから

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x \left(\frac{\pi}{2} - \tan^{-1} x \right) = \lim_{y \rightarrow +0} \frac{y}{\tan y} = \lim_{y \rightarrow +0} \frac{\cos y}{\frac{\sin y}{y}} = 1$$

$$(16) (3) \text{ の結果を用いれば } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{x \sin x} = - \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2 \frac{\sin x}{x}} = -\frac{1}{2}.$$

$$(17) \frac{(1+x)^{\frac{m}{n}} - (1-x)^{\frac{p}{q}}}{x} = \frac{(1+x)^{\frac{m}{n}} - 1}{x} - \frac{(1-x)^{\frac{p}{q}} - 1}{x} \text{ であり, } y = (1+x)^{\frac{1}{n}}, z = (1-x)^{\frac{1}{q}} \text{ とおけば}$$

$$x = y^n - 1 = 1 - z^q \text{ かつ } x \rightarrow 0 \text{ のとき } y, z \rightarrow 1 \text{ だから}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^{\frac{m}{n}} - 1}{x} = \lim_{y \rightarrow 1} \frac{y^m - 1}{y^n - 1} = \lim_{y \rightarrow 1} \frac{(y-1)(y^{m-1} + y^{m-2} + \cdots + 1)}{(y-1)(y^{n-1} + y^{n-2} + \cdots + 1)} = \lim_{y \rightarrow 1} \frac{y^{m-1} + y^{m-2} + \cdots + 1}{y^{n-1} + y^{n-2} + \cdots + 1} = \frac{m}{n},$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1-x)^{\frac{p}{q}} - 1}{x} = \lim_{z \rightarrow 1} \frac{z^p - 1}{1 - z^q} = \lim_{z \rightarrow 1} \frac{(z-1)(z^{p-1} + z^{p-2} + \cdots + 1)}{(1-z)(z^{q-1} + z^{q-2} + \cdots + 1)} = - \lim_{z \rightarrow 1} \frac{z^{p-1} + z^{p-2} + \cdots + 1}{z^{q-1} + z^{q-2} + \cdots + 1} = -\frac{p}{q}$$

$$\text{従って } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^{\frac{m}{n}} - (1-x)^{\frac{p}{q}}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^{\frac{m}{n}} - 1}{x} - \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1-x)^{\frac{p}{q}} - 1}{x} = \frac{m}{n} + \frac{p}{q}.$$

$$(18) \lim_{x \rightarrow \pm \infty} \left(1 + \frac{1}{x} \right)^x = e \text{ より } \lim_{t \rightarrow 0} (1+t)^{\frac{1}{t}} = e \text{ だから } \lim_{x \rightarrow 0} (1+ax)^{\frac{1}{ax}} = \lim_{x \rightarrow 0} \left((1+ax)^{\frac{1}{ax}} \right)^a = e^a.$$

$$(19) y = \cos^{-1}(1-x^2) \text{ とおけば任意の } x \in (-\sqrt{2}, \sqrt{2}) \text{ に対して } 0 \leq y \leq \pi \text{ だから } \cos y \geq 0 \text{ である. 従って}$$

$$x > 0 \text{ ならば } x = \sqrt{1 - \cos y} \text{ であり, } x \rightarrow +0 \text{ のとき, } y \rightarrow +0 \text{ だから, (3) の結果を用いると}$$

$$\lim_{x \rightarrow +0} \frac{\cos^{-1}(1-x^2)}{x} = \lim_{y \rightarrow +0} \frac{y}{\sqrt{1 - \cos y}} = \lim_{y \rightarrow +0} \frac{1}{\sqrt{\frac{1 - \cos y}{y^2}}} = \frac{1}{\sqrt{\lim_{y \rightarrow +0} \frac{1 - \cos y}{y^2}}} = \sqrt{2}.$$

$$(20) y = x \log x \text{ とおくと, } x^x = e^{x \log x} = e^y \text{ であり, 教科書の問 1.18 から } x \rightarrow +0 \text{ のとき } y \rightarrow 0 \text{ となるため}$$

$$\lim_{x \rightarrow +0} \frac{x^x - 1}{x \log x} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{e^y - 1}{y} = 1$$

$$(21) b = c \text{ ならば, 任意の自然数 } n \text{ に対して } \frac{(an+b)^n}{(an+c)^n} = 1 \text{ だから } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(an+b)^n}{(an+c)^n} = 1 \text{ である. } b \neq c \text{ の場合,}$$

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(an+b)^n}{(an+c)^n} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{b-c}{an+c} \right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{\frac{a}{b-c}n + \frac{c}{b-c}} \right)^n \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\left(1 + \frac{1}{\frac{a}{b-c}n + \frac{c}{b-c}} \right)^{\frac{a}{b-c}n + \frac{c}{b-c}} \left(1 + \frac{1}{\frac{a}{b-c}n + \frac{c}{b-c}} \right)^{-\frac{c}{b-c}} \right)^{\frac{b-c}{a}} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\left(1 + \frac{1}{\frac{a}{b-c}n + \frac{c}{b-c}} \right)^{\frac{a}{b-c}n + \frac{c}{b-c}} \right)^{\frac{b-c}{a}} \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{\frac{a}{b-c}n + \frac{c}{b-c}} \right)^{-\frac{c}{a}} = e^{\frac{b-c}{a}} \end{aligned}$$

2. (1) ア高, イ小, ウ低, エ小, オ同, カ小 (2) ア低, イ大, ウ高, エ大, オ同, カ大

(3) アα, イ小, ウα, エ小 (4) アα, イ大, ウα, エ大

3. (1) 演習問題 1 の (3) から $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2} \neq 0$ より $x \rightarrow 0$ のとき, $1 - \cos x$ は無限小の位数 2 である.

(2) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{x-1}{x^3+1}}{\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 - x^2}{x^3 + 1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 - \frac{1}{x}}{1 + \frac{1}{x^3}} = 1$ より $x \rightarrow \infty$ のとき, $\frac{x-1}{x^3+1}$ は無限小の位数 2 である.

(3) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{x^3+1}{x^2}}{\frac{x-1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 + 1}{x^3 - x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 + \frac{1}{x^3}}{1 - \frac{1}{x}} = 1$ より $x \rightarrow \infty$ のとき, $\frac{x^3+1}{x-1}$ は無限大の位数 2 である.

(4) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{e^x-1}}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\frac{e^x-1}{x}} = \frac{1}{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x-1}{x}} = 1$ より $x \rightarrow 0$ のとき, $\frac{1}{e^x-1}$ は無限大の位数 1 である.

(5) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x^6+1}}{x^3} = \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{1 + \frac{1}{x^3}} = 1$ より $x \rightarrow \infty$ のとき $\sqrt{x^6+1}$ は無限大の位数 3 である.

(6) $y = \frac{\pi}{2} - x$ とおくと $x = \frac{\pi}{2} - y$ であり $x \rightarrow \frac{\pi}{2}$ のとき $y \rightarrow 0$ だから $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\frac{1}{\tan x}}{x - \frac{\pi}{2}} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\cos(\frac{\pi}{2} - y)}{y \sin(\frac{\pi}{2} - y)} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\sin y}{y \cos y} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\sin y}{y} \lim_{y \rightarrow 0} \frac{1}{\cos y} = 1$. 従って, $x \rightarrow \frac{\pi}{2}$ のとき, $\frac{1}{\tan x}$ は無限小の位数 1 である.

(7) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{\log(1+x^2)}}{\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{\frac{\log(1+x^2)}{x^2}} = \frac{1}{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log(1+x^2)}{x^2}} = \frac{1}{1} = 1$ より $x \rightarrow \infty$ のとき $\frac{1}{\log(1+x^2)}$ は無限大の位数 2 である.

(8) $y = \tan^{-1} x$ とおくと $x \rightarrow \infty$ のとき $y \rightarrow \frac{\pi}{2} - 0$ であり, $x = \tan y$ だから $\lim_{x \rightarrow \infty} x \left(\frac{\pi}{2} - \tan^{-1} x \right) = \lim_{y \rightarrow \frac{\pi}{2}-0} \tan y \left(\frac{\pi}{2} - y \right)$ である. さらに $z = \frac{\pi}{2} - y$ とおけば $y \rightarrow \frac{\pi}{2} - 0$ のとき $z \rightarrow +0$ だから $\lim_{y \rightarrow \frac{\pi}{2}-0} \tan y \left(\frac{\pi}{2} - y \right) = \lim_{z \rightarrow +0} z \tan \left(\frac{\pi}{2} - z \right) = \lim_{z \rightarrow +0} \frac{z}{\sin z} \cos z = 1 \neq 0$ となるため, $x \rightarrow \infty$ のとき, $\frac{\pi}{2} - \tan^{-1} x$ は無限小の位数 1 である.

(9) $y = \frac{1}{x}$ とおくと $x \rightarrow \infty$ のとき $y \rightarrow +0$ だから $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x \sin \frac{1}{x}} = \lim_{y \rightarrow +0} \frac{y}{\sin y} = 1 \neq 0$ となるため, $x \rightarrow \infty$ のとき, $\frac{1}{\sin \frac{1}{x}}$ は無限大の位数 1 である.

(10) $\lim_{x \rightarrow \infty} x^2 (\sqrt{x^4 + 1} - x^2) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{\sqrt{x^4 + 1} + x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{x^4}} + 1} = \frac{1}{2}$ より $x \rightarrow \infty$ のとき $\sqrt{x^4 + 1} - x^2$ は無限小の位数 2 である.

4. $y = \frac{1}{x^2}$ とおくと $|x| = y^{-\frac{1}{2}}$ であり, $x \rightarrow 0$ のとき $y \rightarrow \infty$ である. 教科書の問 1.17 より, 任意の正の実数 α に対して $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-\frac{1}{x^2}}}{|x|^\alpha} = \lim_{y \rightarrow \infty} y^{\frac{\alpha}{2}} e^{-y} = 0$ である.

5. $\lim_{x \rightarrow +0} \frac{f(x)}{x^\alpha} = a$ とおき, $(0, \varepsilon)$ 上の関数 g, φ を $g(x) = \frac{f(x)}{x^\alpha}$, $\varphi(x) = f(x)^{\frac{1}{\log x}}$ で定めると $\lim_{x \rightarrow +0} g(x) = a > 0$, $f(x) = x^\alpha g(x)$ だから

$$\lim_{x \rightarrow +0} \log \varphi(x) = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\log f(x)}{\log x} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\alpha \log x + \log g(x)}{\log x} = \lim_{x \rightarrow +0} \left(\alpha + \frac{\log g(x)}{\log x} \right) = \alpha$$

である. 従って $\lim_{x \rightarrow +0} f(x)^{\frac{1}{\log x}} = \lim_{x \rightarrow +0} e^{\log \varphi(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow +0} \log \varphi(x)} = e^\alpha$ である.

6. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x^\alpha} = p$, $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{g(x)}{x^\beta} = q$ とおくと, $\rho_1 > a$ で, 条件「 $x \geq \rho_1$ ならば $\left| \frac{f(x)}{x^\alpha} - p \right| < \frac{p}{2}$ かつ $\left| \frac{g(x)}{x^\beta} - q \right| < \frac{q}{2}$ 」を満たすものがある. 従って $x \geq \rho_1$ ならば $\frac{px^\alpha}{2} < f(x) < \frac{3px^\alpha}{2}$, $\frac{qx^\beta}{2} < g(x) < \frac{3qx^\beta}{2}$ であり, 各辺の対数をとれば

$$\alpha \log x + \log \frac{p}{2} < \log f(x) < \alpha \log x + \log \frac{3p}{2}, \quad \beta \log x + \log \frac{q}{2} < \log g(x) < \beta \log x + \log \frac{3q}{2} \cdots (*)$$

が得られる. ここで $\rho = \max \left\{ \rho_1, \left(\frac{2}{p} \right)^{\frac{1}{\alpha}}, \left(\frac{2}{3p} \right)^{\frac{1}{\alpha}}, \left(\frac{2}{q} \right)^{\frac{1}{\beta}}, \left(\frac{2}{3q} \right)^{\frac{1}{\beta}} \right\}$ とおき, 以後 $x > \rho$ とする.

$\alpha, \beta > 0$ の場合, $\alpha \log x + \log \frac{p}{2} > 0$ かつ $\beta \log x + \log \frac{q}{2} > 0$ だから (*) より次の不等式が成り立つ.

$$\frac{\alpha \log x + \log \frac{p}{2}}{\beta \log x + \log \frac{3q}{2}} < \frac{\log f(x)}{\log g(x)} < \frac{\alpha \log x + \log \frac{3p}{2}}{\beta \log x + \log \frac{q}{2}}$$

$\alpha < 0, \beta > 0$ の場合, $\alpha \log x + \log \frac{3p}{2} < 0$ かつ $\beta \log x + \log \frac{q}{2} > 0$ だから (*) より次の不等式が成り立つ.

$$\frac{\alpha \log x + \log \frac{p}{2}}{\beta \log x + \log \frac{q}{2}} < \frac{\log f(x)}{\log g(x)} < \frac{\alpha \log x + \log \frac{3p}{2}}{\beta \log x + \log \frac{3q}{2}}$$

$\alpha > 0, \beta < 0$ の場合, $\alpha \log x + \log \frac{p}{2} > 0$ かつ $\beta \log x + \log \frac{3q}{2} < 0$ だから (*) より次の不等式が成り立つ.

$$\frac{\alpha \log x + \log \frac{3p}{2}}{\beta \log x + \log \frac{3q}{2}} < \frac{\log f(x)}{\log g(x)} < \frac{\alpha \log x + \log \frac{p}{2}}{\beta \log x + \log \frac{q}{2}}$$

$\alpha, \beta < 0$ の場合, $\alpha \log x + \log \frac{3p}{2} < 0$ かつ $\beta \log x + \log \frac{3q}{2} < 0$ だから (*) より次の不等式が成り立つ.

$$\frac{\alpha \log x + \log \frac{3p}{2}}{\beta \log x + \log \frac{q}{2}} < \frac{\log f(x)}{\log g(x)} < \frac{\alpha \log x + \log \frac{p}{2}}{\beta \log x + \log \frac{3q}{2}}$$

一方, $\lim_{x \rightarrow \infty} \log x = \infty$ だから

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\alpha \log x + \log \frac{p}{2}}{\beta \log x + \log \frac{3q}{2}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\alpha \log x + \log \frac{3p}{2}}{\beta \log x + \log \frac{q}{2}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\alpha \log x + \log \frac{p}{2}}{\beta \log x + \log \frac{q}{2}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\alpha \log x + \log \frac{3p}{2}}{\beta \log x + \log \frac{3q}{2}} = \frac{\alpha}{\beta}$$

が成り立つため, いずれの場合でも $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log f(x)}{\log g(x)} = \frac{\alpha}{\beta}$ が成り立つ.

微積分学 I 演習問題 第 4 回 導関数

1. 次の関数の導関数を求めよ.

- | | | | |
|--|--|--|---|
| (1) $(x+2)^3(x^3-4)^5$ | (2) $\frac{x^4-1}{x^3+2}$ | (3) $\frac{(x-1)(x-2)}{(x+1)^2}$ | (4) $\frac{cx+d}{\sqrt{ax^2+bx+c}}$ |
| (5) $(x-3)\sqrt{x^2+2x+3}$ | (6) $(x+\sqrt{x^2+2})^7$ | (7) $\sqrt{\frac{1-x^n}{1+x^n}}$ | (8) $\frac{\sin x}{1+\cos x}$ |
| (9) $\cos^3(2x^3)$ | (10) $(9x^2-6x-7)e^{x^3}$ | (11) $\sqrt{1+e^x}$ | (12) $x^2e^{\frac{1}{x}}$ |
| (13) $e^{-3x}(\sin 3x + \cos 3x)$ | (14) $e^{-x}\sin^2 x$ | (15) $\log(\log x)$ | (16) $\log \cos x $ |
| (17) $\log(\sqrt{x-a} + \sqrt{x-b})$ | (18) $(\log(e^x+1))^2$ | (19) $\frac{(\log x)^2}{x}$ | (20) $\log\sqrt{\frac{x-1}{x^2+3}}$ |
| (21) $\log x+\sqrt{x^2-1} $ | (22) $\log(\sin(e^x))$ | (23) $\sin^{-1}(2x^2-1)$ | (24) $\frac{4}{\sqrt{3}}\tan^{-1}\frac{2x+1}{\sqrt{3}}$ |
| (25) $\cos^{-1}\frac{1}{x}$ | (26) $\tan^{-1}\frac{1}{x}$ | (27) $\tan^{-1}\frac{2x}{1-x^2}$ | (28) $\tan^{-1}\frac{x^2-1}{2x}$ |
| (29) $\tan^{-1}\frac{x-1}{x+1}$ | (30) $\cos^{-1}\frac{1-x}{1+x}$ | (31) $\cos^{-1}\frac{1}{x^2+1}$ | (32) $\sin^{-1}\frac{x^2-1}{x^2+1}$ |
| (33) $\tan^{-1}\frac{x^2+2x-1}{x^2-2x-1}$ | (34) $\cos^{-1}\frac{2x}{x^2+1}$ | (35) $\sin^{-1}\sqrt{1-x^2}$ | (36) $\sin^{-1}\sqrt{\frac{x+1}{2}}$ |
| (37) $\tan^{-1}(x+\sqrt{x^2-1})$ | (38) $\tan^{-1}\sqrt{x^2-1}$ | (39) $\cos^{-1}\frac{1}{\sqrt{x^2+1}}$ | (40) $\tan^{-1}\frac{1}{\sqrt{x^2+1}}$ |
| (41) $\tan^{-1}\left(\sqrt{\frac{a-b}{a+b}}\tan\frac{x}{2}\right)$ | (42) $\sin^{-1}\frac{x}{\sqrt{x^2+1}}$ | (43) $\cos^{-1}(2x\sqrt{1-x^2})$ | (44) $\sin^{-1}\sqrt{1-e^{2x}}$ |
| (45) $\sqrt{1+x^2}\sin(\tan^{-1}x)$ | (46) $\log(\sin^{-1}(e^x))$ | (47) $\sin^{-1}\frac{e^x}{e^x+e^{-x}}$ | (48) $\tan^{-1}\frac{e^x-e^{-x}}{e^x+e^{-x}}$ |
| (49) $\sin^{-1}(\tan^{-1}x)$ | (50) $\sin^{-1}\sqrt{1-\sin x}$ | (51) x^{3x^2} | (52) $(a+x)^{\frac{1}{x}}$ |
| (53) x^{x^a} | (54) $(\cos x)^{\cos x}$ | (55) $(\tan x)^{\sin x}$ | (56) $x^{(\log x)^a}$ |
| (57) $\tan(x^{\sin x})$ | (58) $(\log x)^{\frac{1}{x}}$ | (59) $e^{\sin^{-1}x}$ | (60) $(\cos^{-1}x)^{\log x}$ |
| (61) $\log(\sin^{-1}x)$ | (62) $\sin^{-1}(\log x)$ | (63) $\tan^{-1}\sqrt{1+x^2}$ | (64) $\tan^{-1}\sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$ |
| (65) $\log(\sin^{-1}(\tan^{-1}x))$ | (66) $\log(\tan^{-1}(e^x))$ | (67) $\tan^{-1}(\sin^{-1}x)$ | (68) $\tan^{-1}(\sin^{-1}x^2)$ |
| (69) $\log(\tan^{-1}(\sin^{-1}x))$ | (70) $\sqrt{\log x}$ | (71) $\sin^{-1}(\sqrt{\log x})$ | (72) $\sqrt{e^x\log x}$ |
| (73) $\sin^{-1}(\log(\tan^{-1}x))$ | (74) $\sin^{-1}(\sqrt{e^x\log x})$ | (75) $\sin^{-1}(e^x)$ | (76) $\tan^{-1}(e^x)$ |
| (77) $\tan^{-1}(\log(\sin^{-1}x))$ | (78) $\sin^{-1}\sqrt{1-e^{2x}}$ | | |

2. $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ を $f(x) = \begin{cases} x^2 \log|x| & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$ で定めるとき, 以下の問いに答えよ.

- (1) f の 0 における微分係数 $f'(0)$ を求めよ.
- (2) $\lim_{x \rightarrow 0} f'(x)$ を求めよ.
- (3) f' は 0 で連続か? 理由を付けて答えよ.
- (4) f' は 0 で微分可能か? 理由を付けて答えよ.

3. 関数 $f: (0, \infty) \rightarrow (0, \infty)$ を $f(x) = \frac{e^{-x}}{x}$ で定義する.

- (1) f は狭義単調減少関数であることを示し, さらに f は全射であることを示せ.
- (2) f の逆関数 $f^{-1}: (0, \infty) \rightarrow (0, \infty)$ の $\frac{1}{e}$ における微分係数 $(f^{-1})'\left(\frac{1}{e}\right)$ を求めよ.

4. (1) $f: [-1, \infty) \rightarrow [-\frac{1}{e}, \infty)$ を $f(x) = xe^x$ で定めれば, f は全単射であるが (証明不要), f の逆関数 $f^{-1}: [-\frac{1}{e}, \infty) \rightarrow [-1, \infty)$ の 0 と e における微分係数を求めよ.

(2) $f: (e^{-1}, \infty) \rightarrow (e^{-e^{-1}}, \infty)$ を $f(x) = x^x$ で定めれば, f は全単射であるが (証明不要), $f(e) = e^e$ であることに注意して, f の逆関数 $f^{-1}: (e^{-e^{-1}}, \infty) \rightarrow (e^{-1}, \infty)$ の e^e における微分係数を求めよ.

(3) $f: (0, e) \rightarrow (0, e^{\frac{1}{e}})$ を $f(x) = x^{\frac{1}{x}}$ で定めれば, f は全単射であるが (証明不要), $f\left(\frac{1}{e}\right) = \frac{1}{e^e}$ であることに注意して, f の逆関数 $f^{-1}: (0, e^{\frac{1}{e}}) \rightarrow (0, e)$ の $\frac{1}{e^e}$ における微分係数を求めよ.

(4) $f: (-1, 1) \rightarrow (-\tan^{-1} 3, \tan^{-1} 3)$ を $f(x) = \tan^{-1}\left(\frac{6}{\pi} \sin^{-1} x\right)$ で定義される関数とするとき, $f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\pi}{4}$ であることに注意して, f の逆関数 $f^{-1}: (-\tan^{-1} 3, \tan^{-1} 3) \rightarrow (-1, 1)$ の $\frac{\pi}{4}$ における微分係数を求めよ.

(5) $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ を $f(x) = x - 1 + \sin^{-1}\left(\frac{2}{\pi} \tan^{-1} x\right)$ で定義される関数とする. $f(1)$ の値を求め, この値における f の逆関数 $f^{-1}: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ の微分係数を求めよ.

5. 関数 $f, g: (-\sqrt{2}, \sqrt{2}) \rightarrow \mathbf{R}$ をそれぞれ $f(x) = x^2 \cos^{-1}(1 - x^2)$, $g(x) = x \cos^{-1}(1 - x^2)$ によって定めるとき, 以下の問いに答えよ.

(1) f, g の 0 における微分係数を求めよ.

(2) $\lim_{x \rightarrow 0} f'(x)$, $\lim_{x \rightarrow 0} g'(x)$ を求めよ.

(3) f, g の導関数は 0 で微分可能か? 理由を付けて答えよ.

(4) f, g の定義域を $(0, 1)$ に制限して得られる関数も $f, g: (0, 1) \rightarrow (0, \frac{\pi}{2})$ で表すとき, $f\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = \frac{\pi}{6}$, $g\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = \frac{\pi}{3\sqrt{2}}$ であることに注意して, f, g の逆関数の, それぞれ $\frac{\pi}{6}$, $\frac{\pi}{3\sqrt{2}}$ における微分係数を求めよ.

6. (発展問題) I を開区間, $f: I \rightarrow \mathbf{R}$ は I の各点で微分可能であるとする. $a, b \in I$, $a < b$ に対し, $f(a) < f(b)$ かつ $f'(a) = f'(b) = 0$ ならば $\frac{f(c) - f(a)}{c - a} = f'(c)$ を満たす $a < c < b$ が存在することを示せ.

7. (発展問題) l, n を 0 でない実数, m を自然数とする. x の多項式 $f(x)$ で $\left(\frac{f(x)}{x^n(1+x^m)^l}\right)' = \frac{1}{x^{n+1}(1+x^m)^{l+1}}$ 満たすものが存在するための, l, m, n の条件を求めよ. さらに, このような多項式 $f(x)$ が存在するとき, $f(x)$ を求めよ.

第4回の演習問題の解答

1. (1) $((x+2)^3(x^3-4)^5)' = ((x+2)^3)'(x^3-4)^5 + (x+2)^3((x^3-4)^5)' =$
 $3(x+2)^2(x^3-4)^5 + 15x^2(x+2)^3(x^3-4)^4 = (x+2)^2(x^3-4)^4(18x^3+30x^2-12)$
- (2) $\left(\frac{x^4-1}{x^3+2}\right)' = \frac{(x^4-1)'(x^3+2) - (x^4-1)(x^3+2)'}{(x^3+2)^2} = \frac{4x^3(x^3+2) - 3x^2(x^4-1)}{(x^3+2)^2} = \frac{x^6+8x^3+3x^2}{(x^3+2)^2}$
- (3) $\left(\frac{(x-1)(x-2)}{(x+1)^2}\right)' = \frac{((x-1)(x-2))'(x+1)^2 - (x-1)(x-2)((x+1)^2)'}{(x+1)^4} =$
 $\frac{(2x-3)(x+1) - 2(x-1)(x-2)}{(x+1)^3} = \frac{5x-7}{(x+1)^3}$
- (4) $\left(\frac{cx+d}{\sqrt{ax^2+bx+c}}\right)' = (cx+d)'(ax^2+bx+c)^{-\frac{1}{2}} + (cx+d)\left((ax^2+bx+c)^{-\frac{1}{2}}\right)' =$
 $c(ax^2+bx+c)^{-\frac{1}{2}} - (cx+d)\left(ax + \frac{b}{2}\right)(ax^2+bx+c)^{-\frac{3}{2}} = (ax^2+bx+c)^{-\frac{3}{2}}\left(c(ax^2+bx+c) - (cx+d)\left(ax + \frac{b}{2}\right)\right) =$
 $\frac{1}{2}(ax^2+bx+c)^{-\frac{3}{2}}((bc-2ad)x + 2c^2 - bd)$
- (5) $((x-3)\sqrt{x^2+2x+3})' = (x-3)'\sqrt{x^2+2x+3} + (x-3)(\sqrt{x^2+2x+3})' =$
 $\sqrt{x^2+2x+3} + \frac{(x-3)(x+1)}{\sqrt{x^2+2x+3}} = \frac{x^2+2x+3 + (x-3)(x+1)}{\sqrt{x^2+2x+3}} = \frac{2x^2}{\sqrt{x^2+2x+3}}$
- (6) $\left((x+\sqrt{x^2+2})^7\right)' = 7(x+\sqrt{x^2+2})^6(x+\sqrt{x^2+2})' = 7(x+\sqrt{x^2+2})^6\left(1 + \frac{x}{\sqrt{x^2+2}}\right)$
- (7) $\left(\sqrt{\frac{1-x^n}{1+x^n}}\right)' = \frac{1}{2}\sqrt{\frac{1+x^n}{1-x^n}}\left(\frac{1-x^n}{1+x^n}\right)' = \sqrt{\frac{1+x^n}{1-x^n}}\frac{-nx^{n-1}(1+x^n) - nx^{n-1}(1-x^n)}{2(1+x^n)^2} =$
 $\frac{-nx^{n-1}}{\sqrt{1-x^n}\sqrt{(1+x^n)^3}}$
- (8) $\left(\frac{\sin x}{1+\cos x}\right)' = \frac{(\sin x)'(1+\cos x) - \sin x(1+\cos x)'}{(1+\cos x)^2} = \frac{\cos x(1+\cos x) + \sin^2 x}{(1+\cos x)^2} = \frac{1+\cos x}{(1+\cos x)^2} = \frac{1}{1+\cos x}$
- (9) $(\cos^3(2x^3))' = -3\sin(2x^3)\cos^2(2x^3)(2x^3)' = -18x^2\sin(2x^3)\cos^2(2x^3)$
- (10) $\left((9x^2-6x-7)e^{x^3}\right)' = ((9x^2-6x-7))'e^{x^3} + (9x^2-6x-7)(e^{x^3})' =$
 $(18x-6)e^{x^3} + 3x^2(9x^2-6x-7)e^{x^3} = 3(9x^4-6x^3-7x^2+6x-2)e^{x^3} = 3(x-1)(x+1)(9x^2-6x+2)e^{x^3}$
- (11) $(\sqrt{1+e^x})' = \frac{(1+e^x)'}{2\sqrt{1+e^x}} = \frac{e^x}{2\sqrt{1+e^x}}$
- (12) $\left(x^2e^{\frac{1}{x}}\right)' = (x^2)'e^{\frac{1}{x}} + x^2\left(e^{\frac{1}{x}}\right)' = 2xe^{\frac{1}{x}} - e^{\frac{1}{x}} = (2x-1)e^{\frac{1}{x}}$
- (13) $(e^{3x}(\sin 3x + \cos 3x))' = (e^{3x})'(\sin 3x + \cos 3x) + e^{3x}(\sin 3x + \cos 3x)' =$
 $3e^{3x}(\sin 3x + \cos 3x) + e^{3x}(3\cos 3x - 3\sin 3x) = 6e^{3x}\cos 3x$
- (14) $(e^{-x}\sin^2 x)' = (e^{-x})'\sin^2 x + e^{-x}(\sin^2 x)' = e^{-x}\sin x(2\cos x - \sin x)$
- (15) $(\log(\log x))' = \frac{(\log x)'}{\log x} = \frac{1}{x\log x}$
- (16) $(\log|\cos x|)' = \frac{(\cos x)'}{\cos x} = \frac{-\sin x}{\cos x} = -\tan x$
- (17) $(\log(\sqrt{x-a} + \sqrt{x-b}))' = \frac{(\sqrt{x-a} + \sqrt{x-b})'}{\sqrt{x-a} + \sqrt{x-b}} = \frac{\frac{1}{2\sqrt{x-a}} + \frac{1}{2\sqrt{x-b}}}{\sqrt{x-a} + \sqrt{x-b}} = \frac{1}{2\sqrt{(x-a)(x-b)}}$
- (18) $((\log(e^x+1))^2)' = 2(\log(e^x+1))'\log(e^x+1) = 2\frac{e^x}{e^x+1}\log(e^x+1) = \frac{2e^x\log(e^x+1)}{e^x+1}$
- (19) $\left(\frac{(\log|x|)^2}{x}\right)' = \frac{((\log|x|)^2)'}{x} + (\log|x|)^2\left(\frac{1}{x}\right)' = \frac{2\log|x|}{x^2} - \frac{(\log|x|)^2}{x^2} = \frac{\log|x|(2-\log|x|)}{x^2}$
- (20) $\left(\log\sqrt{\frac{x-1}{x^2+3}}\right)' = \left(\frac{1}{2}\log(x-1) - \frac{1}{2}\log(x^2+3)\right)' = \frac{1}{2(x-1)} - \frac{x}{x^2+3}$
- (21) $(\log|x+\sqrt{x^2-1}|)' = \frac{(x+\sqrt{x^2-1})'}{x+\sqrt{x^2-1}} = \frac{1+\frac{x}{\sqrt{x^2-1}}}{x+\sqrt{x^2-1}} = \frac{1}{\sqrt{x^2-1}}$

$$(22) (\log(\sin(e^x)))' = \frac{(\sin(e^x))'}{\sin(e^x)} = \frac{e^x \cos(e^x)}{\sin(e^x)}$$

$$(23) (\sin^{-1}(2x^2 - 1))' = \frac{(2x^2 - 1)'}{\sqrt{1 - (2x^2 - 1)^2}} = \frac{4x}{\sqrt{4x^2 - 4x^4}} = \begin{cases} \frac{2}{\sqrt{1-x^2}} & 0 < x < 1 \\ -\frac{2}{\sqrt{1-x^2}} & -1 < x < 0 \end{cases} \quad \text{であるが},$$

$$\sin^{-1}(2x^2 - 1) = \begin{cases} 2\sin^{-1}x - \frac{\pi}{2} & 0 \leq x \leq 1 \\ -2\sin^{-1}x - \frac{\pi}{2} & -1 \leq x \leq 0 \end{cases} \quad \cdots (*)$$

が成り立つため, $(\sin^{-1}x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ から $(\sin^{-1}(2x^2 - 1))' = \begin{cases} \frac{2}{\sqrt{1-x^2}} & 0 < x < 1 \\ -\frac{2}{\sqrt{1-x^2}} & -1 < x < 0 \end{cases}$ は明らかである. また,

$\sin^{-1}(2x^2 - 1)$ は 0 で微分不可能である. 実際, $(*)$ と教科書の問題 1.6 の (4) から $\lim_{x \rightarrow +0} \frac{\sin^{-1}(2x^2 - 1) - \sin^{-1}(-1)}{x} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{2\sin^{-1}x}{x} = 2$, $\lim_{x \rightarrow -0} \frac{\sin^{-1}(2x^2 - 1) - \sin^{-1}(-1)}{x} = \lim_{x \rightarrow -0} \frac{-2\sin^{-1}x}{x} = -2$ となるため $\sin^{-1}(2x^2 - 1)$ の 0 における左右の微分係数は一致しない.

$[(*) \text{ の証明}]$ $x = \cos \frac{\theta}{2}$ ($0 \leq \theta \leq 2\pi$) とおくと教科書の例題 1.6 の (1) から $\theta = 2\cos^{-1}x = \pi - 2\sin^{-1}x$ であり, $2x^2 - 1 = 2\cos^2 \frac{\theta}{2} - 1 = \cos \theta$ が成り立つため, $\cos^{-1}(2x^2 - 1) = \cos^{-1}(\cos \theta)$ が得られる. ここで, $0 \leq x \leq 1$ のときは $0 \leq \theta \leq \pi$ だから $\cos^{-1}(\cos \theta) = \theta = \pi - 2\sin^{-1}x$, $-1 \leq x \leq 0$ のときは $0 \leq \theta - \pi \leq \pi$ だから, 教科書の問 1.11 の (2) から $\cos^{-1}(\cos \theta) = \cos^{-1}(-\cos(\theta - \pi)) = \pi - \cos^{-1}(\cos(\theta - \pi)) = \pi - (\theta - \pi) = 2\pi - \theta = \pi + 2\sin^{-1}x$ である. 従って

$$\sin^{-1}(2x^2 - 1) = \frac{\pi}{2} - \cos^{-1}(2x^2 - 1) = \frac{\pi}{2} - \cos^{-1}(\cos \theta) = \begin{cases} 2\sin^{-1}x - \frac{\pi}{2} & 0 \leq x \leq 1 \\ -2\sin^{-1}x - \frac{\pi}{2} & -1 \leq x \leq 0 \end{cases}$$

$$(24) \left(\frac{4}{\sqrt{3}} \tan^{-1} \frac{2x+1}{\sqrt{3}} \right)' = \frac{4}{\sqrt{3} \left(1 + \left(\frac{2x+1}{\sqrt{3}} \right)^2 \right)} \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{2}{x^2 + x + 1}$$

$$(25) \left(\cos^{-1} \frac{1}{x} \right)' = \frac{-1}{\sqrt{1 - \left(\frac{1}{x} \right)^2}} \left(\frac{1}{x} \right)' = \frac{1}{x\sqrt{x^2 - 1}}$$

$$(26) \left(\tan^{-1} \frac{1}{x} \right)' = (\tan^{-1})' \left(\frac{1}{x} \right) \left(\frac{1}{x} \right)' = \frac{1}{1 + \left(\frac{1}{x} \right)^2} \left(-\frac{1}{x^2} \right) = -\frac{1}{1 + x^2}$$

$[別解]$ $\tan^{-1}x + \tan^{-1} \frac{1}{x} = \begin{cases} \frac{\pi}{2} & x > 0 \\ -\frac{\pi}{2} & x < 0 \end{cases}$ が成り立つ. 実際 $x > 0$ の場合は教科書の問 1.11 の (4) の結果であり,

$x < 0$ ならば $-x > 0$ だから $\tan^{-1} \frac{1}{x} = \tan^{-1} \left(-\frac{1}{-x} \right) = -\tan^{-1} \frac{1}{-x} = -\frac{\pi}{2} + \tan^{-1}(-x) = -\frac{\pi}{2} - \tan^{-1}x$

が成り立つ. 上の等式の両辺の導関数を考えれば $(\tan^{-1}x)' + \left(\tan^{-1} \frac{1}{x} \right)' = 0$ で, $(\tan^{-1}x)' = \frac{1}{1+x^2}$ だから

$\left(\tan^{-1} \frac{1}{x} \right)' = -\frac{1}{1+x^2}$ である.

$$(27) \left(\tan^{-1} \frac{2x}{1-x^2} \right)' = \frac{\left(\frac{2x}{1-x^2} \right)'}{1 + \left(\frac{2x}{1-x^2} \right)^2} = \frac{\frac{2(1-x^2) - 2x(-2x)}{(1-x^2)^2}}{1 + \frac{4x^2}{(1-x^2)^2}} = \frac{2(1+x^2)}{(1+x^2)^2} = \frac{2}{1+x^2} \quad \text{であるが},$$

$$\tan^{-1} \frac{2x}{1-x^2} = \begin{cases} 2\tan^{-1}x + \pi & x < -1 \\ 2\tan^{-1}x & |x| < 1 \\ 2\tan^{-1}x - \pi & x > 1 \end{cases} \quad \cdots (*)$$

が成り立つため、 $(\tan^{-1} x)' = \frac{1}{x^2+1}$ から $\left(\tan^{-1} \frac{2x}{1-x^2}\right)' = \frac{2}{1+x^2}$ は明らかである。

[(*) の証明] $x = \tan \frac{\theta}{2}$ ($|\theta| < \pi$) とおくと $\theta = 2 \tan^{-1} x$ であり、 $\frac{2x}{1-x^2} = \frac{2 \tan \frac{\theta}{2}}{1 - \tan^2 \frac{\theta}{2}} = \tan \theta$ が成り立つため、 $\tan^{-1} \frac{2x}{1-x^2} = \tan^{-1}(\tan \theta)$ が得られる。ここで、 $x < -1$ のときは $0 < \theta + \pi < \frac{\pi}{2}$ だから $\tan^{-1}(\tan \theta) = \tan^{-1}(\tan(\theta + \pi)) = \theta + \pi = 2 \tan^{-1} x + \pi$ 、 $-1 < x < 1$ のときは $-\frac{\pi}{2} < \theta < \frac{\pi}{2}$ だから $\tan^{-1}(\tan \theta) = \theta = 2 \tan^{-1} x$ 、 $x > 1$ のときは $-\frac{\pi}{2} < \theta - \pi < 0$ だから $\tan^{-1}(\tan \theta) = \tan^{-1}(\tan(\theta - \pi)) = \theta - \pi = 2 \tan^{-1} x - \pi$ である。

$$(28) \left(\tan^{-1} \frac{x^2-1}{2x}\right)' = \frac{\left(\frac{x^2-1}{2x}\right)'}{1 + \left(\frac{x^2-1}{2x}\right)^2} = \frac{\frac{4x^2-2(x^2-1)}{4x^2}}{1 + \frac{(x^2-1)^2}{4x^2}} = \frac{2(x^2+1)}{(x^2+1)^2} = \frac{2}{1+x^2} \text{ であるが,}$$

$$\tan^{-1} \frac{x^2-1}{2x} = \begin{cases} 2 \tan^{-1} x - \frac{\pi}{2} & x > 0 \\ 2 \tan^{-1} x + \frac{\pi}{2} & x < 0 \end{cases} \quad \dots (*)$$

が成り立つため、 $(\tan^{-1} x)' = \frac{1}{x^2+1}$ から $\left(\tan^{-1} \frac{x^2-1}{2x}\right)' = \frac{2}{1+x^2}$ は明らかである。

[(*) の証明] 第3回の演習問題の5の(3)より $x > 0$ の場合は $\tan^{-1} \frac{x^2-1}{2x} = 2 \tan^{-1} x - \frac{\pi}{2}$ であり、 $x < 0$ の場合は、この式の x に $-x$ を代入すれば $-\tan^{-1} \frac{x^2-1}{2x} = -2 \tan^{-1} x - \frac{\pi}{2}$ が得られるため、 $\tan^{-1} \frac{x^2-1}{2x} = 2 \tan^{-1} x + \frac{\pi}{2}$ である。

$$(29) \left(\tan^{-1} \frac{x-1}{x+1}\right)' = \frac{\left(\frac{x-1}{x+1}\right)'}{1 + \left(\frac{x-1}{x+1}\right)^2} = \frac{\frac{2}{(x+1)^2}}{1 + \frac{(x-1)^2}{(x+1)^2}} = \frac{2}{(x+1)^2 + (x-1)^2} = \frac{1}{x^2+1} \text{ であるが,}$$

$$\tan^{-1} \frac{x-1}{x+1} = \begin{cases} \tan^{-1} x - \frac{\pi}{4} & x > -1 \\ \tan^{-1} x + \frac{3\pi}{4} & x < -1 \end{cases} \quad \dots (*)$$

が成り立つため、 $(\tan^{-1} x)' = \frac{1}{x^2+1}$ から $\left(\tan^{-1} \frac{x-1}{x+1}\right)' = \frac{1}{x^2+1}$ は明らかである。

[(*) の証明] $x < -1$ ならば第3回の演習問題の5の(6)から $\tan^{-1} \frac{x-1}{x+1} = -\tan^{-1} \frac{1-x}{1+x} = \tan^{-1} x + \frac{3\pi}{4}$ である。

$x > -1$ の場合、 $y = \frac{1-x}{1+x}$ とおくと $xy = x \frac{1-x}{1+x} = 3 - \left(1+x + \frac{2}{1+x}\right) = 3 - 2\sqrt{2} - \left(\sqrt{1+x} - \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{1+x}}\right)^2 \leq$

$3 - 2\sqrt{2} < 1$ となるため、 (x, y) は第3回の演習問題の9の(1)の不等式を満たす。このとき、 $\frac{x+y}{1-xy} = \frac{x + \frac{1-x}{1+x}}{1 - x \frac{1-x}{1+x}} = 1$

であることに注意すれば、第3回の演習問題の5の(1)から、 $\tan^{-1} x + \tan^{-1} \frac{1-x}{1+x} = \tan^{-1} 1 = \frac{\pi}{4}$ が得られる。従っ

て $x > -1$ ならば $\tan^{-1} \frac{x-1}{x+1} = -\tan^{-1} \frac{1-x}{1+x} = \tan^{-1} x - \frac{\pi}{4}$ である。

(30) $-1 \leq \frac{1-x}{1+x} \leq 1$ であるためには $x \geq 0$ でなければならないことに注意する。

$$\left(\cos^{-1} \frac{1-x}{1+x}\right)' = -\frac{\left(\frac{1-x}{1+x}\right)'}{\sqrt{1 - \left(\frac{1-x}{1+x}\right)^2}} = \frac{1}{\sqrt{x(1+x)}}$$

$$(31) \left(\cos^{-1} \frac{1}{x^2+1}\right)' = -\frac{\left(\frac{1}{x^2+1}\right)'}{\sqrt{1 - \left(\frac{1}{x^2+1}\right)^2}} = \frac{2x}{|x|(x^2+1)\sqrt{x^2+2}} = \begin{cases} \frac{2}{(x^2+1)\sqrt{x^2+2}} & x > 0 \\ -\frac{2}{(x^2+1)\sqrt{x^2+2}} & x < 0 \end{cases} \text{ であり, } \cos^{-1} \frac{1}{x^2+1}$$

は0で微分不可能である。実際 $y = \cos^{-1} \frac{1}{x^2+1}$ とおくと $x = \pm \sqrt{\frac{1}{\cos y} - 1}$ であり、 $x \rightarrow 0$ のとき、 $y \rightarrow +0$ だか

ら、第3回の演習問題の1の(3)から

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\cos^{-1} \frac{1}{x^2+1} - \cos^{-1} 1}{x} &= \lim_{y \rightarrow +0} \frac{y}{\sqrt{\frac{1}{\cos y} - 1}} = \lim_{y \rightarrow +0} \frac{\sqrt{\cos y}}{\sqrt{\frac{1-\cos y}{y^2}}} = \sqrt{2}, \quad \lim_{x \rightarrow -0} \frac{\cos^{-1} \frac{1}{x^2+1} - \cos^{-1} 1}{x} = \\ \lim_{y \rightarrow +0} \frac{y}{-\sqrt{\frac{1}{\cos y} - 1}} &= -\lim_{y \rightarrow +0} \frac{\sqrt{\cos y}}{\sqrt{\frac{1-\cos y}{y^2}}} = -\sqrt{2} \text{ となって } \cos^{-1} \frac{1}{x^2+1} \text{ の } 0 \text{ における左右の微分係数は一致しない.} \\ (32) \quad \left(\sin^{-1} \frac{x^2-1}{x^2+1} \right)' &= \frac{\left(\frac{x^2-1}{x^2+1} \right)'}{\sqrt{1 - \left(\frac{x^2-1}{x^2+1} \right)^2}} = \frac{2x}{|x|(x^2+1)} = \begin{cases} \frac{2}{x^2+1} & x > 0 \\ -\frac{2}{x^2+1} & x < 0 \end{cases} \text{ であるが,} \end{aligned}$$

$$\sin^{-1} \frac{x^2-1}{x^2+1} = \begin{cases} 2 \tan^{-1} x - \frac{\pi}{2} & x \geq 0 \\ -2 \tan^{-1} x - \frac{\pi}{2} & x \leq 0 \end{cases} \quad \dots (*)$$

が成り立つため、 $(\tan^{-1} x)' = \frac{1}{x^2+1}$ から $\left(\sin^{-1} \frac{x^2-1}{x^2+1} \right)' = \begin{cases} \frac{2}{x^2+1} & x > 0 \\ -\frac{2}{x^2+1} & x < 0 \end{cases}$ は明らかである。また、 $\sin^{-1} \frac{x^2-1}{x^2+1}$

は0で微分不可能である。実際、(*)と第3回の演習問題1の(10)から $\lim_{x \rightarrow +0} \frac{\sin^{-1} \frac{x^2-1}{x^2+1} - \sin^{-1}(-1)}{x} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{2 \tan^{-1} x}{x} = 2$, $\lim_{x \rightarrow -0} \frac{\sin^{-1} \frac{x^2-1}{x^2+1} - \sin^{-1}(-1)}{x} = \lim_{x \rightarrow -0} \frac{-2 \tan^{-1} x}{x} = -2$ となるため $\sin^{-1} \frac{x^2-1}{x^2+1}$ の0における左右の微分係数は一致しない。

[(*)の証明] $x = \tan \theta$ ($-\frac{\pi}{2} < \theta < \frac{\pi}{2}$) とおくと、 $\theta = \tan^{-1} x$ であり、教科書の問1.11の(1)と例題1.6の(1)から $\sin^{-1} \frac{x^2-1}{x^2+1} = \sin^{-1} \frac{\tan^2 \theta - 1}{\tan^2 \theta + 1} = \sin^{-1}(\sin^2 \theta - \cos^2 \theta) = -\sin^{-1}(\cos 2\theta) = \cos^{-1}(\cos 2\theta) - \frac{\pi}{2}$ である。 $x \geq 0$ ならば $0 \leq \theta < \frac{\pi}{2}$ だから $0 \leq 2\theta < \pi$ となるため、 $\cos^{-1}(\cos 2\theta) = 2\theta = 2 \tan^{-1} x$ である。 $x \leq 0$ ならば $-\frac{\pi}{2} < \theta \leq 0$ だから $0 \leq 2\theta + \pi < \pi$ となるため、教科書の問1.11の(2)より $\cos^{-1}(\cos 2\theta) = \cos^{-1}(-\cos(2\theta + \pi)) = \pi - \cos^{-1}(\cos(2\theta + \pi)) = -2\theta = -2 \tan^{-1} x$ である。

$$(33) \quad \left(\tan^{-1} \frac{x^2+2x-1}{x^2-2x-1} \right)' = \frac{\left(\frac{x^2+2x-1}{x^2-2x-1} \right)'}{1 + \left(\frac{x^2+2x-1}{x^2-2x-1} \right)^2} = \frac{(2x+2)(x^2-2x-1) - (x^2+2x-1)(2x-2)}{(x^2-2x-1)^2 + (x^2+2x-1)^2} = \frac{-2x^2-2}{(x^2+1)^2} = -\frac{2}{x^2+1} \text{ であるが}$$

$$\tan^{-1} \frac{x^2+2x-1}{x^2-2x-1} = \begin{cases} -2 \tan^{-1} x - \frac{3\pi}{4} & x < -\tan \frac{\pi}{8} \\ -2 \tan^{-1} x + \frac{\pi}{4} & -\tan \frac{\pi}{8} < x < \tan \frac{3\pi}{8} \\ -2 \tan^{-1} x + \frac{5\pi}{4} & x > \tan \frac{3\pi}{8} \end{cases} \quad \dots (*)$$

が成り立つため、 $(\tan^{-1} x)' = \frac{1}{x^2+1}$ から $\left(\tan^{-1} \frac{x^2+2x-1}{x^2-2x-1} \right)' = -\frac{2}{x^2+1}$ は明らかである。

[(*)の証明] $x = \tan \frac{\theta}{2}$ ($|\theta| < \pi$) とおくと $\frac{x^2+2x-1}{x^2-2x-1} = \frac{\tan^2 \frac{\theta}{2} + 2 \tan \frac{\theta}{2} - 1}{\tan^2 \frac{\theta}{2} - 2 \tan \frac{\theta}{2} - 1} = \frac{\sin^2 \frac{\theta}{2} + 2 \sin \frac{\theta}{2} \cos \frac{\theta}{2} - \cos^2 \frac{\theta}{2}}{\sin^2 \frac{\theta}{2} - 2 \sin \frac{\theta}{2} \cos \frac{\theta}{2} - \cos^2 \frac{\theta}{2}} = \frac{\sin \theta - \cos \theta}{-\sin \theta - \cos \theta} = -\frac{\sqrt{2} \sin(\theta - \frac{\pi}{4})}{\sqrt{2} \cos(\theta - \frac{\pi}{4})} = -\tan\left(\theta - \frac{\pi}{4}\right)$ である。 $\theta = 2 \tan^{-1} x$ より $x < -\tan \frac{\pi}{8}$ ならば $-\frac{\pi}{4} < \theta + \frac{3\pi}{4} < \frac{\pi}{2}$ となるため $\tan^{-1} \frac{x^2+2x-1}{x^2-2x-1} = \tan^{-1}\left(-\tan\left(\theta - \frac{\pi}{4}\right)\right) = -\tan^{-1}\left(\tan\left(\theta + \frac{3\pi}{4}\right)\right) = -\theta - \frac{3\pi}{4} = -2 \tan^{-1} x - \frac{3\pi}{4}$ が得られる。 $-\tan \frac{\pi}{8} < x < \tan \frac{3\pi}{8}$ ならば $-\frac{\pi}{2} < \theta - \frac{\pi}{4} < \frac{\pi}{2}$ となるため $\tan^{-1} \frac{x^2+2x-1}{x^2-2x-1} = \tan^{-1}\left(-\tan\left(\theta - \frac{\pi}{4}\right)\right) = -\tan^{-1}\left(\tan\left(\theta - \frac{\pi}{4}\right)\right) = -\theta + \frac{\pi}{4} = -2 \tan^{-1} x + \frac{\pi}{4}$ が得られる。 $x > \tan \frac{3\pi}{8}$ ならば $-\frac{\pi}{2} < \theta - \frac{5\pi}{4} < -\frac{\pi}{4}$ となるため $\tan^{-1} \frac{x^2+2x-1}{x^2-2x-1} = \tan^{-1}\left(-\tan\left(\theta - \frac{\pi}{4}\right)\right) = -\tan^{-1}\left(\tan\left(\theta - \frac{5\pi}{4}\right)\right) =$

$-\theta + \frac{5\pi}{4} = -2 \tan^{-1} x + \frac{5\pi}{4}$ が得られる.

$$(34) \left(\cos^{-1} \frac{2x}{x^2+1} \right)' = - \frac{\left(\frac{2x}{x^2+1} \right)'}{\sqrt{1 - \left(\frac{2x}{x^2+1} \right)^2}} = \frac{2(x^2-1)}{|x^2-1|(x^2+1)} = \begin{cases} \frac{2}{x^2+1} & |x| > 1 \\ -\frac{2}{x^2+1} & |x| < 1 \end{cases} \text{であるが}$$

$$\cos^{-1} \frac{2x}{x^2+1} = \begin{cases} 2 \tan^{-1} x + \frac{3\pi}{2} & x \leq -1 \\ -2 \tan^{-1} x + \frac{\pi}{2} & -1 \leq x \leq 1 \\ 2 \tan^{-1} x - \frac{\pi}{2} & x \geq 1 \end{cases} \cdots (*)$$

であるため, $(\tan^{-1} x)' = \frac{1}{x^2+1}$ から $\left(\cos^{-1} \frac{2x}{x^2+1} \right)' = \begin{cases} \frac{2}{x^2+1} & |x| > 1 \\ -\frac{2}{x^2+1} & |x| < 1 \end{cases}$ は明らかである. また, $\cos^{-1} \frac{2x}{x^2+1}$

は ± 1 において微分不可能である. 実際, $y = \tan^{-1} x + \frac{\pi}{4}$ とおけば $x = \tan\left(y - \frac{\pi}{4}\right) = \frac{\tan y - 1}{\tan y + 1}$ であり,

$x \rightarrow -1+0$ のとき $y \rightarrow +0$, $x \rightarrow -1-0$ のとき $y \rightarrow -0$ だから (*) から $\lim_{x \rightarrow -1+0} \frac{\cos^{-1} \frac{2x}{x^2+1} - \cos^{-1}(-1)}{x - (-1)} =$

$$\lim_{y \rightarrow -1+0} \frac{-2 \tan^{-1} x - \frac{\pi}{2}}{x+1} = \lim_{y \rightarrow +0} \frac{-2y}{\frac{\tan y - 1}{\tan y + 1} + 1} = - \lim_{y \rightarrow +0} \frac{y}{\sin y} (\sin y + \cos y) = -1, \quad \lim_{x \rightarrow -1-0} \frac{\cos^{-1} \frac{2x}{x^2+1} - \cos^{-1}(-1)}{x - (-1)} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow -1-0} \frac{2 \tan^{-1} x + \frac{\pi}{2}}{x+1} =$$

$$\lim_{y \rightarrow -0} \frac{2y}{\frac{\tan y - 1}{\tan y + 1} + 1} = \lim_{y \rightarrow -0} \frac{y}{\sin y} (\sin y + \cos y) = 1 \text{ となって, } \cos^{-1} \frac{2x}{x^2+1} \text{ の } -1 \text{ における左右の微分係数は一致し}$$

ない. 同様に $y = \tan^{-1} x - \frac{\pi}{4}$ とおけば $x = \tan\left(y + \frac{\pi}{4}\right) = \frac{1 + \tan y}{1 - \tan y}$ であり, $x \rightarrow 1+0$ のとき $y \rightarrow +0$, $x \rightarrow$

$1-0$ のとき $y \rightarrow -0$ だから (*) から $\lim_{x \rightarrow 1+0} \frac{\cos^{-1} \frac{2x}{x^2+1} - \cos^{-1} 1}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1+0} \frac{2 \tan^{-1} x - \frac{\pi}{2}}{x-1} = \lim_{y \rightarrow +0} \frac{2y}{\frac{1+\tan y}{1-\tan y} - 1} =$

$$\lim_{y \rightarrow +0} \frac{y}{\sin y} (\cos y - \sin y) = 1, \quad \lim_{x \rightarrow 1-0} \frac{\cos^{-1} \frac{2x}{x^2+1} - \cos^{-1} 1}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1-0} \frac{-2 \tan^{-1} x + \frac{\pi}{2}}{x-1} = \lim_{y \rightarrow -0} \frac{-2y}{\frac{1+\tan y}{1-\tan y} - 1} =$$

$- \lim_{y \rightarrow -0} \frac{y}{\sin y} (\cos y - \sin y) = -1$ となって, $\cos^{-1} \frac{2x}{x^2+1}$ の 1 における左右の微分係数は一致しない.

[(*) の証明] $x = \tan \frac{\theta}{2}$ ($-\pi < \theta < \pi$) とおけば $\theta = 2 \tan^{-1} x$ であり, 教科書の例題 1.6 の (1) から $\cos^{-1} \frac{2x}{x^2+1} =$

$$\frac{\pi}{2} - \sin^{-1} \frac{2x}{x^2+1} = \frac{\pi}{2} - \sin^{-1} \frac{2 \tan \frac{\theta}{2}}{\tan^2 \frac{\theta}{2} + 1} = \frac{\pi}{2} - \sin^{-1} \left(2 \sin \frac{\theta}{2} \cos \frac{\theta}{2} \right) = \frac{\pi}{2} - \sin^{-1}(\sin \theta) \text{ が得られる. } x \leq -1 \text{ な}$$

らば $-\pi < \theta \leq -\frac{\pi}{2}$ だから $0 < \theta + \pi \leq \frac{\pi}{2}$ となるため $\sin^{-1}(\sin \theta) = \sin^{-1}(-\sin(\theta + \pi)) = -\sin^{-1}(\sin(\theta + \pi)) =$

$-\theta - \pi = -2 \tan^{-1} x - \pi$ である. $-1 \leq x \leq 1$ ならば $-\frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$ だから $\sin^{-1}(\sin \theta) = \theta = 2 \tan^{-1} x$ で

ある. $x \geq 1$ ならば $\frac{\pi}{2} \leq \theta < \pi$ だから $-\frac{\pi}{2} \leq \theta - \pi < 0$ となるため $\sin^{-1}(\sin \theta) = \sin^{-1}(-\sin(\theta - \pi)) =$

$-\sin^{-1}(\sin(\theta - \pi)) = -\theta + \pi = -2 \tan^{-1} x + \pi$ である.

$$(35) (\sin^{-1} \sqrt{1-x^2})' = \frac{(\sqrt{1-x^2})'}{\sqrt{1 - (\sqrt{1-x^2})^2}} = \frac{-x}{|x|\sqrt{1-x^2}} = \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} & -1 < x < 0 \\ -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} & 0 < x < 1 \end{cases} \text{であるが,}$$

$$\sin^{-1} \sqrt{1-x^2} = \begin{cases} -\cos^{-1} x + \pi & -1 \leq x \leq 0 \\ \cos^{-1} x & 0 \leq x \leq 1 \end{cases} \cdots (*)$$

が成り立つため, $(\cos^{-1} x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ から $(\sin^{-1} \sqrt{1-x^2})' = \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} & -1 < x < 0 \\ -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} & 0 < x < 1 \end{cases}$ は明らかである. ま

た, $\sin^{-1} \sqrt{1-x^2}$ は 0 で微分不可能である. 実際, (*) から $\lim_{x \rightarrow +0} \frac{\sin^{-1} \sqrt{1-x^2} - \sin^{-1} 1}{x} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\cos^{-1} x - \frac{\pi}{2}}{x} =$

$\lim_{x \rightarrow +0} \frac{\cos^{-1} x - \cos^{-1} 0}{x}$ となるため, $\lim_{x \rightarrow +0} \frac{\sin^{-1} \sqrt{1-x^2} - \sin^{-1} 1}{x}$ は $\cos^{-1} x$ の 0 における微分係数 -1 に等しい. 一方 $\lim_{x \rightarrow -0} \frac{\sin^{-1} \sqrt{1-x^2} - \sin^{-1} 1}{x} = \lim_{x \rightarrow -0} \frac{-\cos^{-1} x + \frac{\pi}{2}}{x} = \lim_{x \rightarrow -0} \frac{(-\cos^{-1} x) - (-\cos^{-1} 0)}{x}$ となるため, $\lim_{x \rightarrow -0} \frac{\sin^{-1} \sqrt{1-x^2} - \sin^{-1} 1}{x}$ は $-\cos^{-1} x$ の 0 における微分係数 1 に等しいため, $\sin^{-1} \sqrt{1-x^2}$ の 0 における左右の微分係数は一致しない.

[(*) の証明] $-1 \leq x \leq 0$ ならば $-\frac{\pi}{2} \leq \cos^{-1} x - \pi \leq 0$ であり, 第 3 回の演習問題 2 の (1) から, $\sin(\cos^{-1} x - \pi) = \sin(-\cos^{-1} x) = -\sin(\cos^{-1} x) = -\sqrt{1-x^2}$ となるため, $\cos^{-1} x - \pi = \sin^{-1}(-\sqrt{1-x^2}) = -\sin^{-1}(\sqrt{1-x^2})$ を得る. 従って $-1 \leq x \leq 0$ ならば $\sin^{-1}(\sqrt{1-x^2}) = -\cos^{-1} x + \pi$ である. $0 \leq x \leq 1$ ならば $0 \leq \cos^{-1} x \leq \frac{\pi}{2}$ であり, 第 3 回の演習問題 2 の (1) から, $\sin(\cos^{-1} x) = \sqrt{1-x^2}$ となるため, $\cos^{-1} x = \sin^{-1}(\sqrt{1-x^2})$ を得る. 従って $0 \leq x \leq 1$ ならば $\sin^{-1}(\sqrt{1-x^2}) = \cos^{-1} x$ である.

$$(36) \left(\sin^{-1} \sqrt{\frac{x+1}{2}} \right)' = \frac{\left(\sqrt{\frac{x+1}{2}} \right)'}{\sqrt{1-\frac{x+1}{2}}} = \frac{1}{2\sqrt{1-x^2}} \text{ であるが, } -1 \leq x \leq 1 \text{ ならば}$$

$$2 \sin^{-1} \sqrt{\frac{x+1}{2}} = \sin^{-1} x + \frac{\pi}{2} \quad \cdots (*)$$

が成り立つため, $(\sin^{-1} x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ から, $\left(\sin^{-1} \sqrt{\frac{x+1}{2}} \right)' = \frac{1}{2\sqrt{1-x^2}}$ は明らかである.

[(*) の証明] $-1 \leq x \leq 1$ ならば $0 \leq \sqrt{\frac{x+1}{2}} \leq 1$ だから $2 \sin^{-1} \sqrt{\frac{x+1}{2}}$ と $\sin^{-1} x + \frac{\pi}{2}$ はともに閉区間 $[0, \pi]$ に属する. \cos はこの区間で狭義単調減少関数だから, (*) が成り立つことは, $\cos \left(2 \sin^{-1} \sqrt{\frac{x+1}{2}} \right) = \cos \left(\sin^{-1} x + \frac{\pi}{2} \right)$ が成り立つことと同値である. ここで

$$\begin{aligned} \cos \left(2 \sin^{-1} \sqrt{\frac{x+1}{2}} \right) &= 1 - 2 \sin^2 \left(\sin^{-1} \sqrt{\frac{x+1}{2}} \right) = 1 - 2 \left(\sqrt{\frac{x+1}{2}} \right)^2 = -x \\ \cos \left(\sin^{-1} x + \frac{\pi}{2} \right) &= -\sin(\sin^{-1} x) = -x \end{aligned}$$

となって, 上式は成り立つため (*) が示される.

$$(37) (\tan^{-1}(x + \sqrt{x^2-1}))' = \frac{(x + \sqrt{x^2-1})'}{1 + (x + \sqrt{x^2-1})^2} = \frac{1 + \frac{x}{\sqrt{x^2-1}}}{2x^2 + 2x\sqrt{x^2-1}} = \frac{1}{2x\sqrt{x^2-1}}$$

$$(38) (\tan^{-1} \sqrt{x^2-1})' = \frac{(\sqrt{x^2-1})'}{1 + (\sqrt{x^2-1})^2} = \frac{1}{x\sqrt{x^2-1}}$$

$$(39) \left(\cos^{-1} \frac{1}{\sqrt{x^2+1}} \right)' = \frac{-\left(\frac{1}{\sqrt{x^2+1}} \right)'}{\sqrt{1 - \left(\frac{1}{\sqrt{x^2+1}} \right)^2}} = \frac{x}{|x|(x^2+1)} = \begin{cases} \frac{1}{1+x^2} & x > 0 \\ -\frac{1}{1+x^2} & x < 0 \end{cases} \text{ であるが,}$$

$$\cos^{-1} \frac{1}{\sqrt{x^2+1}} = \begin{cases} \tan^{-1} x & x \geq 0 \\ -\tan^{-1} x & x \leq 0 \end{cases} \quad \cdots (*)$$

となるため, $(\tan^{-1} x)' = \frac{1}{x^2+1}$ から $\left(\cos^{-1} \frac{1}{\sqrt{x^2+1}} \right)' = \begin{cases} \frac{1}{1+x^2} & x > 0 \\ -\frac{1}{1+x^2} & x < 0 \end{cases}$ は明らかである. また $\cos^{-1} \frac{1}{\sqrt{x^2+1}}$

は 0 で微分不可能である. 実際, (*) と第 3 回の演習問題 1 の (10) から $\lim_{x \rightarrow +0} \frac{\cos^{-1} \frac{1}{\sqrt{x^2+1}} - \cos^{-1} 1}{x} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\tan^{-1} x}{x} = 1$, $\lim_{x \rightarrow -0} \frac{\cos^{-1} \frac{1}{\sqrt{x^2+1}} - \cos^{-1} 1}{x} = \lim_{x \rightarrow -0} \frac{-\tan^{-1} x}{x} = -1$ となるため $\cos^{-1} \frac{1}{\sqrt{x^2+1}}$ の 0 における左右の微分係数

は一致しない。

[(*) の証明] $x \geq 0$ ならば $0 \leq \tan^{-1} x < \frac{\pi}{2}$ であり, 第 3 回の演習問題 2 の (5) から, $\cos(\tan^{-1} x) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$ だから, $\cos^{-1} \frac{1}{\sqrt{x^2+1}} = \tan^{-1} x$ が得られる. $x \leq 0$ ならば, $-x \geq 0$ だから, いま示した等式の x に $-x$ を代入すれば $\cos^{-1} \frac{1}{\sqrt{x^2+1}} = \tan^{-1}(-x) = -\tan^{-1} x$ が得られる.

$$(40) \left(\tan^{-1} \frac{1}{\sqrt{x^2+1}} \right)' = \frac{\left(\frac{1}{\sqrt{x^2+1}} \right)'}{1 + \left(\frac{1}{\sqrt{x^2+1}} \right)^2} = \frac{-x}{(x^2+2)\sqrt{x^2+1}}$$

$$(41) \left(\tan^{-1} \left(\sqrt{\frac{a-b}{a+b}} \tan \frac{x}{2} \right) \right)' = \frac{1}{1 + \left(\sqrt{\frac{a-b}{a+b}} \tan \frac{x}{2} \right)^2} \left(\sqrt{\frac{a-b}{a+b}} \tan \frac{x}{2} \right)' = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{a-b}{a+b}} \frac{1}{1 + \frac{a-b}{a+b} \tan^2 \frac{x}{2}} \frac{1}{\cos^2 \frac{x}{2}}$$

$$= \frac{1}{2} \frac{\sqrt{(a-b)(a+b)}}{(a+b) \cos^2 \frac{x}{2} + (a-b) \sin^2 \frac{x}{2}} = \frac{\sqrt{(a-b)(a+b)}}{2(a+b \cos x)}$$

$$(42) \left(\sin^{-1} \frac{x}{\sqrt{x^2+1}} \right)' = \frac{\left(\frac{x}{\sqrt{x^2+1}} \right)'}{\sqrt{1 - \left(\frac{x}{\sqrt{x^2+1}} \right)^2}} = \frac{\sqrt{x^2+1} - \frac{x^2}{\sqrt{x^2+1}}}{(x^2+1)\sqrt{1 - \frac{x^2}{x^2+1}}} = \frac{1}{x^2+1}$$

から $\sin^{-1} \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} = \tan^{-1} x$ だから, $\left(\sin^{-1} \frac{x}{\sqrt{x^2+1}} \right)' = \frac{1}{1+x^2}$ はただちに得られる.

$$(43) \left(\cos^{-1} (2x\sqrt{1-x^2}) \right)' = \frac{(2x\sqrt{1-x^2})'}{\sqrt{1 - (2x\sqrt{1-x^2})^2}} = \frac{\frac{2-4x^2}{\sqrt{1-x^2}}}{|1-2x^2|} = \begin{cases} \frac{2}{\sqrt{1-x^2}} & |x| < \frac{1}{\sqrt{2}} \\ -\frac{2}{\sqrt{1-x^2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} < |x| < 1 \end{cases}$$

(*) と $(\cos^{-1} x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ から上の結果は明らかである.

$$\cos^{-1} (2x\sqrt{1-x^2}) = \begin{cases} -2\cos^{-1} x + \frac{5\pi}{2} & -1 \leq x \leq -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ 2\cos^{-1} x - \frac{\pi}{2} & -\frac{1}{\sqrt{2}} \leq x \leq \frac{1}{\sqrt{2}} \\ -2\cos^{-1} x + \frac{\pi}{2} & \frac{1}{\sqrt{2}} \leq x \leq 1 \end{cases} \quad \cdots (*)$$

[(*) の証明] $-1 \leq x \leq -\frac{1}{\sqrt{2}}$ ならば $-\frac{\pi}{2} \leq 2\cos^{-1} x - 2\pi \leq 0$ であることに注意すると, 第 3 回の演習問題 2 の (2) から $\sin(2\cos^{-1} x - 2\pi) = \sin(2\cos^{-1} x) = 2x\sqrt{1-x^2}$ だから, 教科書の問 1.11 の (1) を用いれば $2\cos^{-1} x - 2\pi = \sin^{-1}(2x\sqrt{1-x^2}) = -\cos^{-1}(2x\sqrt{1-x^2}) + \frac{\pi}{2}$ である. 従って, $\cos^{-1}(2x\sqrt{1-x^2}) = -2\cos^{-1} x + \frac{5\pi}{2}$ である. $-\frac{1}{\sqrt{2}} \leq x \leq \frac{1}{\sqrt{2}}$ ならば $-\frac{\pi}{2} \leq 2\cos^{-1} x - \pi \leq \frac{\pi}{2}$ であることに注意すると, 第 3 回の演習問題 2 の (2) から $\sin(2\cos^{-1} x - \pi) = -\sin(2\cos^{-1} x) = -2x\sqrt{1-x^2}$ だから, 教科書の例題 1.6 の (1) と問 1.11 の (1) を用いれば $2\cos^{-1} x - \pi = \sin^{-1}(-2x\sqrt{1-x^2}) = -\sin^{-1}(2x\sqrt{1-x^2}) = \cos^{-1}(2x\sqrt{1-x^2}) - \frac{\pi}{2}$ である. 従って, $\cos^{-1}(2x\sqrt{1-x^2}) = 2\cos^{-1} x - \frac{\pi}{2}$ である. $\frac{1}{\sqrt{2}} \leq x \leq 1$ ならば $0 \leq 2\cos^{-1} x \leq \frac{\pi}{2}$ であることに注意すると, 第 3 回の演習問題 2 の (2) から $\sin(2\cos^{-1} x) = 2x\sqrt{1-x^2}$ だから, 教科書の問 1.11 の (1) を用いれば $2\cos^{-1} x = \sin^{-1}(2x\sqrt{1-x^2}) = -\cos^{-1}(2x\sqrt{1-x^2}) + \frac{\pi}{2}$ である. 従って, $\cos^{-1}(2x\sqrt{1-x^2}) = -2\cos^{-1} x + \frac{\pi}{2}$ である.

$$(44) (\sin^{-1} \sqrt{1-e^{2x}})' = \frac{1}{\sqrt{1 - (\sqrt{1-e^{2x}})^2}} (\sqrt{1-e^{2x}})' = \frac{1}{\sqrt{1 - (1-e^{2x})}} \frac{1}{2\sqrt{1-e^{2x}}} (1-e^{2x})' = \frac{-2e^{2x}}{2e^x \sqrt{1-e^{2x}}}$$

$$= \frac{-e^x}{\sqrt{1-e^{2x}}}$$

$$(45) (\sqrt{1+x^2} \sin(\tan^{-1} x))' = (\sqrt{1+x^2})' \sin(\tan^{-1} x) + \sqrt{1+x^2} (\sin(\tan^{-1} x))' = \frac{x \sin(\tan^{-1} x)}{\sqrt{1+x^2}} + \frac{\cos(\tan^{-1} x)}{\sqrt{1+x^2}}$$

であるが, 第 3 回の演習問題 2 の (6) から $\sqrt{1+x^2} \sin(\tan^{-1} x) = x$ となるため $(\sqrt{1+x^2} \sin(\tan^{-1} x))' = 1$ である.

$$(46) (\log(\sin^{-1}(e^x)))' = \frac{(\sin^{-1}(e^x))'}{\sin^{-1}(e^x)} = \frac{(e^x)'}{\sin^{-1}(e^x)\sqrt{1-(e^x)^2}} = \frac{e^x}{\sin^{-1}(e^x)\sqrt{1-(e^x)^2}}$$

$$(47) \left(\sin^{-1} \frac{e^x}{e^x + e^{-x}} \right)' = \frac{\left(\frac{e^x}{e^x + e^{-x}} \right)'}{\sqrt{1 - \left(\frac{e^x}{e^x + e^{-x}} \right)^2}} = \frac{\frac{2}{(e^x + e^{-x})^2}}{\frac{1}{e^x + e^{-x}} \sqrt{2 + e^{-2x}}} = \frac{2}{(e^x + e^{-x})\sqrt{2 + e^{-2x}}}$$

$$(48) \left(\tan^{-1} \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} \right)' = \frac{\left(\frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} \right)'}{1 + \left(\frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} \right)^2} = \frac{\frac{4}{(e^x + e^{-x})^2}}{1 + \left(\frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} \right)^2} = \frac{2}{e^{2x} + e^{-2x}} = \frac{1}{\cosh 2x}$$

$$(49) (\sin^{-1}(\tan^{-1} x))' = \frac{1}{\sqrt{1 - (\tan^{-1} x)^2}} (\tan^{-1} x)' = \frac{1}{(1 + x^2)\sqrt{1 - (\tan^{-1} x)^2}}$$

$$(50) (\sin^{-1}(\sqrt{1 - \sin x}))' = \frac{(\sqrt{1 - \sin x})'}{\sqrt{1 - (1 - \sin x)}} = \frac{-\cos x}{2\sqrt{\sin x}\sqrt{1 - \sin x}}$$

$$(51) y = x^{3x^2} \text{ において両辺の対数をとれば, } \log y = 3x^2 \log x. \text{ この両辺を } x \text{ で微分すれば, } \frac{y'}{y} = 6x \log x + 3x.$$

$$\text{従って } (x^{3x^2})' = y(6x \log x + 3x) = 3x^{3x^2+1} (2 \log x + 1).$$

$$(52) y = (a + x)^{\frac{1}{x}} \text{ において両辺の対数をとれば, } \log y = \frac{\log(a + x)}{x}. \text{ この両辺を } x \text{ で微分すれば, } \frac{y'}{y} = \frac{1}{x(a + x)} - \frac{\log(a + x)}{x^2}. \text{ 従って } \left((a + x)^{\frac{1}{x}} \right)' = y \left(\frac{1}{x(a + x)} - \frac{\log(a + x)}{x^2} \right) = \frac{(a + x)^{\frac{1}{x}}}{x^2} \left(\frac{x}{a + x} - \log(a + x) \right).$$

$$(53) y = x^a \text{ において両辺の対数をとれば, } \log y = x^a \log x. \text{ この両辺を } x \text{ で微分すれば, } \frac{y'}{y} = ax^{a-1} \log x + x^{a-1}.$$

$$\text{従って } (x^a)' = y(ax^{a-1} \log x + x^{a-1}) = x^{a+a-1} (a \log x + 1).$$

$$(54) y = (\cos x)^{\cos x} \text{ において両辺の対数をとれば, } \log y = \cos x \log(\cos x). \text{ この両辺を } x \text{ で微分すれば, } \frac{y'}{y} = -\sin x \log(\cos x) - \frac{\cos x \sin x}{\cos x} = -\sin x (\log(\cos x) + 1). \text{ 従って } ((\cos x)^{\cos x})' = -y \sin x (\log(\cos x) + 1) = -(\cos x)^{\cos x} \sin x (\log(\cos x) + 1).$$

$$(55) y = (\tan x)^{\sin x} \text{ において両辺の対数をとれば, } \log y = \sin x \log(\tan x). \text{ この両辺を } x \text{ で微分すれば, } \frac{y'}{y} = \cos x \log(\tan x) - \frac{\sin x}{\tan x \cos^2 x} = \cos x \log(\tan x) - \frac{1}{\cos x}. \text{ 従って } ((\tan x)^{\sin x})' = y \left(\cos x \log(\tan x) - \frac{1}{\cos x} \right) = (\tan x)^{\sin x} \left(\cos x \log(\tan x) - \frac{1}{\cos x} \right).$$

$$(56) y = x^{(\log x)^a} \text{ において両辺の対数をとれば, } \log y = (\log x)^{a+1}. \text{ この両辺を } x \text{ で微分すれば, } \frac{y'}{y} = \frac{(a+1)(\log x)^a}{x}. \text{ 従って } (x^{(\log x)^a})' = \frac{y(a+1)(\log x)^a}{x} = \frac{(a+1)x^{(\log x)^a}(\log x)^a}{x}.$$

$$(57) y = x^{\sin x} \text{ において両辺の対数をとれば, } \log y = \sin x \log x. \text{ この両辺を } x \text{ で微分すれば, } \frac{y'}{y} = \cos x \log x + \frac{\sin x}{x}.$$

となるため, $(x^{\sin x})' = x^{\sin x} \left(\cos x \log x + \frac{\sin x}{x} \right)$ である. 従って $(\tan(x^{\sin x}))' = \frac{(x^{\sin x})'}{\cos^2(x^{\sin x})} = \frac{x^{\sin x} (\cos x \log x + \frac{\sin x}{x})}{\cos^2(x^{\sin x})} = \frac{x^{\sin x} (x \cos x \log x + \sin x)}{x \cos^2(x^{\sin x})}.$

$$(58) y = (\log x)^{\frac{1}{x}} \text{ において両辺の対数をとれば, } \log y = \frac{\log(\log x)}{x}. \text{ この両辺を } x \text{ で微分すれば, (15) の結果から } \frac{y'}{y} = \frac{(\log(\log x))'}{x} + \log(\log x) \left(\frac{1}{x} \right)' = \frac{1}{x^2 \log x} - \frac{\log(\log x)}{x^2} \text{ である. 従って } \left((\log x)^{\frac{1}{x}} \right)' = y \left(\frac{1}{x^2 \log x} - \frac{\log(\log x)}{x^2} \right) = \frac{(\log x)^{\frac{1}{x}}}{x^2} \left(\frac{1}{\log x} - \log(\log x) \right).$$

$$(59) (e^{\sin^{-1} x})' = e^{\sin^{-1} x} (\sin^{-1} x)' = \frac{e^{\sin^{-1} x}}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$(60) y = (\cos^{-1} x)^{\log x} \text{ において両辺の対数をとれば, } \log y = \log x \log(\cos^{-1} x). \text{ この両辺を } x \text{ で微分すれば,}$$

$$\frac{y'}{y} = \frac{1}{x} \log(\cos^{-1} x) + \frac{-\log x}{\cos^{-1} x \sqrt{1-x^2}}. \text{ 従って } ((\cos^{-1} x)^{\log x})' =$$

$$y \left(\frac{1}{x} \log(\cos^{-1} x) + \frac{-\log x}{\cos^{-1} x \sqrt{1-x^2}} \right) = (\cos^{-1} x)^{\log x} \left(\frac{1}{x} \log(\cos^{-1} x) - \frac{\log x}{\cos^{-1} x \sqrt{1-x^2}} \right).$$

$$(61) (\log(\sin^{-1} x))' = \log'(\sin^{-1} x) (\sin^{-1} x)' = \frac{1}{\sin^{-1} x \sqrt{1-x^2}}$$

$$(62) (\sin^{-1}(\log x))' = (\sin^{-1})'(\log x)(\log x)' = \frac{1}{x \sqrt{1-(\log x)^2}}$$

$$(63) (\tan^{-1} \sqrt{1+x^2})' = (\tan^{-1})'(\sqrt{1+x^2}) (\sqrt{1+x^2})' = \frac{x}{(2+x^2)\sqrt{1+x^2}}$$

$$(64) \left(\tan^{-1} \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} \right)' = (\tan^{-1})' \left(\sqrt{\frac{1-x}{1+x}} \right) \left(\sqrt{\frac{1-x}{1+x}} \right)' = \frac{1}{1+\frac{1-x}{1+x}} \frac{-1}{(1+x)^2} \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} = \frac{-1}{2\sqrt{1-x^2}}$$

$$\tan^{-1} \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} + \tan^{-1} \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} = \frac{\pi}{2} \text{ と第3回の演習問題5の(4)から } \tan^{-1} \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} = \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \sin^{-1} x \text{ が成り立つ.}$$

$$(65) (\log(\sin^{-1}(\tan^{-1} x)))' = (\log)'(\sin^{-1}(\tan^{-1} x))(\sin^{-1}(\tan^{-1} x))' = \frac{1}{(1+x^2) \sin^{-1}(\tan^{-1} x) \sqrt{1-(\tan^{-1} x)^2}}$$

((49)の結果を用いた)

$$(66) (\log(\tan^{-1}(e^x)))' = (\log)'(\tan^{-1}(e^x)) ((\tan^{-1})'(e^x)(e^x))' = \frac{e^x}{\tan^{-1}(e^x)(1+e^{2x})}$$

$$(67) (\tan^{-1}(\sin^{-1} x))' = (\tan^{-1})'(\sin^{-1} x)(\sin^{-1} x)' = \frac{1}{(1+(\sin^{-1} x)^2)\sqrt{1-x^2}}$$

$$(68) (\tan^{-1}(\sin^{-1} x^2))' = (\tan^{-1})'(\sin^{-1} x^2)(\sin^{-1})'(x^2)(x^2)' = \frac{2x}{(1+(\sin^{-1} x^2)^2)\sqrt{1-x^4}}$$

$$(69) (\log(\tan^{-1}(\sin^{-1} x)))' = (\log)'(\tan^{-1}(\sin^{-1} x))(\tan^{-1}(\sin^{-1} x))' = \frac{1}{\tan^{-1}(\sin^{-1} x)(1+(\sin^{-1} x)^2)\sqrt{1-x^2}}$$

((67)の結果を用いた)

$$(70) (\sqrt{\log x})' = \frac{1}{2x\sqrt{\log x}}$$

$$(71) (\sin^{-1}(\sqrt{\log x}))' = (\sin^{-1})'(\sqrt{\log x})(\sqrt{\log x})' = \frac{1}{2x\sqrt{\log x}\sqrt{1-\log x}} \text{ ((70)の結果を用いた)}$$

$$(72) (\sqrt{e^x \log x})' = (e^{\frac{x}{2}})' \sqrt{\log x} + e^{\frac{x}{2}} (\sqrt{\log x})' = \frac{e^{\frac{x}{2}}(x \log x + 1)}{2x\sqrt{\log x}} \text{ ((70)の結果を用いた)}$$

$$(73) (\sin^{-1}(\log(\tan^{-1} x)))' = (\sin^{-1} \circ \log)'(\tan^{-1} x)(\tan^{-1} x)' = \frac{1}{\tan^{-1} x \sqrt{1-(\log(\tan^{-1} x))^2} (1+x^2)} \text{ ((62)の結果を用いた)}$$

$$(74) (\sin^{-1}(\sqrt{e^x \log x}))' = (\sin^{-1})'(\sqrt{e^x \log x})(\sqrt{e^x \log x})' = \frac{e^{\frac{x}{2}}(x \log x + 1)}{2x\sqrt{\log x}(1-e^x \log x)} \text{ ((72)の結果を用いた)}$$

$$(75) (\sin^{-1}(e^x))' = (\sin^{-1})'(e^x)(e^x)' = \frac{e^x}{\sqrt{1-e^{2x}}}$$

$$(76) (\tan^{-1}(e^x))' = (\tan^{-1})'(e^x)(e^x)' = \frac{e^x}{1+e^{2x}}$$

$$(77) (\tan^{-1}(\log(\sin^{-1} x)))' = (\tan^{-1})'(\log(\sin^{-1} x))(\log(\sin^{-1} x))' = \frac{1}{\sin^{-1} x \sqrt{1-x^2} (1+(\log(\sin^{-1} x))^2)} \text{ ((61)の結果を用いた)}$$

$$(78) (\sin^{-1} \sqrt{1-e^{2x}})' = (\sin^{-1})'(\sqrt{1-e^{2x}})(\sqrt{1-e^{2x}})' = \frac{-e^x}{\sqrt{1-e^{2x}}}$$

$$2. (1) f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} x \log |x| = 0.$$

$$(2) x \neq 0 \text{ ならば } f(x) = x^2 \log |x| \text{ だから, このとき } f'(x) = 2x \log |x| + x \text{ である. 従って } \lim_{x \rightarrow 0} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 0} (2x \log |x| + x) = 0.$$

$$(3) (1), (2) \text{ の結果から } \lim_{x \rightarrow 0} f'(x) = 0 = f'(0) \text{ だから } f' \text{ は } 0 \text{ で連続である.}$$

$$(4) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x) - f'(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} (2 \log |x| + 1) = -\infty \text{ だから } f' \text{ は } 0 \text{ で微分不可能である.}$$

3. (1) $0 < x < y$ ならば $0 < \frac{1}{y} < \frac{1}{x}$ と $0 < e^{-y} < e^{-x}$ が成り立ち、 $f(y) = \frac{e^{-x}}{y} < \frac{e^{-x}}{x}$ が得られるため、 f は狭義単調減少関数である。 f は $(0, \infty)$ 上の連続関数 $\frac{1}{x}$ と e^{-x} の積だから連続関数である。 $y > 0$ に対し、 $0 < z < \frac{1}{2y}$ かつ $z < \log 2$ をみたす z を選べば $ze^z < \frac{e^{\log 2}}{2y} = \frac{1}{y}$ だから $y < \frac{e^{-z}}{z} = f(z)$ であり、 $f\left(\frac{1}{y}\right) = ye^{-\frac{1}{y}} < y$ が成り立つため、中間値の定理によって $y = f(x)$ をみたす x が z と $\frac{1}{y}$ の間に存在するため、 f は全射でもある。

$$(2) f'(x) = -\frac{(x+1)e^{-x}}{x^2}, f(1) = \frac{1}{e} \text{ より 逆関数の微分の公式から, } (f^{-1})'\left(\frac{1}{e}\right) = (f^{-1})'(f(1)) = \frac{1}{f'(1)} = -\frac{1}{2e^{-1}} = -\frac{e}{2}.$$

$$4. (1) f'(x) = e^x + xe^x = (1+x)e^x \text{ で, } f(0) = 0 \text{ だから } (f^{-1})'(0) = (f^{-1})'(f(0)) = \frac{1}{f'(0)} = \frac{1}{e}, (f^{-1})'(e) = (f^{-1})'(f(1)) = \frac{1}{f'(1)} = \frac{1}{2e}.$$

$$(2) f(x) = e^{x \log x} \text{ だから } f'(x) = e^{x \log x} (\log x + 1) = x^x (\log x + 1) \text{ である. 従って } f'(e) = e^e (\log e + 1) = 2e^e \text{ だから } (f^{-1})'(e^e) = (f^{-1})'(f(e)) = \frac{1}{f'(e)} = \frac{1}{2e^e}.$$

$$(3) f(x) = e^{\frac{\log x}{x}} \text{ だから } f'(x) = e^{\frac{\log x}{x}} \frac{1 - \log x}{x^2} = \frac{x^{\frac{1}{x}} (1 - \log x)}{x^2} \text{ である. 従って } f'\left(\frac{1}{e}\right) = \frac{e^2 (1 + \log e)}{e^e} = \frac{2}{e^{e-2}} \text{ だから } (f^{-1})'\left(\frac{1}{e^e}\right) = (f^{-1})'\left(f\left(\frac{1}{e}\right)\right) = \frac{1}{f'\left(\frac{1}{e}\right)} = \frac{e^{e-2}}{2}.$$

$$(4) f'(x) = \frac{\left(\frac{6}{\pi} \sin^{-1} x\right)'}{1 + \left(\frac{6}{\pi} \sin^{-1} x\right)^2} = \frac{6}{\pi \sqrt{1-x^2} \left(1 + \left(\frac{6}{\pi} \sin^{-1} x\right)^2\right)} \text{ より, } f'\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{6}{\sqrt{3}\pi} \text{ だから, 逆関数の微分法により } (f^{-1})'\left(\frac{\pi}{4}\right) = (f^{-1})'\left(f\left(\frac{1}{2}\right)\right) = \frac{1}{f'\left(\frac{1}{2}\right)} = \frac{\sqrt{3}\pi}{6}.$$

$$(5) f(1) = \sin^{-1}\left(\frac{2}{\pi} \tan^{-1} 1\right) = \sin^{-1} \frac{1}{2} = \frac{\pi}{6} \text{ であり, } f'(x) = 1 + \frac{2}{\pi(1+x^2)\sqrt{1 - \left(\frac{2}{\pi} \tan^{-1} x\right)^2}} \text{ より } f'(1) = 1 + \frac{2}{\sqrt{3}\pi} = \frac{\sqrt{3}\pi + 2}{\sqrt{3}\pi} \text{ である. 従って, } (f^{-1})'\left(\frac{\pi}{6}\right) = (f^{-1})'(f(1)) = \frac{1}{f'(1)} = \frac{\sqrt{3}\pi}{\sqrt{3}\pi + 2}.$$

$$5. (1) f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} x \cos^{-1}(1 - x^2) = 0, g'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{g(x) - g(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \cos^{-1}(1 - x^2) = 0.$$

$$(2) x \neq 0 \text{ ならば } f'(x) = 2x \cos^{-1}(1 - x^2) + \frac{2x^3}{|x|\sqrt{2-x^2}} = \begin{cases} 2x \cos^{-1}(1 - x^2) + \frac{2x^2}{\sqrt{2-x^2}} & x > 0 \\ 2x \cos^{-1}(1 - x^2) - \frac{2x^2}{\sqrt{2-x^2}} & x < 0 \end{cases} \text{ だから}$$

$$\lim_{x \rightarrow +0} f'(x) = \lim_{x \rightarrow +0} \left(2x \cos^{-1}(1 - x^2) + \frac{2x^2}{\sqrt{2-x^2}}\right) = 0, \lim_{x \rightarrow -0} f'(x) = \lim_{x \rightarrow -0} \left(2x \cos^{-1}(1 - x^2) - \frac{2x^2}{\sqrt{2-x^2}}\right) = 0$$

となるため $\lim_{x \rightarrow 0} f'(x) = 0$ である。

$$x \neq 0 \text{ ならば } g'(x) = \cos^{-1}(1 - x^2) + \frac{2x}{|x|\sqrt{2-x^2}} = \begin{cases} \cos^{-1}(1 - x^2) + \frac{2x}{\sqrt{2-x^2}} & x > 0 \\ \cos^{-1}(1 - x^2) - \frac{2x}{\sqrt{2-x^2}} & x < 0 \end{cases} \text{ だから}$$

$$\lim_{x \rightarrow +0} g'(x) = \lim_{x \rightarrow +0} \left(\cos^{-1}(1 - x^2) + \frac{2x}{\sqrt{2-x^2}}\right) = 0, \lim_{x \rightarrow -0} g'(x) = \lim_{x \rightarrow -0} \left(\cos^{-1}(1 - x^2) - \frac{2x}{\sqrt{2-x^2}}\right) = 0 \text{ となる}$$

ため $\lim_{x \rightarrow 0} g'(x) = 0$ である。

$$(3) (1) \text{ の結果と } (2) \text{ より } \lim_{x \rightarrow +0} \frac{f'(x) - f'(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow +0} \left(2 \cos^{-1}(1 - x^2) + \frac{2x}{\sqrt{2-x^2}}\right) = 0,$$

$$\lim_{x \rightarrow -0} \frac{f'(x) - f'(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow -0} \left(2 \cos^{-1}(1 - x^2) - \frac{2x}{\sqrt{2-x^2}}\right) = 0 \text{ となるため } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x) - f'(0)}{x - 0} = 0 \text{ である. 故に } f' \text{ は } 0 \text{ で微分可能である.}$$

(1) と (2), および第 3 回の演習問題 1 の (19) の結果を用いれば

$$\lim_{x \rightarrow +0} \frac{g'(x) - g'(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow +0} \left(\frac{\cos^{-1}(1 - x^2)}{x} + \frac{2}{\sqrt{2 - x^2}} \right) = 2\sqrt{2},$$

$$\lim_{x \rightarrow -0} \frac{g'(x) - g'(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow -0} \left(\frac{\cos^{-1}(1 - x^2)}{x} - \frac{2}{\sqrt{2 - x^2}} \right) = -2\sqrt{2} \text{ となるため, } g' \text{ は } 0 \text{ で微分不可能である.}$$

$$(4) (f^{-1})' \left(\frac{\pi}{6} \right) = (f^{-1})' \left(f \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \right) \right) = \frac{1}{f' \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \right)} = \frac{1}{\frac{\sqrt{2}\pi}{3} + \frac{\sqrt{6}}{3}} = \frac{3}{\sqrt{2}\pi + \sqrt{6}}$$

$$(g^{-1})' \left(\frac{\pi}{3\sqrt{2}} \right) = (g^{-1})' \left(g \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \right) \right) = \frac{1}{g' \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \right)} = \frac{1}{\frac{\pi}{3} + \frac{2}{\sqrt{3}}} = \frac{3}{\pi + 2\sqrt{3}}$$

$$6. F : [a, b] \rightarrow \mathbf{R} \text{ を } F(x) = \begin{cases} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} & x \neq a \\ 0 & x = a \end{cases} \text{ により定義すれば,}$$

$$\lim_{x \rightarrow a+0} F(x) = \lim_{x \rightarrow a+0} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = f'(a) = 0 = F(a)$$

だから F は a で連続である. f は微分可能だから, F は a 以外の点でも連続であるため, F は連続関数である. 従って, 最大値・最小値の定理より F の最大値が存在する. $F(c)$ ($c \in [a, b]$) を F の最大値とすれば $f(b) > f(a)$ より $F(b) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a} > 0 = F(a)$ だから $c > a$ である. $c = b$ と仮定すれば, $x \in (a, b)$ に対し,

$$\frac{f(x) - f(a)}{x - a} = F(x) \leq F(b) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

$$\text{が成り立つため, } f(x) \leq \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a) + f(a) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - b) + f(b) \text{ より } \frac{f(b) - f(x)}{b - x} \geq \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

が得られる. 従って $f'(b) = \lim_{x \rightarrow b-0} \frac{f(b) - f(x)}{b - x} \geq \frac{f(b) - f(a)}{b - a} > 0$ であるが, これは $f'(b) = 0$ であるという仮定と矛盾するため, $c \neq b$ である. 故に $a < c < b$ であり, F は (a, b) で微分可能だから $F'(c) = 0$ である. $x \in (a, b)$ ならば $F'(x) = \frac{(x - a)f'(x) - f(x)}{(x - a)^2}$ だから $\frac{(c - a)f'(c) - f(c)}{(c - a)^2} = 0$ となり, $\frac{f(c) - f(a)}{c - a} = f'(c)$ が得られる.

$$7. \left(\frac{f(x)}{x^n(1 + x^m)^l} \right)' = \frac{x(1 + x^m)f'(x) - ((lm + n)x^m + n)f(x)}{x^{n+1}(1 + x^m)^{l+1}} \text{ だから, } \left(\frac{f(x)}{x^n(1 + x^m)^l} \right)' = \frac{1}{x^{n+1}(1 + x^m)^{l+1}} \text{ が}$$

成り立つためには, 次の等式が成り立つことが必要十分である.

$$x(1 + x^m)f'(x) - ((lm + n)x^m + n)f(x) = 1 \cdots (i)$$

$f(x)$ を N 次の多項式と仮定して $f(x) = \sum_{k=0}^N a_k x^k$ ($a_N \neq 0$) とおけば,

$$\begin{aligned} x(1 + x^m)f'(x) - ((lm + n)x^m + n)f(x) &= \sum_{k=0}^N k a_k (1 + x^m) x^k - \sum_{k=0}^N a_k ((lm + n)x^m + n) x^k \\ &= \sum_{k=0}^N a_k (k - n) x^k + \sum_{k=0}^N a_k (k - lm - n) x^{k+m} \\ &= \sum_{k=0}^N a_k (k - n) x^k + \sum_{k=m}^{m+N} a_{k-m} (k - lm - m - n) x^k \end{aligned}$$

だから, (i) より定数項と最高次の係数を比較すれば $-na_0 = 1$ かつ $a_N(N - lm - n) = 0$ である. 従って $lm + n$ が 0 以上の整数の場合, $a_0 = -\frac{1}{n}$, $N = lm + n$ である. $lm + n$ が 0 以上の整数ではない場合は (i) を満たす多項式関数 f は存在しない. $lm + n = 0$ の場合は f は定数値関数 $f(x) = -\frac{1}{n}$ である. $lm + n$ が自然数の場合, (i) は次の等式と同値である.

$$\sum_{k=1}^{lm+n} a_k (k - n) x^k + \frac{lm + n}{n} x^m + \sum_{k=m+1}^{lm+m+n-1} a_{k-m} (k - lm - m - n) x^k = 0 \cdots (ii)$$

故に $lm+n < m$ ならば (ii) を満たす多項式関数 f は存在しないため, $m \leq lm+n$ の場合を考える. このとき, (ii) は

$$\sum_{k=1}^{m-1} a_k(k-n)x^k + \left(a_m(m-n) + \frac{lm+n}{n}\right)x^m + \sum_{k=m+1}^{lm+n} a_k(k-n)x^k + \sum_{k=m+1}^{lm+m+n-1} a_{k-m}(k-lm-m-n)x^k = 0$$

となるため, $n = m$ ならば (ii) を満たす多項式関数 f は存在しない. $n \neq m$ の場合, $a_1 = a_2 = \dots = a_{m-1} = 0$, $a_m = \frac{lm+n}{n(n-m)}$ であり, 次の等式が成り立つ.

$$\sum_{k=m+1}^{lm+n} (a_k(k-n) + a_{k-m}(k-lm-m-n))x^k + \sum_{k=lm+n+1}^{lm+m+n-1} a_{k-m}(k-lm-m-n)x^k = 0$$

故に $k = 1, 2, \dots, lm+n-m$ ならば $a_{k+m}(k+m-n) = a_k(lm+n-k)$ であり, $s = 1, 2, \dots, m-1$ ならば $a_{lm+n-s} = 0$ である. $lm+n$ を m で割った商を q , 余りを r とすれば「 $i = 0, 1, \dots, q-1$ かつ $s = 1, 2, \dots, m-1$ 」または「 $i = q$ かつ $s = 1, 2, \dots, r-1$ 」に対して $a_{lm+n-(im+s)} = 0$ である. 実際, $i = 0$ の場合は $s = 1, 2, \dots, m-1$ に対して $a_{lm+n-(im+s)} = 0$ であり, $i = j < q$ のときに $s = 1, 2, \dots, m-1$ に対して $a_{lm+n-(im+s)} = 0$ であると仮定すれば, $j+1 \leq lm+n-m-1 = (q-1)m+r-1$, すなわち「 $j < q-1$ かつ $s = 1, 2, \dots, m-1$ 」または「 $j = q-1$ かつ $s = 1, 2, \dots, r-1$ 」ならば $a_{lm+n-((j+1)m+s)} = \frac{lm-jm-s}{(j+1)m+s} a_{lm+n-(jm+s)} = 0$ である. 従って, $lm+n$ が m の倍数でないならば $r \neq 0$ だから $a_m = a_{lm+n-((q-1)m+r)} = 0$ となつて, $a_m = \frac{lm+n}{n(n-m)} \neq 0$ と矛盾が生じるため, (i) を満たす多項式関数 f は存在しない. $lm+n$ は m の倍数として, $b_i = a_{lm+n-im}$ によって数列 b_0, b_1, \dots, b_q を定めれば, $b_q = a_0 = -\frac{1}{n}$, $b_{q-1} = a_m = \frac{lm+n}{n(n-m)}$ であり, $i = 0, 1, \dots, q-2$ に対して $b_{i+1} = \frac{l-i}{i+1} b_i$ が成り立つ. 故に

$$b_i = \frac{l-(i-1)}{i} b_{i-1} = \frac{(l-(i-1))(l-(i-2))}{i(i-1)} b_{i-2} = \dots = \frac{(l-(i-1))(l-(i-2)) \dots l}{i!} b_0 = \binom{l}{i} b_0$$

が得られ, $\binom{l}{q-1} b_0 = b_{q-1} = \frac{qm}{n(n-m)} \neq 0$ より, l は $q-2$ 以下の自然数ではなく, $b_0 = \frac{1}{\binom{l}{q-1} \frac{n(n-m)}{lm+n}} =$

$\frac{1}{\binom{l}{q-1} \frac{(l-q+1)(-n)}{q}} = -\frac{1}{n \binom{l}{q}}$ だから $b_i = -\frac{\binom{l}{i}}{n \binom{l}{q}}$ が成り立ち, $a_{im} = -\frac{\binom{l}{q-i}}{n \binom{l}{q}}$ が得られる. $l-q+1 = 1 - \frac{n}{m}$ であることに注意すれば, 「 $lm+n = qm$ となる 0 以上の整数 q が存在し, かつ l は $q-1$ 以下の自然数ではない。」ことが, $\left(\frac{f(x)}{x^n(1+x^m)^l}\right)' = \frac{1}{x^{n+1}(1+x^m)^{l+1}}$ を満たす x の多項式 $f(x)$ が存在するための条件である. このとき, $f(x)$ は $f(x) = -\sum_{i=0}^q \frac{1}{n} \binom{l}{q-i} \binom{l}{i} x^{im}$ によって与えられる.

微積分学 I 演習問題 第5回 高次導関数

1. 次の関数の n 次導関数を求めよ. ただし, m は自然数, $a, b, c, p, q, \alpha, \beta$ は実数で, (5) では $ap \neq 0$, (7), (8) では $\alpha \neq 1, \alpha > 0$ とする.

- | | | | |
|---|---|----------------------------|-------------------------|
| (1) $\log x^3 - 3x + 2 $ | (2) $\frac{x+1}{x-1}$ | (3) $(e^{2x} - e^{-x})^3$ | (4) $\frac{x^3}{1-x^2}$ |
| (5) $\frac{1}{apx^2 + (aq + bp)x + bq}$ | (6) $\frac{2}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1}}$ | (7) α^x | (8) $\log_\alpha x$ |
| (9) $(ax^2 + bx + c) \sin(px + q)$ | (10) $e^{ax} \sin(bx + c)$ | (11) $e^{ax} \cos(bx + c)$ | (12) $\sin^3 x$ |
| (13) $(ax^2 + bx + c) \cos(px + q)$ | (14) $(ax^2 + bx + c)e^{px}$ | (15) $\sin ax \cos bx$ | (16) $x^2 \sin^2 x$ |
| (17) $(ax^2 + bx + c) \log(px + q)$ | (18) $x^3 e^{ax}$ | (19) $x^4 e^{ax}$ | (20) $e^x \log(1+x)$ |
| (21) $(ax^2 + bx + c) \log(x-p ^\alpha x-q ^\beta)$ | (22) $x^3 \sin 3x$ | (23) $x^4 \cos 2x$ | (24) $(x^2 - 1)^m$ |

2. $f: (-1, 1) \rightarrow \mathbf{R}$ を $f(x) = \sin^{-1} x$ で定める.

(1) $\sqrt{1-x^2} f'(x) = 1$ の両辺を x で微分することによって $(1-x^2)f''(x) - xf'(x) = 0$ を示せ.

(2) n を 2 以上の整数とすると, (1) で得た等式の両辺を x で $n-2$ 回微分することによって次の等式を示せ.

$$(1-x^2)f^{(n)}(x) - (2n-3)xf^{(n-1)}(x) - (n-2)^2 f^{(n-2)}(x) = 0$$

(3) $f^{(n)}(0)$ を求めよ. (n が偶数の場合と奇数の場合に分けよ.)

3. 次で与えられる関数 f の n 次導関数 $f^{(n)}$ について, 前問に倣って $f^{(n)}(x)$ の漸化式を導き, $f^{(n)}(0)$ を求めよ. ただし, (3), (4) の c は正の実数とする.

- | | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| (1) $f(x) = e^{x^2}$ | (2) $f(x) = \frac{x}{x^2+1}$ | (3) $f(x) = \sqrt{c^2+x^2}$ | (4) $f(x) = \sqrt{c^2-x^2}$ |
| (5) $f(x) = e^{x^3}$ | (6) $f(x) = x^2 e^{x^2}$ | (7) $f(x) = \log(x + \sqrt{x^2+1})$ | (8) $f(x) = \log(x^2+1)$ |
| (9) $f(x) = \tan^{-1} x$ | (10) $f(x) = e^{c \sin^{-1} x}$ | (11) $f(x) = \log(x^3+1)$ | (12) $f(x) = e^x \log(1+x)$ |
| (13) $f(x) = (\sin^{-1} x)^2$ | (14) $f(x) = (\log(1+x))^2$ | | |

4. n を 0 以上の整数とする. $\frac{x^n}{n!}(\log x - a_n)$ の n 次導関数が $\log x$ になるような, 実数の定数 a_n を求めよ.

5. 0 以外の実数全体を定義域とする関数 f, g を $f(x) = \sin \frac{1}{x}, g(x) = \cos \frac{1}{x}$ で定義する.

(1) 0 以上の整数 n に対し, 等式 $f^{(n)}(x) = \frac{P_n(x)}{x^{2n}} f(x) - \frac{Q_n(x)}{x^{2n}} g(x), g^{(n)}(x) = \frac{Q_n(x)}{x^{2n}} f(x) + \frac{P_n(x)}{x^{2n}} g(x)$ を満たす x の多項式 $P_n(x), Q_n(x)$ が存在することを示し, $P_n(x), Q_n(x)$ を用いて $P_{n+1}(x)$ と $Q_{n+1}(x)$ を表せ.

(2) $n \geq 2$ に対し $P_n(x), Q_n(x)$ の次数と最高次の係数を求めよ.

(3) $n \geq 1$ に対し $P_{2n}(x)$ と $Q_{2n+1}(x)$ は x の奇数次の項を含まず, $P_{2n+1}(x)$ と $Q_{2n}(x)$ は x の偶数次の項を含まないことを示せ.

6. (1) 0 を含む開区間 I で定義された連続関数 f と自然数 n に対して関数 $g_n: I \rightarrow \mathbf{R}$ を $g_n(x) = x^n f(x)$ で定義する. f の定義域を $I - \{0\}$ に制限した関数は n 回微分可能であり, 自然数 l と $k = 0, 1, \dots, n-1$ に対して $\lim_{x \rightarrow 0} x^{kl} f^{(k)}(x) = 0$ が成り立つならば g_n は n 回微分可能であることを示せ. さらに $\lim_{x \rightarrow 0} x^{ln} f^{(n)}(x) = 0$ ならば g_n の n 次導関数は 0 で連続であることを示せ.

(2) $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ が次の (i), (ii) で与えられる関数の場合, 任意の自然数 n に対して $\lim_{x \rightarrow 0} x^n f^{(n)}(x) = 0$ が成り立ち, (iii) で与えられる関数の場合, 任意の自然数 n に対して $\lim_{x \rightarrow 0} x^{2n} f^{(n)}(x) = 0$ が成り立つことを示せ.

$$(i) f(x) = |x| \quad (ii) f(x) = \begin{cases} x \log |x| & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases} \quad (iii) f(x) = \begin{cases} x \sin \frac{1}{x} & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

7. (発展問題) (1) $f(x) = \tan^{-1} x$ に対して $f^{(n)}(x) = (n-1)! \cos^n f(x) \sin \left(n \left(f(x) + \frac{\pi}{2} \right) \right)$ が成り立つことを示し, この結果を用いて $\frac{d^n}{dx^n} \frac{1}{1+x^2} = n!(1+x^2)^{-\frac{n+1}{2}} \sin \left((n+1) \left(\tan^{-1} x + \frac{\pi}{2} \right) \right)$ が成り立つことを示せ.

(2) $g(x) = \tan^{-1} \frac{1}{x}$ に対して $g^{(n)}(x) = (-1)^n (n-1)! \sin^n g(x) \sin(ng(x))$ が成り立つことを示せ.

8. (発展問題) f が n 回微分可能ならば $\frac{d^n}{dx^n} \left(x^{n-1} f\left(\frac{1}{x}\right) \right) = \frac{(-1)^n}{x^{n+1}} f^{(n)}\left(\frac{1}{x}\right)$ が成り立つことを示せ.

9. (発展問題) $x^{n-1} \log x$, $x^{n-1} e^{\frac{1}{x}}$ の n 次導関数を求めよ.

10. (発展問題) $f, g: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ を $f(x) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{x^2}} & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$, $g(x) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{x}} & x > 0 \\ 0 & x \leq 0 \end{cases}$ で定める. また, $x \neq 0$ に対し,

$F_n(x) = x^{3n} e^{\frac{1}{x^2}} f^{(n)}(x)$ とおき, $x > 0$ に対し, $G_n(x) = x^{2n} e^{\frac{1}{x}} g^{(n)}(x)$ とおく.

(1) $F_1(x)$, $G_1(x)$ を求めよ.

(2) $F'_n(x) = \frac{1}{x^3} (F_{n+1}(x) + (3nx^2 - 2)F_n(x))$, $G'_n(x) = \frac{1}{x^2} (G_{n+1}(x) + (2nx - 1)G_n(x))$ を示せ.

(3) $F_n(x)$ は x の $2(n-1)$ 次の多項式であり, $G_n(x)$ は x の $n-1$ 次の多項式であることを示せ.

(4) n による数学的帰納法で $f^{(n)}(0) = g^{(n)}(0) = 0$ であることを示せ. 従って f, g は無限回微分可能である.

第 5 回の演習問題の解答

1. (1) $\log |x^3 - 3x + 2| = \log |(x-1)^2(x+2)| = 2 \log |x-1| + \log |x+2|$ だから, $n \geq 1$ ならば $(\log |x^3 - 3x + 2|)^{(n)} = 2(\log |x-1|)^{(n)} + (\log |x+2|)^{(n)} = \frac{2(-1)^{n-1}(n-1)!}{(x-1)^n} + \frac{(-1)^{n-1}(n-1)!}{(x+2)^n}$

(2) $\left(\frac{x+1}{x-1}\right)^{(n)} = \left(1 + \frac{2}{x-1}\right)^{(n)} = \frac{2(-1)^n n!}{(x-1)^{n+1}}$

(3) $((e^{2x} - e^{-x})^3)^{(n)} = (e^{6x} - 3e^{3x} + 3 - e^{-3x})^{(n)} = 6^n e^{6x} - 3^{n+1} e^{3x} - (-3)^n e^{-3x}$

(4) $\left(\frac{x^3}{1-x^2}\right)^{(n)} = \left(-x + \frac{x}{1-x^2}\right)^{(n)} = \left(-x - \frac{1}{2(x-1)} - \frac{1}{2(x+1)}\right)^{(n)} = (-x)^{(n)} - \frac{1}{2} \left(\frac{1}{x-1}\right)^{(n)} - \frac{1}{2} \left(\frac{1}{x+1}\right)^{(n)}$
より $\left(\frac{x^3}{1-x^2}\right)' = -1 + \frac{1}{2(x-1)^2} + \frac{1}{2(x+1)^2}$. $n \geq 2$ ならば $\left(\frac{x^3}{1-x^2}\right)^{(n)} = \frac{(-1)^{n+1} n!}{2} \left(\frac{1}{(x-1)^{n+1}} + \frac{1}{(x+1)^{n+1}}\right)$.

(5) $aq - bp \neq 0$ の場合, $\left(\frac{1}{apx^2 + (aq+bp)x + bq}\right)^{(n)} = \left(\frac{1}{(ax+b)(px+q)}\right)^{(n)} = \frac{1}{aq-bp} \left(\frac{a}{ax+b} - \frac{p}{px+q}\right)^{(n)} = \frac{a}{aq-bp} \left(\frac{1}{ax+b}\right)^{(n)} - \frac{p}{aq-bp} \left(\frac{1}{px+q}\right)^{(n)} = \frac{(-1)^n n!}{aq-bp} \left(\frac{a^{n+1}}{(ax+b)^{n+1}} - \frac{p^{n+1}}{(px+q)^{n+1}}\right)$.

$aq - bp = 0$ の場合, $q = \frac{bp}{a}$ だから $\left(\frac{1}{apx^2 + (aq+bp)x + bq}\right)^{(n)} = \left(\frac{a}{p(ax+b)^2}\right)^{(n)} = \frac{(-1)^n a^{n+1} (n+1)!}{p(ax+b)^{n+2}}$.

(6) $\frac{2}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1}} = \sqrt{x+1} - \sqrt{x-1}$ だから $\left(\frac{2}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1}}\right)' = \frac{1}{2\sqrt{x+1}} - \frac{1}{2\sqrt{x-1}}$ であり, $n \geq 2$ ならば $\left(\frac{2}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1}}\right)^{(n)} = \frac{(-1)^{n-1} (2n-3)!!}{2^n} \left((x+1)^{\frac{1}{2}-n} - (x-1)^{\frac{1}{2}-n}\right)$.

(7) $(\alpha^x)^{(n)} = (e^{x \log \alpha})^{(n)} = (\log \alpha)^n e^{x \log \alpha} = (\log \alpha)^n \alpha^x$

(8) $(\log_\alpha x)^{(n)} = \left(\frac{\log x}{\log \alpha}\right)^{(n)} = \frac{(-1)^{n-1} (n-1)!}{x^n \log \alpha}$

(9) $((ax^2 + bx + c) \sin(px + q))^{(n)} = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} (ax^2 + bx + c)^{(i)} (\sin(px + q))^{(n-i)} =$
 $p^n (ax^2 + bx + c) \sin\left(px + q + \frac{\pi n}{2}\right) + np^{n-1} (2ax + b) \sin\left(px + q + \frac{\pi(n-1)}{2}\right) + ap^{n-2} n(n-1) \sin\left(px + q + \frac{\pi(n-2)}{2}\right)$
 $= p^{n-2} (p^2(ax^2 + bx + c) - an(n-1)) \sin\left(px + q + \frac{\pi n}{2}\right) - np^{n-1} (2ax + b) \cos\left(px + q + \frac{\pi n}{2}\right)$

(10) $(e^{ax} \sin(bx + c))' = e^{ax} (a \sin(bx + c) + b \cos(bx + c))$ だから, $\cos \gamma = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}$, $\sin \gamma = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}$ を満たす $0 \leq \gamma < 2\pi$ をとれば, $(e^{ax} \sin(bx + c))' = \sqrt{a^2 + b^2} (\cos \gamma \sin(bx + c) + \sin \gamma \cos(bx + c)) = \sqrt{a^2 + b^2} \sin(bx + c + \gamma)$ である. そこで $(e^{ax} \sin(bx + c))^{(n)} = (a^2 + b^2)^{\frac{n}{2}} e^{ax} \sin(bx + c + n\gamma)$ となることを n による帰納法で示す. $n = 1$ の場合に主張が成り立つことは上でみた. n のとき主張が成り立つと仮定して, $(e^{ax} \sin(bx + c))^{(n)} = (a^2 + b^2)^{\frac{n}{2}} e^{ax} \sin(bx + c + n\gamma)$ の両辺を微分すれば, $a = \sqrt{a^2 + b^2} \cos \gamma$, $b = \sqrt{a^2 + b^2} \sin \gamma$ より $(e^{ax} \sin(bx + c))^{(n+1)} = (a^2 + b^2)^{\frac{n}{2}} e^{ax} (a \sin(bx + c + n\gamma) + b \cos(bx + c + n\gamma)) = (a^2 + b^2)^{\frac{n+1}{2}} e^{ax} (\cos \gamma \sin(bx + c + n\gamma) + \sin \gamma \cos(bx + c + n\gamma)) = (a^2 + b^2)^{\frac{n+1}{2}} e^{ax} \sin(bx + c + (n+1)\gamma)$ となり, $n+1$ のときも主張が成り立つ.

[注意] ライプニッツの公式を用いれば $(e^{ax} \sin(bx + c))^{(n)} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k} e^{ax} \sin\left(bx + c + \frac{\pi n}{2}\right)$ が得られるため, 上の結果から等式 $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k} \sin\left(bx + c + \frac{\pi n}{2}\right) = (a^2 + b^2)^{\frac{n}{2}} \sin(bx + c + n\gamma)$ が得られる.

(11) $(e^{ax} \cos(bx + c))' = e^{ax} (a \cos(bx + c) - b \sin(bx + c))$ だから, $\cos \gamma = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}$, $\sin \gamma = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}$ を満たす $0 \leq \gamma < 2\pi$ をとれば, $(e^{ax} \cos(bx + c))' = \sqrt{a^2 + b^2} (\cos \gamma \cos(bx + c) - \sin \gamma \sin(bx + c)) = \sqrt{a^2 + b^2} \cos(bx + c + \gamma)$ である. そこで $(e^{ax} \cos(bx + c))^{(n)} = (a^2 + b^2)^{\frac{n}{2}} e^{ax} \cos(bx + c + n\gamma)$ となることを n による帰納法で示す. $n = 1$ の場合に主張が成り立つことは上でみた. n のとき主張が成り立つと仮定して, $(e^{ax} \cos(bx + c))^{(n)} = (a^2 + b^2)^{\frac{n}{2}} e^{ax} \cos(bx + c + n\gamma)$ の両辺を微分すれば, $a = \sqrt{a^2 + b^2} \cos \gamma$, $b = \sqrt{a^2 + b^2} \sin \gamma$ より $(e^{ax} \cos(bx + c))^{(n+1)} = (a^2 + b^2)^{\frac{n}{2}} e^{ax} (a \cos(bx + c + n\gamma) - b \sin(bx + c + n\gamma)) = (a^2 + b^2)^{\frac{n+1}{2}} e^{ax} (\cos \gamma \cos(bx + c + n\gamma) - \sin \gamma \sin(bx + c + n\gamma)) =$

$(a^2 + b^2)^{\frac{n+1}{2}} e^{ax} \cos(bx + c + (n+1)\gamma)$ となり, $n+1$ のときも主張が成り立つ.

[注意] ライプニッツの公式を用いれば $(e^{ax} \cos(bx + c))^{(n)} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k} e^{ax} \cos\left(bx + c + \frac{\pi n}{2}\right)$ が得られるため,

上の結果から等式 $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k} \cos\left(bx + c + \frac{\pi n}{2}\right) = (a^2 + b^2)^{\frac{n}{2}} \cos(bx + c + n\gamma)$ が得られる.

$$(12) \sin^2 x = \frac{1}{2}(1 - \cos 2x) \text{ より } \sin^3 x = \frac{1}{2}(\sin x - \sin x \cos 2x) = \frac{1}{2}\left(\sin x - \frac{1}{2} \sin 3x + \frac{1}{2} \sin x\right) = \frac{3}{4} \sin x - \frac{1}{4} \sin 3x. \text{ 故に } (\sin^3 x)^{(n)} = \left(\frac{3}{4} \sin x - \frac{1}{4} \sin 3x\right)^{(n)} = \frac{3}{4} \sin\left(x + \frac{n\pi}{2}\right) - \frac{3^n}{4} \sin\left(3x + \frac{n\pi}{2}\right)$$

$$(13) ((ax^2 + bx + c) \cos(px + q))^{(n)} = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} (ax^2 + bx + c)^{(i)} (\cos(px + q))^{(n-i)} = p^n (ax^2 + bx + c) \cos\left(px + q + \frac{\pi n}{2}\right) + np^{n-1} (2ax + b) \cos\left(px + q + \frac{\pi(n-1)}{2}\right) + ap^{n-2} n(n-1) \cos\left(px + q + \frac{\pi(n-2)}{2}\right) = p^{n-2} (p^2(ax^2 + bx + c) - an(n-1)) \cos\left(px + q + \frac{\pi n}{2}\right) + np^{n-1} (2ax + b) \sin\left(px + q + \frac{\pi n}{2}\right)$$

$$(14) ((ax^2 + bx + c)e^{px})^{(n)} = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} (ax^2 + bx + c)^{(i)} (e^{px})^{(n-i)} = p^n (ax^2 + bx + c)e^{px} + np^{n-1} (2ax + b)e^{px} + ap^{n-2} n(n-1)e^{px} = p^{n-2} e^{px} (ap^2 x^2 + p(bp + 2an)x + an(n-1) + nbp + cp^2)$$

$$(15) (\sin ax \cos bx)^{(n)} = \left(\frac{1}{2}(\sin((a+b)x) + \sin((a-b)x))\right)^{(n)} = \frac{1}{2} \left((a+b)^n \sin\left((a+b)x + \frac{n\pi}{2}\right) + (a-b)^n \sin\left((a-b)x + \frac{n\pi}{2}\right)\right)$$

$$(16) (x^2 \sin^2 x)^{(n)} = \left(\frac{x^2 - x^2 \cos 2x}{2}\right)^{(n)} = \frac{1}{2} (x^2)^{(n)} - \frac{1}{2} \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} (x^2)^{(i)} (\cos 2x)^{(n-i)} = \frac{1}{2} (x^2)^{(n)} - 2^{n-1} x^2 \cos\left(2x + \frac{\pi n}{2}\right) - 2^{n-1} nx \cos\left(2x + \frac{\pi(n-1)}{2}\right) - 2^{n-3} n(n-1) \cos\left(2x + \frac{\pi(n-2)}{2}\right) = \frac{1}{2} (x^2)^{(n)} - 2^{n-3} (4x^2 - n(n-1)) \cos\left(2x + \frac{\pi n}{2}\right) - 2^{n-1} nx \sin\left(2x + \frac{\pi n}{2}\right) \text{ より } (x^2 \sin^2 x)' = x + x^2 \sin 2x - x \cos 2x, (x^2 \sin^2 x)'' = 1 + (2x^2 - 1) \cos 2x + 4x \sin 2x \text{ であり, } n \geq 3 \text{ ならば } (x^2 \sin^2 x)^{(n)} = -2^{n-3} (4x^2 - n(n-1)) \cos\left(2x + \frac{\pi n}{2}\right) - 2^{n-1} nx \sin\left(2x + \frac{\pi n}{2}\right).$$

$$(17) \text{与えられた関数を微分してゆく. } ((ax^2 + bx + c) \log(px + q))' = \frac{p(ax^2 + bx + c)}{px + q} + (2ax + b) \log(px + q) = ax + b - \frac{aq}{p} + \frac{cp - bq + \frac{aq^2}{p}}{px + q} + (2ax + b) \log(px + q), ((ax^2 + bx + c) \log(px + q))'' = a - \frac{cp^2 - bpq + aq^2}{(px + q)^2} + \frac{p(2ax + b)}{px + q} + 2a \log(px + q) = 3a - \frac{cp^2 - bpq + aq^2}{(px + q)^2} + \frac{bp - 2aq}{px + q} + 2a \log(px + q), n \geq 3 \text{ ならば } ((ax^2 + bx + c) \log(px + q))^{(n)} = \left(3a - \frac{cp^2 - bpq + aq^2}{(px + q)^2} + \frac{bp - 2aq}{px + q} + 2a \log(px + q)\right)^{(n-2)} = \frac{(-1)^{n-1} (n-1)! p^{n-2} (cp^2 - bpq + aq^2)}{(px + q)^n} + \frac{(-1)^n p^{n-2} (n-2)! (bp - 2aq)}{(px + q)^{n-1}} + \frac{(-1)^{n-1} 2ap^{n-2} (n-3)!}{(px + q)^{n-2}} = \frac{(-1)^{n-1} p^{n-2} (n-3)! ((n-1)(n-2)(cp^2 - bpq + aq^2) - (n-2)(bp - 2aq)(px + q) + 2a(px + q)^2)}{(px + q)^n} = \frac{(-1)^{n-1} p^{n-2} (n-3)! (2ap^2 x^2 + (2apqn - bp^2(n-2))x + aq^2 n(n-1) - bpqn(n-2) + cp^2(n-1)(n-2))}{(px + q)^n}$$

$$(ライプニッツの公式から, (x^m \log x)^{(n)} = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} (x^m)^{(i)} (\log x)^{(n-i)} = \sum_{i=0}^{n-1} (-1)^{n-i-1} \binom{n}{i} m(m-1) \cdots (m-i+1) (n-i-1)! x^{m-n} + m(m-1) \cdots (m-n+1) x^{m-n} \log x).$$

$$(18) (x^3 e^{ax})^{(n)} = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} (x^3)^{(i)} (e^{ax})^{(n-i)} = a^n x^3 e^{ax} + 3na^{n-1} x^2 e^{ax} + 3n(n-1)a^{n-2} x e^{ax} + n(n-1)(n-2)a^{n-3} e^{ax} = a^{n-3} (a^3 x^3 + 3a^2 n x^2 + 3an(n-1)x + n(n-1)(n-2)) e^{ax}$$

$$(19) (x^4 e^{ax})^{(n)} = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} (x^4)^{(i)} (e^{ax})^{(n-i)} =$$

$$a^n x^4 e^{ax} + 4na^{n-1} x^3 e^{ax} + 6n(n-1)a^{n-2} x^2 e^{ax} + 4n(n-1)(n-2)a^{n-3} x e^{ax} + n(n-1)(n-2)(n-3)a^{n-4} e^{ax} = a^{n-4}(a^4 x^4 + 4a^3 n x^3 + 6a^2 n(n-1)x^2 + 4an(n-1)(n-2)x + n(n-1)(n-2)(n-3))e^{ax}$$

$$\text{一般には } (x^m e^{ax})^{(n)} = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} (x^m)^{(i)} (e^{ax})^{(n-i)} = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} m(m-1)\cdots(m-i+1)a^{n-i} x^{m-i} e^{ax}$$

$$(20) (e^x \log(1+x))^{(n)} = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} (e^x)^{n-i} (\log(1+x))^{(i)} = e^x \left(\log(1+x) - \sum_{i=1}^n \frac{(-1)^i n!}{i(n-i)!(1+x)^i} \right)$$

$$(21) (17) \text{ の結果を用いれば, } ((ax^2 + bx + c) \log(|x-p|^\alpha |x-q|^\beta))^{(n)} =$$

$$\begin{aligned} & (\alpha(ax^2 + bx + c) \log|x-p|)^{(n)} + (\beta(ax^2 + bx + c) \log|x-q|)^{(n)} = \\ & \frac{(-1)^{n-1} \alpha(n-3)! (2ax^2 - (2apn + b(n-2))x + ap^2 n(n-1) + bpn(n-2) + c(n-1)(n-2))}{(x-p)^n} + \\ & \frac{(-1)^{n-1} \beta(n-3)! (2ax^2 - (2aqn + b(n-2))x + aq^2 n(n-1) + bq n(n-2) + c(n-1)(n-2))}{(x-q)^n} \end{aligned}$$

$$(22) (x^3 \sin 3x)^{(n)} = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} (x^3)^{(i)} (\sin 3x)^{(n-i)} = 3^n x^3 \sin \left(3x + \frac{\pi n}{2} \right) + 3^n n x^2 \sin \left(3x + \frac{\pi(n-1)}{2} \right) + 3^{n-1} n(n-1) x \sin \left(3x + \frac{\pi(n-2)}{2} \right) + 3^{n-3} n(n-1)(n-2) \sin \left(3x + \frac{\pi(n-3)}{2} \right) =$$

$$(23) (x^4 \cos 2x)^{(n)} = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} (x^4)^{(i)} (\cos 2x)^{(n-i)} = 2^n x^4 \cos \left(2x + \frac{\pi n}{2} \right) + 2^{n+1} n x^3 \cos \left(2x + \frac{\pi(n-1)}{2} \right) + 3 \cdot 2^{n-1} n(n-1) x^2 \cos \left(2x + \frac{\pi(n-2)}{2} \right) + 2^{n-1} n(n-1)(n-2) x \cos \left(2x + \frac{\pi(n-3)}{2} \right) + 2^{n-4} n(n-1)(n-2)(n-3) \cos \left(2x + \frac{\pi(n-4)}{2} \right) =$$

$$(24) ((x^2 - 1)^m)^{(n)} = ((x-1)^m (x+1)^m)^{(n)} = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} ((x-1)^m)^{(i)} ((x+1)^m)^{(n-i)} = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} m(m-1)\cdots(m-i+1)m(m-1)\cdots(m-n+i+1)(x-1)^{m-i}(x+1)^{m-n+i}$$

2. (1) $\sqrt{1-x^2} f'(x) = 1$ の左辺の微分は

$$\left(\sqrt{1-x^2} f'(x) \right)' = \sqrt{1-x^2} f''(x) - \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} f'(x) = \frac{(1-x^2)f''(x) - x f'(x)}{\sqrt{1-x^2}}$$

であり, 右辺の微分は 0 だから $(1-x^2)f''(x) - x f'(x) = 0$ である.

(2) ライブニッツの公式より,

$$\begin{aligned} ((1-x^2)f''(x))^{(n-2)} &= \sum_{k=0}^{n-2} \binom{n-2}{k} (1-x^2)^{(k)} (f'')^{(n-2-k)}(x) \\ &= (1-x^2)f^{(n)}(x) - 2(n-2)xf^{(n-1)}(x) - (n-2)(n-3)f^{(n-2)}(x), \\ (xf'(x))^{(n-2)} &= \sum_{k=0}^{n-2} \binom{n-2}{k} (x)^{(k)} (f')^{(n-2-k)}(x) = xf^{(n-1)}(x) + (n-2)f^{(n-2)}(x) \end{aligned}$$

だから (1) で得た等式の両辺を x で $n-2$ 回微分すると左辺は

$$((1-x^2)f^{(n)}(x) - 2(n-2)xf^{(n-1)}(x) - (n-2)(n-3)f^{(n-2)}(x)) - (xf^{(n-1)}(x) + (n-2)f^{(n-2)}(x)) = (1-x^2)f^{(n)}(x) - (2n-3)xf^{(n-1)}(x) - (n-2)^2 f^{(n-2)}(x) \text{ となるため, 示すべき等式が得られる.}$$

(3) (2) で得た式に $x=0$ を代入すれば $f^{(n)}(0) - (n-2)^2 f^{(n-2)}(0) = 0$ を得る. $a_m = f^{(2m)}(0)$, $b_m = f^{(2m+1)}(0)$ によって数列 $\{a_m\}_{m=0}^\infty$, $\{b_m\}_{m=0}^\infty$ を定めると上式より, $a_m = 4(m-1)^2 a_{m-1}$, $b_m = (2m-1)^2 b_{m-1}$ が得られる. $a_0 = f(0) = 0$ だから $a_m = 4(m-1)^2 a_{m-1}$ より帰納的に任意の m に対して $a_m = 0$ であることがわかる. また, $b_0 = f'(0) = 1$ だから $b_m = (2m-1)^2 b_{m-1}$ より帰納的に $b_m = ((2m-1)!!)^2$ であることがわかる. 以上から $f^{(2m)}(0) = 0$, $f^{(2m+1)}(0) = ((2m-1)!!)^2$ である.

3. (1) $f'(x) = 2xe^{x^2}$ だから $f'(x) = 2xf(x)$ である. この両辺を $n-1$ 回微分すれば $f^{(n)}(x) = 2xf^{(n-1)}(x) + 2(n-1)f^{(n-2)}(x)$ が得られる. とくに $x = 0$ のときは $f^{(n)}(0) = 2(n-1)f^{(n-2)}(0)$ だから $a_m = f^{(2m)}(0)$, $b_m = f^{(2m+1)}(0)$ によって数列 $\{a_m\}_{m=0}^{\infty}$, $\{b_m\}_{m=0}^{\infty}$ を定めると上式より, $a_m = 2(2m-1)a_{m-1}$, $b_m = 4mb_{m-1}$ が得られる. $a_0 = f(0) = 1$ だから $a_m = 2(2m-1)a_{m-1}$ より, $a_m = 2(2m-1)a_{m-1} = 2^2(2m-1)(2m-3)a_{m-2} = \cdots = 2^m(2m-1)(2m-3)\cdots 1a_0 = 2^m(2m-1)!!$ となる. また, $b_0 = f'(0) = 0$ だから $b_m = 4mb_{m-1}$ より帰納的に任意の m に対して $b_m = 0$ であることがわかる. 以上から $f^{(2m)}(0) = 2^m(2m-1)!! = \frac{(2m)!}{m!}$, $f^{(2m+1)}(0) = 0$ である.

(2) $(x^2+1)f(x) = x$ だから, この両辺を n 回微分すれば, $n=1$ のとき $(x^2+1)f'(x) + 2xf(x) = 1$, $n \geq 2$ のとき $(x^2+1)f^{(n)}(x) + 2nxf^{(n-1)}(x) + n(n-1)f^{(n-2)}(x) = 0$ が得られる. とくに $x = 0$ のときは $f^{(n)}(0) = -n(n-1)f^{(n-2)}(0)$ だから $a_m = f^{(2m)}(0)$, $b_m = f^{(2m+1)}(0)$ によって数列 $\{a_m\}_{m=0}^{\infty}$, $\{b_m\}_{m=0}^{\infty}$ を定めると上式より, $a_m = -2m(2m-1)a_{m-1}$, $b_m = -2m(2m+1)b_{m-1}$ が得られる. $a_0 = f(0) = 0$ だから $a_m = -2m(2m-1)a_{m-1}$ より帰納的に任意の m に対して $a_m = 0$ であることがわかる. また, $b_0 = f'(0) = 1$ だから $b_m = -(2m+1)(2m)b_{m-1}$ より, $b_m = -(2m+1)(2m)b_{m-1} = (-1)^2(2m+1)(2m)(2m-1)(2m-2)b_{m-2} = \cdots = (-1)^m(2m+1)(2m)\cdots 3 \cdot 2b_0 = (-1)^m(2m+1)!$ となる. 以上から $f^{(2m)}(0) = 0$, $f^{(2m+1)}(0) = (-1)^m(2m+1)!$ である.

(3) $f'(x) = \frac{x}{\sqrt{c^2+x^2}}$ だから $(c^2+x^2)f'(x) = x\sqrt{c^2+x^2}$ となるため, $(c^2+x^2)f'(x) = xf(x)$ である. この両辺を $n-1$ 回微分すれば $(c^2+x^2)f^{(n)}(x) + 2(n-1)xf^{(n-1)}(x) + (n-1)(n-2)f^{(n-2)}(x) = xf^{(n-1)}(x) + (n-1)f^{(n-2)}(x)$ が得られる. 従って $(c^2+x^2)f^{(n)}(x) + (2n-3)xf^{(n-1)}(x) + (n-1)(n-3)f^{(n-2)}(x) = 0$ が成り立つ. とくに $x = 0$ のときは $f^{(n)}(0) = -\frac{1}{c^2}(n-1)(n-3)f^{(n-2)}(0)$ だから $a_m = f^{(2m)}(0)$, $b_m = f^{(2m+1)}(0)$ によって数列 $\{a_m\}_{m=0}^{\infty}$, $\{b_m\}_{m=0}^{\infty}$ を定めると上式より, $a_m = -\frac{(2m-1)(2m-3)}{c^2}a_{m-1}$, $b_m = -\frac{2m(2m-2)}{c^2}b_{m-1}$ が得られる. $a_0 = f(0) = c$ だから $a_m = -\frac{(2m-1)(2m-3)}{c^2}a_{m-1} = \left(-\frac{1}{c^2}\right)^2(2m-1)(2m-3)^2(2m-5)a_{m-2} = \cdots = \left(-\frac{1}{c^2}\right)^m(2m-1)(2m-3)^2\cdots 3^2 \cdot 1^2(-1)a_0 = \frac{(-1)^{m-1}}{c^{2m-1}}(2m-1)((2m-3)!!)^2$ となる. また, $b_0 = f'(0) = 0$ だから $b_m = -\frac{2m(2m-2)}{c^2}b_{m-1}$ より, 帰納的に任意の m に対して $b_m = 0$ であることがわかる. 以上から $f^{(2m)}(0) = \frac{(-1)^{m-1}}{c^{2m-1}}(2m-1)((2m-3)!!)^2$, $f^{(2m+1)}(0) = 0$ である.

(4) $f'(x) = \frac{-x}{\sqrt{c^2-x^2}}$ だから $(c^2-x^2)f'(x) = -x\sqrt{c^2-x^2}$ となるため, $(c^2-x^2)f'(x) = -xf(x)$ である. この両辺を $n-1$ 回微分すれば $(c^2-x^2)f^{(n)}(x) - 2(n-1)xf^{(n-1)}(x) - (n-1)(n-2)f^{(n-2)}(x) = -xf^{(n-1)}(x) - (n-1)f^{(n-2)}(x)$ が得られる. 従って $(c^2-x^2)f^{(n)}(x) - (2n-3)xf^{(n-1)}(x) - (n-1)(n-3)f^{(n-2)}(x) = 0$ が成り立つ. とくに $x = 0$ のときは $f^{(n)}(0) = \frac{1}{c^2}(n-1)(n-3)f^{(n-2)}(0)$ だから $a_m = f^{(2m)}(0)$, $b_m = f^{(2m+1)}(0)$ によって数列 $\{a_m\}_{m=0}^{\infty}$, $\{b_m\}_{m=0}^{\infty}$ を定めると上式より, $a_m = \frac{(2m-1)(2m-3)}{c^2}a_{m-1}$, $b_m = \frac{2m(2m-2)}{c^2}b_{m-1}$ が得られる. $a_0 = f(0) = c$ だから $a_m = \frac{(2m-1)(2m-3)}{c^2}a_{m-1} = \left(\frac{1}{c^2}\right)^2(2m-1)(2m-3)^2(2m-5)a_{m-2} = \cdots = \left(\frac{1}{c^2}\right)^m(2m-1)(2m-3)^2\cdots 3^2 \cdot 1^2(-1)a_0 = -\frac{1}{c^{2m-1}}(2m-1)((2m-3)!!)^2$ となる. また, $b_0 = f'(0) = 0$ だから $b_m = \frac{2m(2m-2)}{c^2}b_{m-1}$ より, 帰納的に任意の m に対して $b_m = 0$ であることがわかる. 以上から $f^{(2m)}(0) = -\frac{1}{c^{2m-1}}(2m-1)((2m-3)!!)^2$, $f^{(2m+1)}(0) = 0$ である.

(5) $f'(x) = 3x^2e^{x^3}$ だから $f'(x) = 3x^2f(x)$ である. この両辺を $n-1$ 回微分すれば $f^{(n)}(x) = 3x^2f^{(n-1)}(x) + 6(n-1)xf^{(n-2)}(x) + 3(n-1)(n-2)f^{(n-3)}(x)$ が得られる. とくに $x = 0$ のときは $f^{(n)}(0) = 3(n-1)(n-2)f^{(n-3)}(0)$ だから $a_m = f^{(3m)}(0)$, $b_m = f^{(3m+1)}(0)$, $c_m = f^{(3m+2)}(0)$ によって数列 $\{a_m\}_{m=0}^{\infty}$, $\{b_m\}_{m=0}^{\infty}$, $\{c_m\}_{m=0}^{\infty}$ を定めると上式より, $a_m = 3(3m-1)(3m-2)a_{m-1}$, $b_m = 3(3m)(3m-1)b_{m-1}$, $c_m = 3(3m+1)(3m)c_{m-1}$ が得られる. $a_0 = f(0) = 1$ だから $a_m = \frac{(3m)(3m-1)(3m-2)}{m}a_{m-1}$ より, $a_m = \frac{(3m)(3m-1)(3m-2)}{m}a_{m-1} =$

$\frac{(3m)(3m-1)(3m-2)(3m-3)(3m-4)(3m-5)}{m(m-1)}a_{m-2} = \dots = \frac{(3m)(3m-1)(3m-2)\dots 3\cdot 2\cdot 1}{m(m-1)\dots 1}a_0 = \frac{(3m)!}{m!}$ となる。また、 $b_0 = f'(0) = 0$, $c = f''(0) = 0$ だから $b_m = 3(3m)(3m-1)b_{m-1}$, $c_m = 3(3m+1)(3m)c_{m-1}$ より帰納的に任意の m に対して $b_m = c_m = 0$ であることがわかる。以上から $f^{(3m)}(0) = \frac{(3m)!}{m!}$, $f^{(3m+1)}(0) = f^{(3m+2)}(0) = 0$ である。

(6) $f'(x) = 2x^3e^{x^2} + 2xe^{x^2}$ の両辺を x 倍すれば $xf'(x) = 2x^4e^{x^2} + 2x^2e^{x^2}$ だから $xf'(x) = 2(x^2+1)f(x)$ である。この両辺を $n-1$ 回微分すれば $xf^{(n)}(x) + (n-1)f^{(n-1)}(x) = 2(x^2+1)f^{(n-1)}(x) + 4(n-1)xf^{(n-2)}(x) + 2(n-1)(n-2)f^{(n-3)}(x)$ が得られる。従って $xf^{(n)}(x) = (2x^2-n+3)f^{(n-1)}(x) + 4(n-1)xf^{(n-2)}(x) + 2(n-1)(n-2)f^{(n-3)}(x)$ である。とくに $x=0$ のときは $(n-3)f^{(n-1)}(0) = 2(n-1)(n-2)f^{(n-3)}(0)$ だから $f^{(n)}(0) = \frac{2n(n-1)}{n-2}f^{(n-2)}(0)$ が 3 以上の n に対して成り立つ。 $a_m = f^{(2m)}(0)$, $b_m = f^{(2m-1)}(0)$ によって数列 $\{a_m\}_{m=1}^\infty$, $\{b_m\}_{m=1}^\infty$ を定めると上式より、2 以上の m に対して $a_m = \frac{(2m)(2m-1)}{m-1}a_{m-1}$, $b_m = \frac{2(2m-1)(2m-2)}{2m-3}b_{m-1}$ が得られる。 $a_1 = f''(0) = 2$ だから $a_m = \frac{(2m)(2m-1)}{m-1}a_{m-1} = \frac{(m-1)(m-2)}{(2m)(2m-1)(2m-2)(2m-3)}a_{m-2} = \dots = \frac{(2m)(2m-1)\dots 4\cdot 3}{(m-1)(m-2)\dots 1}a_1 = \frac{(2m)!}{(m-1)!}$ 。また、 $b_1 = f'(0) = 0$ だから $b_m = \frac{2(2m-1)(2m-2)}{2m-3}b_{m-1}$ より、帰納的に任意の m に対して $b_m = 0$ であることがわかる。以上から $m \geq 1$ ならば $f^{(2m)}(0) = \frac{(2m)!}{(m-1)!}$, $f^{(2m-1)}(0) = 0$ である。

(7) $f'(x) = \frac{1 + \frac{x}{\sqrt{x^2+1}}}{x + \sqrt{x^2+1}} = \frac{1}{\sqrt{x^2+1}}$ より $(x^2+1)f'(x) = \sqrt{x^2+1}$ 。さらにこの両辺を微分すれば $(x^2+1)f''(x) + 2xf'(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2+1}}$ となるため、 $(x^2+1)f''(x) + 2xf'(x) = xf'(x)$, 従って $(x^2+1)f''(x) + xf'(x) = 0$ が成り立つ。両辺を $n-2$ 回微分すれば $(x^2+1)f^{(n)}(x) + (2n-3)xf^{(n-1)}(x) + (n-2)^2f^{(n-2)}(x) = 0$ が得られる。とくに $x=0$ のときは $f^{(n)}(0) = -(n-2)^2f^{(n-2)}(0)$ だから $a_m = f^{(2m)}(0)$, $b_m = f^{(2m+1)}(0)$ によって数列 $\{a_m\}_{m=0}^\infty$, $\{b_m\}_{m=0}^\infty$ を定めると上式より、 $a_m = -4(m-1)^2a_{m-1}$, $b_m = -(2m-1)^2b_{m-1}$ が得られる。 $a_0 = f(0) = 0$ だから $a_m = -4(m-1)^2a_{m-1}$ より、帰納的に任意の m に対して $a_m = 0$ であることがわかる。また、 $b_0 = f'(0) = 1$ だから $b_m = -(2m-1)^2b_{m-1}$ より、 $b_m = -(2m-1)^2b_{m-1} = (-1)^2(2m-1)^2(2m-3)^2b_{m-2} = \dots = (-1)^m(2m-1)^2 \dots 1^2b_0 = (-1)^{m-1}((2m-1)!!)^2$ となる。以上から $f^{(2m)}(0) = 0$, $f^{(2m+1)}(0) = (-1)^m((2m-1)!!)^2$ である。

(8) $f'(x) = \frac{2x}{x^2+1}$ より $(x^2+1)f'(x) = 2x$ 。この両辺を $n-1$ 回微分すると、 $n=2$ ならば $(x^2+1)f''(x) + 2xf'(x) = 2$, $n \geq 3$ ならば $(x^2+1)f^{(n)}(x) + 2(n-1)xf^{(n-1)}(x) + (n-1)(n-2)f^{(n-2)}(x) = 0$ 。 $x=0$ のとき $f''(0) = 2$ であり、 $f^{(n)}(0) + (n-1)(n-2)f^{(n-2)}(0) = 0$ が 3 以上の n に対して成り立つ。 $a_m = f^{(2m)}(0)$, $b_m = f^{(2m-1)}(0)$ によって数列 $\{a_m\}_{m=1}^\infty$, $\{b_m\}_{m=1}^\infty$ を定めると上式より、2 以上の m に対して $a_m = -(2m-1)(2m-2)a_{m-1}$, $b_m = -(2m-2)(2m-3)b_{m-1}$ を得る。 $a_1 = f''(0) = 2$ だから $a_m = -(2m-1)(2m-2)a_{m-1} = (-1)^2(2m-1)(2m-2)(2m-3)(2m-4)a_{m-2} = \dots = (-1)^{m-1}(2m-1)(2m-2)\dots 3\cdot 2a_1 = 2(-1)^{m-1}(2m-1)!$ 。また、 $b_1 = f'(0) = 0$ だから $b_m = (2m-2)(2m-3)b_{m-1}$ より、帰納的に任意の m に対して $b_m = 0$ であることがわかる。以上から $m \geq 1$ ならば $f^{(2m)}(0) = 2(-1)^{m-1}(2m-1)!$, $f^{(2m-1)}(0) = 0$ である。

(9) $f'(x) = \frac{1}{x^2+1}$ より $(x^2+1)f'(x) = 1$ 。この両辺を $n-1$ 回微分すると、 $n \geq 2$ ならば $(x^2+1)f^{(n)}(x) + 2(n-1)xf^{(n-1)}(x) + (n-1)(n-2)f^{(n-2)}(x) = 0$ 。従って $f^{(n)}(0) + (n-1)(n-2)f^{(n-2)}(0) = 0$ が 2 以上の n に対して成り立つ。 $a_m = f^{(2m)}(0)$, $b_m = f^{(2m-1)}(0)$ によって数列 $\{a_m\}_{m=1}^\infty$, $\{b_m\}_{m=1}^\infty$ を定めると上式より、2 以上の m に対して $a_m = -(2m-1)(2m-2)a_{m-1}$, $b_m = -(2m-2)(2m-3)b_{m-1}$ を得る。 $a_1 = f''(0) = 0$ だから $a_m = -(2m-1)(2m-2)a_{m-1}$ より、帰納的に任意の m に対して $a_m = 0$ であることがわかる。また、 $b_1 = f'(0) = 1$ だから $b_m = -(2m-2)(2m-3)b_{m-1} = (-1)^2(2m-2)(2m-3)(2m-4)(2m-5)b_{m-2} = \dots = (-1)^{m-1}(2m-2)(2m-3)\dots 3\cdot 2b_1 = (-1)^{m-1}(2m-2)!$ 。以上から $m \geq 1$ ならば $f^{(2m)}(0) = 0$, $f^{(2m-1)}(0) = (-1)^{m-1}(2m-2)!$ である。

(10) $f'(x) = \frac{c}{\sqrt{1-x^2}}e^{c\sin^{-1}x} = \frac{c}{\sqrt{1-x^2}}f(x)$ より $\sqrt{1-x^2}f'(x) = cf(x)$ 。この両辺を x で微分すれば $\sqrt{1-x^2}f''(x) - \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}f'(x) = \frac{c^2}{\sqrt{1-x^2}}f(x)$ が得られる。この両辺に $\sqrt{1-x^2}$ をかけて右辺を左辺に移項し

て $(1-x^2)f''(x) - xf'(x) - c^2f(x) = 0$ を得る. この等式の左辺を x で n 回微分すれば, ライブニッツの公式より $(1-x^2)f^{(n+2)}(x) + \binom{n}{1}(1-x^2)'f^{(n+1)}(x) + \binom{n}{2}(1-x^2)''f^{(n)}(x) - (xf^{(n+1)}(x) + \binom{n}{1}x'f^{(n)}(x)) - c^2f^{(n)}(x) = (1-x^2)f^{(n+2)}(x) - x(2n+1)f^{(n+1)}(x) - (c^2+n^2)f^{(n)}(x)$. 従って $x=0$ の場合, $f^{(n+2)}(0) - (c^2+n^2)f^{(n)}(0) = 0$, すなわち $f^{(n+2)}(0) = (c^2+n^2)f^{(n)}(0)$ である. $a_m = f^{(2m)}(0)$, $b_m = f^{(2m+1)}(0)$ によって数列 $\{a_m\}_{m=0}^\infty$, $\{b_m\}_{m=0}^\infty$ を定めると上式より, 2 以上の m に対して $a_m = (c^2 + (2m-2)^2)a_{m-2}$, $b_m = (c^2 + (2m-1)^2)b_{m-2}$ を得る. $a_0 = f(0) = 1$ だから $f^{(2m)}(0) = a_m = (c^2 + (2m-2)^2)a_{m-1} = (c^2 + (2m-2)^2)(c^2 + (2m-4)^2)a_{m-2} = \dots = (c^2 + (2m-2)^2)(c^2 + (2m-4)^2) \dots (c^2 + 2^2)c^2a_0 = c^2(c^2 + 2^2)(c^2 + 4^2) \dots (c^2 + (2m-4)^2)(c^2 + (2m-2)^2)$. また $f'(x) = \frac{c}{\sqrt{1-x^2}}e^{c\sin^{-1}x}$ より $b_0 = f'(0) = c$ だから

$$f^{(2m+1)}(0) = b_m = ((2m-1)^2 + c^2)b_{m-1} = (c^2 + (2m-1)^2)(c^2 + (2m-3)^2)b_{m-1} = \dots = (c^2 + (2m-1)^2)(c^2 + (2m-3)^2) \dots (c^2 + 3^2)(c^2 + 1^2)b_0 = c(c^2 + 1^2)(c^2 + 3^2) \dots (c^2 + (2m-3)^2)(c^2 + (2m-1)^2).$$

(11) $f'(x) = \frac{3x^2}{x^3+1}$ より $(x^3+1)f'(x) = 3x^2$. この両辺を $n-1$ 回微分すると, $n=2$ ならば $(x^3+1)f''(x) + 3x^2f'(x) = 6x$, $n=3$ ならば $(x^3+1)f'''(x) + 6x^2f''(x) + 6xf'(x) = 6$, $n \geq 4$ ならば $(x^3+1)f^{(n)}(x) + 3(n-1)x^2f^{(n-1)}(x) + 3(n-1)(n-2)xf^{(n-2)}(x) + (n-1)(n-2)(n-3)f^{(n-3)}(x) = 0$ である. $x=0$ のとき $f''(0) = 2$, $f'''(0) = 6$ であり, $f^{(n)}(0) + (n-1)(n-2)(n-3)f^{(n-3)}(0) = 0$ が 4 以上の n に対して成り立つ. $a_m = f^{(3m)}(0)$, $b_m = f^{(3m-1)}(0)$, $c_m = f^{(3m-2)}(0)$ によって数列 $\{a_m\}_{m=1}^\infty$, $\{b_m\}_{m=1}^\infty$, $\{c_m\}_{m=1}^\infty$ を定めると上式より, 2 以上の m に対して $a_m = -(3m-1)(3m-2)(3m-3)a_{m-1}$, $b_m = -(3m-2)(3m-3)(3m-4)b_{m-1}$, $c_m = -(3m-3)(3m-4)(3m-5)c_{m-1}$ を得る. $a_1 = f'''(0) = 6$ だから $a_m = -(3m-1)(3m-2)(3m-3)a_{m-1} = (-1)^2(3m-1)(3m-2)(3m-3)(3m-4)(3m-5)(3m-6)a_{m-2} = \dots = (-1)^{m-1}(3m-1)(3m-2)(3m-3) \dots 5 \cdot 4 \cdot 3a_1 = 3(-1)^{m-1}(3m-1)!$. また, $b_1 = f''(0) = 0$, $c_1 = f'(0) = 0$ だから $b_m = -(3m-2)(3m-3)(3m-4)b_{m-1}$, $c_m = -(3m-3)(3m-4)(3m-5)c_{m-1}$ より, 帰納的に任意の m に対して $b_m = c_m = 0$ であることがわかる. 以上から $m \geq 1$ ならば $f^{(3m)}(0) = 3(-1)^{m-1}(3m-1)!$, $f^{(3m-1)}(0) = f^{(3m-2)}(0) = 0$ である.

(12) $f'(x) = e^x \log(1+x) + \frac{e^x}{1+x} = f(x) + \frac{e^x}{1+x}$ より $(1+x)f'(x) - (1+x)f(x) = e^x$. この両辺を $n-1$ 回微分すると, $(1+x)f^{(n)}(x) - (x-n+2)f^{(n-1)}(x) - (n-1)f^{(n-2)}(x) = e^x$ が得られるため, $x=0$ のとき, $f^{(n)}(0) + (n-2)f^{(n-1)}(0) - (n-1)f^{(n-2)}(0) = 1$ が成り立つ. $f(0) = 0$, $f'(0) = 1$ であり, $a_n = f^{(n)}(0) - f^{(n-1)}(0)$ とおけば $a_1 = 1$ で, 上式から $a_n + (n-1)a_{n-1} = 1$ である. さらに $b_n = \frac{(-1)^{n-1}a_n}{(n-1)!}$ とおけば $b_n = 1$ で, $b_n - b_{n-1} = \frac{(-1)^{n-1}}{(n-1)!}$ が成り立つため, $b_n = b_1 + \sum_{k=2}^n \frac{(-1)^{k-1}}{(k-1)!} = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1}}{(k-1)!}$ である. 故に $f^{(n)}(0) - f^{(n-1)}(0) = a_n = (-1)^{n-1}(n-1)!b_n = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{n+k}(n-1)!}{(k-1)!}$ だから $f^{(n)}(0) = f'(1) + \sum_{l=2}^n \sum_{k=1}^l \frac{(-1)^{k+l}(l-1)!}{(k-1)!} = \sum_{1 \leq k \leq l \leq n} \frac{(-1)^{k+l}(l-1)!}{(k-1)!}$ が得られる.

(問題 1 の (20) より $f^{(n)}(0) = \sum_{i=1}^n \frac{(-1)^{i-1}n!}{i(n-i)!}$ だから, 上の結果から等式 $\sum_{1 \leq k \leq l \leq n} \frac{(-1)^{k+l}(l-1)!}{(k-1)!} = \sum_{i=1}^n \frac{(-1)^{i-1}n!}{i(n-i)!}$ が得られた.)

(13) $f'(x) = \frac{2\sin^{-1}x}{\sqrt{1-x^2}}$ より $\sqrt{1-x^2}f'(x) = 2\sin^{-1}x$ であり, この両辺を x で微分すれば $\sqrt{1-x^2}f''(x) - \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}f'(x) = \frac{2}{\sqrt{1-x^2}}$ が得られるため, $(1-x^2)f''(x) - xf'(x) = 2$ が成り立つ. この両辺を x で n 回 ($n \geq 1$) 微分すれば, $(1-x^2)f^{(n+2)}(x) - (2n+1)xf^{(n+1)}(x) - n^2f^{(n)}(x) = 0$ が得られる. $a_n = f^{(n)}(0)$ とおけば, $a_0 = a_1 = 0$, $a_2 = 2$ であり, 上式から $n \geq 1$ ならば $a_{n+2} = n^2a_n$ が成り立つため, n が奇数ならば $a_n = 0$, $a_{2n} = (2n-2)^2a_{2n-2} = (2n-2)^2(2n-4)^2a_{2n-4} = \dots = (2n-2)^2(2n-4)^2 \dots 2^2a_2 = 2^{2n-1}((n-1)!)^2$ である. 従って $f^{(2n)}(0) = 2^{2n-1}((n-1)!)^2$, $f^{(2n+1)}(0) = 0$ である.

(14) $f'(x) = \frac{2\log(1+x)}{1+x}$ より $(1+x)f'(x) = 2\log(1+x)$ であり, この両辺を x で n 回 ($n \geq 1$) 微分すれば, $(1+x)f^{(n+1)}(x) + nf^{(n)}(x) = \frac{2(-1)^{n-1}(n-1)!}{(1+x)^n}$ が得られる. $a_n = f^{(n)}(0)$ とおけば, $a_0 = a_1 = 0$ であり, 上式から $n \geq 1$ ならば $a_{n+1} + na_n = 2(-1)^{n-1}(n-1)!$ が成り立つため, この両辺に $\frac{(-1)^{n+1}}{n!}$ をかければ,

$\frac{(-1)^{n+1}a_{n+1}}{n!} - \frac{(-1)^na_n}{(n-1)!} = \frac{2}{n}$ が得られる. そこで, $b_n = \frac{(-1)^na_n}{(n-1)!}$ とおけば, $b_1 = 0$ であり, $b_{n+1} - b_n = \frac{2}{n}$ だから $b_n = b_1 + \sum_{k=1}^{n-1} (b_{k+1} - b_k) = \sum_{k=1}^{n-1} \frac{2}{k}$ が成り立つ. 従って $n \geq 2$ ならば $f^{(n)}(0) = a_n = (-1)^n(n-1)!b_n = 2(-1)^n(n-1)! \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{k} = 2(-1)^n(n-1)! \left(1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{n-1}\right)$ である.

4. $\frac{x^n}{n!}(\log x - a_n)$ の導関数は $\frac{x^{n-1}}{(n-1)!}(\log x - a_n) + \frac{x^{n-1}}{n!} = \frac{x^{n-1}}{(n-1)!} \left(\log x - a_n + \frac{1}{n}\right)$ であり, この関数の $n-1$ 次導関数が $\log x$ になるため, $a_{n-1} = a_n - \frac{1}{n}$ が成り立つように, 数列 $\{a_n\}_{n=0}^{\infty}$ を定めればよい. $a_0 = 0$ であり, 1 以上の任意の整数 n に対して $a_n - a_{n-1} = \frac{1}{n}$ が成り立つため, $a_n = 1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{n} = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ である.

(別解) ライプニッツの公式から $\left(\frac{x^n}{n!}(\log x - a_n)\right)^{(n)} = \log x - a_n + \sum_{i=1}^n \binom{n}{i} \left(\frac{x^n}{n!}\right)^{(n-i)} (\log x - a_n)^{(i)}$ であり, これに $\left(\frac{x^n}{n!}\right)^{(n-i)} = \frac{x^i}{i!}$, $(\log x - a_n)^{(i)} = \frac{(-1)^{i-1}(i-1)!}{x^i}$ を代入すれば, $\left(\frac{x^n}{n!}(\log x - a_n)\right)^{(n)}$ は $\log x - a_n + \sum_{i=1}^n \frac{(-1)^{i-1}}{i} \binom{n}{i}$ に等しいことがわかる. 仮定により, $\left(\frac{x^n}{n!}(\log x - a_n)\right)^{(n)} = \log x$ だから $a_n = \sum_{i=1}^n \frac{(-1)^{i-1}}{i} \binom{n}{i}$ である.

5. (1) $f(x) = \sin \frac{1}{x}$, $g(x) = \cos \frac{1}{x}$ だから $P_0(x) = 1$, $Q_0(x) = 0$ である.

$$f^{(n)}(x) = \frac{P_n(x)}{x^{2n}} f(x) - \frac{Q_n(x)}{x^{2n}} g(x), \quad g^{(n)}(x) = \frac{Q_n(x)}{x^{2n}} f(x) + \frac{P_n(x)}{x^{2n}} g(x)$$

が成り立つ仮定すれば $f'(x) = -\frac{1}{x^2}g(x)$, $g'(x) = \frac{1}{x^2}f(x)$ より, 次の等式が成り立つ.

$$\begin{aligned} f^{(n+1)}(x) &= \frac{x^2 P'_n(x) - 2nx P_n(x) - Q_n(x)}{x^{2(n+1)}} f(x) + \frac{-P_n(x) - x^2 Q'_n(x) + 2nx Q_n(x)}{x^{2(n+1)}} g(x) \\ g^{(n+1)}(x) &= \frac{P_n(x) + x^2 Q'_n(x) - 2nx Q_n(x)}{x^{2(n+1)}} f(x) + \frac{x^2 P'_n(x) - 2nx P_n(x) - Q_n(x)}{x^{2(n+1)}} g(x) \end{aligned}$$

従って $P_{n+1}(x) = x^2 P'_n(x) - 2nx P_n(x) - Q_n(x)$, $Q_{n+1}(x) = P_n(x) + x^2 Q'_n(x) - 2nx Q_n(x)$ で $P_{n+1}(x)$ と $Q_{n+1}(x)$ を定めれば $f^{(n+1)}(x) = \frac{P_{n+1}(x)}{x^{2(n+1)}} f(x) - \frac{Q_{n+1}(x)}{x^{2(n+1)}} g(x)$ と $g^{(n+1)}(x) = \frac{Q_{n+1}(x)}{x^{2(n+1)}} f(x) + \frac{P_{n+1}(x)}{x^{2(n+1)}} g(x)$ が成り立つ. 故に $P_n(x)$, $Q_n(x)$ が x の多項式ならば $P_{n+1}(x)$, $Q_{n+1}(x)$ も x の多項式になるため, 0 以上の任意の整数 n に対して $P_n(x)$, $Q_n(x)$ は x の多項式である.

(2) $f'(x) = -\frac{1}{x^2}g(x)$, $g'(x) = \frac{1}{x^2}f(x)$ より $P_1(x) = 0$, $Q_1(x) = 1$ だから (1) の結果から $P_2(x) = -1$, $Q_2(x) = -2x$ が成り立つ. そこで, $n \geq 2$ に対し $P_n(x)$ の次数が $n-2$, $Q_n(x)$ の次数が $n-1$ であると仮定し, $P_n(x)$ の x^{n-2} の係数を a_n , $Q_n(x)$ の x^{n-1} の係数を b_n とおくと, $x^2 P'_n(x) - 2nx P_n(x) - Q_n(x)$ の x^{n-1} の係数は $-(n+2)a_n - b_n$ であり, $P_n(x) + x^2 Q'_n(x) - 2nx Q_n(x)$ の x^n の係数は $-(n+1)b_n$ だから, (1) の結果から $a_{n+1} = -(n+2)a_n - b_n$, $b_{n+1} = -(n+1)b_n$ が成り立つ. 後者の等式と $b_2 = -2$ より $b_n = (-n)(-n+1) \cdots (-3)b_2 = (-1)^{n-1}n!$ が得られる. これを前者の等式に代入して, 両辺を $(-1)^{n+1}(n+2)!$ で割れば $\frac{(-1)^{n+1}a_{n+1}}{(n+2)!} = \frac{(-1)^na_n}{(n+1)!} - \frac{1}{(n+1)(n+2)}$ より, $a_2 = -1$ であることを用いれば

$$\begin{aligned} \frac{(-1)^na_n}{(n+1)!} &= \frac{a_2}{3!} + \sum_{k=2}^{n-1} \left(\frac{(-1)^{k+1}a_{k+1}}{(k+2)!} - \frac{(-1)^ka_k}{(k+1)!} \right) = -\frac{1}{6} - \sum_{k=2}^{n-1} \frac{1}{(k+1)(k+2)} \\ &= -\frac{1}{6} - \sum_{k=2}^{n-1} \left(\frac{1}{k+1} - \frac{1}{k+2} \right) = -\frac{1}{6} - \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{n+1} \right) = -\frac{n-1}{2(n+1)} \end{aligned}$$

が成り立つ. 故に $a_n = \frac{(-1)^{n-1}n!(n-1)}{2}$, $b_n = (-1)^{n-1}n!$ である.

(3) $P_2(x) = -1$, $Q_2(x) = -2x$ だから (1) の結果から $P_3(x) = 6x$, $Q_3(x) = 6x^2 - 1$ となるため, $P_2(x)$ と $Q_3(x)$ は x の奇数次の項を含まず, $P_3(x)$ と $Q_2(x)$ は x の偶数次の項を含まない. $n \geq 1$ に対し $P_{2n}(x)$ と $Q_{2n+1}(x)$ は x の奇数次の項を含まず, $P_{2n+1}(x)$ と $Q_{2n}(x)$ は x の偶数次の項を含まないと仮定する. このとき $P'_{2n+1}(x)$ は x の奇数次の項を含まず, $Q'_{2n+1}(x)$ は x の偶数次の項を含まないため, $P_{2n+2}(x) = x^2 P'_{2n+1}(x) - (4n+2)x P_{2n+1}(x) - Q_{2n+1}(x)$ は x の奇数次の項を含まず, $Q_{2n+2}(x) = P_{2n+1}(x) + x^2 Q'_{2n+1}(x) - (4n+2)x Q_{2n+1}(x)$ は x の偶数次の項を含まない. 従って $P'_{2n+2}(x)$ は x の偶数次の項を含まず, $Q'_{2n+2}(x)$ は x の奇数次の項を含まないため, $P_{2n+3}(x) = x^2 P'_{2n+2}(x) - 4(n+1)x P_{2n+2}(x) - Q_{2n+2}(x)$ は x の偶数次の項を含まず, $Q_{2n+3}(x) = P_{2n+2}(x) + x^2 Q'_{2n+2}(x) - 4(n+1)x Q_{2n+2}(x)$ は x の奇数次の項を含まない. 故に n による数学的帰納法によって主張が示された.

6. (1) f の連続性と仮定 $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$ から $f(0) = 0$ である. また, 仮定から $x \neq 0$ ならば $1 \leq m \leq n$ に対して $g_n^{(m)}(x) = \sum_{k=0}^m k! \binom{m}{k} \binom{n}{k} x^{n-k} f^{(m-k)}(x)$ が成り立つ. m による数学的帰納法で $g_{ln}^{(m)}(0) = 0$ が $m = 0, 1, \dots, n$ に対して成り立つことを示す. $g_{ln}(0) = 0$ であり $g_{ln}^{(k)}(0) = 0$ が $k = m-1$ に対して成り立つと仮定すれば

$$\begin{aligned} g_{ln}^{(m)}(0) &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{g_{ln}^{(m-1)}(x) - g_{ln}^{(m-1)}(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{m-1} k! \binom{m-1}{k} \binom{ln}{k} x^{ln-k-1} f^{(m-k-1)}(x) \\ &= \sum_{k=0}^{m-1} k! \binom{m-1}{k} \binom{ln}{k} \left(\lim_{x \rightarrow 0} x^{l(n-m)+(l-1)(k+1)} \right) \left(\lim_{x \rightarrow 0} x^{l(m-k-1)} f^{(m-k-1)}(x) \right) = 0 \end{aligned}$$

より, $g_{ln}^{(m)}(0) = 0$ が成り立つ. 故に g_{ln} は n 回微分可能である. さらに $\lim_{x \rightarrow 0} x^{ln} f^{(n)}(x) = 0$ ならば

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} g_{ln}^{(n)}(x) &= \lim_{x \rightarrow 0} \sum_{k=0}^n k! \binom{n}{k} \binom{ln}{k} x^{ln-k} f^{(n-k)}(x) \\ &= \sum_{k=0}^n k! \binom{n}{k} \binom{ln}{k} \left(\lim_{x \rightarrow 0} x^{k(l-1)} \right) \left(\lim_{x \rightarrow 0} x^{l(n-k)} f^{(n-k)}(x) \right) = 0 = g_{ln}^{(n)}(0) \end{aligned}$$

だからである.

(2) (i) $f(x) = |x|$ より $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$ は明らか. $f'(x) = \begin{cases} 1 & x > 0 \\ -1 & x < 0 \end{cases}$ だから, $x \neq 0$ ならば $xf'(x) = |x|$ となる

ため $\lim_{x \rightarrow 0} xf'(x) = 0$ が成り立つ. $n \geq 2$ かつ $x \neq 0$ ならば $f^{(n)}(x) = 0$ だから $\lim_{x \rightarrow 0} x^n f^{(n)}(x) = 0$ である.

(ii) $\lim_{x \rightarrow +0} x \log x = 0$ が成り立つことから $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$ である. $x \neq 0$ ならば $f'(x) = 1 + \log|x|$ だから $\lim_{x \rightarrow +0} xf'(x) = 0$ である. $x \neq 0$ かつ $n \geq 2$ ならば $f^{(n)}(x) = \frac{(-1)^{n-1}(n-1)!}{x^{n-1}} + \frac{(-1)^{n-2}n(n-2)!}{x^{n-2}} = \frac{(-1)^{n-2}(n-2)!(nx-n+1)}{x^{n-1}}$ だから $\lim_{x \rightarrow 0} x^n f^{(n)}(x) = \lim_{x \rightarrow 0} x((-1)^{n-2}(n-2)!(nx-n+1)) = 0$ である.

(iii) $x \neq 0$ ならば $|f(x)| = \left| x \sin \frac{1}{x} \right| \leq |x|$ だから $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$ である. 問題 5 の結果から, x の多項式 $P_n(x)$ と $Q_n(x)$ で $\left(\sin \frac{1}{x} \right)^{(n)} = \frac{P_n(x)}{x^{2n}} \sin \frac{1}{x} + \frac{Q_n(x)}{x^{2n}} \cos \frac{1}{x}$ を満たすものがある. 従って次の等式が成り立つ.

$$\begin{aligned} f^{(n)}(x) &= x \left(\sin \frac{1}{x} \right)^{(n)} + n \left(\sin \frac{1}{x} \right)^{(n-1)} = \frac{xP_n(x)}{x^{2n}} \sin \frac{1}{x} + \frac{xQ_n(x)}{x^{2n}} \cos \frac{1}{x} + \frac{nP_{n-1}(x)}{x^{2n-2}} \sin \frac{1}{x} + \frac{nQ_{n-1}(x)}{x^{2n-2}} \cos \frac{1}{x} \\ &= \frac{P_n(x) + nxP_{n-1}(x)}{x^{2n-1}} \sin \frac{1}{x} + \frac{Q_n(x) + nxQ_{n-1}(x)}{x^{2n-1}} \cos \frac{1}{x} \end{aligned}$$

故に

$$\begin{aligned} \left| x^{2n} f^{(n)}(x) \right| &= \left| x(P_n(x) + nxP_{n-1}(x)) \sin \frac{1}{x} + x(Q_n(x) + nxQ_{n-1}(x)) \cos \frac{1}{x} \right| \\ &\leq \left| x(P_n(x) + nxP_{n-1}(x)) \sin \frac{1}{x} \right| + \left| x(Q_n(x) + nxQ_{n-1}(x)) \cos \frac{1}{x} \right| \\ &\leq |x| |P_n(x) + nxP_{n-1}(x)| + |x| |Q_n(x) + nxQ_{n-1}(x)| \end{aligned}$$

であり, $\lim_{x \rightarrow 0} |x| |P_n(x) + nxP_{n-1}(x)| = \lim_{x \rightarrow 0} |x| |Q_n(x) + nxQ_{n-1}(x)| = 0$ だから $\lim_{x \rightarrow 0} x^{2n} f^{(n)}(x) = 0$ が成り立つ.

7. (1) $x = \tan y$ だから $\cos y \sin \left(y + \frac{\pi}{2}\right) = \cos^2 y = \frac{1}{1 + \tan^2 y} = \frac{1}{1 + x^2} = \frac{dy}{dx}$ より $n = 1$ のとき主張は正しい. $n = k$ のとき主張が正しいとし, $\frac{d^k y}{dx^k} = (k-1)! \cos^k y \sin \left(y + \frac{\pi}{2}\right)$ の両辺を x で微分すれば, $\frac{dy}{dx} = \cos^2 y$ より $\frac{d^{k+1} y}{dx^{k+1}} = k! \cos^{k-1} y \left(-\sin y \sin \left(y + \frac{\pi}{2}\right) + \cos y \cos \left(y + \frac{\pi}{2}\right)\right) \frac{dy}{dx} = k! \cos^{k+1} y \cos \left((k+1)y + \frac{\pi k}{2}\right) = k! \cos^{k+1} y \sin \left((k+1) \left(y + \frac{\pi}{2}\right)\right)$ だから $n = k+1$ のときも主張は正しい. 次に, $\cos^2 y = \frac{1}{1 + \tan^2 y} = \frac{1}{1 + x^2}$ であり, $y = \tan^{-1} x$ は $|y| < \frac{\pi}{2}$ を満たすため $\cos y > 0$. 従って $\cos y = (1+x^2)^{-\frac{1}{2}}$ である. 一方 $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{1+x^2}$ だから, 上の結果から $\frac{d^n}{dx^n} \frac{1}{1+x^2} = \frac{d^{n+1} y}{dx^{n+1}} = n! \cos^{n+1} y \sin \left((n+1) \left(y + \frac{\pi}{2}\right)\right) = n! (1+x^2)^{-\frac{n+1}{2}} \sin \left((n+1) \left(\tan^{-1} x + \frac{\pi}{2}\right)\right)$.
(2) $\tan y = \frac{1}{x}$ だから $-\sin^2 y = \cos^2 y - 1 = \frac{1}{1 + \tan^2 y} - 1 = \frac{1}{1 + \frac{1}{x^2}} - 1 = -\frac{1}{1 + x^2}$. 一方 $\frac{dy}{dx} = -\frac{1}{x^2} \frac{1}{1 + \left(\frac{1}{x}\right)^2} = -\frac{1}{1 + x^2}$ より $n = 1$ のとき, 主張は成り立つ. $n = k$ のときに主張が成り立つとし, $\frac{d^k y}{dx^k} = (-1)^k (k-1)! \sin^k y \sin ky$ の両辺を x で微分すれば, $\frac{dy}{dx} = -\sin^2 y$ より $\frac{d^{k+1} y}{dx^{k+1}} = (-1)^k k! \sin^{k-1} y (\cos y \sin ky + \sin y \cos ky) \frac{dy}{dx} = (-1)^{k+1} k! \sin^{k+1} y \sin(k+1)y$ だから $n = k+1$ のときも主張が成り立つ.

8. f が 1 回微分可能ならば合成関数の微分法から $\frac{d}{dx} \left(f\left(\frac{1}{x}\right)\right) = \frac{-1}{x^2} f'\left(\frac{1}{x}\right)$ が成り立つ. f が n 回微分可能ならば $\frac{d^n}{dx^n} \left(x^{n-1} f\left(\frac{1}{x}\right)\right) = \frac{(-1)^n}{x^{n+1}} f^{(n)}\left(\frac{1}{x}\right)$ が成り立つと仮定する. f が $n+1$ 回微分可能ならば, $x^n f\left(\frac{1}{x}\right) = x x^{n-1} f\left(\frac{1}{x}\right)$ にライプニッツの公式を用いると, 帰納法の仮定から $\frac{d^{n+1}}{dx^{n+1}} \left(x^n f\left(\frac{1}{x}\right)\right) = x \frac{d}{dx} \left(\frac{d^n}{dx^n} x^{n-1} f\left(\frac{1}{x}\right)\right) + (n+1) \frac{d^n}{dx^n} \left(x^{n-1} f\left(\frac{1}{x}\right)\right) = x \frac{d}{dx} \left(\frac{(-1)^n}{x^{n+1}} f^{(n)}\left(\frac{1}{x}\right)\right) + \frac{(-1)^n (n+1)}{x^{n+1}} f^{(n)}\left(\frac{1}{x}\right) = x \left(\frac{(-1)^{n+1} (n+1)}{x^{n+2}} f^{(n)}\left(\frac{1}{x}\right) + \frac{(-1)^{n+1}}{x^{n+3}} f^{(n+1)}\left(\frac{1}{x}\right)\right) + \frac{(-1)^n (n+1)}{x^{n+1}} f^{(n)}\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{(-1)^{n+1}}{x^{n+2}} f^{(n+1)}\left(\frac{1}{x}\right)$ となって帰納法が進む.

9. $f(x) = -\log x$ で f を定めれば, $x^{n-1} \log x = x^{n-1} f\left(\frac{1}{x}\right)$ であり, $f^{(n)}(x) = \frac{(-1)^n (n-1)!}{x^n}$ だから $f^{(n)}\left(\frac{1}{x}\right) = (-1)^n (n-1)! x^n$ が成り立つ. そこで 5 の結果を用いると $(x^{n-1} \log x)^{(n)} = \frac{(-1)^n}{x^{n+1}} f^{(n)}\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{(n-1)!}{x}$ である.

$g(x) = e^x$ で g を定めれば, $x^{n-1} e^{\frac{1}{x}} = x^{n-1} g\left(\frac{1}{x}\right)$ であり, $g^{(n)}(x) = e^x$ だから $g^{(n)}\left(\frac{1}{x}\right) = e^{\frac{1}{x}}$ が成り立つ. そこで 5 の結果を用いると $\left(x^{n-1} e^{\frac{1}{x}}\right)^{(n)} = \frac{(-1)^n}{x^{n+1}} g^{(n)}\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{(-1)^n e^{\frac{1}{x}}}{x^{n+1}}$ である.

(別解) ライプニッツの公式から $(x^{n-1} \log x)^{(n)} = \sum_{r=0}^n \binom{n}{r} (x^{n-1})^{(r)} (\log x)^{(n-r)}$ であり, これに $(x^{n-1})^{(r)} = (n-1)(n-2)\cdots(n-r)x^{n-r-1}$, $(\log x)^{(n-r)} = \frac{(-1)^{n-r-1} (n-r-1)!}{x^{n-r}}$ ($r < n$) を代入し, $r = n$ の場合の項 $\binom{n}{n} (x^{n-1})^{(n)} \log x$ は 0 になることに注意すれば,

$$\begin{aligned} (x^{n-1} \log x)^{(n)} &= \sum_{r=0}^{n-1} \binom{n}{r} (n-1)(n-2)\cdots(n-r)x^{n-r-1} \frac{(-1)^{n-r-1} (n-r-1)!}{x^{n-r}} \\ &= \sum_{r=0}^{n-1} \binom{n}{r} (n-1)! \frac{(-1)^{n-r-1}}{x} = \frac{(n-1)!}{x} \sum_{r=0}^{n-1} \binom{n}{r} (-1)^{n-r-1} \dots (*) \end{aligned}$$

二項定理 $(a+b)^n = \sum_{r=0}^n \binom{n}{r} a^r b^{n-r}$ において $a=1, b=-1$ とおくと (左辺) $= (1+(-1))^n = 0$, (右辺) $= \sum_{r=0}^n \binom{n}{r} (-1)^{n-r} = \sum_{r=0}^{n-1} \binom{n}{r} (-1)^{n-r} + \binom{n}{n} (-1)^0 = - \sum_{r=0}^{n-1} \binom{n}{r} (-1)^{n-r-1} + 1$ となるため $\sum_{r=0}^{n-1} \binom{n}{r} (-1)^{n-r-1} = 1$ である. 従って (*) から $(x^{n-1} \log x)^{(n)} = \frac{(n-1)!}{x}$ である.

10. (1) $f'(x) = \frac{2}{x^3} e^{-\frac{1}{x^2}}, g'(x) = \frac{1}{x^2} e^{-\frac{1}{x^2}}$ より $F_1(x) = x^3 e^{\frac{1}{x^2}} \frac{2}{x^3} e^{-\frac{1}{x^2}} = 2, G_1(x) = x^2 e^{\frac{1}{x^2}} \frac{1}{x^2} e^{-\frac{1}{x^2}} = 1$.

(2) $f^{(n)}(x) = x^{-3n} e^{-\frac{1}{x^2}} F_n(x)$ だから $F_n(x) = x^{3n} e^{\frac{1}{x^2}} f^{(n)}(x)$ の両辺を x で微分すれば
 $F'_n(x) = 3nx^{3n-1} e^{\frac{1}{x^2}} f^{(n)}(x) - 2x^{3n-3} e^{\frac{1}{x^2}} f^{(n)}(x) + x^{3n} e^{\frac{1}{x^2}} f^{(n+1)}(x) = 3nx^{-1} F_n(x) - 2x^{-3} F_n(x) + x^{-3} F_{n+1}(x) = \frac{1}{x^3} (F_{n+1}(x) + (3nx^2 - 2)F_n(x)).$
 $g^{(n)}(x) = x^{-2n} e^{-\frac{1}{x^2}} G_n(x)$ だから $G_n(x) = x^{2n} e^{\frac{1}{x^2}} g^{(n)}(x)$ の両辺を x で微分すれば
 $G'_n(x) = 2nx^{2n-1} e^{\frac{1}{x^2}} g^{(n)}(x) - x^{2n-2} e^{\frac{1}{x^2}} g^{(n)}(x) + x^{2n} e^{\frac{1}{x^2}} g^{(n+1)}(x) = 2nx^{-1} G_n(x) - x^{-2} G_n(x) + x^{-2} G_{n+1}(x) = \frac{1}{x^2} (G_{n+1}(x) + (2nx - 1)G_n(x)).$

(3) n による数学的帰納法で主張を示す. (1) の結果から $n=1$ のときは主張が成り立つ. $F_n(x), G_n(x)$ がそれぞれ x の $2(n-1)$ 次, $n-1$ 次の多項式であることを仮定して, $x^{2(n-1)}, x^{n-1}$ の係数をそれぞれ a_n, b_n とおくと, $F'_n(x)$ は $2n-3$ 次の多項式で x^{2n-3} の係数は $2(n-1)a_n$ であり, $G'_n(x)$ は $n-2$ 次の多項式で x^{n-2} の係数は $(n-1)b_n$ である. $F_{n+1}(x) = x^3 F'_n(x) - (3nx^2 - 2)F_n(x)$ で, $x^3 F'_n(x)$ と $(3nx^2 - 2)F_n(x)$ はともに $2n$ 次の多項式だから $F_{n+1}(x)$ は $2n$ 次以下の多項式である. 右辺 $x^3 F'_n(x) - (3nx^2 - 2)F_n(x)$ の x^{2n} の係数は $2(n-1)a_n - 3na_n = (-n-2)a_n$ だから $a_{n+1} = -(n+2)a_n$ が得られる. また (1) から $a_1 = 2$ であるため $a_n = -(n+1)a_{n-1} = (-1)^2(n+1)na_{n-2} = \dots = (-1)^{n-1}(n+1)n \dots 3a_1 = (-1)^{n-1}(n+1)!$. 従って $a_{n+1} = (-1)^n(n+2)! \neq 0$ だから $F_{n+1}(x)$ は $2n$ 次の多項式である. 上の証明から $F_n(x)$ の $2(n-1)$ 次の係数は $(-1)^{n-1}(n+1)!$ である. $G_{n+1}(x) = x^2 G'_n(x) - (2nx - 1)G_n(x)$ で, $x^2 G'_n(x)$ と $(2nx - 1)G_n(x)$ はともに n 次の多項式だから $G_{n+1}(x)$ は n 次以下の多項式である. 右辺 $x^2 G'_n(x) - (2nx - 1)G_n(x)$ の x^n の係数は $(n-1)b_n - 2nb_n = (-n-1)b_n$ だから $b_{n+1} = -(n+1)b_n$ が得られる. また (1) から $b_1 = 1$ であるため $b_n = -nb_{n-1} = (-1)^2n(n-1)b_{n-2} = \dots = (-1)^{n-1}n(n-1) \dots 2b_1 = (-1)^{n-1}n!$. 従って $b_{n+1} = (-1)^n(n+1)! \neq 0$ だから $G_{n+1}(x)$ は n 次の多項式である. 上の証明から $G_n(x)$ の $n-1$ 次の係数は $(-1)^{n-1}n!$ である.

(4) f, g が n 回微分可能で $f^{(n)}(0) = g^{(n)}(0) = 0$ であることを n による帰納法で示す. $n=0$ のときは, $f^{(0)}(0) = f(0) = 0, g^{(0)}(0) = g(0) = 0$ より主張は成立する. $n=k$ のとき, 帰納法の仮定が成り立つとする. まず, f は $(-\infty, 0) \cup (0, \infty)$ においては, 無限回微分可能であるため $f^{(k)}$ は 0 以外で微分可能である. $y = \frac{1}{x^2}$ とおくと, $x = \frac{1}{\sqrt{y}}$ で, $x \rightarrow 0$ のとき, $y \rightarrow \infty$ だから $f^{(k)}$ の 0 における微分係数は, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f^{(k)}(x) - f^{(k)}(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^{-3k} e^{-\frac{1}{x^2}} F_k(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-\frac{1}{x^2}} F_k(x)}{x^{3k+1}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-\frac{1}{x^2}}}{x^{3k+1}} \lim_{x \rightarrow 0} F_k(x) = \lim_{y \rightarrow \infty} y^{\frac{3k+1}{2}} e^{-y} F_k(0) = 0$. 従って $f^{(k)}$ は 0 においても微分可能で, $f^{(k+1)}(0) = 0$ が成り立つ. g は $(-\infty, 0) \cup (0, \infty)$ においては, 無限回微分可能であるため $g^{(k)}$ は 0 以外で微分可能である. $y = \frac{1}{x}$ とおくと, $x = \frac{1}{y}$ で, $x \rightarrow +0$ のとき, $y \rightarrow \infty$ だから $g^{(k)}$ の 0 における右微分係数は, $\lim_{x \rightarrow +0} \frac{g^{(k)}(x) - g^{(k)}(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{x^{-2k} e^{-\frac{1}{x}} G_k(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{e^{-\frac{1}{x}} G_k(x)}{x^{2k+1}} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{e^{-\frac{1}{x}}}{x^{2k+1}} \lim_{x \rightarrow +0} G_k(x) = \lim_{y \rightarrow \infty} y^{2k+1} e^{-y} G_k(0) = 0$. また, $x \leq 0$ ならば $g(x) \leq 0$ だから $x < 0$ ならば $g^{(k)}(x) = 0$ である. 故に $g^{(k)}$ の 0 における左微分係数は, $\lim_{x \rightarrow -0} \frac{g^{(k)}(x) - g^{(k)}(0)}{x - 0} = 0$ となつて, $g^{(k)}$ の 0 における右微分係数に一致するため, $g^{(k)}$ は 0 においても微分可能で, $g^{(k+1)}(0) = 0$ が成り立つ.

微積分学 I 演習問題 第 6 回 平均値の定理とテイラーの定理

1. 以下の等式の両辺の関数の微分を考えることによって、等式が成り立つことを示せ.

$$(1) 2 \tan^{-1} \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} = \frac{\pi}{2} - \sin^{-1} x \quad (-1 < x \leq 1)$$

$$(2) \tan^{-1} (x + \sqrt{x^2 - 1}) = \begin{cases} \frac{1}{2} \tan^{-1} \sqrt{x^2 - 1} - \frac{\pi}{4} & x \leq -1 \\ \frac{1}{2} \tan^{-1} \sqrt{x^2 - 1} + \frac{\pi}{4} & x \geq 1 \end{cases}$$

$$(3) \sin^{-1} (2x\sqrt{1-x^2}) = \begin{cases} -2 \sin^{-1} x - \pi & -1 \leq x \leq -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ 2 \sin^{-1} x & -\frac{1}{\sqrt{2}} \leq x \leq \frac{1}{\sqrt{2}} \\ -2 \sin^{-1} x + \pi & \frac{1}{\sqrt{2}} \leq x \leq 1 \end{cases}$$

$$(4) \tan^{-1} \frac{x^2 + 2x - 1}{x^2 - 2x - 1} = \begin{cases} -2 \tan^{-1} x - \frac{3\pi}{4} & x < -1 - \sqrt{2} \\ -2 \tan^{-1} x + \frac{\pi}{4} & -1 - \sqrt{2} < x < -1 + \sqrt{2} \\ -2 \tan^{-1} x + \frac{5\pi}{4} & x > -1 + \sqrt{2} \end{cases}$$

2. マクローリンの定理を用いて、以下の関数を 0 の近くで近似する $n-1$ 次の多項式と剰余項を求めよ.

$$(1) (e^x + e^{-x})^2 \quad (2) \sin^2 x \quad (3) \sin x \cos x \quad (4) \log \frac{1+x}{1-x} \quad (5) \sqrt{1+2x}$$

3. 正の実数 m, A, B に対し, $x = \frac{A}{B^m} - 1$ とおく. $n > \frac{1}{m}$ である自然数 n に対し, $A^{\frac{1}{m}}$ を多項式

$$B \left(1 + \left(\frac{1}{m} \right) x + \cdots + \left(\frac{1}{k} \right) x^k + \cdots + \left(\frac{1}{n} \right) x^n \right)$$

で近似すれば, 誤差は $B \left| \left(\frac{1}{n} \right) x \right| \left| \frac{1}{(1+x)^n} - 1 \right| |x|^n$ 以下であることを示せ.

4. 次の数の近似値を小数第 5 位まで求めよ. (1) $\sqrt{3}$ (2) $\sqrt[3]{2}$ (3) e (4) $\log 2$

5. 次の極限が 0 でない値になるように α, β を定めて, そのときの極限值を求めよ.

$$(1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x \cos x}{x^\alpha} \quad (2) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \sin x + 2 \cos x - 2}{x^\alpha} \quad (3) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - e^x + x}{x^\alpha} \quad (4) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - \frac{1+\alpha x}{1+\beta x}}{x^3}$$

6. 関数 $f: [0, 1] \rightarrow [0, 1]$ は連続で, $(0, 1)$ の各点で微分可能であるとする. すべての $x \in (0, 1)$ に対して $f'(x) \neq 1$ ならば, $f(c) = c$ を満たす $c \in [0, 1]$ がただ 1 つ存在することを示せ.

7. n を 0 以上の整数とし, $f_n: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ を以下で定める.

$$f_n(x) = \tan^{-1} x - \left(x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \cdots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1} \right) = \tan^{-1} x - \sum_{i=0}^n (-1)^i \frac{x^{2i+1}}{2i+1}$$

(1) f_n の増減を調べよ.

(2) $x > 0$ ならば $x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \cdots + (-1)^{2k-1} \frac{x^{4k-1}}{4k-1} < \tan^{-1} x < x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \cdots + (-1)^{2k} \frac{x^{4k+1}}{4k+1}$ が成り立つことを示せ.

8. e^{e-2} と 2 ではどちらが大きいのか答えて, その理由を述べよ.

9. 関数 $f: (a, b) \rightarrow \mathbf{R}$ は微分可能であり, 定数 $M > 0$ が存在して, 任意の $x \in (a, b)$ に対して $|f'(x)| \leq M$ が成り立つとする. さらに, $f(\alpha) = \alpha$ を満たす $\alpha \in (a, b)$ が存在すると仮定する. 数列 $\{x_n\}_{n=1}^\infty$ が, 任意の自然数 n に対して $x_n \in (a, b)$ かつ $x_{n+1} = f(x_n)$ を満たすならば, $|x_n - \alpha| \leq M^{n-1} |x_1 - \alpha|$ がすべての自然数 n に対して成り立つことを示せ.

10. $\frac{1}{\cos x} = a_0 + a_1x + a_2x^2 + o(x^3) \ (x \rightarrow 0)$ を満たす a_0, a_1, a_2 を求め, $|x| < \sqrt{2}$ ならば次の不等式が成り立つことを示せ.

$$0 \leq \frac{1}{\cos x} - (a_0 + a_1x + a_2x^2) \leq \frac{x^4}{2(2-x^2)}$$

11. (発展問題) 関数 $f: [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$ は連続で $f(a)f(b) < 0$ を満たし, (a, b) の各点で 2 回微分可能であり, さらに任意の $x \in (a, b)$ に対して $f''(x) > 0$ であるとする. また, $p \in [a, b]$ は $f(p) > 0$ を満たす点とする.

(1) $f(\alpha) = 0$ を満たす $\alpha \in (a, b)$ がただ 1 つだけ存在することを示せ.

(2) $\alpha < p$ かつ $x \in [\alpha, p]$ ならば $f'(x) > 0$ であり, $\alpha > p$ かつ $x \in (p, \alpha]$ ならば $f'(x) < 0$ であることを示せ.

(3) 数列 $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ を帰納的に $x_0 = p, x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$ で定義する. $\alpha > p$ ならばすべての自然数 n に対して $x_{n-1} < x_n < \alpha$ が成り立ち, $\alpha < p$ ならばすべての自然数 n に対して $x_{n-1} > x_n > \alpha$ が成り立つことを示せ.

12. (発展問題) 関数 $f: [0, \infty) \rightarrow \mathbf{R}$ は連続で $f(0) = 0$ を満たし, $(0, \infty)$ の各点で微分可能とする. $f': (0, \infty) \rightarrow \mathbf{R}$ が単調増加関数ならば $g(x) = \frac{f(x)}{x}$ で定義される関数 $g: (0, \infty) \rightarrow \mathbf{R}$ も単調増加関数であることを示せ.

13. (発展問題) I は $0, 1$ を含む開区間で $f: I \rightarrow \mathbf{R}$ は 2 回微分可能であり, $f(0) = 0, f(1) = 1, f'(0) = f'(1) = 0$ を満たすとする. このとき $|f''(c)| \geq 4$ を満たす $c \in [0, 1]$ が存在することを示せ.

14. (発展問題) $f: (0, \infty) \rightarrow \mathbf{R}$ は 2 回微分可能であるとし, すべての $x \in (0, \infty)$ に対して $|f(x)| \leq A, |f''(x)| \leq B$ を満たす定数 A, B が存在すれば, すべての $x \in (0, \infty)$ に対して $|f'(x)| \leq 2\sqrt{AB}$ が成り立つことを示せ.

15. (1) 区間 $[a, \infty)$ 上の連続関数 f が (a, ∞) の各点で微分可能であり, $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = f(a)$ を満たすならば $f'(\xi) = 0$ を満たす $\xi > a$ が存在することを示せ.

(2) 実数全体で定義された微分可能な関数 f が $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = l$ (l は実数または $\pm\infty$) を満たすならば $f'(\xi) = 0$ を満たす実数 ξ が存在することを示せ.

16. (発展問題) (1) 閉区間 $[a, b]$ を含む開区間で定義された n 回微分可能な関数 f が $k = 0, 1, 2, \dots, n-1$ に対して $f^{(k)}(a) = f^{(k)}(b) = 0$ を満たすとき, 方程式 $f^{(n)}(x) = 0$ は (a, b) に相異なる n 個の解をもつことを示せ.

(2) 区間 $[a, \infty)$ を含む開区間で定義された n 回微分可能な関数 f が $k = 0, 1, 2, \dots, n-1$ に対して $f^{(k)}(a) = \lim_{x \rightarrow \infty} f^{(k)}(x) = 0$ を満たすとき, 方程式 $f^{(n)}(x) = 0$ は (a, ∞) に相異なる n 個の解をもつことを示せ.

(3) 実数全体で定義された n 回微分可能な関数 f が $k = 0, 1, 2, \dots, n-1$ に対して $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f^{(k)}(x) = 0$ を満たすとき, 方程式 $f^{(n)}(x) = 0$ は相異なる n 個の実数解をもつことを示せ.

17. (発展問題) x の多項式 $P_n(x)$ を $P_n(x) = \frac{1}{2^n n!} \frac{d^n}{dx^n} (x^2 - 1)^n$ で定める.

(1) $(x^2 - 1)P_n''(x) + 2xP_n'(x) - n(n+1)P_n(x) = 0$ と $P_{n+1}'(x) = (n+1)P_n(x) + xP_n'(x)$ が成り立つことを示せ.

(2) $P_{n+1}(x) = xP_n(x) + \frac{x^2 - 1}{n+1} P_n'(x)$ が成り立つことを示せ.

(3) $P_n(x) = 0$ は開区間 $(-1, 1)$ の中に n 個の相異なる解をもつことを示せ.

18. (発展問題) x の多項式 $L_n(x)$ を $L_n(x) = \frac{(-1)^n e^x}{n!} \frac{d^n}{dx^n} (e^{-x} x^n)$ で定める.

(1) $L_{n+1}(x) = \frac{x-n-1}{n+1} L_n(x) - \frac{x}{n+1} L_n'(x)$ と $xL_n''(x) + (1-x)L_n'(x) + nL_n(x) = 0$ が成り立つことを示せ.

(2) $L_n(x) = 0$ は n 個の相異なる正の実数解をもつことを示せ.

19. (発展問題) x の多項式 $H_n(x)$ を $H_n(x) = (-1)^n e^{x^2} \frac{d^n}{dx^n} (e^{-x^2})$ で定める.

(1) $H_{n+1}(x) = 2xH_n(x) - H_n'(x)$ と $H_n''(x) - 2xH_n'(x) + 2nH_n(x) = 0$ が成り立つことを示せ.

(2) $H_n(x) = 0$ は n 個の相異なる実数解をもち, $H_n(x) = 0$ の隣り合う 2 つの解の間に $H_{n-1}(x) = 0$ の解が 1 つ存在することを示せ.

第 6 回の演習問題の解答

1. 一般に $X \subset \mathbf{R}$ とし, 関数 $f, g: X \rightarrow \mathbf{R}$ が X に含まれる閉区間 $[a, b]$ の任意の点で連続で, しかも (a, b) の任意の点 x で微分可能であり, $f'(x) = g'(x)$ が成り立つならば, 任意の $x, c \in [a, b]$ に対して $f(x) = g(x) + f(c) - g(c)$ が成り立つ. 実際, $F: [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$ を $F(x) = f(x) - g(x)$ で定めれば, F は連続で, (a, b) の任意の点 x で微分可能であり, $F'(x) = 0$ が成り立つため, 教科書の定理 2.6 から F は $[a, b]$ において定数値関数となる. 従って, 任意の $x \in [a, b]$ に対して $f(x) - g(x) = F(x) = F(c) = f(c) - g(c)$ が成り立つため, $f(x) = g(x) + f(c) - g(c)$ である.

(1) 関数 $f, g: [-1, 1] \rightarrow \mathbf{R}$ を $f(x) = \begin{cases} 2 \tan^{-1} \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} & x \neq -1 \\ \pi & x = -1 \end{cases}$, $g(x) = -\sin^{-1} x$ で定めると, $x \in (-1, 1)$

に対し, $f'(x) = \left(2 \tan^{-1} \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} \right)' = \frac{2 \left(\sqrt{\frac{1-x}{1+x}} \right)'}{1 + \frac{1-x}{1+x}} = \frac{\sqrt{\frac{1+x}{1-x}} \left(\frac{1-x}{1+x} \right)'}{\frac{2}{1+x}} = -\frac{\sqrt{\frac{1+x}{1-x}} \frac{2}{(1+x)^2}}{\frac{2}{1+x}} = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$, $g'(x) = (-\sin^{-1} x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ が成り立つため, f, g は $(-1, 1)$ の各点 x で微分可能で, $f'(x) = g'(x)$ である. 一方, 明らかに g は連続であり, f も $(-1, 1]$ では連続で, $\lim_{x \rightarrow -1+0} f(x) = 2 \lim_{x \rightarrow -1+0} \tan^{-1} \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} = 2 \lim_{y \rightarrow \infty} \tan^{-1} y = \pi = f(-1)$ だから f も $[-1, 1]$ で連続である. よってはじめに述べたことから, $x \in [-1, 1]$ に対して $f(x) = g(x) + f(-1) - g(-1) = -\sin^{-1} x + \frac{\pi}{2}$ が成り立つ. 故に $-1 < x \leq 1$ ならば $\sin^{-1} x + 2 \tan^{-1} \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} = \frac{\pi}{2}$ である.

(2) 関数 $f, g: (-\infty, -1] \cup [1, \infty) \rightarrow \mathbf{R}$ を $f(x) = \tan^{-1}(x + \sqrt{x^2 - 1})$, $g(x) = \tan^{-1} \sqrt{x^2 - 1}$ で定めると, 第 5 回の演習問題の 1 の (37), (35) から $f'(x) = \frac{1}{2x\sqrt{x^2-1}}$, $g'(x) = \frac{1}{x\sqrt{x^2-1}}$ が成り立つため, f, g は $(-\infty, -1) \cup (1, \infty)$ の各点 x で微分可能で, $(2f(x))' = g(x)$ である. f, g は連続だから, 任意の $x \in (-\infty, -1]$ に対して, 区間 $[x-1, -1]$ ではじめに述べた結果を用いると $2f(x) = g(x) + 2f(-1) - g(-1) = \tan^{-1} \sqrt{x^2 - 1} - \frac{\pi}{2}$ が得られる. 同様に, 任意の $x \in [1, \infty)$ に対して, 区間 $[1, x+1]$ ではじめに述べた結果を用いると $2f(x) = g(x) + 2f(1) - g(1) = \tan^{-1} \sqrt{x^2 - 1} + \frac{\pi}{2}$

が成り立つ. 故に $\tan^{-1}(x + \sqrt{x^2 - 1}) = \begin{cases} \frac{1}{2} \tan^{-1} \sqrt{x^2 - 1} - \frac{\pi}{4} & x \leq -1 \\ \frac{1}{2} \tan^{-1} \sqrt{x^2 - 1} + \frac{\pi}{4} & x \geq 1 \end{cases}$ である.

(3) 関数 $f, g: [-1, 1] \rightarrow \mathbf{R}$ を $f(x) = \sin^{-1}(2x\sqrt{1-x^2})$, $g(x) = 2\sin^{-1} x$ で定めると, $|x| < 1$, $x \neq \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$ ならば, $f'(x) = (\sin^{-1}(2x\sqrt{1-x^2}))' = \frac{(2x\sqrt{1-x^2})'}{\sqrt{1-4x^2(1-x^2)}} = \frac{2\sqrt{1-x^2} - \frac{2x^2}{\sqrt{1-x^2}}}{|1-2x^2|} = \frac{2(1-2x^2)}{|1-2x^2|\sqrt{1-x^2}} = \begin{cases} \frac{2}{\sqrt{1-x^2}} & |x| < \frac{1}{\sqrt{2}} \\ -\frac{2}{\sqrt{1-x^2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} < |x| < 1 \end{cases}$, $g'(x) = (2\sin^{-1} x)' = \frac{2}{\sqrt{1-x^2}}$ が成り立つため, f, g は $\left(-1, -\frac{1}{\sqrt{2}}\right) \cup \left(-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right) \cup \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, 1\right)$ の各点 x で微分可能で, $|x| < \frac{1}{\sqrt{2}}$ ならば $f'(x) = g'(x)$, $\frac{1}{\sqrt{2}} < |x| < 1$ ならば $f'(x) = (-g(x))'$ である. f, g は連続だから, はじめに述べたことから, $x \in \left[-1, -\frac{1}{\sqrt{2}}\right]$ に対して $f(x) = -g(x) + f(-1) - (-g(-1)) = -2\sin^{-1} x - \pi$, $x \in \left[-\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}\right]$ に対して $f(x) = g(x) + f(0) - g(0) = -2\sin^{-1} x$, $x \in \left[\frac{1}{\sqrt{2}}, 1\right]$ に対して $f(x) = -g(x) + f(1) -$

$(-g(1)) = -2\sin^{-1} x + \pi$ が成り立つ. 故に $\sin^{-1}(2x\sqrt{1-x^2}) = \begin{cases} -2\sin^{-1} x - \pi & -1 \leq x \leq -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ 2\sin^{-1} x & -\frac{1}{\sqrt{2}} \leq x \leq \frac{1}{\sqrt{2}} \\ -2\sin^{-1} x + \pi & \frac{1}{\sqrt{2}} \leq x \leq 1 \end{cases}$ である.

(4) 関数 $f, g: (-\infty, -1-\sqrt{2}) \cup (-1-\sqrt{2}, -1+\sqrt{2}) \cup (1-\sqrt{2}, \infty) \rightarrow \mathbf{R}$ を $f(x) = \tan^{-1} \frac{x^2+2x-1}{x^2-2x-1}$, $g(x) = -2\tan^{-1} x$ で定めると, 第 5 回の演習問題の 1 の (33) から $f'(x) = -\frac{2}{x^2+1}$, $g'(x) = -\frac{2}{1+x^2}$ が成り立つため, f, g は定義域の各点 x で微分可能で, $f'(x) = g'(x)$ である. f, g は連続だから, 任意の $x \in (-\infty, -1-\sqrt{2})$ に対して $a < x < b < -1-\sqrt{2}$ を満たす a, b を選んで, 区間 $[a, b]$ ではじめに述べた結果を用いると, $f(x) = g(x) + f(a) - g(a) = -2\tan^{-1} x - \tan^{-1} \frac{a^2+2a-1}{a^2-2a-1} + 2\tan^{-1} a$ が成り立つ. この等式において $a \rightarrow -\infty$ とすれば等

式 $f(x) = -2 \tan^{-1} x + \frac{3\pi}{4}$ が得られる. 同様に, $x \in (-1 - \sqrt{2}, -1 + \sqrt{2})$ ならば $-1 - \sqrt{2} < a < x < b < -1 + \sqrt{2}$ かつ $a < 0 < b$ を満たす a, b を選んで, 区間 $[a, b]$ ではじめに述べた結果を用いると, $f(x) = g(x) + f(0) - g(0) = -2 \tan^{-1} x + \frac{\pi}{4}$ が得られ, $x \in (-1 + \sqrt{2}, \infty)$ ならば $-1 + \sqrt{2} < a < x < b$ を満たす a, b を選んで, 区間 $[a, b]$ ではじめに述べた結果を用いると, $f(x) = g(x) + f(b) - g(b) = -2 \tan^{-1} x - \tan^{-1} \frac{b^2 + 2b - 1}{b^2 - 2b - 1} + 2 \tan^{-1} b$ を得るが, この等式において $b \rightarrow \infty$ とすれば等式 $f(x) = -2 \tan^{-1} x + \frac{5\pi}{4}$ が得られる.

$$\text{故に } \tan^{-1} \frac{x^2 + 2x - 1}{x^2 - 2x - 1} = \begin{cases} -2 \tan^{-1} x - \frac{3\pi}{4} & x < -1 - \sqrt{2} \\ -2 \tan^{-1} x + \frac{\pi}{4} & -1 - \sqrt{2} < x < -1 + \sqrt{2} \text{ である.} \\ -2 \tan^{-1} x + \frac{5\pi}{4} & x > -1 + \sqrt{2} \end{cases}$$

2. (1) $f(x) = (e^x + e^{-x})^2$ とおけば $f(x) = e^{2x} + e^{-2x} + 2$ だから, $k \geq 1$ ならば $f^{(k)}(x) = 2^k e^{2x} + (-2)^k e^{-2x}$ となるため $f^{(k)}(0) = 2^k + (-2)^k = \begin{cases} 2^{k+1} & k \text{ は偶数} \\ 0 & k \text{ は奇数} \end{cases}$ である. 従って $(e^x + e^{-x})^2$ を 0 の近くで近似する $n-1$ 次の多

項式は, n が偶数ならば $4 + \frac{2^3}{2!}x^2 + \cdots + \frac{2^{2k+1}}{(2k)!}x^{2k} + \cdots + \frac{2^{n-1}}{(n-2)!}x^{n-2}$ であり, n が奇数ならば $4 + \frac{2^3}{2!}x^2 + \cdots + \frac{2^{2k+1}}{(2k)!}x^{2k} + \cdots + \frac{2^n}{(n-1)!}x^{n-1}$ である. 剰余項は n が偶数の場合も奇数の場合も $\frac{2^n e^{2c} + (-2)^n e^{-2c}}{n!}x^n$ (c は 0 と x の間の数) である.

(2) $f(x) = \sin^2 x$ とおけば $f(x) = \frac{1 - \cos 2x}{2}$ より, $k \geq 1$ ならば $f^{(k)}(x) = -2^{k-1} \cos\left(2x + \frac{\pi k}{2}\right)$ となるため $f^{(k)}(0) = -2^{k-1} \cos \frac{\pi k}{2} = \begin{cases} (-1)^{\frac{k}{2}+1} 2^{k-1} & k \text{ は偶数} \\ 0 & k \text{ は奇数} \end{cases}$ である. 従って $\sin^2 x$ を 0 の近くで近似する $n-1$ 次の多

項式は, n が偶数ならば $x^2 + \cdots + \frac{(-1)^{k+1} 2^{2k-1}}{(2k)!}x^{2k} + \cdots + \frac{(-1)^{\frac{n}{2}} 2^{n-3}}{(n-2)!}x^{n-2}$ であり, n が奇数ならば $x^2 + \cdots + \frac{(-1)^{k+1} 2^{2k-1}}{(2k)!}x^{2k} + \cdots + \frac{(-1)^{\frac{n+1}{2}} 2^{n-2}}{(n-1)!}x^{n-1}$ である. 剰余項は n が偶数の場合も奇数の場合も $-\frac{2^{n-1} \cos\left(2c + \frac{\pi n}{2}\right)}{n!}x^n$ (c は 0 と x の間の数) である.

(3) $f(x) = \sin x \cos x$ とおけば $f(x) = \frac{1}{2} \sin 2x$ だから, $f^{(k)}(x) = 2^{k-1} \sin\left(2x + \frac{\pi k}{2}\right)$ となるため $f^{(k)}(0) = 2^{k-1} \sin \frac{\pi k}{2} = \begin{cases} (-1)^{\frac{k-1}{2}} 2^{k-1} & k \text{ は奇数} \\ 0 & k \text{ は偶数} \end{cases}$ である. 従って $\sin x \cos x$ を 0 の近くで近似する $n-1$ 次の多項式は, n が

偶数ならば $x + \cdots + \frac{(-1)^k 2^{2k}}{(2k+1)!}x^{2k+1} + \cdots + \frac{(-1)^{\frac{n-2}{2}} 2^{n-2}}{(n-1)!}x^{n-1}$ であり, n が奇数ならば $x + \cdots + \frac{(-1)^k 2^{2k}}{(2k+1)!}x^{2k+1} + \cdots + \frac{(-1)^{\frac{n-3}{2}} 2^{n-3}}{(n-2)!}x^{n-2}$ である. 剰余項は n が偶数の場合も奇数の場合も $\frac{2^{n-1} \sin\left(2c + \frac{\pi n}{2}\right)}{n!}x^n$ (c は 0 と x の間の数) である.

(4) $f(x) = \log \frac{1+x}{1-x}$ とおけば $f(x) = \log(1+x) - \log(1-x)$ だから, $k \geq 1$ ならば $f^{(k)}(x) = \frac{(-1)^{k-1} (k-1)!}{(1+x)^k} + \frac{(k-1)!}{(1-x)^k}$ となるため $f^{(k)}(0) = (k-1)!((-1)^{k-1} + 1) = \begin{cases} 2(k-1)! & k \text{ は奇数} \\ 0 & k \text{ は偶数} \end{cases}$ である. 従って $\log \frac{1+x}{1-x}$ を

0 の近くで近似する $n-1$ 次の多項式は, n が偶数ならば $2x + \cdots + \frac{2}{2k+1}x^{2k+1} + \cdots + \frac{2}{n-1}x^{n-1}$ であり, n が奇数ならば $2x + \cdots + \frac{2}{2k+1}x^{2k+1} + \cdots + \frac{2}{n-2}x^{n-2}$ である. 剰余項は n が偶数の場合も奇数の場合も $\left(\frac{(-1)^{n-1}}{n(1+c)^n} + \frac{1}{n(1-c)^n}\right)x^n$ (c は 0 と x の間の数) である.

(5) $f(x) = \sqrt{1+2x}$ とおけば $f^{(k)}(x) = 2^k \left(\frac{1}{2}\right) \left(\frac{1}{2} - 1\right) \cdots \left(\frac{1}{2} - k + 1\right) (1+2x)^{\frac{1}{2}-k}$ となるため, $f'(x) =$

$(1+2x)^{\frac{1}{2}}$ であり, $k \geq 2$ ならば $f^{(k)}(x) = (-1)^{k-1}(2k-3)!!(1+2x)^{\frac{1}{2}-k}$ である. 従って $f(0) = f'(0) = 1, k \geq 2$ ならば $f^{(k)}(0) = (-1)^{k-1}(2k-3)!!$ である. 故に $\sqrt{1+2x}$ を 0 の近くで近似する $n-1$ 次の多項式は, $1+x+\dots+\frac{(-1)^{k-1}(2k-3)!!}{k!}x^k+\dots+\frac{(-1)^{n-2}(2n-5)!!}{(n-1)!}x^{n-1}$ であり, 剰余項は $n \geq 2$ ならば $\frac{(-1)^{n-1}(2n-3)!!(1+2c)^{\frac{1}{2}-n}}{n!}x^n$ である.

3. テイラーの定理から $0 < \theta < 1$ で等式

$$(1+x)^{\frac{1}{m}} = 1 + \left(\frac{1}{m}\right)x + \dots + \left(\frac{1}{k}\right)x^k + \dots + \left(\frac{1}{m}\right)x^{n-1} + \left(\frac{1}{n}\right)(1+\theta x)^{\frac{1}{m}-n}x^n$$

を満たすものが存在するため, $(1+x)^{\frac{1}{m}}$ を多項式 $F_n(x) = 1 + \left(\frac{1}{m}\right)x + \dots + \left(\frac{1}{k}\right)x^k + \dots + \left(\frac{1}{n}\right)x^n$ で近似した場合の誤差は $\left(\frac{1}{n}\right)\left((1+\theta x)^{\frac{1}{m}-n} - 1\right)x^n$ である. ここで, θ の関数 $\left|(1+\theta x)^{\frac{1}{m}-n} - 1\right|$ は単調増加関数だから $(1+x)^{\frac{1}{m}}$ を多項式 $F_n(x)$ で近似した場合の誤差は $\left|\left(\frac{1}{n}\right)\right|\left|(1+x)^{\frac{1}{m}-n} - 1\right||x|^n$ 以下である. $B^m < A$ の場合, $x > 0$ だから $(1+x)^{-n} < (1+x)^{\frac{1}{m}-n} < 1$ が成り立つため, $0 < 1 - (1+x)^{\frac{1}{m}-n} < 1 - (1+x)^{-n}$ である. $B^m > A$ の場合, $-1 < x < 0$ だから $1 < (1+x)^{\frac{1}{m}-n} < (1+x)^{-n}$ が成り立つため, $0 < (1+x)^{\frac{1}{m}-n} - 1 < (1+x)^{-n} - 1$ である. 従っていずれの場合も $\left|(1+x)^{\frac{1}{m}-n} - 1\right| \leq |(1+x)^{-n} - 1|$ が成り立つため, $(1+x)^{\frac{1}{m}}$ を多項式 $F_n(x)$ で近似した場合の誤差は $\left|\left(\frac{1}{n}\right)\right|\left|(1+x)^{-n} - 1\right||x|^n$ 以下である. 故に $A^{\frac{1}{m}} = B(1+x)^{\frac{1}{m}}$ を多項式 $F_n(x)$ で近似した場合の誤差は $B\left|\left(\frac{1}{n}\right)\right|\left|(1+x)^{-n} - 1\right||x|^n$ 以下である.

4. (1) $m = 2, A = 3, B = 1.7$ として問題 3 の結果を用いると, $x = \frac{11}{289}$ だから $\sqrt{3}$ を $\frac{17}{10} \sum_{k=0}^n \left(\frac{1}{2}\right)x^k$ で近似した誤差は $\frac{17}{10} \left|\left(\frac{1}{2}\right)\right|\left|\frac{289^n}{300^n} - 1\right|\frac{11^n}{289^n}$ 以下である. よって, $n = 2, 3$ のとき, この誤差はそれぞれ $\frac{13327303}{601351200000} = 0.000022\dots, \frac{64768226237}{10427429808000000} = 0.00000062\dots$ 以下であり, $\frac{17}{10} \left(1 + \frac{1}{2} \left(\frac{11}{289}\right) - \frac{1}{8} \left(\frac{11}{289}\right)^2 + \frac{1}{16} \left(\frac{11}{289}\right)^3\right) = 1.73205094\dots$ だから, $\sqrt{3}$ はこの値のプラスマイナス 0.00000063 の範囲 $1.73205031 < \sqrt{3} < 1.73205157$ にあることがわかる. よって, $\sqrt{3}$ の小数第 5 位までは 1.73205 と確定できる. ($B = 1.7$ のかわりに $B = 2$ とすれば $n = 10$ で誤差が 3.0×10^{-7} となり, $B = 1.5$ とすれば $n = 9$ で誤差が 7.7×10^{-7} となって, $\sqrt{3}$ の小数第 5 位まで求まる.)

(2) $m = 3, A = 2, B = \frac{5}{4}$ として問題 3 の結果を用いると, $x = \frac{3}{125}$ だから $\sqrt[3]{2}$ を $\frac{5}{4} \sum_{k=0}^n \left(\frac{1}{3}\right)x^k$ で近似した誤差は $\frac{5}{4} \left|\left(\frac{1}{3}\right)\right|\left|\frac{125^n}{128^n} - 1\right|\frac{3^n}{125^n}$ 以下となり, $n = 3$ のとき, この誤差は $\frac{48009}{65536000000} = 0.00000073\dots$ 以下である. 一方 $\frac{5}{4} \left(1 + \frac{1}{3} \left(\frac{3}{125}\right) - \frac{1}{9} \left(\frac{3}{125}\right)^2 + \frac{5}{81} \left(\frac{3}{125}\right)^3\right) = 1.259921066\dots$ だから, $\sqrt[3]{2}$ はこの値のプラスマイナス 0.000000074 の範囲 $1.259920992 < \sqrt[3]{2} < 1.25992114$ にあることがわかる. よって, $\sqrt[3]{2}$ の小数第 5 位までは 1.25992 と確定できる. ($B = 1.2$ とすれば $n = 6$ で誤差が 2.5×10^{-7} となって, $\sqrt[3]{2}$ の小数第 5 位まで求まる.)

(3) 0 と 1 の間に $e = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{k!} + \frac{e^c}{n!}$ を満たす c が存在するため, e を $\sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}$ で近似した誤差は $\frac{e^c - 1}{n!}$ であり, この値は $\frac{2}{n!}$ より小さい正の数である. $n = 10$ のとき, $\frac{2}{10!} = 0.00000055\dots$ であり, $\sum_{k=0}^{10} \frac{1}{k!} = 2.71828180\dots$ だから e はこの値のプラスマイナス 0.00000056 の範囲 $2.71828125 < e < 2.71828235$ にあることがわかる. よって e 小数第 5 位までは 2.71828 と確定できる.

(4) テイラーの定理から $\log(1+x) = \sum_{k=1}^{n-1} \frac{(-1)^{k-1}x^k}{k} + \frac{(-1)^{n-1}x^n}{n(1+c)^n}$ を満たす c が 0 と x の間にある. 従って $\log(1+x)$

を $\sum_{k=1}^n (-1)^{k-1} \frac{x^k}{k}$ で近似した誤差は $\frac{(-1)^{n-1}}{n} \left(\frac{1}{(1+c)^n} - 1 \right) x^n$ である. ここで, $\left| \frac{(-1)^{n-1}}{n} \left(\frac{1}{(1+c)^n} - 1 \right) x^n \right| \leq \frac{1}{n} \left| \frac{1}{(1+x)^n} - 1 \right| |x|^n$ だから, $\log(1+x)$ を $\sum_{k=1}^n (-1)^{k-1} \frac{x^k}{k}$ で近似した誤差は $\frac{1}{n} \left| \frac{1}{(1+x)^n} - 1 \right| |x|^n$ 以下である.

上のことから, $\log(1+x)$ の近似式 $\sum_{k=1}^n (-1)^{k-1} \frac{x^k}{k}$ に $x=1$ を代入して, 誤差が 10^{-6} 以下になるためには $n=10^6$ として計算する必要があるため, 非効率的である. そこで正の実数 a と $ps - qr \neq 0$ を満たす整数 p, q, r, s を $\frac{a^r}{2^p}, \frac{a^s}{2^q}$ ができるだけ 1 に近くなるように選んで $A = \log \frac{a^r}{2^p}, B = \log \frac{a^s}{2^q}$ とおく. $\begin{cases} r \log a - p \log 2 = A \\ s \log a - q \log 2 = B \end{cases}$ だから, $\log 2 = \frac{As - Br}{qr - ps}$ であり, この等式に A と B の近似値を代入することによって, $\log 2$ の近似値を得る.

$a=3, p=3, q=8, r=2, s=5$ と選べば, $\log 2 = 5A - 2B$ であり, $A = \log \frac{9}{8} = \log \left(1 + \frac{1}{8} \right), B = \log \frac{243}{256} = \log \left(1 - \frac{13}{256} \right)$ である. $5A$ を $5 \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1}}{k 8^k}$ で近似した誤差は $\frac{5}{n} \left(\frac{1}{8^n} - \frac{1}{9^n} \right)$ 以下で, この値は $n=7$ のとき 2.0×10^{-7} より小さい. $5 \sum_{k=1}^7 \frac{(-1)^{k-1}}{k 8^k} = 0.58891521 \dots$ だから $5A$ は $0.58891501 < 5A < 0.58891541$ の範囲にある. $-2B$ を $2 \sum_{k=1}^n \frac{13^k}{k 256^k}$ で近似した誤差は $\frac{2}{n} \left(\frac{13^n}{243^n} - \frac{13^n}{256^n} \right)$ 以下で, この値は $n=4$ のとき, 7.8×10^{-7} より小さい. $2 \sum_{k=1}^4 \frac{13^k}{k 256^k} = 0.10423186 \dots$ だから $-2B$ は $0.10423104 < -2B < 0.10423264$ の範囲にある. 故に $\log 2 = 5A - 2B$ は $0.69314605 < \log 2 < 0.69314805$ の範囲にあるため, $\log 2$ の小数第 5 位までは 0.69314 と確定できる. (ついでに, $\log 3 = 8A - 3B$ より, $\log 3$ の近似値 1.09861 が得られる.)

5. (1) $\sin x = x - \frac{x^3}{6} + o(x^3), \cos x = 1 - \frac{x^2}{2} + o(x^3)$ だから $\sin x - x \cos x = \frac{x^3}{3} + o(x^3)$ である. 従って $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x \cos x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{3} + \frac{o(x^3)}{x^3} \right) = \frac{1}{3}$ となるため, $\alpha=3$ であり, このときの極限值は $\frac{1}{3}$ である. $\alpha < 3$ ならば $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x \cos x}{x^\alpha} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x \cos x}{x^3} x^{3-\alpha} = \left(\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x \cos x}{x^3} \right) \left(\lim_{x \rightarrow 0} x^{3-\alpha} \right) = \frac{1}{3} \cdot 0 = 0$ であり, $\alpha > 4$ ならば $\lim_{x \rightarrow +0} \frac{\sin x - x \cos x}{x^\alpha} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\sin x - x \cos x}{x^3} \frac{1}{x^{\alpha-3}} = \left(\lim_{x \rightarrow +0} \frac{\sin x - x \cos x}{x^3} \right) \left(\lim_{x \rightarrow +0} \frac{1}{x^{\alpha-3}} \right) = \infty$ となるため, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x \cos x}{x^\alpha}$ が 0 でない値に収束するような α は 3 だけである.

(2) $\sin x = x - \frac{x^3}{6} + o(x^3), \cos x = 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} + o(x^4)$ だから $x \sin x + 2 \cos x - 2 = -\frac{x^4}{12} + o(x^4)$ である. 従って $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \sin x + 2 \cos x - 2}{x^4} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{x^4}{12} + o(x^4)}{x^4} = \lim_{x \rightarrow 0} \left(-\frac{1}{12} + \frac{o(x^4)}{x^4} \right) = -\frac{1}{12}$ となるため, $\alpha=4$ のとき $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \sin x + 2 \cos x - 2}{x^\alpha}$ は 0 でない値 $-\frac{1}{12}$ に収束する. $\alpha < 4$ ならば $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \sin x + 2 \cos x - 2}{x^\alpha} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \sin x + 2 \cos x - 2}{x^4} x^{4-\alpha} = \left(\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \sin x + 2 \cos x - 2}{x^4} \right) \left(\lim_{x \rightarrow 0} x^{4-\alpha} \right) = -\frac{1}{12} \cdot 0 = 0$ であり, $\alpha > 4$ ならば $\lim_{x \rightarrow +0} \frac{x \sin x + 2 \cos x - 2}{x^\alpha} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{x \sin x + 2 \cos x - 2}{x^4} \frac{1}{x^{\alpha-4}} = \left(\lim_{x \rightarrow +0} \frac{x \sin x + 2 \cos x - 2}{x^4} \right) \left(\lim_{x \rightarrow +0} \frac{1}{x^{\alpha-4}} \right) = -\infty$ となるため, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \sin x + 2 \cos x - 2}{x^\alpha}$ が 0 でない値に収束するような α は 4 だけである.

(3) $\cos x = 1 - \frac{x^2}{2} + o(x^3), e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + o(x^3)$ だから $\cos x - e^x + x = -x^2 + o(x^3)$ である. 従って $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - e^x + x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-x^2 + o(x^3)}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \left(-1 + \frac{o(x^3)}{x^3} \right) = -1$ となるため, $\alpha=2$ のとき $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - e^x + x}{x^\alpha}$ は 0 でない値 -1 に収束する. $\alpha < 2$ ならば $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - e^x + x}{x^\alpha} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - e^x + x}{x^2} x^{2-\alpha} = \left(\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - e^x + x}{x^2} \right) \left(\lim_{x \rightarrow 0} x^{2-\alpha} \right) = -1 \cdot 0 = 0$ であり, $\alpha > 2$ ならば $\lim_{x \rightarrow +0} \frac{\cos x - e^x + x}{x^\alpha} =$

$\lim_{x \rightarrow +0} \frac{\cos x - e^x + x}{x^2} \frac{1}{x^{\alpha-2}} = \left(\lim_{x \rightarrow +0} \frac{\cos x - e^x + x}{x^2} \right) \left(\lim_{x \rightarrow +0} \frac{1}{x^{\alpha-2}} \right) = -\infty$ となるため, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - e^x + x}{x^\alpha}$ が 0 でない値に収束するような α は 2 だけである.

(4) $\frac{e^x - \frac{1+\alpha x}{1+\beta x}}{x^3} = \frac{(1+\beta x)\left(1+x+\frac{x^2}{2}+\frac{x^3}{6}+o(x^3)\right)-1-\alpha x}{x^3(1+\beta x)} = \frac{1-\alpha+\beta+(\beta+\frac{1}{2})x}{x^2(1+\beta x)} + \frac{3\beta+1}{6(1+\beta x)} + \frac{o(x^3)}{x^3(1+\beta x)}$
 だから $\frac{1-\alpha+\beta+(\beta+\frac{1}{2})x}{x^2(1+\beta x)} = \frac{e^x - \frac{1+\alpha x}{1+\beta x}}{x^3} - \frac{3\beta+1}{6(1+\beta x)} - \frac{o(x^3)}{x^3(1+\beta x)}$ であり, $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{3\beta+1}{6(1+\beta x)} + \frac{o(x^3)}{x^3(1+\beta x)} \right) = \frac{3\beta+1}{6}$ が成り立つため, 極限値 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - \frac{1+\alpha x}{1+\beta x}}{x^3}$ が存在すれば極限値 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-\alpha+\beta+(\beta+\frac{1}{2})x}{x^2(1+\beta x)}$ も存在する. $x \rightarrow 0$ のとき, $x^2(1+\beta x) \rightarrow 0$ だから, この極限値が存在するためには $1-\alpha+\beta = \lim_{x \rightarrow 0} (1-\alpha+\beta+(\beta+\frac{1}{2})x) = 0$ であることが必要である. 従って $\alpha = \beta+1$ であり, このとき $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-\alpha+\beta+(\beta+\frac{1}{2})x}{x^2(1+\beta x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\beta+\frac{1}{2}}{x(1+\beta x)}$ であり, この極限値が存在するのは $\beta = -\frac{1}{2}$ の場合に限る. 故に $\alpha = \frac{1}{2}$ であり, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - \frac{1+\alpha x}{1+\beta x}}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{3\beta+1}{6(1+\beta x)} + \frac{o(x^3)}{x^3(1+\beta x)} \right) = \frac{3\beta+1}{6} = \frac{1}{18}$ である.

6. $f(0) = 0$ または $f(1) = 1$ ならば $f(c) = c$ を満たす $c \in [0, 1]$ は存在する. $f(0) \neq 0$ かつ $f(1) \neq 1$ の場合, 関数 $F: [0, 1] \rightarrow \mathbf{R}$ を $F(x) = f(x) - x$ で定めれば, F は連続で, $F(0) = f(0) > 0$ かつ $F(1) = f(1) - 1 < 0$ だから, 中間値の定理から $F(c) = 0$ を満たす $c \in (0, 1)$ が存在する. このとき c は $f(c) = c$ を満たす. $c, d \in [0, 1]$ ($c < d$) で $f(c) = c$, $f(d) = d$ を満たすものが存在すると仮定すれば, $F(c) = F(d) = 0$ であり, F は連続関数で, $(0, 1)$ の各点で微分可能だから, ロルの定理から $F'(p) = 0$ を満たす $p \in (c, d)$ が存在する. $F'(x) = f'(x) - 1$ だから $f'(p) - 1 = F'(p) = 0$ となって, すべての $x \in (0, 1)$ に対して $f'(x) \neq 1$ であるという仮定と矛盾する. 従って $f(c) = c$ を満たす $c \in [0, 1]$ はただ 1 つしか存在しない.

7. (1) $f'_n(x) = \frac{1}{1+x^2} - \sum_{i=0}^n (-x^2)^i = \frac{1}{1+x^2} - \frac{1-(-x^2)^{n+1}}{1+x^2} = \frac{(-x^2)^{n+1}}{1+x^2}$ より, 0 でない x に対し, n が偶数ならば $f'_n(x) < 0$, n が奇数ならば $f'_n(x) > 0$ である. 従って n が偶数ならば f_n は狭義単調減少関数であり, n が奇数ならば f_n は狭義単調増加関数である.

(2) 上の結果から, $x > 0$ ならば $f_{2k}(x) < f_{2k}(0) = 0$, $f_{2k-1}(x) > f_{2k-1}(0) = 0$ が成り立つ. 一方 $f_{2k}(x) = \tan^{-1}x - \sum_{i=0}^{2k} (-1)^i \frac{x^{2i+1}}{2i+1}$, $f_{2k-1}(x) = \tan^{-1}x - \sum_{i=0}^{2k-1} (-1)^i \frac{x^{2i+1}}{2i+1}$ だから, 上の不等式から $\sum_{i=0}^{2k-1} (-1)^i \frac{x^{2i+1}}{2i+1} < \tan^{-1}x < \sum_{i=0}^{2k} (-1)^i \frac{x^{2i+1}}{2i+1}$ が得られる.

8. e^x に関するマクローリンの定理から $x > 0$ ならば $e^x > 1+x+\frac{x^2}{2}+\frac{x^3}{6}+\frac{x^4}{24}$ だから $x=1$ を代入すれば $e-2 > \frac{1}{2}+\frac{1}{6}+\frac{1}{24} = \frac{17}{24} > 0.7$ であることがわかる. また, $e^x > 1+x+\frac{x^2}{2}+\frac{x^3}{6}$ でもあるため, $x=e-2$ を代入し, $1+x+\frac{x^2}{2}+\frac{x^3}{6}$ が x の単調増加関数であることに注意すれば, $e-2 > 0.7$ より $e^{e-2} > 1+e-2+\frac{(e-2)^2}{2}+\frac{(e-2)^3}{6} > 1.7+\frac{(0.7)^2}{2}+\frac{(0.7)^3}{6} = 2.002166666\cdots > 2$ が成り立つ. 従って $e^{e-2} > 2$ である.

9. 平均値の定理から $x_{n+1} - \alpha = f(x_n) - f(\alpha) = f'(c_n)(x_n - \alpha)$ をみたす c_n が x_n と α の間にある. 従って $|x_{n+1} - \alpha| = |f'(c_n)||x_n - \alpha| \leq M|x_n - \alpha|$ が任意の n に対して成り立つため,

$$|x_n - \alpha| \leq M|x_{n-1} - \alpha| \leq M^2|x_{n-2} - \alpha| \leq \cdots \leq M^{n-1}|x_1 - \alpha|$$

となり, $|x_n - \alpha| \leq M^{n-1}|x_1 - \alpha|$ がすべての n に対して成り立つ.

10. $f(x) = \frac{1}{\cos x}$ とおけば $f'(x) = \frac{\sin x}{\cos^2 x}$, $f''(x) = \frac{2}{\cos^3 x} - \frac{1}{\cos x}$, $f^{(3)}(x) = \frac{6 \sin x}{\cos^4 x} - \frac{\sin x}{\cos^2 x}$ だから $f(0) = 1$,

$f'(0) = f^{(3)}(0) = 0, f''(0) = 1$ である. 従ってテイラーの定理から

$$\frac{1}{\cos x} = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2}x^2 + \frac{f^{(3)}(0)}{3!}x^3 + o(x^3) = 1 + \frac{1}{2}x^2 + o(x^3) \quad (x \rightarrow 0)$$

となるため $a_0 = 1, a_1 = 0, a_2 = \frac{1}{2}$ である. テイラーの定理から $x \neq 0$ に対し, 0 と x の間の数 c で, 次の等式を満たすものがある.

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{\cos c}{24}x^4 \cdots (i)$$

$0 < |x| < \sqrt{2}$ ならば $|x| < \frac{\pi}{2}$ だから $0 < c < x$ と $x < c < 0$ のいずれの場合でも $0 < \cos x < \cos c < 1$ である. 従って (i) から次の不等式が得られる.

$$1 - \frac{x^2}{2} \leq 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{\cos x}{24}x^4 \leq \cos x \leq 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24}$$

$|x| < \sqrt{2}$ だから $1 - \frac{x^2}{2} > 0$ であることに注意して, 上式の各辺の逆数を取り, $1 + \frac{x^2}{2}$ を各辺から引いて, 不等式

$$\frac{1}{1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24}} - \left(1 + \frac{x^2}{2}\right) \leq \frac{1}{\cos x} - \left(1 + \frac{x^2}{2}\right) \leq \frac{1}{1 - \frac{x^2}{2}} - \left(1 + \frac{x^2}{2}\right) = \frac{x^4}{2(2 - x^2)} \cdots (ii)$$

を得る. ここで, $|x| < \sqrt{2}$ ならば $0 \leq x^2 < 2$ だから $\frac{1}{1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24}} - \left(1 + \frac{x^2}{2}\right) = \frac{x^4(10 - x^2)}{2((x^2 - 6)^2 - 12)} \geq 0$ となるため (ii) より $0 \leq \frac{1}{\cos x} - \left(1 + \frac{x^2}{2}\right) \leq \frac{x^4}{2(2 - x^2)}$ が得られる.

11. (1) まず f は連続で $f(a)f(b) < 0$ だから中間値の定理により, $f(\alpha) = 0$ を満たす $\alpha \in (a, b)$ は存在する. もし, f' が (a, b) において一定符号ならば f は単調増加または単調減少だから $f(\alpha) = 0$ を満たす α はただ1つである. f' が (a, b) において符号を変える場合を考えると, f' の連続性により, 中間値の定理から $f'(\beta) = 0$ を満たす $\beta \in (a, b)$ が存在する. $x \in (a, b)$ に対して $f''(x) > 0$ だから f' は単調増加関数である. 従って, (a, β) において f' は負の値をとり, (β, b) において f' は正の値をとるため, f は $[a, \beta]$ において単調に減少し, $[\beta, b]$ において単調に増加する. このとき $f(\beta)$ は f の最小値で, f は (a, b) において負の値もとるため $f(\beta) < 0$ である. $f(a) < 0$ の場合, $x \in [a, \beta]$ ならば $f(x) \leq f(a) < 0$ だから, 区間 $[a, \beta]$ では $f(x) \neq 0$ である. 故にこの場合は, $f(x) = 0$ を満たす x は f が単調増加である区間 $[\beta, b]$ に存在するため, そのような x はただ1つしかない. $f(b) < 0$ の場合, $x \in [\beta, b]$ ならば $f(x) \leq f(b) < 0$ だから, 区間 $[\beta, b]$ では $f(x) \neq 0$ である. この場合は, $f(x) = 0$ を満たす x は f が単調減少である区間 $[a, \beta]$ に存在するため, そのような x はただ1つしかない.

(2) $\alpha < p$ のとき, $f(\alpha) = 0 < f(p)$ だから区間 $[\alpha, p]$ は f が増加する区間を含むため (1) の議論から $[a, b]$ において f' がつねに正の値をとるか, または $f'(\beta) = 0$ となる $\beta < p$ がある. $f(\beta) < 0 < f(p)$ だから区間 (β, p) に $f(x) = 0$ を満たす x が存在して, そのような x は α に限るため $\beta < \alpha < p$ である. 従って (1) で示したことにより区間 $[\alpha, b)$ において f' は正の値をとる.

$\alpha > p$ のとき, $f(\alpha) = 0 < f(p)$ だから区間 $[p, \alpha]$ は f が減少する区間を含むため (1) の議論から $[a, b]$ において f' がつねに負の値をとるか, または $f'(\beta) = 0$ となる $\beta > p$ がある. $f(\beta) < 0 < f(p)$ だから区間 (p, β) に $f(x) = 0$ を満たす x が存在して, そのような x は α に限るため $p < \alpha < \beta$ である. 従って (1) で示したことにより区間 (a, α) において f' は負の値をとる.

(3) $\alpha < p$ のとき, $x \in (\alpha, p]$ が $f(x) > 0$ を満たすとすれば (2) より $f'(x) > 0$ だから $x - \frac{f(x)}{f'(x)} < x$ である. また, 平均値の定理から $f(x) = f(x) - f(\alpha) = f'(c_x)(x - \alpha)$ を満たす $c_x \in (\alpha, x)$ がある. f' は単調増加関数だから $f'(c_x) < f'(x)$ であることに注意すれば $x - \frac{f(x)}{f'(x)} - \alpha = x - \alpha - \frac{f'(c_x)(x - \alpha)}{f'(x)} = \frac{(f'(x) - f'(c_x))(x - \alpha)}{f'(x)} > 0$ である. 従って $x_{n-1} \in (\alpha, p], f(x_{n-1}) > 0$ ならば $\alpha < x_n < x_{n-1}$ となるため, n による帰納法で主張が示される.

$\alpha > p$ のとき, $x \in [p, \alpha)$ が $f(x) > 0$ を満たすとすれば (2) より $f'(x) < 0$ だから $x - \frac{f(x)}{f'(x)} > x$ である. また, 平均値の定理から $f(x) = f(x) - f(\alpha) = f'(c_x)(x - \alpha)$ を満たす $c_x \in (x, \alpha)$ がある. f' は単調増加関数だから

$f'(c_x) > f'(x)$ であることに注意すれば $x - \frac{f(x)}{f'(x)} - \alpha = x - \alpha - \frac{f'(c_x)(x - \alpha)}{f'(x)} = \frac{(f'(c_x) - f'(x))(x - \alpha)}{f'(x)} < 0$ である. 従って $x_{n-1} \in (\alpha, p]$, $f(x_{n-1}) > 0$ ならば $\alpha > x_n > x_{n-1}$ となるため, n による帰納法で主張が示される.

12. $b > 0$ に対し, 関数 $F: [0, \infty) \rightarrow \mathbf{R}$ を $F(x) = bf(x) - xf(b)$ によって定めれば F は連続で, $F(0) = F(b) = 0$ である. $F(c) > 0$ となる $c \in (0, b)$ が存在すると仮定すれば, 平均値の定理によって $F(c) = F(c) - F(0) = F'(p)c$ を満たす $p \in (0, c)$ と $-F(c) = F(b) - F(c) = F'(q)(b - c)$ を満たす $q \in (c, b)$ が存在する. $x > 0$ ならば $F'(x) = bf'(x) - f(b)$ であり, $F(c) > 0$ だから $bf'(p) - f(b) = F'(p) > 0 > F'(q) = bf'(q) - f(b)$ が得られる. 従って $f'(p) > f'(q)$ となり, これは f' が単調増加関数であるという仮定と矛盾する. 故に, 任意の $a \in (0, b)$ に対して $bf(a) - af(b) = F(a) \leq 0$ だから $g(a) = \frac{f(a)}{a} \leq \frac{f(b)}{b} = g(b)$ となるため, g は単調増加関数である.

13. $f(0) = 0, f(1) = 1, f'(0) = f'(1) = 0$ より, テイラーの定理から $x \in (0, 1)$ に対し, $f(x) = \frac{f''(p_x)}{2}x^2$ を満たす $0 < p_x < x$ と $f(x) = 1 + \frac{f''(q_x)}{2}(x - 1)^2$ を満たす $x < q_x < 1$ が存在する. とくに $x = \frac{1}{2}$ ならば $\frac{f''(p_{\frac{1}{2}})}{8} = f(\frac{1}{2}) = 1 + \frac{f''(q_{\frac{1}{2}})}{8}$ だから $\frac{f''(p_{\frac{1}{2}})}{8} - \frac{f''(q_{\frac{1}{2}})}{8} = 1$, 従って $f''(p_{\frac{1}{2}}) - f''(q_{\frac{1}{2}}) = 8$ が成り立つ. もし, すべての $x \in [0, 1]$ に対して $|f''(x)| < 4$ ならば, $|f''(p_{\frac{1}{2}}) - f''(q_{\frac{1}{2}})| \leq |f''(p_{\frac{1}{2}})| + |f''(q_{\frac{1}{2}})| < 8$ となるため, 上式と矛盾する. 故に $|f''(c)| \geq 4$ となる $c \in [0, 1]$ が存在する.

14. $A = 0$ ならば主張は明らかだから, $A > 0$ とする. また, $B = 0$ ならば f' は定数値関数だから f は 1 次関数であるが, f は有界であるため, f は定数値関数に限られる. 従って f' はつねに値が 0 である定数値関数になるため, 主張が成り立つ. 以下では $B > 0$ の場合を考える.

$g(x) = \frac{f(x)}{A}$ によって $g: (0, \infty) \rightarrow \mathbf{R}$ を定め, $C = \frac{B}{A}$ とおけば, g は 2 回微分可能であり, すべての $x \in (0, \infty)$ に対して $|g(x)| \leq 1, |g''(x)| \leq C$ が成り立つ. $g'(a) > 2\sqrt{C}$ を満たす $a > 0$ が存在すると仮定する. テイラーの定理から

$$g\left(a + \frac{2}{\sqrt{C}}\right) = g(a) + \frac{2g'(a)}{\sqrt{C}} + \frac{2g''(c)}{C}$$

を満たす $a < c < a + \frac{2}{\sqrt{C}}$ が存在する. 仮定から $g(a) \geq -1, g''(c) \geq -C, g'(a) > 2\sqrt{C}$ だから, 上式の右辺は 1 より大きくなり, $g\left(a + \frac{2}{\sqrt{C}}\right) \leq 1$ であることと矛盾する. 故に, すべての $x \in (0, \infty)$ に対して $g'(x) \leq 2\sqrt{C}$ である. $-g$ は 2 回微分可能であり, すべての $x \in (0, \infty)$ に対して $|(-g)(x)| \leq 1, |(-g)''(x)| \leq C$ が成り立つため, 上で示したことから, すべての $x \in (0, \infty)$ に対して $-g'(x) = (-g)'(x) \leq 2\sqrt{C}$ である. 従って すべての $x \in (0, \infty)$ に対して $|g'(x)| \leq 2\sqrt{C} = 2\sqrt{\frac{B}{A}}$ が成り立つため, $g(x) = \frac{f(x)}{A}$ を代入すれば $|f'(x)| \leq 2\sqrt{AB}$ が得られる.

15. (1) $f(b) = f(a)$ を満たす $b > a$ が存在する場合は, 閉区間 $[a, b]$ におけるロルの定理から $f'(\xi) = 0$ を満たす $a < \xi < b$ が存在する. 任意の $x > a$ に対して $f(x) \neq f(a)$ であると仮定すれば, f の連続性から中間値の定理により, $f(x) > f(a)$ がすべての $x > a$ に対して成り立つか, または $f(x) < f(a)$ がすべての $x > a$ に対して成り立つ.

前者の場合, a より大きい実数 b を 1 つ選べば $f(b) > f(a)$ であり, $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = f(a)$ だから $K > b$ で条件「 $x > K$ ならば $f(x) - f(a) < f(b) - f(a)$ 」を満たすものが存在する. 従って $q > K$ を満たす q を選べば $f(a) < f(q) < f(b)$ だから, 閉区間 $[a, b]$ における中間値の定理により $f(p) = f(q)$ を満たす $a < p < b$ が存在する. $p < b < K < q$ に注意して閉区間 $[p, q]$ におけるロルの定理を用いると $f'(\xi) = 0$ を満たす $p < \xi < q$ が存在する.

後者の場合 $g(x) = -f(x)$ によって関数 g を定めれば前者の場合に帰着する.

[補足] 区間 $(-\infty, a]$ 上の連続関数 f が (∞, a) の各点で微分可能であり, $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = f(a)$ を満たすとき, $g(x) = f(-x)$ によって区間 $[-a, \infty)$ 上の関数 g を定めれば g は $(-a, \infty)$ の各点で微分可能であり, $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = g(-a)$ が成り立つため, 上の結果から $g'(\zeta) = 0$ を満たす $\zeta > -a$ が存在する. そこで, $\xi = -\zeta$ とおけば $\xi < a$ であり, $f'(\xi) = g'(\zeta) = 0$ が成り立つ.

(2) l が実数の場合, $f(\alpha) < l < f(\beta)$ を満たす実数 α, β が存在すれば中間値の定理によって $f(a) = l$ を満たす

実数 a が存在するため, (1) の結果によって $f'(\xi) = 0$ を満たす実数 ξ が存在する. $f(x) > l$ がすべての実数 x に対して成り立つと仮定する. $a < b$ に対し, $f(a) = f(b)$ が成り立てば, 閉区間 $[a, b]$ におけるロルの定理から $f'(\xi) = 0$ を満たす $a < \xi < b$ が存在する. $f(a) < f(b)$ が成り立つとき, $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = l$ より $K > b$ で条件「 $x > K$ ならば $f(x) - l < f(a) - l$ 」を満たすものが存在する. 従って $q > K$ を満たす q を選べば $f(q) < f(a) < f(b)$ だから, 閉区間 $[b, q]$ における中間値の定理により $f(p) = f(a)$ を満たす $b < p < q$ が存在する. そこで閉区間 $[a, p]$ におけるロルの定理を用いると $f'(\xi) = 0$ を満たす $a < \xi < p$ が存在する. $f(a) > f(b)$ が成り立つとき, $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = l$ だから $K < a$ で条件「 $x < K$ ならば $f(x) - l < f(b) - l$ 」を満たすものが存在する. 従って $p < K$ を満たす p を選べば $f(p) < f(b) < f(a)$ だから, 閉区間 $[p, a]$ における中間値の定理により $f(q) = f(b)$ を満たす $p < q < a$ が存在する. そこで閉区間 $[b, q]$ におけるロルの定理を用いると $f'(\xi) = 0$ を満たす $b < \xi < q$ が存在する. $f(x) < l$ がすべての実数 x に対して成り立つとき, $g(x) = -f(x)$ によって関数 g を定めれば $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = -l$ であり, $g(x) > -l$ がすべての実数 x に対して成り立つため, 上で示したことから, $g'(\xi) = 0$ を満たす実数 ξ が存在する. このとき, $f'(\xi) = -g'(\xi) = 0$ が成り立つ.

$l = \infty$ の場合, 仮定から, 実数 K, L ($K < L$) で条件「 $x < K$ または $x > L$ ならば $f(x) > f(0)$ 」を満たすものが存在する. このとき, $0 \in [K, L]$ であることに注意する. f の連続性から, 最大値・最小値の定理によって, 閉区間 $[K, L]$ における f の最小値が存在する. $\xi \in [K, L]$ において f が $[K, L]$ における最小値をとるとする. このとき, $f(\xi) \leq f(0)$ であり, 任意の実数 x に対し, 「 $x < K$ または $x > L$ ならば $f(x) > f(0) \geq f(\xi)$ 」かつ「 $x \in [K, L]$ ならば $f(x) \geq f(\xi)$ 」が成り立つため, f は ξ で最小値をとる. f は微分可能だから $f'(\xi) = 0$ が成り立つ. $l = -\infty$ の場合, $g(x) = -f(x)$ によって関数 g を定めれば $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \infty$ だから, 上で示したことから, $g'(\xi) = 0$ を満たす実数 ξ が存在する. このとき, $f'(\xi) = -g'(\xi) = 0$ が成り立つ.

16. (1) k による数学的帰納法で, $k = 1, 2, \dots, n$ に対し, 方程式 $f^{(k)}(x) = 0$ は (a, b) に相異なる k 個の解をもつことを示す. まず, $f(a) = f(b) = 0$ だから, ロルの定理により $f'(\xi) = 0$ を満たす $\xi \in (a, b)$ があるため, $k = 1$ のときは主張は正しい. $2 \leq k \leq n$ として, 方程式 $f^{(k-1)}(x) = 0$ は (a, b) に相異なる $k-1$ 個の解をもつと仮定し, $a < \xi_1 < \xi_2 < \dots < \xi_{k-1} < b$ を $f^{(k-1)}(x) = 0$ の解とする. $\xi_0 = a, \xi_k = b$ とおけば, $f^{(k-1)}(\xi_{i-1}) = f^{(k-1)}(\xi_i) = 0$ が $i = 1, 2, \dots, k$ に対して成り立つため, 区間 $[\xi_{i-1}, \xi_i]$ においてロルの定理を用いると, $f^{(k)}(\zeta_i) = 0$ を満たす $\xi_{i-1} < \zeta_i < \xi_i$ が存在する. このとき $a < \zeta_1 < \xi_1 < \zeta_2 < \xi_2 < \dots < \xi_{k-1} < \zeta_k < b$ だから $\zeta_1, \zeta_2, \dots, \zeta_k$ は (a, b) における $f^{(k)}(x) = 0$ の相異なる k 個の解である. 故に $k = n$ のとき, $f^{(k)}(x) = 0$ は (a, b) において相異なる n 個の解をもつ.

(2) k による数学的帰納法で, $k = 1, 2, \dots, n$ に対し, 方程式 $f^{(k)}(x) = 0$ は (a, ∞) に相異なる k 個の解をもつことを示す. まず, $f(a) = \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$ だから, 問題 15 の (1) の結果により $f'(\xi) = 0$ を満たす $\xi \in (a, \infty)$ があるため, $k = 1$ のときは主張は正しい. $2 \leq k \leq n$ として, 方程式 $f^{(k-1)}(x) = 0$ は (a, ∞) に相異なる $k-1$ 個の解 $\xi_1 < \xi_2 < \dots < \xi_{k-1}$ をもつと仮定し, $\xi_0 = a$ とおく. $i = 1, 2, \dots, k-1$ に対して $f^{(k-1)}(\xi_{i-1}) = f^{(k-1)}(\xi_i) = 0$ が成り立つため, 区間 $[\xi_{i-1}, \xi_i]$ においてロルの定理を用いると, $f^{(k)}(\zeta_i) = 0$ を満たす $\xi_{i-1} < \zeta_i < \xi_i$ が存在する. また, $f^{(k-1)}(\xi_{k-1}) = \lim_{x \rightarrow \infty} f^{(k-1)}(x) = 0$ が成り立つため, 問題 15 の (1) の結果により $f^{(k)}(\zeta_k) = 0$ を満たす $\zeta_k \in (\xi_{k-1}, \infty)$ がある. このとき $a < \zeta_1 < \xi_1 < \zeta_2 < \xi_2 < \dots < \xi_{k-1} < \zeta_k$ だから $\zeta_1, \zeta_2, \dots, \zeta_k$ は (a, ∞) における $f^{(k)}(x) = 0$ の相異なる k 個の解である. 故に $k = n$ のとき, $f^{(k)}(x) = 0$ は (a, ∞) において相異なる n 個の解をもつ.

(3) k による数学的帰納法で, $k = 1, 2, \dots, n$ に対し, 方程式 $f^{(k)}(x) = 0$ は相異なる k 個の解をもつことを示す. まず, $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = 0$ だから, 問題 15 の (2) の結果により $f'(\xi) = 0$ を満たす実数 ξ があるため, $k = 1$ のときは主張は正しい. $2 \leq k \leq n$ として, 方程式 $f^{(k-1)}(x) = 0$ は $k-1$ 個の解 $\xi_1 < \xi_2 < \dots < \xi_{k-1}$ をもつと仮定する. $i = 2, 3, \dots, k-1$ に対して $f^{(k-1)}(\xi_{i-1}) = f^{(k-1)}(\xi_i) = 0$ が成り立つため, 区間 $[\xi_{i-1}, \xi_i]$ においてロルの定理を用いると, $f^{(k)}(\zeta_i) = 0$ を満たす $\xi_{i-1} < \zeta_i < \xi_i$ が存在する. また, $f^{(k-1)}(\xi_1) = \lim_{x \rightarrow -\infty} f^{(k-1)}(x) = 0$ と $f^{(k-1)}(\xi_{k-1}) = \lim_{x \rightarrow \infty} f^{(k-1)}(x) = 0$ が成り立つため, 問題 15 の (1) の結果により $f^{(k)}(\zeta_1) = 0$ を満たす $\zeta_1 \in (-\infty, \xi_1)$ と $f^{(k)}(\zeta_k) = 0$ を満たす $\zeta_k \in (\xi_{k-1}, \infty)$ がある. このとき $\zeta_1 < \xi_1 < \zeta_2 < \xi_2 < \dots < \xi_{k-1} < \zeta_k$ だから $\zeta_1, \zeta_2, \dots, \zeta_k$ は (a, ∞) における $f^{(k)}(x) = 0$ の相異なる k 個の解である. 故に $k = n$ のとき, $f^{(k)}(x) = 0$ は (a, ∞) において相異なる n 個の解をもつ.

[注意] 上の証明から, $f^{(n)}(x) = 0$ の n 個の相異なる解 $\zeta_1 < \zeta_2 < \dots < \zeta_n$ と $f^{(n-1)}(x) = 0$ の $n-1$ 個の相異なる解 $\xi_1 < \xi_2 < \dots < \xi_{n-1}$ で $k = 2, 3, \dots, n$ $\zeta_{k-1} < \xi_{k-1} < \zeta_k$ を満たすものが存在する.

17. (1) $f(x) = (x^2 - 1)^n$ で関数 f を定めれば, $(x^2 - 1)f'(x) = 2nx(x^2 - 1)^n = 2nxf(x)$ だから, この等式の両辺を x で $k+1$ 回微分すると, ライプニッツの公式から, 左辺は

$$(x^2 - 1)f^{(k+2)}(x) + 2(k+1)xf^{(k+1)}(x) + k(k+1)f^{(k)}(x)$$

であり, 右辺は $2nxf^{(k+1)}(x) + 2n(k+1)f^{(k)}(x)$ だから

$$(x^2 - 1)f^{(k+2)}(x) + 2(k-n+1)xf^{(k+1)}(x) + (k-2n)(k+1)f^{(k)}(x) = 0 \dots (*)$$

が得られる. とくに $k = n$ の場合, $f^{(n)}(x) = 2^n n! P_n(x)$ だから $f^{(n+1)}(x) = 2^n n! P'_n(x)$, $f^{(n+2)}(x) = 2^n n! P''_n(x)$ となるため, これらを $(*)$ に代入して, 両辺を $2^n n!$ で割って $(x^2 - 1)P''_n(x) + 2xP'_n(x) - n(n+1)P_n(x) = 0$ を得る.

$$\frac{d^{n+2}}{dx^{n+2}}(x^2 - 1)^{n+1} = \frac{d^{n+2}}{dx^{n+2}}((x^2 - 1)f(x)) = (x^2 - 1)f^{(n+2)}(x) + 2(n+2)xf^{(n+1)}(x) + (n+2)(n+1)f^{(n)}(x)$$

であり, この両辺を $2^{n+1}(n+1)!$ で割れば次の等式が得られる.

$$P'_{n+1}(x) = \frac{x^2 - 1}{2(n+1)} P''_n(x) + \frac{(n+2)x}{n+1} P'_n(x) + \frac{n+2}{2} P_n(x)$$

上で得た $(x^2 - 1)P''_n(x) = -2xP'_n(x) + n(n+1)P_n(x)$ を上式に代入すれば

$$P'_{n+1}(x) = \frac{1}{2(n+1)}(-2xP'_n(x) + n(n+1)P_n(x)) + \frac{(n+2)x}{n+1} P'_n(x) + \frac{n+2}{2} P_n(x) = (n+1)P_n(x) + xP'_n(x).$$

(2) $(x^2 - 1)^n = \sum_{k=0}^n (-1)^k \binom{n}{k} x^{2n-2k}$ であり, $(x^{2n-2k})^{(n)} = \frac{(2n-2k)!}{(n-2k)!} x^{n-2k}$ だから次の等式が成り立つ.

$$P_n(x) = \sum_{k=0}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} \frac{(-1)^k}{2^n n!} \binom{n}{k} \frac{(2n-2k)!}{(n-2k)!} x^{n-2k} = \sum_{k=0}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} \frac{(-1)^k (2n-2k)!}{2^n k! (n-k)! (n-2k)!} x^{n-2k} = \sum_{k=0}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} \frac{(-1)^k (2n-2k-1)!!}{(2k)!! (n-2k)!} x^{n-2k}$$

$c_{n,k} = \frac{(-1)^k (2n-2k-1)!!}{(2k)!! (n-2k)!}$ とおけば上式から次の等式が得られる.

$$\begin{aligned} P_{n+1}(x) - xP_n(x) - \frac{x^2 - 1}{n+1} P'_n(x) &= \sum_{k=0}^{\lfloor \frac{n+1}{2} \rfloor} c_{n+1,k} x^{n-2k+1} - \sum_{k=0}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} c_{n,k} x^{n-2k+1} - \frac{x^2 - 1}{n+1} \sum_{k=0}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} (n-2k) c_{n,k} x^{n-2k-1} \\ &= \sum_{k=0}^{\lfloor \frac{n+1}{2} \rfloor} c_{n+1,k} x^{n-2k+1} - \sum_{k=0}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} \frac{2n-2k+1}{n+1} c_{n,k} x^{n-2k+1} + \sum_{k=0}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} \frac{n-2k}{n+1} c_{n,k} x^{n-2k-1} \\ &= \left(c_{n+1,0} - c_{n,0} - \frac{nc_{n,0}}{n+1} \right) x^{n+1} + \sum_{k=1}^{\lfloor \frac{n+1}{2} \rfloor} c_{n+1,k} x^{n-2k+1} \\ &\quad - \sum_{k=1}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} \frac{2n-2k+1}{n+1} c_{n,k} x^{n-2k+1} + \sum_{k=1}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor + 1} \frac{n-2k+2}{n+1} c_{n,k-1} x^{n-2k+1} \end{aligned}$$

故に $P_{n+1}(x) - xP_n(x) - \frac{x^2 - 1}{n+1} P'_n(x)$ の x^i の係数を α_i とおけば,

$$\alpha_{n+1} = c_{n+1,0} - c_{n,0} - \frac{nc_{n,0}}{n+1} = \frac{(2n+1)!!}{(n+1)!} - \frac{(2n-1)!!}{n!} - \frac{n(2n-1)!!}{(n+1)!} = 0.$$

n が奇数の場合は $\alpha_0 = c_{n+1, \frac{n+1}{2}} + \frac{c_{n, \frac{n-1}{2}}}{n+1} = \frac{(-1)^{\frac{n+1}{2}} (2n - (n+1) - 1)!!}{(n+1)!! (n - (n+1))!} - \frac{(-1)^{\frac{n-1}{2}} (2n - (n-1) - 1)!!}{(n-1)!! (n - (n-1))!} = 0.$

$k = 1, 2, \dots, \lfloor \frac{n}{2} \rfloor$ に対し

$$\begin{aligned}\alpha_{n-2k+1} &= c_{n+1,k} - \frac{2n-2k+1}{n+1}c_{n,k} + \frac{n-2k+2}{n+1}c_{n,k-1} \\ &= \frac{(-1)^k(2n-2k+1)!!}{(2k)!!(n-2k+1)!} - \frac{2n-2k+1}{n+1} \frac{(-1)^k(2n-2k-1)!!}{(2k)!!(n-2k)!} + \frac{n-2k+2}{n+1} \frac{(-1)^{k-1}(2n-2k+1)!!}{(2k-2)!!(n-2k+2)!} \\ &= \frac{(-1)^k(2n-2k+1)!!}{(n+1)(2k)!!} \left(\frac{n+1}{(n-2k+1)!} - \frac{n-2k+1}{(n-2k+1)!} - \frac{2k}{(n-2k+1)!} \right) = 0.\end{aligned}$$

以上から, $P_{n+1}(x) - xP_n(x) - \frac{x^2-1}{n+1}P'_n(x) = 0$ である.

(3) (1) の解答の (*) において $x = \pm 1$ の場合を考えると $k = 0, 1, \dots, n-2$ に対して次の等式が成り立つ.

$$f^{(k+1)}(1) = \frac{(k-2n)(k+1)}{2(n-k-1)}f^{(k)}(1), \quad f^{(k+1)}(-1) = -\frac{(k-2n)(k+1)}{2(n-k-1)}f^{(k)}(-1)$$

$f(1) = f(-1) = 0$ だから k による数学的帰納法で, $k = 0, 1, \dots, n-1$ に対して $f^{(k)}(1) = f^{(k)}(-1) = 0$ が示される. 従って問題 16 の (1) により, $f^{(n)}(x) = 0$ は $(-1, 1)$ に相異なる n 個の解をもつ. $P_n(x) = \frac{1}{2^n n!} f^{(n)}(x)$ だから, 方程式 $P_n(x) = 0$ は $f^{(n)}(x) = 0$ と同値であり, $P_n(x) = 0$ は $(-1, 1)$ に相異なる n 個の解をもつ.

18. (1) $f(x) = e^{-x}x^n$ とおけば $L_n(x) = \frac{(-1)^n e^x}{n!} f^{(n)}(x)$ だから $L'_n(x) = \frac{(-1)^n e^x}{n!} f^{(n)}(x) + \frac{(-1)^n e^x}{n!} f^{(n+1)}(x)$ である. 従って次の等式が得られる.

$$f^{(n)}(x) = (-1)^n n! e^{-x} L_n(x) \cdots (i), \quad f^{(n+1)}(x) = (-1)^n n! e^{-x} (L'_n(x) - L_n(x)) \cdots (ii)$$

ライプニッツの公式と上の等式から

$$\begin{aligned}L_{n+1}(x) &= \frac{(-1)^{n+1} e^x}{(n+1)!} \frac{d^{n+1}}{dx^{n+1}} x(e^{-x}x^n) = \frac{(-1)^{n+1} e^x}{(n+1)!} (x f^{(n+1)}(x) + (n+1) f^{(n)}(x)) \\ &= \frac{(-1)^{n+1} e^x}{(n+1)!} ((-1)^n n! x e^{-x} (L'_n(x) - L_n(x)) + (-1)^n (n+1)! e^{-x} L_n(x)) \\ &= \frac{x-n-1}{n+1} L_n(x) - \frac{x}{n+1} L'_n(x)\end{aligned}$$

$f'(x) = -e^{-x}x^n + ne^{-x}x^{n-1}$ だから $xf'(x) = -xe^{-x}x^n + ne^{-x}x^n = -(x-n)f(x)$ である. 従ってこの両辺の $n+1$ 次導関数を考えれば $xf^{(n+2)}(x) + (n+1)f^{(n+1)}(x) = -(x-n)f^{(n+1)}(x) - (n+1)f^{(n)}(x)$ が得られるため,

$$xf^{(n+2)}(x) + (x+1)f^{(n+1)}(x) + (n+1)f^{(n)}(x) = 0 \cdots (iii)$$

が成り立つ. 一方 (i), (ii) から

$$L''_n(x) = \frac{(-1)^n e^x}{n!} f^{(n)}(x) + 2 \frac{(-1)^n e^x}{n!} f^{(n+1)}(x) + \frac{(-1)^n e^x}{n!} f^{(n+2)}(x) = 2L'_n(x) - L_n(x) + \frac{(-1)^n e^x}{n!} f^{(n+2)}(x)$$

だから $f^{(n+2)}(x) = (-1)^n n! (L''_n(x) - 2L'_n(x) + L_n(x))$ が成り立つ. この等式と (i), (ii) を (iii) に代入すれば

$$\begin{aligned}((iii) \text{ の左辺}) &= (-1)^n n! e^{-x} (x(L''_n(x) - 2L'_n(x) + L_n(x)) + (x+1)(L'_n(x) - L_n(x)) + (n+1)L_n(x)) \\ &= (-1)^n n! e^{-x} (xL''_n(x) + (1-x)L'_n(x) + nL_n(x))\end{aligned}$$

だから, $xL''_n(x) + (1-x)L'_n(x) + nL_n(x) = 0$ が得られる.

(2) ライプニッツの公式から

$$f^{(k)}(x) = \sum_{i=0}^k \binom{k}{i} (-1)^{k-i} n(n-1) \cdots (k-n+1) e^{-x} x^{n-i} = e^{-x} \sum_{i=0}^k \binom{k}{i} \frac{(-1)^{k-i} n!}{(k-n)!} x^{n-i}$$

だから $\lim_{x \rightarrow \infty} f^{(k)}(x) = 0$ であり, $k = 0, 1, \dots, n-1$ に対して $f^{(k)}(0) = 0$ が成り立つ. 従って問題 16 の (2) により, $f^{(n)}(x) = 0$ は $(0, \infty)$ に相異なる n 個の解をもつ. $L_n(x) = \frac{(-1)^n e^x}{n!} f^{(n)}(x)$ だから, 方程式 $L_n(x) = 0$ は $f^{(n)}(x) = 0$ と同値であり, $L_n(x) = 0$ は $(0, \infty)$ に相異なる n 個の解をもつ.

19. (1) $f(x) = e^{-x^2}$ とおけば $H_n(x) = (-1)^n e^{x^2} f^{(n)}(x)$ だから, 次の等式が成り立つ.

$$\begin{aligned} H'_n(x) &= 2(-1)^n x e^{x^2} f^{(n)}(x) + (-1)^n e^{x^2} f^{(n+1)}(x) = 2xH_n(x) - H_{n+1}(x) \cdots (i) \\ H''_n(x) &= 2(-1)^n (1 + 2x^2) e^{x^2} f^{(n)}(x) + 4(-1)^n x e^{x^2} f^{(n+1)}(x) + (-1)^n e^{x^2} f^{(n+2)}(x) \cdots (ii) \end{aligned}$$

(i) より $H_{n+1}(x) = 2xH_n(x) - H'_n(x)$ が得られる. 一方, $f'(x) = -2xe^{-x^2} = -2xf(x)$ だから, この両辺の $n+1$ 次導関数を考えれば, $f^{(n+2)}(x) = -2xf^{(n+1)}(x) - 2(n+1)f^{(n)}(x)$ が得られる. この等式と (i), (ii) より

$$\begin{aligned} H''_n(x) - 2xH'_n(x) + 2nH_n(x) &= (-1)^n e^{x^2} ((2 + 4x^2)f^{(n)}(x) + 4xf^{(n+1)}(x) + f^{(n+2)}(x)) \\ &\quad - 2x(-1)^n e^{x^2} (2xf^{(n)}(x) + f^{(n+1)}(x)) + 2n(-1)^n e^{x^2} f^{(n)}(x) \\ &= (-1)^n e^{x^2} (2(n+1)f^{(n)}(x) + 2xf^{(n+1)}(x) + f^{(n+2)}(x)) = 0. \end{aligned}$$

(2) $f^{(k)}(x) = (-1)^k e^{-x^2} H_k(x)$ で, $H_k(x)$ は x の n 次多項式だから, 0 以上の任意の整数 k に対して $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f^{(k)}(x) = 0$ が成り立つ. 従って問題 16 の (3) により, $f^{(n)}(x) = 0$ は相異なる n 個の実数解をもつ. $H_n(x) = (-1)^n e^{x^2} f^{(n)}(x)$ だから, 方程式 $H_n(x) = 0$ は $f^{(n)}(x) = 0$ と同値であり, $H_n(x) = 0$ は相異なる n 個の実数解をもつ. また, 方程式 $H_{n-1}(x) = 0$ は $f^{(n-1)}(x) = 0$ と同値だから, 問題 16 の注意により, $H_n(x) = 0$ の隣り合う 2 つの解の間に $H_{n-1}(x) = 0$ の解が存在する. $H_{n-1}(x) = 0$ は相異なる $n-1$ 個の実数解をもつため, $H_n(x) = 0$ の隣り合う 2 つの解の間にある $H_{n-1}(x) = 0$ の解は 1 つだけである.

微積分学 I 演習問題 第7回 不定形の極限

1. 次の極限を求めよ. ただし (51) の α は正の定数, (91), (92) の α は 0 でない定数とする.

- (1) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(x+1) - xe^x}{x^2}$
- (2) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(x+1) - x}{e^x - x - 1}$
- (3) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x}{x \cos x - x}$
- (4) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \log(x+1) - 2x + x^2}{x^3}$
- (5) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{(e^x - 1)^3}$
- (6) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^{-1} x - x}{\tan^{-1} x - x}$
- (7) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(x^2 + 1) - x^2}{\cos(x^2) - 1}$
- (8) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - \tan^{-1} x}{x^3}$
- (9) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(x+1)}{\sin^{-1} x}$
- (10) $\lim_{x \rightarrow p} \frac{1}{x-p} \left(\log \left(\frac{e^x - e^p}{x-p} \right) - p \right)$
- (11) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x}{\tan^{-1} x - x}$
- (12) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(\cos x)}{x^2}$
- (13) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cos^2 x - e^x \sin x + x^2}{x(e^x - 1) - \sin^2 x}$
- (14) $\lim_{x \rightarrow 0} (\cos x)^{\frac{1}{x^2}}$
- (15) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^{-1} x - x}{x^3}$
- (16) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - (x+1) \sin x - \cos x}{x^3}$
- (17) $\lim_{x \rightarrow \infty} (x+1) \tan^{-1} \frac{1}{x}$
- (18) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - e^{-x^2}}{1 - \cos 3x}$
- (19) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan^{-1} x - x}{e^{2x} - 1 - 2x - 2x^2}$
- (20) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log(x+2)}{\log(x^4 + x^3)}$
- (21) $\lim_{x \rightarrow \infty} x \sin^{-1} \frac{2}{x}$
- (22) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2\sqrt{1-x^2} - 2 + x^2}{x^4}$
- (23) $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x \tan x} \right)$
- (24) $\lim_{x \rightarrow \infty} x^{\frac{1}{x}}$
- (25) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{1+x^3} - \sqrt[3]{1-x^3}}{x^3}$
- (26) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1+x)}{e^x - e^{-x}}$
- (27) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - x}{\sin x - x}$
- (28) $\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{x^3} (\sqrt{x^3 + 1} - \sqrt{x^3 - 1})$
- (29) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + \log(1-x)}{x^2}$
- (30) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - x}{x^3}$
- (31) $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{\sqrt{1+x^2} - 1} - \frac{2}{x^2} \right)$
- (32) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - x - 1}{1 - \cos x}$
- (33) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1+x^2)}{\sin^2 x}$
- (34) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(x + \sqrt{1+x^2}) - x}{x \log(1+x) - x^2}$
- (35) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-x} - 2x}{\sin 2x - 2x}$
- (36) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log(x^2 + 2)}{2\sqrt{x}}$
- (37) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} + e^{-2x} - 2}{1 - \cos 2x}$
- (38) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - \tan x}{x^3}$
- (39) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(\log x)^3}{\sqrt{x}}$
- (40) $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{\log(1+x)} - \frac{1}{x} \right)$
- (41) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x^2} - 1 - x^2}{x^4}$
- (42) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 x - x^2}{x^4}$
- (43) $\lim_{x \rightarrow +0} \sqrt[3]{x} \log \left(\frac{1}{x} - 1 \right)$
- (44) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 2e^x + 1}{x \sin x}$
- (45) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{x^2 \sin x}$
- (46) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \cos x - 2 + x^2}{x^4}$
- (47) $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{e^x - 1} \right)$
- (48) $\lim_{x \rightarrow \infty} x \log \frac{x+5}{x+1}$
- (49) $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x \sin^{-1} x} - \frac{1}{x^2} \right)$
- (50) $\lim_{x \rightarrow +0} \sin x (\log x)^2$
- (51) $\lim_{x \rightarrow +0} \frac{e^{-\frac{1}{x}}}{x^\alpha}$
- (52) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin x - \cos x (x + \sin x)}{\sin^3 x}$
- (53) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^{\frac{1}{x}} - e}{x}$
- (54) $\lim_{x \rightarrow 0} (1-x)^{\frac{1}{x}}$
- (55) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x}{x+1} \right)^{e^x}$
- (56) $\lim_{x \rightarrow +0} (\sin x)^{\tan x}$
- (57) $\lim_{x \rightarrow 0} (e^x + x)^{\frac{1}{x}}$
- (58) $\lim_{x \rightarrow +0} (e^x - 1 - x)^{\frac{1}{\log x}}$
- (59) $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\log(1+x)}{x} \right)^{\frac{1}{x}}$
- (60) $\lim_{x \rightarrow +0} (e^x - 1)^{\frac{1}{\log x}}$
- (61) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos^2 x + x^2 - 1}{x^4}$
- (62) $\lim_{x \rightarrow +0} (\tan^{-1} x)^{\frac{1}{\log x}}$
- (63) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{\pi}{2} - \tan^{-1} x \right)^{\frac{1}{\log x}}$
- (64) $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x(x+1)} - \frac{\log(1+x)}{x^2} \right)$
- (65) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x \log x - x + 1}{(x-1) \log x}$
- (66) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}-0} (\tan x)^{\cos x}$
- (67) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{a_1^x + a_2^x + \cdots + a_n^x}{n} \right)^{\frac{1}{x}}$
- (68) $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{a_1^x + a_2^x + \cdots + a_n^x}{n} \right)^{\frac{1}{x}}$
- (69) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{\tan^{-1} x}{\tan^{-1}(x+1)} \right)^x$
- (70) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \left(\frac{e^x + 1}{e^x - 1} - \frac{2}{x} \right)$
- (71) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} \left(\frac{x}{e^x - 1} - \sqrt{1-x} \right)$
- (72) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1}{\cos x} \left(x \sin x - \frac{\pi}{2} \right)$
- (73) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - e^x - \cos x + 2}{x^3}$
- (74) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - e^x - \cos x + 2}{6x - 6 \sin x}$
- (75) $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{\log(1+x)} - \frac{1}{x} \right)$
- (76) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - \log(1+x) + \cos x - 1}{x^3}$
- (77) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \cos x - 2 + x^2}{e^{x^2} - 1 - x^2}$
- (78) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{6 \sin x - 6x + x^3}{xe^{x^2} - x - x^3}$

$$\begin{array}{lll}
(79) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan^{-1} x - \sin^{-1} x}{x^3} & (80) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x \cos x}{x^3} & (81) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - \cos x - x}{x^2} \\
(82) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1+x) - e^x + 1}{x^2} & (83) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan^{-1} x - x}{x^3} & (84) \lim_{x \rightarrow 0} (\cos x)^{\frac{1}{x^2}} \\
(85) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x + \log(1-x) - 1}{x^3} & (86) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x e^x}{x \sin x} & (87) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4x^2 - \sqrt{2-x^4}(\cos^{-1}(1-x^4) + \sqrt{2}x^2)}{x^6} \\
(88) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2}{\pi} \tan^{-1} x \right)^x & (89) \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\tan x}{x} \right)^{\frac{1}{x^2}} & (90) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1+x+x^2) + \log(1-x+x^2)}{x \sin x} \\
(91) \lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{(p-1)x^p - p\alpha x^{p-1} + \alpha^p}{x^{p-1}(x-\alpha)^2} & (92) \lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{x^p((p-1)x - (p+1)\alpha) + \alpha^p((p+1)x - (p-1)\alpha)}{x^p(x-\alpha)^3}
\end{array}$$

2. 関数 $f: (-\sqrt[4]{2}, \sqrt[4]{2}) \rightarrow \mathbf{R}$, $g: [-2, 2] \rightarrow \mathbf{R}$ をそれぞれ次のように定めるとき, 以下の問いに答えよ.

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\cos^{-1}(1-x^4)}{x} & 0 < |x| < \sqrt[4]{2} \\ 0 & x = 0 \end{cases}, \quad g(x) = \cos^{-1}(1-|x|) - \sqrt{2|x|-x^2}$$

- (1) f, g の 0 における微分係数を求めよ.
- (2) $\lim_{x \rightarrow 0} f'(x)$, $\lim_{x \rightarrow 0} g'(x)$ を求めよ.
- (3) f, g の導関数は 0 で微分可能か? 理由を付けて答えよ.

3. α を正の実数, p を実数とするととき, 関数 $f: (0, \infty) \rightarrow \mathbf{R}$ を $f(x) = \begin{cases} \frac{(p-1)x^p - \alpha p x^{p-1} + \alpha^p}{x^{p-1}(x-\alpha)^2} & x \neq \alpha \\ \frac{p(p-1)}{2\alpha} & x = \alpha \end{cases}$ によつて定めるとき, 以下の問いに答えよ.

- (1) f の α における微分係数を求めよ.
- (2) f の導関数は 0 で微分可能か? 理由を付けて答えよ.

4. 0 を含む開区間で定義されている C^1 級関数 f がつねに正の値をとるとき, $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)^{\frac{1}{x}} = e^{\frac{f'(0)}{f(0)}}$ であることを示せ.

5. (発展問題) 関数 $f: (a, b) \rightarrow \mathbf{R}$ は 2 回微分可能で 2 次導関数は連続であるとする. 平均値の定理により, $p, x \in (a, b)$ ($x \neq p$) に対し $f(x) - f(p) = f'(\gamma)(x-p)$ を満たす γ が x と p の間に存在するが, このとき以下の問いに答えよ.

- (1) $\lim_{x \rightarrow p} \frac{f'(\gamma) - f'(p)}{x-p} = \frac{f''(p)}{2}$ が成り立つことを示せ.
- (2) $p \in (a, b)$ に対し $f''(p) \neq 0$ のとき $\lim_{x \rightarrow p} \frac{\gamma-p}{x-p}$, $\lim_{x \rightarrow p} \frac{f'(x) - f'(\gamma)}{x-p}$ を求めよ.
- (3) $f''(p) \neq 0$ の場合 f' は p を含む開区間で単射だから γ は x の関数とみなせる. このとき $\lim_{x \rightarrow p} \gamma'$ を求めよ.
- (4) $f''(p) \neq 0$ かつ f が 3 回微分可能であるとき $\lim_{x \rightarrow p} \frac{f''(x) - f''(\gamma)}{x-p}$ を求めよ.
- (5) $f''(p) \neq 0$ かつ f が 3 回微分可能で 3 次導関数が連続であるとき $\lim_{x \rightarrow p} \frac{2\gamma' - 1}{x-p}$, $\lim_{x \rightarrow p} \gamma''$ を求めよ.
- (6) $f''(p) \neq 0$ かつ f が 4 回微分可能で 4 次導関数が連続であるとき $\lim_{x \rightarrow p} \gamma^{(3)}$ を求めよ.
- (7) $f''(p) \neq 0$ かつ f が 5 回微分可能で 5 次導関数が連続であるとき $\lim_{x \rightarrow p} \gamma^{(4)}$ を求めよ.

第7回の演習問題の解答

$$1. (1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(x+1) - xe^x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x+1} - e^x - xe^x}{2x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{1}{(x+1)^2} - 2e^x - xe^x}{2} = -\frac{3}{2}$$

(別解) $\log(x+1) = x - \frac{x^2}{2} + o(x^2)$, $e^x = 1 + x + o(x)$ より

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(x+1) - xe^x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{3x^2}{2} + o(x^2) - xo(x)}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \left(-\frac{3}{2} + \frac{o(x^2)}{x^2} - \frac{o(x)}{x} \right) = -\frac{3}{2}$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(x+1) - x}{e^x - x - 1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x+1} - 1}{e^x - 1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{1}{(x+1)^2}}{e^x} = -1$$

(別解) $\log(x+1) = x - \frac{x^2}{2} + o(x^2)$, $e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2} + o(x^2)$ より $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(x+1) - x}{e^x - x - 1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{x^2}{2} + o(x^2)}{\frac{x^2}{2} + o(x^2)} =$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{1}{2} + \frac{o(x^2)}{x^2}}{\frac{1}{2} + \frac{o(x^2)}{x^2}} = -1$$

$$(3) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x}{x \cos x - x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{\cos x - x \sin x - 1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{2 \sin x + x \cos x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} \frac{1}{2 \frac{\sin x}{x} + \cos x} = \frac{1}{3}$$

(別解) $\sin x = x - \frac{x^3}{6} + o(x^3)$, $\cos x = 1 - \frac{x^2}{2} + o(x^2)$ より $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x}{x \cos x - x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{x^3}{6} + o(x^3)}{-\frac{x^3}{2} + xo(x^2)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{1}{6} + \frac{o(x^3)}{x^3}}{-\frac{1}{2} + \frac{o(x^2)}{x^2}} = \frac{1}{3}$

$$(4) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \log(x+1) - 2x + x^2}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{2}{x+1} - 2 + 2x}{3x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^2}{3x^2(x+1)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2}{3(x+1)} = \frac{2}{3}$$

(別解) $\log(x+1) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + o(x^3)$ より $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \log(x+1) - 2x + x^2}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{2x^3}{3} + 2o(x^3)}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{2}{3} + 2 \frac{o(x^3)}{x^3} \right) = \frac{2}{3}$

$$(5) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{(e^x - 1)^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{3e^x(e^x - 1)^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{3e^{3x} - 6e^{2x} + 3e^x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{9e^{3x} - 12e^{2x} + 3e^x} =$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x}{27e^{3x} - 24e^{2x} + 3e^x} = \frac{1}{6}$$

(別解) $\sin x = x - \frac{x^3}{6} + o(x^3)$, $e^x = 1 + x + o(x)$ より $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{(e^x - 1)^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{x^3}{6} + o(x^3)}{(x + o(x))^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{6} + \frac{o(x^3)}{x^3}}{\left(1 + \frac{o(x)}{x}\right)^3} = \frac{1}{6}$

$$(6) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^{-1} x - x}{\tan^{-1} x - x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} - 1}{\frac{1}{1+x^2} - 1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x^2)(1-\sqrt{1-x^2})}{-x^2\sqrt{1-x^2}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x^2)(1-\sqrt{1-x^2})(1+\sqrt{1-x^2})}{-x^2\sqrt{1-x^2}(1+\sqrt{1-x^2})} =$$

$$-\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1+x^2}{\sqrt{1-x^2}(1+\sqrt{1-x^2})} = -\frac{1}{2}$$

(別解) $(\sin^{-1} x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$, $(\sin^{-1} x)'' = \left(\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \right)' = \frac{x}{(1-x^2)^{\frac{3}{2}}}$, $(\sin^{-1} x)''' = \left(\frac{x}{(1-x^2)^{\frac{3}{2}}} \right)' = \frac{1+2x^2}{(1-x^2)^{\frac{5}{2}}}$

より $\sin^{-1} x = x + \frac{x^3}{6} + o(x^3)$. $(\tan^{-1} x)' = \frac{1}{x^2+1}$, $(\tan^{-1} x)'' = \left(\frac{1}{x^2+1} \right)' = \frac{-2x}{(x^2+1)^2}$, $(\tan^{-1} x)''' =$

$$\left(\frac{-2x}{(x^2+1)^2} \right)' = \frac{6x^2-2}{(x^2+1)^3} \text{ より } \tan^{-1} x = x - \frac{x^3}{3} + o(x^3). \text{ よって } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^{-1} x - x}{\tan^{-1} x - x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{x^3}{6} + o(x^3)}{-\frac{x^3}{3} + o(x^3)} =$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{6} + \frac{o(x^3)}{x^3}}{-\frac{1}{3} + \frac{o(x^3)}{x^3}} = -\frac{1}{2}$$

$$(7) x^2 = t \text{ とおくと, } x \rightarrow 0 \text{ のとき, } t \rightarrow +0 \text{ だから } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(x^2+1) - x^2}{\cos(x^2) - 1} = \lim_{t \rightarrow +0} \frac{\log(t+1) - t}{\cos t - 1} = \lim_{t \rightarrow +0} \frac{\frac{1}{t+1} - 1}{-\sin t} =$$

$$\lim_{t \rightarrow +0} \frac{-t}{-\sin t(t+1)} = \lim_{t \rightarrow +0} \frac{1}{\frac{\sin t}{t} t+1} = \lim_{t \rightarrow +0} \frac{1}{\frac{\sin t}{t}} \lim_{t \rightarrow +0} \frac{1}{t+1} = 1$$

(別解) $\log(x+1) = x - \frac{x^2}{2} + o(x^2)$, $\cos x = 1 - \frac{x^2}{2} + o(x^2)$ より $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(x^2+1) - x^2}{\cos(x^2) - 1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{x^4}{2} + o(x^4)}{-\frac{x^4}{2} + o(x^4)} =$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{1}{2} + \frac{o(x^4)}{x^4}}{-\frac{1}{2} + \frac{o(x^4)}{x^4}} = 1$$

$$(8) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - \tan^{-1} x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - \frac{1}{1+x^2}}{3x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\sin x + \frac{2x}{(1+x^2)^2}}{6x} = \lim_{x \rightarrow 0} \left(-\frac{\sin x}{6x} + \frac{1}{3(1+x^2)^2} \right) = \frac{1}{6}$$

$$(別解) \sin x = x - \frac{x^3}{6} + o(x^3), \tan^{-1} x = x - \frac{x^3}{3} + o(x^3) \text{ より } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - \tan^{-1} x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{6} + \frac{o(x^3)}{x^3} \right) = \frac{1}{6}$$

$$(9) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(x+1)}{\sin^{-1} x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x+1}}{\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1-x^2}}{x+1} = 1$$

$$(別解) \text{教科書の問題 1.6 の (4) から } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(x+1)}{\sin^{-1} x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\log(x+1)}{x}}{\frac{\sin^{-1} x}{x}} = \frac{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(x+1)}{x}}{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^{-1} x}{x}} = 1$$

$$(10) \lim_{x \rightarrow p} \frac{e^x - e^p}{x - p} \text{ は } e^x \text{ の } p \text{ における微分係数は } e^p \text{ だから, } \log \text{ の連続性より } \lim_{x \rightarrow p} \log \left(\frac{e^x - e^p}{x - p} \right) = \log \left(\lim_{x \rightarrow p} \frac{e^x - e^p}{x - p} \right)$$

$$= \log e^p = p \text{ である. 従って } \lim_{x \rightarrow p} \left(\log \left(\frac{e^x - e^p}{x - p} \right) - p \right) = 0 \text{ となるため, ロピタルの定理が使えて,}$$

$$\lim_{x \rightarrow p} \frac{1}{x - p} \left(\log \left(\frac{e^x - e^p}{x - p} \right) - p \right) = \lim_{x \rightarrow p} \frac{1}{(x - p)'} \left(\log \left(\frac{e^x - e^p}{x - p} \right) - p \right)' = \lim_{x \rightarrow p} \frac{e^x(x - p) - (e^x - e^p)}{(e^x - e^p)(x - p)} =$$

$$\lim_{x \rightarrow p} \frac{(e^x(x - p) - (e^x - e^p))'}{(e^x - e^p)(x - p)'} = \lim_{x \rightarrow p} \frac{e^x(x - p)}{e^x(x - p) + (e^x - e^p)} = \lim_{x \rightarrow p} \frac{e^x}{e^x + \frac{e^x - e^p}{x - p}} = \frac{\lim_{x \rightarrow p} e^x}{\lim_{x \rightarrow p} e^x + \lim_{x \rightarrow p} \frac{e^x - e^p}{x - p}} = \frac{e^p}{e^p + e^p} = \frac{1}{2}$$

$$(別解) e^x = e^p + e^p(x - p) + \frac{e^p}{2}(x - p)^2 + o((x - p)^2) \text{ より } \frac{e^x - e^p}{x - p} = e^p + \frac{e^p(x - p)}{2} + o(x - p) \text{ であることと } \log(1 + y) =$$

$$y + o(y) \text{ を用いると, } \log(e^x - e^p) - \log(x - p) - p = \log \left(\frac{e^x - e^p}{x - p} \right) - \log(e^p) = \log \left(e^p + \frac{e^p(x - p)}{2} + o(x - p) \right) -$$

$$\log e^p = \log \left(1 + \frac{x - p}{2} + e^{-p}o(x - p) \right) = \frac{x - p}{2} + e^{-p}o(x - p) + o \left(\frac{x - p}{2} + e^{-p}o(x - p) \right) \text{ である. } y = \varepsilon(x) =$$

$$\frac{x - p}{2} + e^{-p}o(x - p) \text{ とおけば, } x \rightarrow p \text{ のとき } y \rightarrow 0 \text{ であり, } \lim_{x \rightarrow p} \frac{\varepsilon(x)}{x - p} = \frac{1}{2} \text{ だから, } \lim_{x \rightarrow p} \frac{\log(e^x - e^p) - \log(x - p) - p}{x - p}$$

$$= \lim_{x \rightarrow p} \left(\frac{\varepsilon(x)}{x - p} + \frac{o(\varepsilon(x))}{x - p} \right) = \lim_{x \rightarrow p} \frac{\varepsilon(x)}{x - p} + \lim_{x \rightarrow p} \frac{\varepsilon(x)}{x - p} \frac{o(\varepsilon(x))}{\varepsilon(x)} = \lim_{x \rightarrow p} \frac{\varepsilon(x)}{x - p} + \lim_{x \rightarrow p} \frac{\varepsilon(x)}{x - p} \lim_{y \rightarrow 0} \frac{o(y)}{y} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot 0 = \frac{1}{2}$$

$$(11) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x}{\tan^{-1} x - x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{\frac{1}{1+x^2} - 1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\cos x - 1)(1 + x^2)}{1 - (1 + x^2)} = \lim_{x \rightarrow 0} -\frac{(\cos x - 1)(1 + x^2)}{x^2} =$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} \lim_{x \rightarrow 0} (1 + x^2) = \frac{1}{2} \text{ (第 3 回の演習問題 1 の (3) の結果を用いた)}$$

$$(別解) \sin x = x - \frac{x^3}{6} + o(x^3), \tan^{-1} x = x - \frac{x^3}{3} + o(x^3) \text{ より } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x}{\tan^{-1} x - x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{x^3}{6} + o(x^3)}{-\frac{x^3}{3} + o(x^3)} =$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{1}{6} + \frac{o(x^3)}{x^3}}{-\frac{1}{3} + \frac{o(x^3)}{x^3}} = \frac{1}{2}$$

$$(12) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(\cos x)}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\sin x}{2x \cos x} = -\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} \frac{1}{2 \cos x} = -\frac{1}{2}.$$

$$(別解) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(\cos x)}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1 - 2 \sin^2 \frac{x}{2})}{-2 \sin^2 \frac{x}{2}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1 - 2 \sin^2 \frac{x}{2})}{-2 \sin^2 \frac{x}{2}} \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sin \frac{x}{2}}{\frac{x}{2}} \right)^2 = -\frac{1}{2}$$

$$(13) x \cos^2 x - e^x \sin x + x^2 = x \left(1 - \frac{x^2}{2} + o(x^3) \right) - \left(1 + x + \frac{x^2}{2} + o(x^2) \right) \left(x - \frac{x^3}{6} + o(x^4) \right) + x^2 =$$

$$x(1 - x^2 + o(x^3)) - \left(x + x^2 + \frac{x^3}{3} + o(x^3) \right) + x^2 = -\frac{4x^3}{3} + o(x^3),$$

$$x(e^x - 1) - \sin^2 x = x \left(x + \frac{x^2}{2} + o(x^2) \right) - (x + o(x^2))^2 = x^2 + \frac{x^3}{2} + o(x^3) - (x^2 + o(x^3)) = \frac{x^3}{2} + o(x^3) \text{ より}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cos^2 x - e^x \sin x + x^2}{x(e^x - 1) - \sin^2 x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{4x^3}{3} + o(x^3)}{\frac{x^3}{2} + o(x^3)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{4}{3} + \frac{o(x^3)}{x^3}}{\frac{1}{2} + \frac{o(x^3)}{x^3}} = -\frac{8}{3}$$

$$(14) f(x) = (\cos x)^{\frac{1}{x^2}} \text{ において両辺の対数をとると } \log f(x) = \frac{\log(\cos x)}{x^2} \text{ だから } f(x) = e^{\frac{\log(\cos x)}{x^2}} \text{ である. 指数関}$$

$$\text{数の連続性と (9) から } \lim_{x \rightarrow 0} (\cos x)^{\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} e^{\frac{\log(\cos x)}{x^2}} = e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(\cos x)}{x^2}} = e^{-\frac{1}{2}}$$

$$\begin{aligned}
(15) \quad & \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^{-1} x - x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} - 1}{3x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \sqrt{1-x^2}}{3x^2 \sqrt{1-x^2}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{3\sqrt{1-x^2}(1+\sqrt{1-x^2})} = \frac{1}{6} \\
(16) \quad & e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + o(x^3), \sin x = x - \frac{x^3}{6} + o(x^3), \cos x = 1 - \frac{x^2}{2} + o(x^3) \text{ より } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - (x+1)\sin x - \cos x}{x^3} = \\
& \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{x^3}{3} + \frac{x^4}{6} + o(x^3)}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{3} + \frac{x}{6} + \frac{o(x^3)}{x^3} \right) = \frac{1}{3} \\
(17) \quad & y = \frac{1}{x} \text{ とおくと } x \rightarrow \infty \text{ のとき } y \rightarrow +0 \text{ だから, 第3回の演習問題1の(10)の結果から } \lim_{x \rightarrow \infty} (x+1) \tan^{-1} \frac{1}{x} = \\
& \lim_{y \rightarrow +0} \left(\frac{1}{y} + 1 \right) \tan^{-1} y = \lim_{y \rightarrow +0} \frac{\tan^{-1} y}{y} + \lim_{y \rightarrow +0} \tan^{-1} y = 1 + \frac{\pi}{2} \\
(18) \quad & \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - e^{-x^2}}{1 - \cos 3x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2xe^{-x^2}}{3 \sin 3x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2e^{-x^2}}{9 \frac{\sin 3x}{3x}} = \frac{2 \lim_{x \rightarrow 0} e^{-x^2}}{9 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{3x}} = \frac{2}{9} \\
(19) \quad & \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan^{-1} x - x}{e^{2x} - 1 - 2x - 2x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x^2+1} - 1}{2e^{2x} - 2 - 4x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-x^2}{2e^{2x} - 2 - 4x} \frac{1}{x^2 + 1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-x^2}{2e^{2x} - 2 - 4x} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2 + 1} = \\
& \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2x}{4e^{2x} - 4} = -\frac{1}{4} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\frac{e^{2x}-1}{2x}} = -\frac{1}{4} \\
(別解) \quad & \tan^{-1} x = x - \frac{x^3}{3} + o(x^3), e^{2x} = 1 + 2x + 2x^2 + \frac{4x^3}{3} + o(x^3) \text{ より } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan^{-1} x - x}{e^{2x} - 1 - 2x - 2x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{x^3}{3} + o(x^3)}{\frac{4x^3}{3} + o(x^3)} = \\
& \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{1}{3} + \frac{o(x^3)}{x^3}}{\frac{4}{3} + \frac{o(x^3)}{x^3}} = -\frac{1}{4} \\
(20) \quad & \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log(x+2)}{\log(x^4+x^3)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log(x+2)}{3 \log x + \log(x+1)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{x+2}}{\frac{3}{x} + \frac{1}{x+1}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x(x+1)}{3(x+1)(x+2) + x(x+2)} = \\
& \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + x}{4x^2 + 11x + 6} = \frac{1}{4} \\
(21) \quad & y = \frac{2}{x} \text{ とおくと } x \rightarrow \infty \text{ のとき } y \rightarrow +0 \text{ だから, 教科書の問題1.6の(4)より } \lim_{x \rightarrow \infty} x \sin^{-1} \frac{2}{x} = \lim_{y \rightarrow +0} \frac{2 \sin^{-1} y}{y} = 2 \\
(22) \quad & \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2\sqrt{1-x^2} - 2 + x^2}{x^4} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4(1-x^2) - (2-x^2)^2}{x^4(2\sqrt{1-x^2} + 2 - x^2)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-1}{2\sqrt{1-x^2} + 2 - x^2} = -\frac{1}{4} \\
(23) \quad & \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x \tan x} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x \cos x}{x^2 \sin x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \sin x}{2x \sin x + x^2 \cos x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\sin x}{x}}{\frac{2 \sin x}{x} + \cos x} = \frac{1}{3} \\
(24) \quad & y = \frac{1}{x} \text{ とおくと } x \rightarrow \infty \text{ のとき } y \rightarrow +0 \text{ だから, 教科書の例2.8より } \lim_{x \rightarrow \infty} x^{\frac{1}{x}} = \lim_{y \rightarrow +0} \frac{1}{y^y} = 1 \\
(25) \quad & \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{1+x^3} - \sqrt[3]{1-x^3}}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^3}{x^3 \left((1+x^3)^{\frac{2}{3}} + (1-x^3)^{\frac{1}{3}} + (1-x^3)^{\frac{2}{3}} \right)} = \frac{2}{3} \\
(26) \quad & \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1+x)}{e^x - e^{-x}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{1+x}}{e^x + e^{-x}} = \frac{1}{2} \\
(27) \quad & \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - x}{\sin x - x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{\cos^2 x} - 1}{\cos x - 1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos^2 x}{\cos^2 x (\cos x - 1)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-1 - \cos x}{\cos^2 x} = -2 \\
(28) \quad & \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{x^3} (\sqrt{x^3+1} - \sqrt{x^3-1}) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2\sqrt{x^3}}{\sqrt{x^3+1} + \sqrt{x^3-1}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2}{\sqrt{1+\frac{1}{x^3}} + \sqrt{1-\frac{1}{x^3}}} = 1 \\
(29) \quad & \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + \log(1-x)}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \frac{1}{1-x}}{2x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-1}{2(1-x)} = -\frac{1}{2} \\
(30) \quad & \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{\cos^2 x} - 1}{3x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos^2 x}{3x^2 \cos^2 x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 + \cos x}{3 \cos^2 x} = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} = \frac{1}{3} \\
(31) \quad & \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{\sqrt{1+x^2} - 1} - \frac{2}{x^2} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sqrt{1+x^2} + 1}{x^2} - \frac{2}{x^2} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{1+x^2} + 1} = \frac{1}{2} \\
(32) \quad & e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2} + o(x^2), \cos x = 1 - \frac{x^2}{2} + o(x^2) \text{ より } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - x - 1}{1 - \cos x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{x^2}{2} + o(x^2)}{\frac{x^2}{2} - o(x^2)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2} + \frac{o(x^2)}{x^2}}{\frac{1}{2} - \frac{o(x^2)}{x^2}} = 1
\end{aligned}$$

$$(33) \log(1+x^2) = x^2 + o(x^2) \text{ だから } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1+x^2)}{\sin^2 x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + o(x^2)}{\sin^2 x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 + \frac{o(x^2)}{x^2}}{\left(\frac{\sin x}{x}\right)^2} = 1$$

$$(34) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(x + \sqrt{1+x^2}) - x}{x \log(1+x) - x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{\sqrt{1+x^2}} - 1}{\log(1+x) + \frac{x}{1+x} - 2x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-x(1+x^2)^{-\frac{3}{2}}}{\frac{1}{1+x} + \frac{1}{(1+x)^2} - 2} =$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{-x(1+x)^2(1+x^2)^{-\frac{3}{2}}}{-3x - 2x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^2}{(3+2x)(1+x^2)^{\frac{3}{2}}} = \frac{1}{3}$$

$$(35) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-x} - 2x}{\sin 2x - 2x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x + e^{-x} - 2}{2 \cos 2x - 2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-x}}{-4 \sin 2x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x + e^{-x}}{-8 \cos 2x} = -\frac{1}{4}$$

$$(36) y = \sqrt{x^2 + 2} \text{ とおくと } x \rightarrow \infty \text{ のとき } x \rightarrow \infty \text{ だから, 教科書の問 1.18 から}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log(x^2 + 2)}{2\sqrt{x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log(x^2 + 2)(x^2 + 2)^{\frac{1}{4}}}{(x^2 + 2)^{\frac{1}{4}} 2\sqrt{x}} = \lim_{y \rightarrow \infty} \frac{\log y}{y^{\frac{1}{4}}} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{2} \left(1 + \frac{2}{x^2}\right)^{\frac{1}{4}} = 0 \cdot \frac{1}{2} = 0$$

$$(37) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} + e^{-2x} - 2}{1 - \cos 2x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2e^{2x} - 2e^{-2x}}{2 \sin 2x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4e^{2x} + 4e^{-2x}}{4 \cos 2x} = 2$$

$$(38) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - \tan x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} \frac{1 - \cos x}{x^2} \frac{-1}{\cos x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-1}{\cos x} = -\frac{1}{2}$$

$$(39) \text{ 教科書の問 1.18 から } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(\log x)^3}{\sqrt{x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{\log x}{x^{\frac{1}{6}}}\right)^3 = \left(\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log x}{x^{\frac{1}{6}}}\right)^3 = 0^3 = 0$$

$$(40) \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{\log(1+x)} - \frac{1}{x}\right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \log(1+x)}{x \log(1+x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \frac{1}{1+x}}{\log(1+x) + \frac{x}{1+x}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{1+x}}{\frac{\log(1+x)}{x} + \frac{1}{1+x}} = \frac{1}{2}$$

$$(41) e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2} + o(x^2) \text{ より } e^{x^2} = 1 + x^2 + \frac{x^4}{2} + o(x^4) \text{ である.}$$

$$\text{従って } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x^2} - 1 - x^2}{x^4} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{x^4}{2} + o(x^4)}{x^4} = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{2} + \frac{o(x^4)}{x^4}\right) = \frac{1}{2}$$

$$(42) \sin x = x - \frac{x^3}{6} + o(x^3) \text{ より } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 x - x^2}{x^4} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\sin x - x)(\sin x + x)}{x^4} =$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\left(-\frac{x^3}{6} + o(x^3)\right)(2x - \frac{x^3}{6} + o(x^3))}{x^4} = \lim_{x \rightarrow 0} \left(-\frac{1}{6} + \frac{o(x^3)}{x^3}\right) \lim_{x \rightarrow 0} \left(2 - \frac{x^2}{6} + \frac{o(x^3)}{x^3} x^2\right) = -\frac{1}{3}$$

$$(43) \text{ 教科書の問 1.18 から } \lim_{x \rightarrow +0} \sqrt[3]{x} \log\left(\frac{1}{x} - 1\right) = \lim_{x \rightarrow +0} (\sqrt[3]{x} \log(1-x) - \sqrt[3]{x} \log x) = \lim_{x \rightarrow +0} \sqrt[3]{x} \log(1-x) - \lim_{x \rightarrow +0} \sqrt[3]{x} \log x = 0 - 0 = 0$$

$$(44) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 2e^x + 1}{x \sin x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2e^{2x} - 2e^x}{\sin x + x \cos x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4e^{2x} - 2e^x}{2 \cos x - x \sin x} = 1$$

$$(45) \sin x = x - \frac{x^3}{6} + o(x^3) \text{ より } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{x^2 \sin x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{x^3}{6} - o(x^3)}{x^2(x + o(x))} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{6} - \frac{o(x^3)}{x^3}}{1 + \frac{o(x)}{x}} = \frac{1}{6}$$

$$(46) \cos x = 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} + o(x^4) \text{ より } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \cos x - 2 + x^2}{x^4} = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{12} + \frac{2o(x^4)}{x^4}\right) = \frac{1}{12}$$

$$(47) e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2} + o(x^2) \text{ より } \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{e^x - 1}\right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1 - x}{x(e^x - 1)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{x^2}{2} + o(x^2)}{x(x + o(x))} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2} + \frac{o(x^2)}{x^2}}{1 + \frac{o(x)}{x}} = \frac{1}{2}$$

$$(48) y = \frac{1}{x} \text{ とおくと } x \rightarrow \infty \text{ のとき } y \rightarrow +0 \text{ だから, } \lim_{x \rightarrow \infty} x \log \frac{x+5}{x+1} = \lim_{y \rightarrow +0} \frac{1}{y} \log \frac{\frac{1}{y} + 5}{\frac{1}{y} + 1} =$$

$$\lim_{y \rightarrow +0} \frac{\log(1+5y) - \log(1+y)}{y} = \lim_{y \rightarrow +0} \left(\frac{5}{1+5y} - \frac{1}{1+y}\right) = 4$$

$$(49) y = \sin^{-1} x \text{ とおくと } x = \sin y, x \rightarrow 0 \text{ のとき } y \rightarrow 0 \text{ だから } \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x \sin^{-1} x}\right) = \lim_{y \rightarrow 0} \left(\frac{1}{\sin^2 y} - \frac{1}{y \sin y}\right) =$$

$$\lim_{y \rightarrow 0} \frac{y - \sin y}{y^3} \frac{1}{\left(\frac{\sin y}{y}\right)^2} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{y - \left(y - \frac{y^3}{6} + o(y^3)\right)}{y^3} \lim_{y \rightarrow 0} \frac{1}{\left(\frac{\sin y}{y}\right)^2} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\frac{y^3}{6} + o(y^3)}{y^3} = \lim_{y \rightarrow 0} \left(\frac{1}{6} + \frac{o(y^3)}{y^3}\right) = \frac{1}{6}$$

$$(50) \text{ 教科書の問 1.18 から } \lim_{x \rightarrow +0} \sin x (\log x)^2 = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\sin x}{x} \left(x^{\frac{1}{2}} \log x\right)^2 = \left(\lim_{x \rightarrow +0} \frac{\sin x}{x}\right) \left(\lim_{x \rightarrow +0} x^{\frac{1}{2}} \log x\right)^2 = 1 \cdot 0 = 0$$

$$(51) y = \frac{1}{x} \text{ とおくと } x \rightarrow +0 \text{ のとき } y \rightarrow \infty \text{ だから, 教科書の問 1.17 から } \lim_{x \rightarrow +0} \frac{e^{-\frac{1}{x}}}{x^\alpha} = \lim_{y \rightarrow \infty} y^\alpha e^{-y} = 0$$

$$(52) \sin x = x - \frac{x^3}{6} + o(x^3), \cos x = 1 - \frac{x^2}{2} + o(x^2) \text{ より } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin x - \cos x(x + \sin x)}{\sin^3 x} =$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x - \frac{x^3}{3} + o(x^3) - \left(1 - \frac{x^2}{2} + o(x^2)\right)\left(2x - \frac{x^3}{6} + o(x^3)\right)}{(x + o(x))^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{5}{6}x^3 + o(x^3)}{x^3 + o(x^3)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{5}{6} + \frac{o(x^3)}{x^3}}{1 + \frac{o(x^3)}{x^3}} = \frac{5}{6}$$

$$(53) \lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e \text{ だから } x \rightarrow 0 \text{ のとき, } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^{\frac{1}{x}} - e}{x} \text{ の分母と分子はともに } 0 \text{ に近づく. 第 5 回の演習問題}$$

$$1 \text{ の (47) から } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^{\frac{1}{x}} - e}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} \frac{x - (1+x) \log(1+x)}{x^2(1+x)} = \lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - (1+x) \log(1+x)}{x^2(1+x)} =$$

$$e \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\log(1+x)}{x(2+3x)} = e \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1+x)}{x} \frac{-1}{2+3x} = -\frac{e}{2}$$

$$(54) y = -x \text{ とおくと } x \rightarrow 0 \text{ のとき } y \rightarrow 0 \text{ だから } \lim_{x \rightarrow 0} (1-x)^{\frac{1}{x}} = \lim_{y \rightarrow 0} (1+y)^{-\frac{1}{y}} = \frac{1}{\lim_{y \rightarrow 0} (1+y)^{\frac{1}{y}}} = \frac{1}{e}$$

$$(55) f(x) = \log\left(\left(\frac{x}{x+1}\right)^{x^2} e^x\right) \text{ とおけば } \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} (x + x^2 \log x - x^2 \log(1+x)) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{x} + \log x - \log(1+x)}{\frac{1}{x^2}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x} - \frac{1}{1+x}}{-\frac{2}{x^3}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{2} \left(x - x^2 + \frac{x^3}{1+x}\right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{2(1+x)} = \frac{1}{2} \text{ となるため, } \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x}{x+1}\right)^{x^2} e^x =$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} e^{f(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)} = \sqrt{e}.$$

$$(56) f(x) = \log(\sin x)^{\tan x} \text{ とおき, } y = \sin x \text{ とおけば, } x \rightarrow +0 \text{ のとき } y \rightarrow +0 \text{ だから 教科書の問 1.18 か}$$

$$\text{ら } \lim_{x \rightarrow +0} f(x) = \lim_{x \rightarrow +0} \tan x \log(\sin x) = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\sin x \log(\sin x)}{\cos x} = \lim_{y \rightarrow +0} \frac{y \log y}{\cos x} = 0 \text{ となるため } \lim_{x \rightarrow +0} (\sin x)^{\tan x} =$$

$$\lim_{x \rightarrow +0} e^{f(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow +0} f(x)} = e^0 = 1.$$

$$(57) f(x) = \log(e^x + x)^{\frac{1}{x}} \text{ とおけば } \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(e^x + x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x + 1}{e^x + x} = 2 \text{ となるため } \lim_{x \rightarrow 0} (e^x + x)^{\frac{1}{x}} =$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} e^{f(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow 0} f(x)} = e^2.$$

$$(58) f(x) = \log(e^x - 1 - x)^{\frac{1}{\log x}} \text{ とおけば } \lim_{x \rightarrow +0} f(x) = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\log(e^x - 1 - x)}{\log x} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\frac{e^x - 1}{e^x - 1 - x}}{\frac{1}{x}} =$$

$$\lim_{x \rightarrow +0} \frac{e^x - 1}{x} \frac{x^2}{e^x - 1 - x} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{e^x - 1}{x} \lim_{x \rightarrow +0} \frac{x^2}{e^x - 1 - x} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{2x}{e^x - 1} = \frac{2}{\lim_{x \rightarrow +0} \frac{e^x - 1}{x}} = 2 \text{ となるため}$$

$$\lim_{x \rightarrow +0} (e^x - 1 - x)^{\frac{1}{\log x}} = \lim_{x \rightarrow +0} e^{f(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow +0} f(x)} = e^2.$$

$$(59) f(x) = \log\left(\frac{\log(1+x)}{x}\right)^{\frac{1}{x}} \text{ とおけば } \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(\log(1+x)) - \log x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\frac{1}{1+x}}{\log(1+x)} - \frac{1}{x}\right) =$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - (1+x) \log(1+x)}{x(1+x) \log(1+x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\log(1+x)}{(1+2x) \log(1+x) + x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{1}{1+x}}{2 \log(1+x) + \frac{1+2x}{1+x} + 1} = -\frac{1}{2} \text{ となるため}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\log(1+x)}{x}\right)^{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0} e^{f(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow 0} f(x)} = e^{-\frac{1}{2}}.$$

$$(60) f(x) = \log(e^x - 1)^{\frac{1}{\log x}} \text{ とおけば } \lim_{x \rightarrow +0} f(x) = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\log(e^x - 1)}{\log x} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\frac{e^x}{e^x - 1}}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{e^x}{\frac{e^x - 1}{x}} = 1 \text{ となるため}$$

$$\lim_{x \rightarrow +0} (e^x - 1)^{\frac{1}{\log x}} = \lim_{x \rightarrow +0} e^{f(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow +0} f(x)} = e.$$

$$(61) \text{ ロピタルの定理より } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos^2 x + x^2 - 1}{x^4} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2 \sin x \cos x + 2x}{4x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x - \sin 2x}{4x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 - 2 \cos 2x}{12x^2} =$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{4 \sin^2 x}{12x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{3} \left(\frac{\sin x}{x}\right)^2 = \frac{1}{3}$$

$$(\text{別解}) \cos^2 x = \frac{1}{2}(1 + \cos 2x) = \frac{1}{2} \left(2 - \frac{(2x)^2}{2!} + \frac{(2x)^4}{4!} + o(x^4)\right) = 1 - x^2 + \frac{x^4}{3} + o(x^4) \text{ だから } \cos^2 x + x^2 - 1 =$$

$\frac{x^4}{3} + o(x^4)$ である。従って $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos^2 x + x^2 - 1}{x^4} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{x^4}{3} + o(x^4)}{x^4} = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{3} + \frac{o(x^4)}{x^4} \right) = \frac{1}{3}$.

(62) $f(x) = \log(\tan^{-1} x)^{\frac{1}{\log x}}$ とおけば $\lim_{x \rightarrow +0} f(x) = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\log(\tan^{-1} x)}{\log x} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{1}{\frac{\tan^{-1} x}{x}(1+x^2)} = 1$ だから

$$\lim_{x \rightarrow +0} (\tan^{-1} x)^{\frac{1}{\log x}} = \lim_{x \rightarrow +0} e^{f(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow +0} f(x)} = e^1 = e.$$

(63) $f(x) = \log\left(\frac{\pi}{2} - \tan^{-1} x\right)^{\frac{1}{\log x}}$ とおくと、第3回の演習問題1の(15)の結果から

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log\left(\frac{\pi}{2} - \tan^{-1} x\right)}{\log x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-x}{(x^2+1)\left(\frac{\pi}{2} - \tan^{-1} x\right)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-x^2}{x^2+1} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x\left(\frac{\pi}{2} - \tan^{-1} x\right)} = -1 \text{ と}$$

なるため、 $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{\pi}{2} - \tan^{-1} x\right)^{\frac{1}{\log x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} e^{f(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)} = e^{-1} = \frac{1}{e}$.

$$(64) \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x(x+1)} - \frac{\log(1+x)}{x^2} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - (x+1)\log(1+x)}{x^2(x+1)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - (x+1)\left(x - \frac{x^2}{2} + o(x^2)\right)}{x^2(x+1)} =$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{x^2}{2} + o(x^2)}{x^2(x+1)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x+1} \left(-\frac{1}{2} + \frac{o(x^2)}{x^2} \right) = -\frac{1}{2}$$

$$(65) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x \log x - x + 1}{(x-1) \log x} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{(1+y) \log(1+y) - y}{y \log(1+y)} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{(1+y)\left(y - \frac{y^2}{2} + o(y^2)\right) - y}{y\left(y - \frac{y^2}{2} + o(y^2)\right)} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\frac{y^2}{2} + o(y^2)}{y^2 + o(y^2)} =$$

$$\lim_{y \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2} + \frac{o(y^2)}{y^2}}{1 + \frac{o(y^2)}{y^2}} = \frac{1}{2}$$

(66) $y = \tan x$ とおけば、 $x \rightarrow \frac{\pi}{2} - 0$ のとき $y \rightarrow \infty$ である。また $x = \tan^{-1} y$ だから、第3回の演習問題2の(5)から $\cos x = \cos(\tan^{-1} y) = \frac{1}{\sqrt{1+y^2}}$ であるため $(\tan x)^{\cos x} = e^{\cos x \log(\tan x)} = e^{\frac{\log y}{\sqrt{1+y^2}}}$ である。

$y \geq 1$ ならば $0 \leq \frac{\log y}{\sqrt{1+y^2}} \leq \frac{\log y}{y}$ であり、 $\lim_{y \rightarrow \infty} \frac{\log y}{y} = 0$ だから $\lim_{y \rightarrow \infty} \frac{\log y}{\sqrt{1+y^2}} = 0$ が成り立つ。従って

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2} - 0} (\tan x)^{\cos x} = \lim_{y \rightarrow \infty} e^{\frac{\log y}{\sqrt{1+y^2}}} = e^0 = 1 \text{ である。}$$

(67) α を a_1, a_2, \dots, a_n のうちで最大のものとすれば、 $x > 0$ ならば $\alpha^x \leq a_1^x + a_2^x + \dots + a_n^x \leq n\alpha^x$ だから $\frac{\alpha}{n^{\frac{1}{x}}} \leq \left(\frac{a_1^x + a_2^x + \dots + a_n^x}{n} \right)^{\frac{1}{x}} \leq \alpha$ が成り立つ。ここで、 $\lim_{x \rightarrow \infty} n^{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} e^{\frac{\log n}{x}} = e^0 = 1$ だから、上の不等式から

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{a_1^x + a_2^x + \dots + a_n^x}{n} \right)^{\frac{1}{x}} = \alpha \text{ である。}$$

$$(68) \left(\frac{a_1^x + a_2^x + \dots + a_n^x}{n} \right)^{\frac{1}{x}} = e^{\frac{1}{x} \log\left(\frac{a_1^x + a_2^x + \dots + a_n^x}{n}\right)} \text{ であり、ロピタルの定理より } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \log\left(\frac{a_1^x + a_2^x + \dots + a_n^x}{n}\right) =$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a_1^x \log a_1 + a_2^x \log a_2 + \dots + a_n^x \log a_n}{a_1^x + a_2^x + \dots + a_n^x} = \frac{\log a_1 + \log a_2 + \dots + \log a_n}{n} = \log \sqrt[n]{a_1 a_2 \dots a_n} \text{ だから}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{a_1^x + a_2^x + \dots + a_n^x}{n} \right)^{\frac{1}{x}} = e^{\log \sqrt[n]{a_1 a_2 \dots a_n}} = \sqrt[n]{a_1 a_2 \dots a_n} \text{ である。}$$

$$(69) f(x) = \log\left(\frac{\tan^{-1} x}{\tan^{-1}(x+1)}\right)^x \text{ とおけば } f(x) = x(\log(\tan^{-1} x) - \log(\tan^{-1}(x+1))), \left(\frac{\tan^{-1} x}{\tan^{-1}(x+1)}\right)^x = e^{f(x)}$$

であり、

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log(\tan^{-1} x) - \log(\tan^{-1}(x+1))}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{(1+x^2)\tan^{-1} x} - \frac{1}{(1+(x+1)^2)\tan^{-1}(x+1)}}{-\frac{1}{x^2}} \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{-x^2}{(1+x^2)\tan^{-1} x} + \frac{x^2}{(1+(x+1)^2)\tan^{-1}(x+1)} \right) = 0 \end{aligned}$$

だから $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{\tan^{-1} x}{\tan^{-1}(x+1)}\right)^x = \lim_{x \rightarrow \infty} e^{f(x)} = 1$ である。

$$(70) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \left(\frac{e^x + 1}{e^x - 1} - \frac{2}{x} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x(e^x + 1) - 2(e^x - 1)}{x^2(e^x - 1)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x(2 + x + \frac{x^2}{2} + o(x^2)) - 2(x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + o(x^3))}{x^2(x + o(x))} =$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{x^3}{6} + o(x^3)}{x^3 + o(x^3)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{6} + \frac{o(x^3)}{x^3}}{1 + \frac{o(x^3)}{x^3}} = \frac{1}{6}$$

$$(71) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} \left(\frac{x}{e^x - 1} - \sqrt{1 - x} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sqrt{1 - x}(e^x - 1)}{x^2(e^x - 1)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \left(1 - \frac{x}{2} + \frac{x^2}{8} + o(x^2)\right)(x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + o(x^3))}{x^2(x + o(x))}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{x^3}{24} + o(x^3)}{x^2(x + o(x))} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{1}{24} + \frac{o(x^3)}{x^3}}{1 + \frac{o(x^3)}{x^3}} = -\frac{1}{24}$$

$$(72) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1}{\cos x} \left(x \sin x - \frac{\pi}{2} \right) = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{-\sin x - x \cos x}{\sin x} = -1$$

$$(73) \sin x = x - \frac{x^3}{6} + o(x^3), e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + o(x^3), \cos x = 1 - \frac{x^2}{2} + o(x^3) \text{ だかゝら } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - e^x - \cos x + 2}{x^3} =$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{x^3}{3} + o(x^3)}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \left(-\frac{1}{3} + \frac{o(x^3)}{x^3} \right) = -\frac{1}{3}.$$

$$(74) \sin x = x - \frac{x^3}{6} + o(x^3), e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + o(x^3), \cos x = 1 - \frac{x^2}{2} + o(x^3) \text{ だかゝら } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - e^x - \cos x + 2}{6x - 6 \sin x} =$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{x^3}{3} + o(x^3)}{x^3 + o(x^3)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{1}{3} + \frac{o(x^3)}{x^3}}{1 + \frac{o(x^3)}{x^3}} = -\frac{1}{3}.$$

$$(75) \log(1 + x) = x - \frac{x^2}{2} + o(x^2) \text{ だかゝら } \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{\log(1 + x)} - \frac{1}{x} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \log(1 + x)}{x \log(1 + x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{x^2}{2} - o(x^2)}{x^2 - \frac{x^3}{2} + xo(x^2)} =$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2} - \frac{o(x^2)}{x^2}}{1 - \frac{x}{2} + \frac{o(x^2)}{x^2}} = \frac{1}{2}$$

$$(76) \sin x = x - \frac{x^3}{6} + o(x^3), \log(1 + x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + o(x^3), \cos x = 1 - \frac{x^2}{2} + o(x^3) \text{ だかゝら }$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - \log(1 + x) + \cos x - 1}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{x^3}{2} + o(x^3)}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \left(-\frac{1}{2} + \frac{o(x^3)}{x^3} \right) = -\frac{1}{2}$$

$$(77) e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2} + o(x^2), \cos x = 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} + o(x^4) \text{ だかゝら } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \cos x - 2 + x^2}{e^{x^2} - 1 - x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{x^4}{12} + o(x^4)}{\frac{x^4}{2} + o(x^4)} =$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{12} + \frac{o(x^4)}{x^4}}{\frac{1}{2} + \frac{o(x^4)}{x^4}} = \frac{1}{6}$$

$$(78) \sin x = x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120} + o(x^5), e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2} + o(x^2) \text{ だかゝら } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{6 \sin x - 6x + x^3}{xe^{x^2} - x - x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{x^5}{20} + o(x^5)}{\frac{x^5}{2} + xo(x^4)} =$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{20} + \frac{o(x^5)}{x^5}}{\frac{1}{2} + \frac{o(x^4)}{x^4}} = \frac{1}{10}$$

$$(79) \frac{1}{1 + x} = 1 - x + o(x), \frac{1}{\sqrt{1 + x}} = 1 - \frac{x}{2} + o(x) \text{ より } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan^{-1} x - \sin^{-1} x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{1+x^2} - \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}}{3x^2} =$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{3x^2}{2} + o(x^2)}{3x^2} = -\frac{1}{2}$$

$$(80) \sin x = x - \frac{x^3}{6} + o(x^3), \cos x = 1 - \frac{x^2}{2} + o(x^3) \text{ だかゝら } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x \cos x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{x^3}{3} + o(x^3)}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{3} + \frac{o(x^3)}{x^3} \right) =$$

$$\frac{1}{3}$$

$$(81) e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2} + o(x^2), \cos x = 1 - \frac{x^2}{2} + o(x^2) \text{ だかゝら } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - \cos x - x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + o(x^2)}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \left(1 + \frac{o(x^2)}{x^2} \right) =$$

$$1$$

$$(82) \log(1 + x) = x - \frac{x^2}{2} + o(x^2), e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2} + o(x^2) \text{ だかゝら } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1 + x) - e^x + 1}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-x^2 + o(x^2)}{x^2} =$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(-1 + \frac{o(x^2)}{x^2} \right) = -1$$

$$(83) \frac{1}{1+x} = 1-x+o(x) \text{ だから } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan^{-1} x - x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{1+x^2} - 1}{3x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-x^2 + o(x^2)}{3x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \left(-\frac{1}{3} + \frac{o(x^2)}{x^2} \right) = -\frac{1}{3}$$

$$(84) f(x) = \log\left((\cos x)^{\frac{1}{x^2}}\right) \text{ とおけば (12) の結果から } \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(\cos x)}{x^2} = -\frac{1}{2} \text{ だから, 指数関数の連続性から } \lim_{x \rightarrow 0} (\cos x)^{\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow 0} e^{f(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow 0} f(x)} = e^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{e}}$$

$$(85) e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + o(x^3), \log(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + o(x^3) \text{ だから } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x + \log(1-x) - 1}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{x^3}{6} + o(x^3)}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \left(-\frac{1}{6} + \frac{o(x^3)}{x^3} \right) = -\frac{1}{6}$$

$$(86) \sin x = x + o(x^2), e^x = 1 + x + o(x) \text{ だから } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - xe^x}{x \sin x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-x^2 + o(x^2)}{x^2 + xo(x^2)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-1 + \frac{o(x^2)}{x^2}}{1 + x \frac{o(x^2)}{x^2}} = -1$$

$$(87) \theta = \frac{1}{2} \cos^{-1}(1-x^4) \text{ とおけば } x^2 = \sqrt{1-\cos 2\theta} = \sqrt{2\sin^2 \theta} = |\sqrt{2} \sin \theta| \text{ であり, } x \rightarrow 0 \text{ のとき, } \theta \rightarrow +0 \text{ だから } \sin \theta > 0 \text{ である. 従って } x^2 = \sqrt{2} \sin \theta \text{ である. また, } 0 < \theta < \frac{\pi}{2} \text{ ならば } \cos \theta > 0 \text{ だから } \sqrt{2-x^4} = \sqrt{2-2\sin^2 \theta} = \sqrt{2\cos^2 \theta} = \sqrt{2} \cos \theta \text{ であることに注意すれば (52) の結果から}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{4x^2 - \sqrt{2-x^4}(\cos^{-1}(1-x^4) + \sqrt{2}x^2)}{x^6} = \lim_{\theta \rightarrow +0} \frac{2\sin \theta - \cos \theta(\theta + \sin \theta)}{\sin^3 \theta} = \frac{5}{6}$$

$$(88) f(x) = \log\left(\frac{2}{\pi} \tan^{-1} x\right)^x \text{ とおくと, } \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log\left(\frac{2}{\pi} \tan^{-1} x\right)}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{1+x^2}}{-\frac{\tan^{-1} x}{x^2}} = -\frac{2}{\pi} \text{ となるため,}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2}{\pi} \tan^{-1} x\right)^x = \lim_{x \rightarrow \infty} e^{f(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)} = e^{-\frac{2}{\pi}}.$$

$$(89) f(x) = \log\left(\frac{\tan x}{x}\right)^{\frac{1}{x^2}} \text{ とおけば } \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(\tan x) - \log x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{2}{\sin 2x} - \frac{1}{x}}{2x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x - \sin 2x}{2x^2 \sin 2x} =$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{(2x)^3}{3!} + o(x^3)}{2x^2(2x + o(x))} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{4}{3} + \frac{o(x^3)}{x^3}}{4 + \frac{o(x)}{x}} = \frac{1}{3} \text{ となるため } \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\tan x}{x}\right)^{\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow 0} e^{f(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow 0} f(x)} = e^{\frac{1}{3}}.$$

$$(90) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1+x+x^2) + \log(1-x+x^2)}{x \sin x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1-x^3) - \log(1-x) + \log(1+x^3) - \log(1+x)}{x \sin x} =$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1-x^3) - \log(1-x^2) + \log(1+x^3)}{x \sin x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + o(x^2)}{x(x + o(x))} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 + \frac{o(x^2)}{x^2}}{1 + \frac{o(x)}{x}} = 1$$

$$(91) \lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{(p-1)x^p - p\alpha x^{p-1} + \alpha^p}{x^{p-1}(x-\alpha)^2} = \lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{p(p-1)x^{p-1} - p(p-1)\alpha x^{p-2}}{(p-1)x^{p-2}(x-\alpha)^2 + 2x^{p-1}(x-\alpha)} = \lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{p(p-1)}{(p-1)(x-\alpha) + 2x} =$$

$$\frac{p(p-1)}{2\alpha}$$

$$(92) \lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{x^p((p-1)x - (p+1)\alpha) + \alpha^p((p+1)x - (p-1)\alpha)}{x^p(x-\alpha)^3} = \lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{(p^2-1)x^p - \alpha(p+1)(px^{p-1} - \alpha^{p-1})}{(x-\alpha)^2((p+3)x^p - \alpha px^{p-1})} =$$

$$\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{p(p^2-1)}{(x-\alpha)(p(p+3)x - \alpha p(p-1)) + 2((p+3)x^2 - \alpha px)} = \frac{p(p^2-1)}{6\alpha^2}$$

2. (1) $y = x^2$ とおけば $x \rightarrow 0$ のとき, $y \rightarrow +0$ だから, 第3回の演習問題1の(19)の結果を用いると

$$f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos^{-1}(1-x^4)}{x^2} = \lim_{y \rightarrow +0} \frac{\cos^{-1}(1-y^2)}{y} = \sqrt{2}.$$

$t = \cos^{-1}(1-|x|)$ とおけば, $x \rightarrow 0$ のとき, $t \rightarrow +0$ で, $|x| = 1 - \cos t$ だから $\sqrt{2|x| - x^2} = \sin t$ であることに注意すれば

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{g(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos^{-1}(1-|x|) - \sqrt{2|x| - x^2}}{x} = \lim_{t \rightarrow +0} \frac{t - \sin t}{1 - \cos t} = \lim_{t \rightarrow +0} \frac{\frac{t^3}{6} + o(t^3)}{\frac{t^2}{2} + o(t^3)} = \lim_{t \rightarrow +0} \frac{\frac{t}{6} + o(t)}{\frac{1}{2} + o(t)} = 0$$

だから $g'(0) = 0$ である.

$$(2) x \neq 0 \text{ ならば } f'(x) = \left(\frac{\cos^{-1}(1-x^4)}{x}\right)' = (\cos^{-1}(1-x^4))' \frac{1}{x} + \cos^{-1}(1-x^4) \left(\frac{1}{x}\right)' = \frac{-(1-x^4)'}{x\sqrt{1-(1-x^4)^2}} -$$

$$\frac{\cos^{-1}(1-x^4)}{x^2} = \frac{4x^2}{\sqrt{2x^4 - x^8}} - \frac{\cos^{-1}(1-x^4)}{x^2} = \frac{4}{\sqrt{2-x^4}} - \frac{\cos^{-1}(1-x^4)}{x^2} \text{ だから}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{4}{\sqrt{2-x^4}} - \frac{\cos^{-1}(1-x^4)}{x^2} \right) = 2\sqrt{2} - \sqrt{2} = \sqrt{2}.$$

$x > 0$ の場合, $g'(x) = \frac{x}{\sqrt{2x-x^2}} = \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{2-x}}$ だから $\lim_{x \rightarrow +0} g'(x) = 0$ であり, $x < 0$ の場合, $g'(x) = \frac{x}{\sqrt{-2x-x^2}} = \frac{-\sqrt{-x}}{\sqrt{2+x}}$ だから $\lim_{x \rightarrow -0} g'(x) = 0$ である. 故に $\lim_{x \rightarrow 0} g'(x) = 0$ である.

$$(3) (1), (2) \text{ と問題 1(87) の結果から } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x) - f'(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{4}{\sqrt{2-x^4}} - \frac{\cos^{-1}(1-x^4)}{x^2} - \sqrt{2}}{x} =$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{4x^2 - \sqrt{2-x^4}(\cos^{-1}(1-x^4) + \sqrt{2}x^2)}{x^3\sqrt{2-x^4}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4x^2 - \sqrt{2-x^4}(\cos^{-1}(1-x^4) + \sqrt{2}x^2)}{x^6} \frac{x^3}{\sqrt{2-x^4}} =$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{4x^2 - \sqrt{2-x^4}(\cos^{-1}(1-x^4) + \sqrt{2}x^2)}{x^6} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3}{\sqrt{2-x^4}} = \frac{5}{6} \cdot 0 = 0 \text{ が得られるため, } f' \text{ は } 0 \text{ で微分可能である.}$$

$$\lim_{x \rightarrow +0} \frac{g'(x) - g'(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\frac{\sqrt{x}}{\sqrt{2-x}}}{x} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{1}{\sqrt{x}\sqrt{2-x}} = \infty \text{ だから } g' \text{ は } 0 \text{ で微分不可能である.}$$

$$3. (1) \text{ ロピタルの定理より } \lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f(x) - f(\alpha)}{x - \alpha} = \lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{2\alpha(p-1)x^p - 2\alpha^2px^{p-1} + 2\alpha^{p+1} - p(p-1)x^{p-1}(x-\alpha)^2}{2\alpha x^{p-1}(x-\alpha)^3} =$$

$$\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{2\alpha p(p-1)x^{p-1} - 2\alpha^2p(p-1)x^{p-2} - p(p-1)^2x^{p-2}(x-\alpha)^2 - 2p(p-1)x^{p-1}(x-\alpha)}{2\alpha((p-1)x^{p-2}(x-\alpha)^3 + 3x^{p-1}(x-\alpha)^2)} =$$

$$\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{-p(p^2-1)}{2\alpha((p-1)(x-\alpha) + 3x)} = -\frac{p(p^2-1)}{6\alpha^2} \text{ である. 従って } f'(\alpha) = -\frac{p(p^2-1)}{6\alpha^2} \text{ である.}$$

$$(2) x \neq 0 \text{ ならば } f'(x) = -\frac{x^p((p-1)x - (p+1)\alpha) + \alpha^p((p+1)x - (p-1)\alpha)}{x^p(x-\alpha)^3} \text{ だから, (1) の結果から}$$

$$\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f'(x) - f'(\alpha)}{x - \alpha} = \lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{-6\alpha^2x^p((p-1)x - (p+1)\alpha) - 6\alpha^{p+2}((p+1)x - (p-1)\alpha) + p(p^2-1)x^p(x-\alpha)^3}{6\alpha^2x^p(x-\alpha)^4} =$$

$$\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{-6\alpha^2(p^2-1)x^p + 6\alpha^3p(p+1)x^{p-1} - 6\alpha^{p+2}(p+1) + p^2(p^2-1)x^{p-1}(x-\alpha)^3 + 3p(p^2-1)x^p(x-\alpha)^2}{6\alpha^2px^{p-1}(x-\alpha)^4 + 24\alpha^2x^p(x-\alpha)^3} =$$

$$\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{6p(p^2-1)x^{p-2}(x+\alpha)(x-\alpha)^2 + p^2(p-1)(p^2-1)x^{p-2}(x-\alpha)^3 + 6p^2(p^2-1)x^{p-1}(x-\alpha)^2}{6\alpha^2p(p-1)x^{p-2}(x-\alpha)^4 + 48\alpha^2px^{p-1}(x-\alpha)^3 + 72\alpha^2x^p(x-\alpha)^2} =$$

$$\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{6p(p^2-1)(x+\alpha) + p^2(p-1)(p^2-1)(x-\alpha) + 6p^2(p^2-1)x}{6\alpha^2p(p-1)(x-\alpha)^2 + 48\alpha^2px(x-\alpha) + 72\alpha^2x^2} = \frac{p(p+2)(p^2-1)}{12\alpha^3} \text{ となるため, } f \text{ の導関数は } 0$$

で微分可能である.

$$4. \varphi \text{ を } \varphi(x) = f(x)^{\frac{1}{x}} \text{ で定めると, ロピタルの定理から } \lim_{x \rightarrow 0} \log \varphi(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x)}{f(x)} = \frac{f'(0)}{f(0)} \text{ だから}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x)^{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0} e^{\log \varphi(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow 0} \log \varphi(x)} = e^{\frac{f'(0)}{f(0)}} \text{ である.}$$

$$5. (1) \text{ テイラーの定理より } f(x) = f(p) + f'(p)(x-p) + \frac{f''(p+\theta(x-p))}{2}(x-p)^2 \text{ を満たす } 0 < \theta < 1 \text{ が存在する. 従って}$$

$$f'(\gamma)(x-p) = f(x) - f(p) = f'(p)(x-p) + \frac{f''(p+\theta(x-p))}{2}(x-p)^2 \text{ だから } \frac{f'(\gamma) - f'(p)}{x-p} = \frac{f''(p+\theta(x-p))}{2}$$

が得られるため, f'' の連続性から $\lim_{x \rightarrow p} \frac{f'(\gamma) - f'(p)}{x-p} = \lim_{x \rightarrow p} \frac{f''(p+\theta(x-p))}{2} = \frac{f''(p)}{2}$ が成り立つ.

$$(2) (1) \text{ より } \lim_{x \rightarrow p} \frac{\gamma - p}{x - p} = \lim_{x \rightarrow p} \frac{f'(\gamma) - f'(p)}{x - p} \frac{1}{\frac{f'(\gamma) - f'(p)}{\gamma - p}} = \lim_{x \rightarrow p} \frac{f'(\gamma) - f'(p)}{x - p} \frac{1}{\lim_{x \rightarrow p} \frac{f'(\gamma) - f'(p)}{\gamma - p}} = \frac{f''(p)}{2} \frac{1}{\frac{f''(p)}{2}} = \frac{1}{2},$$

$$\lim_{x \rightarrow p} \frac{f'(x) - f'(\gamma)}{x - p} = \lim_{x \rightarrow p} \left(\frac{f'(x) - f'(p)}{x - p} - \frac{f'(\gamma) - f'(p)}{x - p} \right) = \lim_{x \rightarrow p} \frac{f'(x) - f'(p)}{x - p} - \lim_{x \rightarrow p} \frac{f'(\gamma) - f'(p)}{x - p} = \frac{f''(p)}{2}.$$

$$(3) f(x) - f(p) = f'(\gamma)(x-p) \text{ の両辺を } x \text{ で微分すれば } f'(x) = \gamma' f''(\gamma)(x-p) + f'(\gamma) \text{ が得られる. 従って } f''$$

の連続性と (2) の結果から $f''(p) \lim_{x \rightarrow p} \gamma' = \lim_{x \rightarrow p} \gamma' f''(\gamma) = \lim_{x \rightarrow p} \frac{f'(x) - f'(\gamma)}{x - p} = \frac{f''(p)}{2}$ だから $\lim_{x \rightarrow p} \gamma' = \frac{1}{2}$ である.

(4) (2) の結果より, 次が得られる.

$$\lim_{x \rightarrow p} \frac{f''(x) - f''(\gamma)}{x - p} = \lim_{x \rightarrow p} \left(\frac{f''(x) - f''(p)}{x - p} - \frac{f''(\gamma) - f''(p)}{\gamma - p} \frac{\gamma - p}{x - p} \right) = f^{(3)}(p) - \frac{f^{(3)}(p)}{2} = \frac{f^{(3)}(p)}{2}$$

(5) γ は x の関数として $\gamma(x) = (f')^{-1}\left(\frac{f(x) - f(p)}{x - p}\right)$ だから $\gamma'(x) = \frac{f(p) - f(x) - f'(x)(p - x)}{(x - p)^2 f''(\gamma(x))}$ が成り立ち、テイラーの定理より $f(p) = f(x) + f'(x)(p - x) + \frac{f''(x)}{2}(p - x)^2 + \frac{f^{(3)}(x + \theta(p - x))}{6}(p - x)^3$ を満たす $0 < \theta < 1$ が存在するため、(4) の結果と f'' , $f^{(3)}$ の連続性から以下の等式が成り立つ。

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow p} \frac{2\gamma' - 1}{x - p} &= \lim_{x \rightarrow p} \frac{2f(p) - 2f(x) - 2f'(x)(p - x) - (p - x)^2 f''(\gamma(x))}{(x - p)^3 f''(\gamma(x))} \\ &= \lim_{x \rightarrow p} \frac{3f''(x)(x - p)^2 - f^{(3)}(x + \theta(p - x))(x - p)^3 - 3(x - p)^2 f''(\gamma(x))}{3(x - p)^3 f''(\gamma(x))} \\ &= \lim_{x \rightarrow p} \left(\frac{f''(x) - f''(\gamma(x))}{(x - p)f''(\gamma(x))} - \frac{f^{(3)}(x + \theta(p - x))}{3f''(\gamma(x))} \right) = \frac{f^{(3)}(p)}{2f''(p)} - \frac{f^{(3)}(p)}{3f''(p)} = \frac{f^{(3)}(p)}{6f''(p)}\end{aligned}$$

$f(x) - f(p) = f'(\gamma)(x - p)$ の両辺を x で 2 回微分して $f''(x) = (\gamma'' f''(\gamma) + (\gamma')^2 f^{(3)}(\gamma))(x - p) + 2\gamma' f''(\gamma)$ を得る。故に $\gamma'' f''(\gamma) = \frac{f''(x) - 2\gamma' f''(\gamma)}{x - p} - (\gamma')^2 f^{(3)}(\gamma) = \frac{f''(x) - f''(\gamma)}{x - p} - \frac{f''(\gamma)(2\gamma' - 1)}{x - p} - (\gamma')^2 f^{(3)}(\gamma)$ であり、 $\lim_{x \rightarrow p} \left(\frac{f''(x) - f''(\gamma)}{x - p} - \frac{f''(\gamma)(2\gamma' - 1)}{x - p} - (\gamma')^2 f^{(3)}(\gamma) \right) = \frac{f^{(3)}(p)}{2} - \frac{f^{(3)}(p)}{6} - \frac{f^{(3)}(p)}{4} = \frac{f^{(3)}(p)}{12}$, $\lim_{x \rightarrow p} \gamma'' f''(\gamma) = f''(p) \lim_{x \rightarrow p} \gamma''$ だから $\lim_{x \rightarrow p} \gamma'' = \frac{f^{(3)}(p)}{12f''(p)}$ である。

(6) $f(x) - f(p) = f'(\gamma)(x - p)$ の両辺を x で 3 回微分すれば

$$f^{(3)}(x) = (x - p) \left(\gamma^{(3)} f''(\gamma) + 3\gamma' \gamma'' f^{(3)}(\gamma) + (\gamma')^3 f^{(4)}(\gamma) \right) + 3\gamma'' f''(\gamma) + 3(\gamma')^2 f^{(3)}(\gamma)$$

が得られるため

$$\lim_{x \rightarrow p} \left(\gamma^{(3)} f''(\gamma) + 3\gamma' \gamma'' f^{(3)}(\gamma) + (\gamma')^3 f^{(4)}(\gamma) \right) = \lim_{x \rightarrow p} \frac{f^{(3)}(x) - 3\gamma'' f''(\gamma) - 3(\gamma')^2 f^{(3)}(\gamma)}{x - p} \dots (*)$$

が成り立つ。 $\lim_{x \rightarrow p} \gamma^{(3)} = L$ とおけば、(3) と (5) の結果から (*) の左辺は $L f''(p) + \frac{f^{(3)}(p)^2}{8f''(p)} + \frac{f^{(4)}(p)}{8}$ に等しい。(2) の結果より、次が得られる。

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow p} \frac{f^{(3)}(x) - f^{(3)}(\gamma)}{x - p} &= \lim_{x \rightarrow p} \left(\frac{f^{(3)}(x) - f^{(3)}(p)}{x - p} - \frac{f^{(3)}(\gamma) - f^{(3)}(p)}{\gamma - p} \frac{\gamma - p}{x - p} \right) = f^{(4)}(p) - \frac{f^{(4)}(p)}{2} = \frac{f^{(4)}(p)}{2} \\ \lim_{x \rightarrow p} \frac{f^{(3)}(\gamma) - f^{(3)}(p)}{x - p} &= \lim_{x \rightarrow p} \frac{f^{(3)}(\gamma) - f^{(3)}(p)}{\gamma - p} \frac{\gamma - p}{x - p} = \frac{f^{(4)}(p)}{2}\end{aligned}$$

従って (2), (3), (5) の結果を用いると次の等式が得られる。

$$\begin{aligned} (*) &= \lim_{x \rightarrow p} \frac{f^{(3)}(x) - f^{(3)}(\gamma)}{x - p} + \lim_{x \rightarrow p} \frac{f^{(3)}(\gamma)(1 - 3(\gamma')^2) - 3\gamma'' f''(\gamma)}{x - p} \\ &= \frac{f^{(4)}(p)}{2} + \lim_{x \rightarrow p} \frac{(f^{(3)}(\gamma) - f^{(3)}(p))(1 - 3(\gamma')^2)}{x - p} + \lim_{x \rightarrow p} \frac{f^{(3)}(p)(1 - 3(\gamma')^2) - 3\gamma'' f''(\gamma)}{x - p} \\ &= \frac{5f^{(4)}(p)}{8} - \lim_{x \rightarrow p} \frac{3\gamma''(f''(\gamma) - f''(p))}{\gamma - p} \frac{\gamma - p}{x - p} + \lim_{x \rightarrow p} \frac{f^{(3)}(p)(1 - 3(\gamma')^2) - 3\gamma'' f''(p)}{x - p} \\ &= \frac{5f^{(4)}(p)}{8} - \frac{f^{(3)}(p)^2}{8f''(p)} - \lim_{x \rightarrow p} \frac{3f^{(3)}(p)(2\gamma' + 1)(2\gamma' - 1)}{4(x - p)} + \lim_{x \rightarrow p} \frac{f^{(3)}(p) - 12\gamma'' f''(p)}{4(x - p)} \\ &= \frac{5f^{(4)}(p)}{8} - \frac{3f^{(3)}(p)^2}{8f''(p)} - 3f''(p) \lim_{x \rightarrow p} \gamma^{(3)} = \frac{5f^{(4)}(p)}{8} - \frac{3f^{(3)}(p)^2}{8f''(p)} - 3L f''(p)\end{aligned}$$

故に $L f''(p) + \frac{f^{(3)}(p)^2}{8f''(p)} + \frac{f^{(4)}(p)}{8} = \frac{5f^{(4)}(p)}{8} - \frac{3f^{(3)}(p)^2}{8f''(p)} - 3L f''(p)$ だから $L = \frac{f^{(4)}(p)}{8f''(p)} - \frac{f^{(3)}(p)^2}{8f''(p)^2}$ である。

(7) $f(x) - f(p) = f'(\gamma)(x - p)$ の両辺を x で 4 回微分すれば

$$\begin{aligned}f^{(4)}(x) &= (x - p) \left(\gamma^{(4)} f''(\gamma) + 4\gamma' \gamma^{(3)} f^{(3)}(\gamma) + 3(\gamma'')^2 f^{(3)}(\gamma) + 6(\gamma')^2 \gamma'' f^{(4)}(\gamma) + (\gamma')^4 f^{(5)}(\gamma) \right) \\ &\quad + 4\gamma^{(3)} f''(\gamma) + 12\gamma' \gamma'' f^{(3)}(\gamma) + 4(\gamma')^3 f^{(4)}(\gamma)\end{aligned}$$

が得られるため次の等式が成り立つ.

$$\begin{aligned} & \lim_{x \rightarrow p} \left(\gamma^{(4)} f''(\gamma) + 4\gamma' \gamma^{(3)} f^{(3)}(\gamma) + 3(\gamma'')^2 f^{(3)}(\gamma) + 6(\gamma')^2 \gamma'' f^{(4)}(\gamma) + (\gamma')^4 f^{(5)}(\gamma) \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow p} \frac{f^{(4)}(x) - 4\gamma^{(3)} f''(\gamma) - 12\gamma' \gamma'' f^{(3)}(\gamma) - 4(\gamma')^3 f^{(4)}(\gamma)}{x - p} \dots (**) \end{aligned}$$

$\lim_{x \rightarrow p} \gamma^{(4)} = M$ とおけば, (3), (5), (6) の結果から (**) の左辺は $M f''(p) + \frac{3f^{(3)}(p)f^{(4)}(p)}{8f''(p)} - \frac{11f^{(3)}(p)^3}{48f''(p)^2} + \frac{f^{(5)}(p)}{16}$ に等しく, 右辺は

$$\begin{aligned} (**) &= \lim_{x \rightarrow p} \frac{f^{(4)}(x) - f^{(4)}(p)}{x - p} + \lim_{x \rightarrow p} \frac{f^{(4)}(p) - 4\gamma^{(3)} f''(\gamma) - 12\gamma' \gamma'' f^{(3)}(\gamma) - 4(\gamma')^3 f^{(4)}(\gamma)}{x - p} \\ &= f^{(5)}(p) - \lim_{x \rightarrow p} \frac{4(\gamma')^3 (f^{(4)}(\gamma) - f^{(4)}(p))}{\gamma - p} \frac{\gamma - p}{x - p} + \lim_{x \rightarrow p} \frac{(1 - 4(\gamma')^3) f^{(4)}(p) - 4\gamma^{(3)} f''(\gamma) - 12\gamma' \gamma'' f^{(3)}(\gamma)}{x - p} \\ &= \frac{3f^{(5)}(p)}{4} - \lim_{x \rightarrow p} \frac{4\gamma^{(3)} (f''(\gamma) - f''(p))}{\gamma - p} \frac{\gamma - p}{x - p} + \lim_{x \rightarrow p} \frac{(1 - 4(\gamma')^3) f^{(4)}(p) - 4\gamma^{(3)} f''(p) - 12\gamma' \gamma'' f^{(3)}(\gamma)}{x - p} \\ &= \frac{3f^{(5)}(p)}{4} - \frac{f^{(3)}(p)f^{(4)}(p)}{4f''(p)} + \frac{f^{(3)}(p)^3}{4f''(p)^2} - \lim_{x \rightarrow p} \frac{12\gamma' \gamma'' (f^{(3)}(\gamma) - f^{(3)}(p))}{\gamma - p} \frac{\gamma - p}{x - p} \\ &\quad + \lim_{x \rightarrow p} \frac{(1 - 4(\gamma')^3) f^{(4)}(p) - 4\gamma^{(3)} f''(p) - 12\gamma' \gamma'' f^{(3)}(p)}{x - p} \\ &= \frac{3f^{(5)}(p)}{4} - \frac{f^{(3)}(p)f^{(4)}(p)}{2f''(p)} + \frac{f^{(3)}(p)^3}{4f''(p)^2} - 4 \lim_{x \rightarrow p} \left(3(\gamma')^2 \gamma'' f^{(4)}(p) + \gamma^{(4)} f''(p) + 3((\gamma'')^2 + \gamma' \gamma^{(3)}) f^{(3)}(p) \right) \\ &= \frac{3f^{(5)}(p)}{4} - \frac{3f^{(3)}(p)f^{(4)}(p)}{2f''(p)} + \frac{11f^{(3)}(p)^3}{12f''(p)^2} - 4M f''(p) \end{aligned}$$

となるため, 次の等式が得られる.

$$M f''(p) + \frac{3f^{(3)}(p)f^{(4)}(p)}{8f''(p)} - \frac{11f^{(3)}(p)^3}{48f''(p)^2} + \frac{f^{(5)}(p)}{16} = \frac{3f^{(5)}(p)}{4} - \frac{3f^{(3)}(p)f^{(4)}(p)}{2f''(p)} + \frac{11f^{(3)}(p)^3}{12f''(p)^2} - 4M f''(p)$$

故に $M = \frac{11f^{(5)}(p)}{80f''(p)} - \frac{3f^{(3)}(p)f^{(4)}(p)}{8f''(p)^2} + \frac{11f^{(3)}(p)^3}{48f''(p)^3}$ である.

微積分学 I 演習問題 第 8 回 関数の級数展開

1. 次の関数のマクローリン展開と、その収束半径を求めよ。ただし a, b, c, d は実数, α は 0 でない実数, k は自然数で, (3), (8), (20) では $a > 0$, (4) では $bd \neq 0$ とする。

- (1) $e^{\alpha x^2}$ (2) $\frac{1}{x+\alpha}$ (3) $(a^2 - x^2)^\alpha$ (4) $\log(ax+b)(cx+d)$ (5) $\frac{x-1}{x+1}$ (6) $\frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$
 (7) $\frac{x}{1+x^2}$ (8) $\frac{1}{1+x+x^2}$ (9) $(e^x - e^{-x})^2$ (10) $\frac{1}{1-3x+2x^2}$ (11) $\cos^2 x$ (12) $\frac{1}{a^2+x^2}$
 (13) $\cosh^3 x$ (14) $\sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right)$ (15) $\log(1+\alpha x^2)$ (16) $(ax^2+bx+c)e^x$ (17) $\sin^3 x$ (18) $\tanh^{-1} x$
 (19) $\sinh^{-1} x$ (20) $\sqrt{1+a^k x^k}$ (21) $e^x \log(1+x)$ (22) $\frac{1}{x+\sqrt{1+x^2}}$ (23) $\sin^{-1} x$ (24) $\tan^{-1} x$
 (25) $(\sin^{-1} x)^2$ (26) $(\log(1+x))^2$ (27) $(\tan^{-1} x)^2$ (28) $\frac{1}{\sqrt{1+x^2} + \sqrt{1-x^2}}$
 (29) $(ax^2+bx+c)\log(1+\alpha x)$

2. α, β はともに 0 でないとし, 数列 $\{a_n\}_{n=0}^\infty$ 漸化式 $a_{n+2} = (\alpha + \beta)a_{n+1} - \alpha\beta a_n$ を満たすとする。このとき, $\sum_{n=0}^\infty a_n x^n$ が収束する場合に, この整級数の和を $a_0, a_1, \alpha, \beta, x$ を用いて表し, 収束半径を答えよ。

3. 以下で与える関数 f の増減, 凹凸, 漸近線の有無を調べてグラフの概形を描け。

- (1) $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}, f(x) = (2x^2 + 7x + 7)e^{-x}$ (2) $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}, f(x) = xe^{-\frac{x^2}{2}}$

4. a を実数, b を 0 でない実数の定数とする。 $f(x) = (x^2 - ax + ab)e^{\frac{x}{b}}$ で与えられる関数が次の 2 つの条件 (1) と (2) の両方を満たすとき, a と b の値と, f が極小になる x を求めよ。

- (1) f は $x > 0$ の範囲で極小値をとる。
 (2) f のグラフは $(-3, f(-3))$ と $(2, f(2))$ を変曲点にもつ。

5. 楕円 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0$) の法線のうちで, 原点から最大の距離を持つものを求めよ。

6. α を正の実数, p を $0, \pm 1$ と異なる実数とする。数列 $\{a_n\}_{n=1}^\infty$ は $a_1 \neq \alpha$ と漸化式 $a_{n+1} = \left(1 - \frac{1}{p}\right)a_n + \frac{\alpha^p}{pa_n^{p-1}}$ を満たすとする。

- (1) 関数 $f, g: (0, \infty) \rightarrow \mathbf{R}$ を $f(x) = \left(1 - \frac{1}{p}\right)x + \frac{\alpha^p}{px^{p-1}}, g(x) = \begin{cases} \frac{(p-1)x^p - \alpha px^{p-1} + \alpha^p}{x^{p-1}(x-\alpha)^2} & x \neq \alpha \\ \frac{p(p-1)}{2\alpha} & x = \alpha \end{cases}$ によって

定めるとき, f, g の増減を調べよ。

- (2) $p > 1$ とする。 $n \geq 2$ ならば $a_n > a_{n+1} > \alpha$ であることを示せ。
 (3) $p > 1$ とする。 $n \geq 2$ ならば $a_{n+1} - \alpha < \frac{p-1}{p}(a_n - \alpha), a_{n+1} - \alpha < \frac{p-1}{2\alpha}(a_n - \alpha)^2$ が成り立つことを示せ。
 (4) $p > 1$ とする。 $n \geq 3$ ならば次の不等式が成り立つことを示せ。

$$a_n - \alpha < \left(\frac{p-1}{p}\right)^{n-2} \left(a_1 - \alpha - \frac{a_1^p - \alpha^p}{pa_1^{p-1}}\right), \quad a_n - \alpha < \frac{2\alpha}{p-1} \left(\frac{p-1}{2\alpha} \left(a_1 - \alpha - \frac{a_1^p - \alpha^p}{pa_1^{p-1}}\right)\right)^{2^{n-2}}$$

- (5) $p > 1$ のとき, $a_1 = \alpha \left(\frac{p-1}{p+1}\right)^{\frac{1}{p-1}}$ ならば, $\frac{p-1}{2\alpha} \left(a_1 - \alpha - \frac{a_1^p - \alpha^p}{pa_1^{p-1}}\right) < 1$ であることを示せ。

7. (1) 関数 $\varphi: [p, q] \rightarrow \mathbf{R}$ が凸であるとき, $x_1, x_2, \dots, x_n \in [p, q]$ と, 正の実数 a_1, a_2, \dots, a_n で $a_1 + a_2 + \dots + a_n = 1$ を満たすものに対して, $\sum_{i=1}^n a_i x_i \in [p, q]$ であり, 不等式 $\varphi\left(\sum_{i=1}^n a_i x_i\right) \leq \sum_{i=1}^n a_i \varphi(x_i)$ が成り立つことを示せ。

(2) 0 以上の実数 a_1, a_2, \dots, a_n に対し, 関数 $f: (0, \infty) \rightarrow \mathbf{R}$ を $f(x) = \left(\sum_{k=1}^n \frac{a_k^x}{n}\right)^{\frac{1}{x}}$ で定める。このとき, f は単調増加関数であることを示せ。

第 8 回の演習問題の解答

1. (1) e^t のマクローリン展開 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{t^n}{n!}$ に $t = \alpha x^2$ を代入して $e^{\alpha x^2}$ のマクローリン展開 $e^{\alpha x^2} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(\alpha x^2)^n}{n!} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\alpha^n}{n!} x^{2n}$ を得る. この級数の収束半径は無限大である.

(2) $(1+t)^{-1}$ のマクローリン展開 $\sum_{n=0}^{\infty} \binom{-1}{n} t^n = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n t^n$ を $\frac{1}{\alpha}$ 倍したものに $t = \frac{x}{\alpha}$ を代入すれば $\frac{1}{\alpha+x}$ のマクローリン展開 $\frac{1}{\alpha+x} = \frac{1}{\alpha} \left(1 + \frac{x}{\alpha}\right)^{-1} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\alpha} \left(\frac{x}{\alpha}\right)^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\alpha^{n+1}} x^n$ を得る. この級数の収束半径は $\left|\frac{x}{\alpha}\right| = |t| < 1$ より $|\alpha|$ である.

(3) $(1+t)^\alpha$ のマクローリン展開 $\sum_{n=0}^{\infty} \binom{\alpha}{n} t^n$ に $t = -\frac{x^2}{a^2}$ を代入して $\left(1 - \frac{x^2}{a^2}\right)^\alpha$ のマクローリン展開 $\left(1 - \frac{x^2}{a^2}\right)^\alpha = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{\alpha}{n} \left(-\frac{x^2}{a^2}\right)^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{a^{2n}} \binom{\alpha}{n} x^{2n}$ を得る. この両辺を $a^{2\alpha}$ 倍すれば $(a^2 - x^2)^\alpha$ のマクローリン展開 $(a^2 - x^2)^\alpha = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{a^{2(n-\alpha)}} \binom{\alpha}{n} x^{2n}$ を得る. この級数の収束半径は $\left|-\frac{x^2}{a^2}\right| = |t| < 1$ より a である.

(4) $\log(1+t)$ のマクローリン展開 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{t^n}{n}$ に $t = \frac{ax}{b}$, $t = \frac{cx}{d}$ を代入すれば,

$$\log\left(1 + \frac{ax}{b}\right) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{a^n x^n}{nb^n} \cdots (i), \quad \log\left(1 + \frac{cx}{d}\right) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{c^n x^n}{nd^n} \cdots (ii)$$

が得られる. (i) は条件 $\left|\frac{ax}{b}\right| < 1$ のもとで収束し, (ii) は条件 $\left|\frac{cx}{d}\right| < 1$ のもとで収束するため, $|x| < \min\left\{\left|\frac{b}{a}\right|, \left|\frac{d}{c}\right|\right\}$ ならば (i) と (ii) はともに収束する. 従って (i), (ii) より $\log(ax+b)(cx+d)$ のマクローリン展開は

$$\log(ax+b)(cx+d) = \log\left(1 + \frac{ax}{b}\right) + \log b + \log\left(1 + \frac{cx}{d}\right) + \log d = \log bd + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} \left(\frac{a^n}{b^n} + \frac{c^n}{d^n}\right) x^n$$

であり, この級数の収束半径は $\min\left\{\left|\frac{b}{a}\right|, \left|\frac{d}{c}\right|\right\}$ である.

(5) $\frac{x-1}{x+1} = 1 - \frac{2}{1+x}$ だから $(1+x)^{-1}$ のマクローリン展開より $\frac{x-1}{x+1} = 1 - 2 \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^n = -1 + \sum_{n=1}^{\infty} 2(-1)^{n-1} x^n$ を得る. この級数の収束半径は 1 である.

(6) $(1+t)^{-\frac{1}{2}}$ のマクローリン展開 $\sum_{n=0}^{\infty} \binom{-\frac{1}{2}}{n} t^n$ に $t = x^2$ を代入すれば $(1+x^2)^{-\frac{1}{2}} = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{-\frac{1}{2}}{n} x^{2n}$ であり, この両辺に x をかけると $\frac{x}{\sqrt{1+x^2}} = x(1+x^2)^{-\frac{1}{2}}$ のマクローリン展開 $\sum_{n=0}^{\infty} \binom{-\frac{1}{2}}{n} x^{2n+1}$ が得られる. この級数の収束半径は $|x^2| = |t| < 1$ より 1 である.

(7) $(1+t)^{-1}$ のマクローリン展開 $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n t^n$ に $t = x^2$ を代入すれば $\frac{1}{1+x^2} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^{2n}$ であり, この両辺に x をかけて $\frac{x}{1+x^2}$ のマクローリン展開 $\frac{x}{1+x^2} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^{2n+1}$ を得る. この級数の収束半径は $|x^2| = |t| < 1$ より 1 である.

(8) $\frac{1}{1+x+x^2} = \frac{1-x}{1-x^3} = \frac{1}{1-x^3} - \frac{x}{1-x^3}$ だから $(1+t)^{-1}$ のマクローリン展開 $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n t^n$ に $t = -x^3$ を代入すれば $\frac{1}{1-x^3} = \sum_{n=0}^{\infty} x^{3n}$ より $\frac{1}{1+x+x^2}$ のマクローリン展開 $\sum_{n=0}^{\infty} x^{3n} - x \sum_{n=0}^{\infty} x^{3n} = \sum_{n=0}^{\infty} (x^{3n} - x^{3n+1}) = 1 - x + x^3 - x^4 + x^6 - x^7 + \cdots + x^{3n} - x^{3n+1} + \cdots$ を得る. この級数の収束半径は $|x^3| < 1$ より 1 である.

(9) e^t のマクローリン展開 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{t^n}{n!}$ に $t = \pm 2x$ を代入すれば $e^{2x} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2x)^n}{n!} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n}{n!} x^n$, $e^{-2x} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-2x)^n}{n!} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-2)^n}{n!} x^n$ を得る. $2^n + (-2)^n = \begin{cases} 2^{n+1} & n \text{ は偶数} \\ 0 & n \text{ は奇数} \end{cases}$ であることに注意すれば, $(e^x - e^{-x})^2$ のマクローリン展開

は $(e^x - e^{-x})^2 = e^{2x} + e^{-2x} - 2 = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n}{n!} x^n + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-2)^n}{n!} x^n - 2 = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n + (-2)^n}{n!} x^n = \sum_{m=1}^{\infty} \frac{2^{2m+1}}{(2m)!} x^{2m}$ となり、この級数の収束半径は無限大である。

(10) $\frac{1}{1-3x+2x^2} = \frac{1}{(1-x)(1-2x)} = \frac{2}{1-2x} - \frac{1}{1-x}$ だから $(1+t)^{-1}$ のマクローリン展開 $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n t^n$ に $t = -2x$, $t = -x$ を代入すれば $\frac{1}{1-3x+2x^2}$ のマクローリン展開 $2 \sum_{n=0}^{\infty} 2^n x^n - \sum_{n=0}^{\infty} x^n = \sum_{n=0}^{\infty} (2^{n+1} - 1) x^n$ を得る。

この級数の収束半径は、 $|-2x| < 1$ かつ $|-x| < 1$ より $\frac{1}{2}$ である。

(11) $\cos t$ のマクローリン展開 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} t^{2n}$ に $t = 2x$ を代入すれば $\cos 2x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n 2^{2n}}{(2n)!} x^{2n}$ であり、 $\cos^2 x = \frac{1}{2}(1 + \cos 2x)$ から $\cos^2 x$ のマクローリン展開 $1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n 2^{2n-1}}{(2n)!} x^{2n}$ を得る。この級数の収束半径は無限大である。

(12) $(1+t)^{-1}$ のマクローリン展開 $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n t^n$ を $\frac{1}{a^2}$ 倍したものに $t = \frac{x^2}{a^2}$ を代入すれば $\frac{1}{a^2 + x^2}$ のマクローリン展開 $\frac{1}{a^2 + x^2} = \frac{1}{a^2} \left(1 + \frac{x^2}{a^2}\right)^{-1} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{a^{2n+2}} \left(\frac{x^2}{a^2}\right)^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{a^{2n+2}} x^{2n}$ を得る。この級数の収束半径は $\left|\frac{x^2}{a^2}\right| = |t| < 1$ より a である。

(13) $\cosh^3 x = \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2}\right)^3 = \frac{1}{8}(e^{3x} + e^{-3x} + 3e^x + 3e^{-x})$ であり、 e^t のマクローリン展開 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{t^n}{n!}$ に $t = \pm x, \pm 3x$

を代入して、 $1 + (-1)^n = \begin{cases} 2 & n \text{ は偶数} \\ 0 & n \text{ は奇数} \end{cases}$, $3^n + (-3)^n = \begin{cases} 2 \cdot 3^n & n \text{ は偶数} \\ 0 & n \text{ は奇数} \end{cases}$ であることに注意すれば、 $\cosh^3 x$ のマクローリン展開は $\frac{1}{8} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{3^n + (-3)^n + 3(1 + (-1)^n)}{n!} x^n = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{9^m + 3}{4(2m)!} x^{2m}$ によって与えられる。この級数の収束半径は無限大である。

(14) $\left(\sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right)\right)^{(n)} = \sin\left(x + \frac{\pi n}{2} + \frac{\pi}{4}\right)$ だから $\sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right)$ の n 次導関数の 0 における値は $\sin\left(\frac{\pi n}{2} + \frac{\pi}{4}\right) = \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{2}} & n \text{ を 4 で割った余りが 0 または 1} \\ -\frac{1}{\sqrt{2}} & n \text{ を 4 で割った余りが 2 または 3} \end{cases}$ となるため、テイラーの定理から $\sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{x}{\sqrt{2}} - \frac{x^2}{2!\sqrt{2}} - \frac{x^3}{3!\sqrt{2}} + \cdots + \frac{(-1)^k x^{2k}}{(2k)!\sqrt{2}} + \frac{(-1)^{k+1} x^{2k+1}}{(2k+1)!\sqrt{2}} + \cdots + \frac{\sin\left(c + \frac{\pi n}{2} + \frac{\pi}{4}\right)}{n!} x^n$ を満たす c が 0 と x の間にある。

$\left|\sin\left(c + \frac{\pi n}{2} + \frac{\pi}{4}\right)\right| \leq 1$ だから、任意の実数 x に対して、 $n \rightarrow \infty$ のとき、剰余項 $\frac{\sin\left(c + \frac{\pi n}{2} + \frac{\pi}{4}\right)}{n!} x^n$ は 0 に近づく。従って $\sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right)$ のマクローリン展開は $\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{x}{\sqrt{2}} - \frac{x^2}{2!\sqrt{2}} - \frac{x^3}{3!\sqrt{2}} + \cdots + \frac{(-1)^k x^{2k}}{(2k)!\sqrt{2}} + \frac{(-1)^{k+1} x^{2k+1}}{(2k+1)!\sqrt{2}} + \cdots$ であり、この級数の収束半径は無限大である。

(15) $\log(1+t) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} t^n$ であり、 $t = \alpha x^2$ を代入すれば、 $\log(1+\alpha x^2)$ のマクローリン展開 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} \alpha^n}{n} x^{2n}$ が得られる。この整級数は $|\alpha x^2| < 1$ で収束し、 $|\alpha x^2| > 1$ で発散するため、収束半径は $\frac{1}{\sqrt{|\alpha|}}$ である。

(16) e^x のマクローリン展開 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$ の両辺に ax^2, bx, c をかけることにより $ax^2 e^x, bx e^x, ce^x$ のマクローリン展開 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{ax^{n+2}}{n!} = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{ax^n}{(n-2)!}$, $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{bx^{n+1}}{n!} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{bx^n}{(n-1)!}$, $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{cx^n}{n!}$ が得られる。これらを辺々加えれば $(ax^2 + bx + c)e^x$ のマクローリン展開 $c + (b+c)x + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{an(n-1) + bn + c}{n!} x^n$ が得られ、この級数の収束半径は無限大である。

(17) 第 6 回の演習問題 1 の (11) の解答から $\sin^3 x = \frac{3}{4} \sin x - \frac{1}{4} \sin 3x$ であるため、 $\sin t$ のマクローリン展開 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} t^{2n+1}$ より、 $\sin^3 x$ のマクローリン展開は $\frac{3}{4} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n+1} - \frac{1}{4} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n 3^{2n+1}}{(2n+1)!} x^{2n+1} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{3(-1)^n (1-9^n)}{4(2n+1)!} x^{2n+1}$ であり、この級数の収束半径は無限大である。

(18) $\tanh^{-1} x = \frac{1}{2} \log \frac{1+x}{1-x}$ だから, $\log(1+x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} x^n$, $\log(1-x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} (-x)^n = -\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} x^n$ より, $\tanh^{-1} x = \frac{1}{2} \left(\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} x^n + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} x^n \right) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1+(-1)^{n-1}}{2n} x^n = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^{2k+1}}{2k+1}$ を得る. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} x^n$ の収束半径は 1 だから, $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^{2k+1}}{2k+1}$ の収束半径も 1 である.

(19) $\sinh^{-1} x = \log(x + \sqrt{1+x^2})$ であり, $\log(x + \sqrt{1+x^2})$ の導関数は $(1+x^2)^{-\frac{1}{2}}$ だから, 微積分学の基本定理によつて $\sinh^{-1} x = \int_0^x (1+t^2)^{-\frac{1}{2}} dt$ が成り立つ. 一方, $(1+x)^{-\frac{1}{2}} = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{-\frac{1}{2}}{n} x^n$ の x に t^2 を代入すれば $(1+t^2)^{-\frac{1}{2}} = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{-\frac{1}{2}}{n} t^{2n}$ が得られる. 従つて $\sinh^{-1} x = \int_0^x \sum_{n=0}^{\infty} \binom{-\frac{1}{2}}{n} t^{2n} dt = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2n+1} \binom{-\frac{1}{2}}{n} x^{2n+1}$. ここで, $\binom{-\frac{1}{2}}{n} = \frac{(-\frac{1}{2})(-\frac{3}{2})\cdots(-\frac{2n-1}{2})}{n!} = \frac{(-1)^n(2n-1)!!}{2^n n!} = \frac{(-1)^n(2n-1)!!}{(2n)!!}$ だから $\sinh^{-1} x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n(2n-1)!!}{(2n+1)(2n)!!} x^{2n+1}$ と表すことができる. $\sum_{n=0}^{\infty} \binom{-\frac{1}{2}}{n} x^n$ の収束半径が 1 であることから, 上で得た $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n(2n-1)!!}{(2n+1)(2n)!!} x^{2n+1}$ の収束半径も 1 である.

(20) $(1+t)^{\frac{1}{2}}$ のマクローリン展開 $\sqrt{1+t} = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{\frac{1}{2}}{n} t^n$ の t に $a^k x^k$ を代入すれば $\sqrt{1+a^k x^k}$ のマクローリン展開

$$\begin{aligned} \sqrt{1+a^k x^k} &= \sum_{n=0}^{\infty} \binom{\frac{1}{2}}{n} (a^k x^k)^n = 1 + \frac{a^k}{2} x^k + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} a^{kn}}{n!} \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{2}\right) \left(-\frac{1}{2}-1\right) \cdots \left(-\frac{1}{2}-n+2\right) x^{kn} \\ &= 1 + \frac{a^k}{2} x^k + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} a^{kn} (2n-3)!!}{(2n)!!} x^{kn} \end{aligned}$$

を得る. $\sqrt{1+t} = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{\frac{1}{2}}{n} t^n$ の収束半径は 1 だから上で求めた整級数は $|a^k x^k| < 1$ ならば収束し, $|a^k x^k| > 1$ ならば発散する. 従つて収束半径は $\frac{1}{a}$ である.

(21) e^x , $\log(1+x)$ のマクローリン展開はそれぞれ, $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$, $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n}$ で, 前者の収束半径は無限大, 後者の収束半径は 1 だから, $|x| < 1$ のとき, これらの積を考えれば, $e^x \log(1+x)$ のマクローリン展開

$$e^x \log(1+x) = \left(\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} \right) \left(\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} \right) = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1}}{k(n-k)!} \right) x^n$$

が得られ, この級数の収束半径は 1 である.

(22) $(1+t)^{\frac{1}{2}}$ のマクローリン展開 $(1+t)^{\frac{1}{2}} = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{\frac{1}{2}}{n} t^n$ の t に x^2 を代入すれば $\sqrt{1+x^2} = (1+x^2)^{\frac{1}{2}} = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{\frac{1}{2}}{n} x^{2n}$ を得る. 従つて $\frac{1}{x + \sqrt{1+x^2}} = \sqrt{1+x^2} - x = 1 - x + \sum_{n=1}^{\infty} \binom{\frac{1}{2}}{n} x^{2n}$ が $\frac{1}{x + \sqrt{1+x^2}}$ のマクローリン展開で, $(1+t)^{\frac{1}{2}}$ のマクローリン展開の収束半径が 1 であることから, この級数の収束半径も 1 である.

(23) (3) で, $a=1$, $\alpha = -\frac{1}{2}$ の場合を考える. $\binom{-\frac{1}{2}}{n} = \frac{1}{n!} \left(-\frac{1}{2}\right) \left(-\frac{3}{2}\right) \cdots \left(-\frac{2n-1}{2}\right) = (-1)^n \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!}$ であることに注意すれば, $\frac{1}{\sqrt{1-t^2}}$ のマクローリン展開は $\frac{1}{\sqrt{1-t^2}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} t^{2n}$ で与えられる. この両辺の 0 から x までの積分を考えれば, $\sin^{-1} x$ のマクローリン展開 $\sin^{-1} x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n+1)(2n)!!} x^{2n+1}$ が得られ, その収束半径は 1 である.

(24) (8) で, $a=1$ の場合, $\frac{1}{1+t^2}$ のマクローリン展開 $\frac{1}{1+t^2} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n t^{2n}$ の両辺の 0 から x までの積分を考えれば, $\tan^{-1} x$ のマクローリン展開 $\tan^{-1} x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{2n+1}$ が得られ, その収束半径は 1 である.

(25) (23) より, $\sin^{-1}x$ は $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n+1)(2n)!!} x^{2n+1}$ とマクローリン展開されるため, $(\sin^{-1}x)^2$ は

$$\left(\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n+1)(2n)!!} x^{2n+1} \right)^2 = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\sum_{i=0}^n \frac{(2i-1)!!(2n-2i-1)!!}{(2i+1)(2n-2i+1)(2i)!!(2n-2i)!!} \right) x^{2n+2}$$

とマクローリン展開される. 従って, $f(x) = (\sin^{-1}x)^2$ とおけば, $|x| < 1$ ならば $(\sin^{-1}x)^2 = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$ が成り立つ. 第6回の演習問題3の(13)より, n が奇数ならば $f^{(n)}(0) = 0$ であり, $f^{(2n)}(0) = 2^{2n-1}((n-1)!)^2$ だから, $(\sin^{-1}x)^2$ のマクローリン展開は $(\sin^{-1}x)^2 = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{2n-1}((n-1)!)^2}{(2n)!} x^{2n}$ で与えられ, その収束半径は1である.

(26) $\log(1+x)$ は $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} x^n$ とマクローリン展開されるため, $(\log(1+x))^2$ は

$$\left(\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} x^n \right)^2 = \sum_{n=2}^{\infty} \left((-1)^n \sum_{i=1}^{n-1} \frac{1}{i(n-i)} \right) x^n$$

とマクローリン展開される. $\sum_{i=1}^{n-1} \frac{1}{i(n-i)} = \sum_{i=1}^{n-1} \frac{1}{n} \left(\frac{1}{i} + \frac{1}{n-i} \right) = \frac{2}{n} \sum_{i=1}^{n-1} \frac{1}{i}$ だから $(\log(1+x))^2$ のマクローリン展開は $(\log(1+x))^2 = \sum_{n=2}^{\infty} \left(\frac{2(-1)^n}{n} \sum_{i=1}^{n-1} \frac{1}{i} \right) x^n$ で与えられ, その収束半径は1である.

(27) (24) より, $\tan^{-1}x$ は $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{2n+1}$ とマクローリン展開されるため, $(\tan^{-1}x)^2$ は

$$\left(\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{2n+1} \right)^2 = \sum_{n=0}^{\infty} \left((-1)^n \sum_{i=0}^n \frac{1}{(2i+1)(2n-2i+1)} \right) x^{2n+2} = \sum_{n=1}^{\infty} \left((-1)^{n-1} \sum_{i=1}^n \frac{1}{(2i-1)(2n-2i+1)} \right) x^{2n}$$

とマクローリン展開される. $\sum_{i=1}^n \frac{1}{(2i-1)(2n-2i+1)} = \sum_{i=1}^n \frac{1}{2n} \left(\frac{1}{2i-1} + \frac{1}{2n-2i+1} \right) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{1}{2i-1}$ だから $(\tan^{-1}x)^2$ のマクローリン展開は $(\tan^{-1}x)^2 = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{(-1)^{n-1}}{n} \sum_{i=1}^n \frac{1}{2i-1} \right) x^{2n}$ で与えられ, その収束半径は1である.

(28) $(1+t)^{\frac{1}{2}}$ のマクローリン展開 $(1+t)^{\frac{1}{2}} = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{\frac{1}{2}}{n} t^n$ の t に $x^2, -x^2$ を代入すれば

$$\sqrt{1+x^2} = (1+x^2)^{\frac{1}{2}} = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{\frac{1}{2}}{n} x^{2n}, \quad \sqrt{1-x^2} = (1-x^2)^{\frac{1}{2}} = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{\frac{1}{2}}{n} (-1)^n x^{2n}$$

を得る. 従って

$$\begin{aligned} \frac{2}{\sqrt{1+x^2} + \sqrt{1-x^2}} &= \frac{\sqrt{1+x^2} - \sqrt{1-x^2}}{x^2} = \frac{1}{x^2} \left(\sum_{n=0}^{\infty} \binom{\frac{1}{2}}{n} x^{2n} - \sum_{n=0}^{\infty} \binom{\frac{1}{2}}{n} (-1)^n x^{2n} \right) \\ &= \frac{1}{x^2} \sum_{n=0}^{\infty} \binom{\frac{1}{2}}{n} (1 - (-1)^n) x^{2n} \end{aligned}$$

である. $1 - (-1)^n$ は n が偶数のときは0で, 奇数のときは2だから $n = 2m+1$ ($m = 0, 1, 2, \dots$) の場合の和をとればよい. 上式から

$$\frac{2}{\sqrt{1+x^2} + \sqrt{1-x^2}} = \frac{1}{x^2} \sum_{m=0}^{\infty} 2 \binom{\frac{1}{2}}{2m+1} x^{4m+2} = \sum_{m=0}^{\infty} 2 \binom{\frac{1}{2}}{2m+1} x^{4m}$$

となる. 故に $\sum_{m=0}^{\infty} 2 \binom{\frac{1}{2}}{2m+1} x^{4m} = 1 + \sum_{m=1}^{\infty} 2 \frac{(4m-1)!!}{(4m+2)!!} x^{4m}$ が $\frac{2}{\sqrt{1+x^2} + \sqrt{1-x^2}}$ のマクローリン展開で, $(1+t)^{\frac{1}{2}}$ のマクローリン展開の収束半径が1であることから, この級数の収束半径も1である.

(29) $\log(1+t)$ のマクローリン展開 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{t^n}{n}$ に $t = \alpha x$ を代入して $\log(1+\alpha x)$ のマクローリン展開 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{\alpha^n x^n}{n}$ を得る. この級数は $|\alpha x| < 1$ のとき収束し, $|\alpha x| > 1$ のとき発散するため, 収束半径は $\frac{1}{|\alpha|}$ である. $\log(1+\alpha x)$ のマクローリン展開の両辺に ax^2, bx, c をかけることにより $ax^2 \log(1+\alpha x), bx \log(1+\alpha x), c \log(1+\alpha x)$ のマクローリン展開 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{a\alpha^n x^{n+2}}{n} = \sum_{n=3}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{a\alpha^{n-2} x^n}{n-2}, \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{b\alpha^n x^{n+1}}{n} = \sum_{n=2}^{\infty} (-1)^n \frac{b\alpha^{n-1} x^n}{n-1}, \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{c\alpha^n x^n}{n}$ が得られる. これらを辺々加えることにより $(ax^2 + bx + c) \log(1+\alpha x)$ のマクローリン展開 $c\alpha x + \left(b\alpha - \frac{c\alpha^2}{2}\right)x^2 + \sum_{n=3}^{\infty} (-1)^{n-1} \alpha^{n-2} \left(\frac{a}{n-2} - \frac{b\alpha}{n-1} + \frac{c\alpha^2}{n}\right)x^n$ が得られ, この級数の収束半径は $\frac{1}{|\alpha|}$ である.

2. $a_{n+2} - \alpha a_{n+1} = \beta(a_{n+1} - \alpha a_n), a_{n+2} - \beta a_{n+1} = \alpha(a_{n+1} - \beta a_n)$ だから, $\{a_{n+1} - \alpha a_n\}_{n=0}^{\infty}$ は初項が $a_1 - \alpha a_0$, 公比が β の等比数列であり, $\{a_{n+1} - \beta a_n\}_{n=0}^{\infty}$ は初項が $a_1 - \beta a_0$, 公比が α の等比数列である. 従って

$$a_{n+1} - \alpha a_n = \beta^n (a_1 - \alpha a_0) \cdots (i), \quad a_{n+1} - \beta a_n = \alpha^n (a_1 - \beta a_0) \cdots (ii)$$

が成り立つ. $\alpha \neq \beta$ の場合, (i) から (ii) を辺々引けば $(\beta - \alpha)a_n = \beta^n (a_1 - \alpha a_0) - \alpha^n (a_1 - \beta a_0)$ が得られるため, $a_n = \frac{\beta^n (a_1 - \alpha a_0) - \alpha^n (a_1 - \beta a_0)}{\beta - \alpha}$ である. 故に

$$\sum_{n=0}^m a_n x^n = \sum_{n=0}^m \frac{\beta^n (a_1 - \alpha a_0) - \alpha^n (a_1 - \beta a_0)}{\beta - \alpha} x^n = \frac{a_1 - \alpha a_0}{\beta - \alpha} \sum_{n=0}^m (\beta x)^n - \frac{a_1 - \beta a_0}{\beta - \alpha} \sum_{n=0}^m (\alpha x)^n$$

だから, $|\alpha x| < 1$ かつ $|\beta x| < 1$ のときに $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ は収束して,

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = \frac{a_1 - \alpha a_0}{(\beta - \alpha)(1 - \beta x)} - \frac{a_1 - \beta a_0}{(\beta - \alpha)(1 - \alpha x)}$$

が成り立つ. $\alpha = \beta$ の場合, (i) の両辺を α^n で割って $b_n = \frac{a_n}{\alpha^{n-1}}$ とおけば, $b_{n+1} - b_n = a_1 - \alpha a_0$ となるため, $\{b_n\}_{n=0}^{\infty}$ は初項が αa_0 , 公差が $a_1 - \alpha a_0$ の等差数列である. 従って $b_n = \alpha a_0 + n(a_1 - \alpha a_0)$ だから $a_n = a_0 \alpha^n + n \alpha^{n-1} (a_1 - \alpha a_0)$ である. 故に

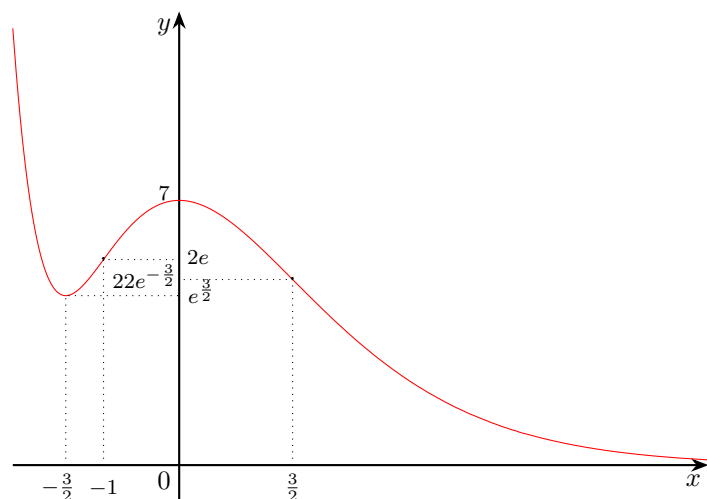
$$\sum_{n=0}^m a_n x^n = \sum_{n=0}^m (a_0 \alpha^n + n \alpha^{n-1} (a_1 - \alpha a_0)) x^n = a_0 \sum_{n=0}^m (\alpha x)^n + \frac{a_1 - \alpha a_0}{\alpha} \sum_{n=0}^m n (\alpha x)^n$$

だから, $|\alpha x| < 1$ のときに $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ は収束して,

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = \frac{a_0}{1 - \alpha x} + \frac{x(a_1 - \alpha a_0)}{(1 - \alpha x)^2}$$

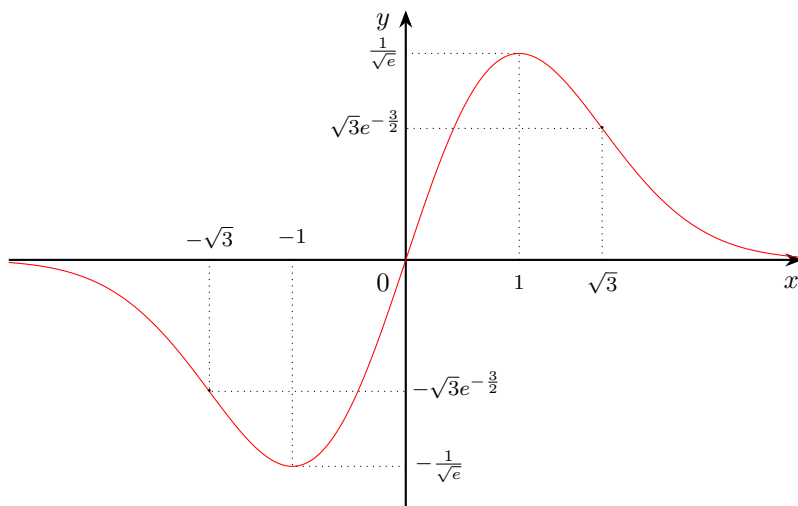
が成り立つ. 以上から, $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ の収束半径は $\frac{1}{|\alpha|}$ と $\frac{1}{|\beta|}$ の小さい方の値である.

3. (1) $f'(x) = (-2x^2 - 3x)e^{-x} = -x(2x + 3)e^{-x}$ だから $(-\infty, -\frac{3}{2})$ で f は狭義単調減少, $[-\frac{3}{2}, 0]$ で f は狭義単調増加, $[0, \infty)$ で f は狭義単調減少である. 従って f は $-\frac{3}{2}$ で極小値 $e^{\frac{3}{2}}$ をとり, 0 で極大値 7 をとる. また $f''(x) = (2x^2 - x - 3)e^{-x} = (2x - 3)(x + 1)e^{-x}$ だから $(-\infty, -1]$ で f は下に凸, $[-1, \frac{3}{2}]$ で f は上に凸, $[\frac{3}{2}, \infty)$ で f は下に凸である. さらに $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \infty, \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$ だから x 軸は $x \rightarrow \infty$ における f の漸近線である. 以上から f のグラフの概形は次のようになる.



(2) $f'(x) = e^{-\frac{x^2}{2}} - x^2 e^{-\frac{x^2}{2}} = (1+x)(1-x)e^{-\frac{x^2}{2}}$ だから f は区間 $(-\infty, -1]$, $[1, \infty)$ で減少し, 区間 $[1, 1]$ で増加する. よって, f は -1 で極小値 $-\frac{1}{\sqrt{e}}$ をとり, 1 で極大値 $\frac{1}{\sqrt{e}}$ をとる.

$f''(x) = -3xe^{-\frac{x^2}{2}} + x^3 e^{-\frac{x^2}{2}} = x(x + \sqrt{3})(x - \sqrt{3})e^{-\frac{x^2}{2}}$ だから f のグラフは区間 $(-\infty, -\sqrt{3}]$, $[0, \sqrt{3}]$ で上に凸, $[-\sqrt{3}, 0]$, $[\sqrt{3}, \infty)$ で下に凸である. また, $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$ だから x 軸は漸近線である. さらに $f(-x) = -f(x)$ だから, f のグラフは原点について対称であることに注意すると, グラフは次のようになる.



4. $f(x) = (x^2 - ax + ab)e^{\frac{x}{b}}$ より $f'(x) = \frac{1}{b}(x^2 + (2b-a)x)e^{\frac{x}{b}}$, $f''(x) = \frac{1}{b^2}(x^2 + (4b-a)x + b(2b-a))e^{\frac{x}{b}}$. 仮定より 2 次方程式 $x^2 + (4b-a)x + b(2b-a) = 0$ は -3 と 2 を解にもつため, 解と係数の関係から $a - 4b = -1$, $b(2b-a) = -6$ である. $a = 4b - 1$ を第 2 式に代入して $b(1-2b) = -6$ だから $(2b+3)(b-2) = 0$ である. 従って $b = -\frac{3}{2}$, 2 となるため, $(a, b) = (-7, -\frac{3}{2})$, $(7, 2)$ となる.

$(a, b) = (-7, -\frac{3}{2})$ の場合, $f'(x) = -\frac{2}{3}x(x+4)e^{-\frac{2x}{3}}$ だから f は $(-\infty, -4]$ で単調減少, $[-4, 0]$ で単調増加, $[0, \infty)$ で単調減少するため, f は -4 で極小値をとり, 0 で極大値をとる.

$(a, b) = (7, 2)$ の場合, $f'(x) = \frac{1}{2}x(x-3)e^{\frac{x}{2}}$ だから f は $(-\infty, 0]$ で単調増加, $[0, 3]$ で単調減少, $[3, \infty)$ で単調増加するため, f は 0 で極大値をとり, 3 で極小値をとる.

以上から $a = 7$, $b = 2$ で, f は 3 で極小値をとる

5. 楕円 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 上の点 $(\frac{a \cos t}{b \sin t})$ における接線方向ベクトルは $(\frac{-a \sin t}{b \cos t})$ で, 法線はこのベクトルに垂直だから, $(\frac{a \cos t}{b \sin t})$ を通る法線の方程式は $-a \sin t(x - a \cos t) + b \cos t(y - b \sin t) = 0$ である. この法線と原点との距離の 2

乗は $\frac{(a^2 - b^2)^2 \cos^2 t \sin^2 t}{a^2 \sin^2 t + b^2 \cos^2 t} = \frac{(a^2 - b^2)^2 \sin^2 t (1 - \sin^2 t)}{(a^2 - b^2) \sin^2 t + b^2}$ だから、関数 $f: [0, 1] \rightarrow \mathbf{R}$ を $f(s) = \frac{(a^2 - b^2)^2 s(1 - s)}{(a^2 - b^2)s + b^2}$ で定めれば、 $f(\sin^2 t)$ は上記の法線と原点との距離の 2 乗である。 $f'(s) = -\frac{(a^2 - b^2)^2((a - b)s + b)((a + b)s - b)}{((a^2 - b^2)s + b^2)^2}$ だから f は $\left[0, \frac{b}{a+b}\right]$ で単調に増加し、 $\left[\frac{b}{a+b}, 1\right]$ で単調に減少する。故に $s = \frac{b}{a+b}$ のとき f は最大値 $(a - b)^2$ をとる。ここで $\sin^2 t = \frac{b}{a+b}$ ($0 \leq t < 2\pi$) ならば $t = \sin^{-1}\sqrt{\frac{b}{a+b}}$, $\pi - \sin^{-1}\sqrt{\frac{b}{a+b}}$, $\pi + \sin^{-1}\sqrt{\frac{b}{a+b}}$, $2\pi - \sin^{-1}\sqrt{\frac{b}{a+b}}$ であり、 $\cos\left(\sin^{-1}\sqrt{\frac{b}{a+b}}\right) = \sqrt{\frac{a}{a+b}}$, $\cos\left(\pi - \sin^{-1}\sqrt{\frac{b}{a+b}}\right) = -\sqrt{\frac{a}{a+b}}$, $\cos\left(\pi + \sin^{-1}\sqrt{\frac{b}{a+b}}\right) = -\sqrt{\frac{a}{a+b}}$, $\cos\left(2\pi - \sin^{-1}\sqrt{\frac{b}{a+b}}\right) = \sqrt{\frac{a}{a+b}}$ だから、楕円 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 上の点 $\left(\frac{a\sqrt{\frac{a}{a+b}}}{b\sqrt{\frac{b}{a+b}}}\right)$, $\left(\frac{a\sqrt{\frac{a}{a+b}}}{-b\sqrt{\frac{b}{a+b}}}\right)$, $\left(\frac{-a\sqrt{\frac{a}{a+b}}}{-b\sqrt{\frac{b}{a+b}}}\right)$, $\left(\frac{a\sqrt{\frac{a}{a+b}}}{-b\sqrt{\frac{b}{a+b}}}\right)$ における法線が、原点との距離が最大になる法線で、距離の最大値は $a - b$ である。

6. (1) $f'(x) = \left(1 - \frac{1}{p}\right)\left(1 - \frac{\alpha^p}{x^p}\right)$ であり $\alpha > 0$, $p < 0$ または $p > 1$ ならば f は $(0, \alpha]$ において単調に減少し、 $[\alpha, \infty)$ において単調に増加して、 α において最小値 α をとる。 $0 < p < 1$ ならば f は $(0, \alpha]$ において単調に増加し、 $[\alpha, \infty)$ において単調に減少して、 α において最大値 α をとる。

第 7 回の問題 3 の解答から $g'(x) = \begin{cases} -\frac{x^p((p-1)x - (p+1)\alpha) + \alpha^p((p+1)x - (p-1)\alpha)}{x^p(x - \alpha)^3} & x \neq \alpha \\ -\frac{p(p^2 - 1)}{6\alpha^2} & x = \alpha \end{cases}$ である。 φ :

$(0, \infty) \rightarrow \mathbf{R}$ を $\varphi(x) = x^p(x - \alpha)^3 g(x) = -x^p((p-1)x - (p+1)\alpha) - \alpha^p((p+1)x - (p-1)\alpha)$ で定めれば、 $\varphi'(x) = -(p^2 - 1)x^p + \alpha p(p+1)x^{p-1} - \alpha^p(p+1)$, $\varphi''(x) = p(p^2 - 1)x^{p-2}(\alpha - x)$ だから、 $p < -1$ または $0 < p < 1$ ならば φ' は $(0, \alpha]$ で単調に減少し、 $[\alpha, \infty)$ で単調に増加する。従って、この場合 φ' は α で最大値 $\varphi'(\alpha) = 0$ をとるため、任意の $x \in (0, \infty) - \{\alpha\}$ に対して $\varphi'(x) < 0$ である。 $-1 < p < 0$ または $p > 1$ ならば φ' は $(0, \alpha]$ で単調に増加し、 $[\alpha, \infty)$ で単調に減少する。従って、この場合 φ' は α で最小値 $\varphi'(\alpha) = 0$ をとるため、任意の $x \in (0, \infty) - \{\alpha\}$ に対して $\varphi'(x) > 0$ である。故に、 $p < -1$ または $0 < p < 1$ ならば φ は狭義単調減少関数であり、 $-1 < p < 0$ または $p > 1$ ならば φ は狭義単調増加関数である。 $\varphi(\alpha) = 0$ であり、 φ は単調増加または単調減少だから、 $x \neq \alpha$ ならば $\varphi(x) \neq 0$ である。ここで、 $g'(x) = \begin{cases} \frac{g(x)}{x^p(x - \alpha)^3} & x \neq \alpha \\ -\frac{p(p^2 - 1)}{6\alpha^2} & x = \alpha \end{cases}$ より $g(x) = 0$ を満たす $x > 0$ は存在しないため、

中間値の定理によって、任意の $x > 0$ に対して $g'(x)$ は $g'(\alpha) = -\frac{p(p^2 - 1)}{6\alpha^2}$ と同符号である。故に $p < -1$ または $0 < p < 1$ ならば g は単調増加関数であり、 $-1 < p < 0$ または $p > 1$ ならば g は単調減少関数である。

(2) f は $(0, \alpha]$ において単調に減少するため、 $0 < a_1 < \alpha$ ならば $a_2 = f(a_1) > f(\alpha) = \alpha$ である。また、 f は $[\alpha, \infty)$ において単調に増加するため、 $a_n > \alpha$ ならば $a_{n+1} = f(a_n) > f(\alpha) = \alpha$ である。よって、 n による数学的帰納法により、 $n = 2, 3, \dots$ に対して $a_n > \alpha$ であることがわかる。 $f(x) - x = \frac{1}{px^{p-1}}(\alpha^p - x^p)$ だから $x > \alpha$ ならば $f(x) - x < 0$ すなわち $f(x) < x$ であることに注意する。 $a_1 \neq \alpha$ かつ $n \geq 2$ ならば $a_n > \alpha$ だから、上の注意により $a_n > f(a_n) = a_{n+1}$ が成り立つ。

(3) $x > \alpha$ ならば $f(x) - \alpha = \frac{p-1}{p}(x - \alpha) - \frac{\alpha(x^{p-1} - \alpha^{p-1})}{px^{p-1}} < \frac{p-1}{p}(x - \alpha)$ が成り立ち、 $n \geq 2$ ならば $a_n > \alpha$ だから $a_{n+1} - \alpha = f(a_n) - \alpha < \frac{p-1}{p}(a_n - \alpha)$ である。 $n \geq 2$ ならば $a_n > \alpha$ であり、 $p > 1$ だから (1) より g は単調減少関数である。従って $n \geq 2$ ならば $a_{n+1} - \alpha = \frac{(p-1)a_n^p - \alpha pa_n^{p-1} + \alpha^p}{pa_n^{p-1}} = \frac{(a_n - \alpha)^2 g(a_n)}{p} < \frac{(a_n - \alpha)^2 g(\alpha)}{p} = \frac{p-1}{2\alpha}(a_n - \alpha)^2$ が成り立つ。

(4) $n \geq 3$ ならば (3) の結果から次の不等式が得られる。

$$a_n - \alpha < \left(\frac{p-1}{p}\right)(a_{n-1} - \alpha) < \dots < \left(\frac{p-1}{p}\right)^{n-2}(a_2 - \alpha) = \left(\frac{p-1}{p}\right)^{n-2}\left(a_1 - \alpha - \frac{a_1^p - \alpha^p}{pa_1^{p-1}}\right)$$

$$\begin{aligned}
a_n - \alpha &< \frac{p-1}{2\alpha} (a_{n-1} - \alpha)^2 < \left(\frac{p-1}{2\alpha}\right)^{1+2} (a_{n-2} - \alpha)^{2^2} < \cdots < \left(\frac{p-1}{2\alpha}\right)^{1+2+2^2+\cdots+2^{n-3}} (a_2 - \alpha)^{2^{n-2}} \\
&= \left(\frac{p-1}{2\alpha}\right)^{2^{n-2}-1} (a_2 - \alpha)^{2^{n-2}} = \frac{2\alpha}{p-1} \left(\frac{p-1}{2\alpha} \left(a_1 - \alpha - \frac{a_1^p - \alpha^p}{pa_1^{p-1}}\right)\right)^{2^{n-2}}
\end{aligned}$$

(5) 関数 $\psi: (0, \infty) \rightarrow \mathbf{R}$ を $\psi(x) = (p-1)x^p - p(p+1)x + (p-1)^2$ で定義する. $\psi'(x) = p((p-1)x^{p-1} - (p+1))$ より, 区間 $\left[0, \left(\frac{p+1}{p-1}\right)^{\frac{1}{p-1}}\right]$ で ψ は単調に減少し, $\left[\left(\frac{p+1}{p-1}\right)^{\frac{1}{p-1}}, \infty\right)$ で ψ は単調に増加する. 従って ψ は $\left(\frac{p+1}{p-1}\right)^{\frac{1}{p-1}}$ において最小値 $(p-1)^2 \left(1 - \left(\frac{p+1}{p-1}\right)^{\frac{p}{p-1}}\right)$ をとる. $p > 1$ だから $\left(\frac{p+1}{p-1}\right)^{\frac{p}{p-1}} > 1$ となるため, ψ の最小値は負の実数であり, $a_1 = \alpha \left(\frac{p-1}{p+1}\right)^{\frac{1}{p-1}}$ ならば

$$\begin{aligned}
\frac{2\alpha p}{a_1} \left(\frac{p-1}{2\alpha} \left(a_1 - \alpha - \frac{a_1^p - \alpha^p}{pa_1^{p-1}}\right) - 1\right) &= (p-1) \left(\frac{\alpha}{a_1}\right)^p - p(p+1) \frac{\alpha}{a_1} + (p-1)^2 = \psi\left(\frac{\alpha}{a_1}\right) = \psi\left(\left(\frac{p+1}{p-1}\right)^{\frac{1}{p-1}}\right) \\
&= (p-1)^2 \left(1 - \left(\frac{p+1}{p-1}\right)^{\frac{p}{p-1}}\right) < 0
\end{aligned}$$

が成り立つ. 従って, $\frac{p-1}{2\alpha} \left(a_1 - \alpha - \frac{a_1^p - \alpha^p}{pa_1^{p-1}}\right) < 1$ である.

7. (1) n による数学的帰納法で主張を示す. $n = 1$ の場合は主張は明らかである. $n = k$ のとき, 主張が成り立つと仮定して, $x_1, x_2, \dots, x_{k+1} \in [p, q]$ と, 正の実数 a_1, a_2, \dots, a_{k+1} で $a_1 + a_2 + \cdots + a_{k+1} = 1$ を満たすものが与えられたとする. $b = \sum_{i=1}^k a_i$, $y = \sum_{i=1}^k \frac{a_i}{b} x_i$ とおけば, $i = 1, 2, \dots, k$ に対して $\frac{a_i}{b} > 0$ であり $\sum_{i=1}^k \frac{a_i}{b} = 1$ が成り立つため, 帰納法の仮定によって $y \in [p, q]$ であり, 不等式 $\varphi(y) = \varphi\left(\sum_{i=1}^k \frac{a_i}{b} x_i\right) \leq \sum_{i=1}^k \frac{a_i}{b} \varphi(x_i)$ が成り立つ. $b + a_{k+1} = 1$ だから $by + a_{k+1}x_{k+1} = \sum_{i=1}^{k+1} a_i x_i$ は, 区間 $[p, q]$ に含まれる値 y と x_{k+1} を両端とする区間を $a_{k+1} : b$ に内分するため, $\sum_{i=1}^{k+1} a_i x_i$ も区間 $[p, q]$ に含まれる. さらに関数 φ は凸で, 教科書の間 2.21 と上の不等式から

$$\varphi\left(\sum_{i=1}^{k+1} a_i x_i\right) = \varphi(by + a_{k+1}x_{k+1}) \leq b\varphi(y) + a_{k+1}\varphi(x_{k+1}) \leq \sum_{i=1}^k a_i \varphi(x_i) + a_{k+1}\varphi(x_{k+1}) = \sum_{i=1}^{k+1} a_i \varphi(x_i)$$

が得られるため, $n = k+1$ のときも主張は正しい.

(2) $p \geq q > 0$ に対し, $\varphi(x) = x^{\frac{p}{q}}$ によって, 関数 $\varphi: [0, \infty) \rightarrow \mathbf{R}$ を定めれば, $\varphi''(x) = \frac{p(p-q)}{q^2} x^{\frac{p-2q}{q}} \geq 0$ だから, 教科書の定理 2.16 より, φ は凸である. (1) の結果から, $\left(\sum_{k=1}^n \frac{a_k^q}{n}\right)^{\frac{p}{q}} = \varphi\left(\sum_{k=1}^n \frac{a_k^q}{n}\right) \leq \sum_{k=1}^n \frac{\varphi(a_k^q)}{n} = \sum_{k=1}^n \frac{a_k^p}{n}$ が得られるため, 両辺の p 乗根を考えれば $f(q) = \left(\sum_{k=1}^n \frac{a_k^q}{n}\right)^{\frac{1}{q}} \leq \left(\sum_{k=1}^n \frac{a_k^p}{n}\right)^{\frac{1}{p}} = f(p)$ だから f は単調増加関数である.

微積分学 I 演習問題 第 9 回 原始関数と積分

1. 次の関数の原始関数を求めよ. ただし, n は 0 以上の整数, a, b, α は実数とし, (13)~(16) では $a > 0, n \neq 0$, (61) では $a < b$, (62) では $a > -1$ とする.

- | | | | |
|---|---|--|---|
| (1) $\frac{(x^2-1)^3}{x^4}$ | (2) $\frac{x^{n-1}}{x^n+1}$ | (3) $\frac{x^2}{(x^3+1)(x^3+4)}$ | (4) $\frac{x^{n-1}}{x^{2n}+1}$ |
| (5) $\frac{1}{x(x^n+1)}$ | (6) $\frac{1}{x^2-2x+3}$ | (7) $\frac{x+a}{(x^2+2ax+b)^\alpha}$ | (8) $\frac{2x^3(x^2-1)}{(x^2+1)^3}$ |
| (9) $\frac{2x}{x^4+x^2+1}$ | (10) $\frac{x+1}{x^2+x+1}$ | (11) $\frac{1}{\sqrt{x}+\sqrt{x+3}}$ | (12) $\frac{2x+1}{\sqrt{x^2+x+1}}$ |
| (13) $\frac{1}{x\sqrt{a^2-x^n}}$ | (14) $\frac{1}{x\sqrt{x^n+a^2}}$ | (15) $\frac{1}{x\sqrt{x^n-a^2}}$ | (16) $\frac{1}{\sqrt{a^2-x}e^x}$ |
| (17) $\sqrt{e^x-a^2}$ | (18) $\frac{1}{(x\sin x+\cos x)^2}$ | (19) $\frac{\cos^2 x}{(x\sin x+\cos x)^2}$ | (20) $\frac{xe^x}{(1+x)^2}$ |
| (21) $\frac{\sqrt{1-x^2}}{1+x}$ | (22) $\frac{\cos^3 x}{\sin x}$ | (23) $\frac{1}{\cos^3 x}$ | (24) $\sin^4 x$ |
| (25) $\tan^n x$ | (26) $\frac{1}{\sin^4 x}$ | (27) $\frac{\sin x \cos x}{a^2 \cos^2 x + b^2 \sin^2 x}$ | (28) $\frac{\sin^3 x}{2+\cos x}$ |
| (29) $\frac{\cos x}{3-\cos^2 x}$ | (30) $\frac{\sin^4 x}{\cos^6 x}$ | (31) $\frac{1}{1+\sin x}$ | (32) $\frac{x \sin x}{(x \cos x - \sin x)^2}$ |
| (33) $\frac{\sin^{-1} x}{\sqrt{1-x^2}}$ | (34) $\frac{x \sin^{-1} x}{\sqrt{1-x^2}}$ | (35) $\frac{1+\sin x}{1-\cos x}$ | (36) $x^{2n} \tan^{-1} x$ |
| (37) $x^{2n+1} \tan^{-1} x$ | (38) $x \sin^{-1} x$ | (39) $x^{2n} \sin^{-1} x$ | (40) $(\sin^{-1} x)^2$ |
| (41) $\frac{(\log x)^\alpha}{x}$ | (42) $x^\alpha \log x$ | (43) $\frac{\log x}{x(1+\log x)}$ | (44) $x^3(\log x)^2$ |
| (45) $x^2 \log(x^2+1)$ | (46) $x \log(x^2-2x+2)$ | (47) $(\log x)^3$ | (48) $x^5 e^{-x^2}$ |
| (49) $\frac{2}{(e^x+e^{-x})^2}$ | (50) $\frac{1}{e^x+4e^{-x}+5}$ | (51) $\left(\frac{1}{e^x+1}-\frac{1}{2}\right)^2$ | (52) $\frac{e^x}{e^{2x}-e^x+2}$ |
| (53) $x^3 e^{2x}$ | (54) $x^3 \cos 2x$ | (55) $e^{4x} \sin 3x$ | (56) $e^{-x} \sin^2 x$ |
| (57) $\log(x+\sqrt{x^2-1})$ | (58) $(\sin x) \log \sin x$ | (59) $\tan x \log(1+\tan^2 x)$ | (60) $(x+1)e^x \log x$ |
| (61) $\frac{1}{\sqrt{(x-a)(b-x)}}$ | (62) $\sqrt{\frac{1-\cos x}{a-\cos x}}$ | (63) $\frac{\cos x \sin x}{\cos^4 x + \sin^4 x}$ | (64) $x(\tan^{-1} x)^2$ |

2. 次の積分を求めよ. ただし (33) の α は $|\alpha| < \frac{\pi}{2}$ を満たすとする.

- | | | | |
|--|--|---|---|
| (1) $\int_0^1 2x \log(x^2+3x+2)dx$ | (2) $\int_0^{\log 2} \frac{1}{1+e^{3x}}dx$ | (3) $\int_0^\lambda x^{n-1} \sin^{-1}(x^n)dx$ | (4) $\int_1^{\sqrt{3}} x^3 \tan^{-1} x dx$ |
| (5) $\int_0^{\frac{\pi}{6}} \frac{2-\sin x+\sin^2 x}{\cos x}dx$ | (6) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{1+\cos x}dx$ | (7) $\int_0^\lambda x^{n-1} \tan^{-1}(x^n)dx$ | (8) $\int_0^1 x^2 \tan^{-1} x dx$ |
| (9) $\int_0^{\log \lambda} e^x \log(e^{2x}+1)dx$ | (10) $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{2-x^2}}dx$ | (11) $\int_0^{\log \sqrt{3}} \frac{1}{e^x+e^{3x}}dx$ | (12) $\int_0^1 2x \tan^{-1} x dx$ |
| (13) $\int_0^1 (2-6x^2) \sin^{-1} x dx$ | (14) $\int_0^1 \frac{1}{x^2+3}dx$ | (15) $\int_1^2 x(2x-3)^5 dx$ | (16) $\int_0^3 \frac{x^2}{\sqrt{1+x}}dx$ |
| (17) $\int_3^4 (x-2) \log(x^3-2x^2)dx$ | (18) $\int_0^2 x^5 e^{x^2} dx$ | (19) $\int_{\frac{1}{2}}^1 \frac{\sin^{-1} x}{x^2} dx$ | (20) $\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{4}} \tan^2 x dx$ |
| (21) $\int_0^1 3x^2 \log(1+x^2)dx$ | (22) $\int_0^{\frac{\pi}{3}} \sin^5 x dx$ | (23) $\int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{x}{\cos^2 x} dx$ | (24) $\int_0^{\frac{\pi}{4}} x^2 \cos 2x dx$ |
| (25) $\int_0^1 e^{2x} \log(e^x+1)dx$ | (26) $\int_0^1 x^3 \tan^{-1} x dx$ | (27) $\int_0^\pi e^{-x} \sin \frac{x}{3} dx$ | (28) $\int_0^1 x^2 \sin^{-1} x dx$ |
| (29) $\int_{e^{\frac{\pi}{2}}}^{e^\pi} \frac{(\log x) \sin(\log x)}{x} dx$ | (30) $\int_0^1 e^x \tan^{-1}(e^x) dx$ | (31) $\int_1^e \frac{\sin^{-1}(\log x)}{x} dx$ | (32) $\int_0^{\sqrt{\pi}} 2x \sin(x^2) dx$ |
| (33) $\int_0^{\sin \alpha} \frac{\tan^{-1}(\sin^{-1} x)}{\sqrt{1-x^2}} dx$ | (34) $\int_0^{\log \frac{\pi}{2}} e^x \cos(e^x) dx$ | (35) $\int_{\log \frac{\pi}{2}}^{\log \pi} e^{2x} \sin(e^x) dx$ | (36) $\int_1^{e^{\frac{\pi}{2}}} \frac{\sin(\log x)}{x} dx$ |

3. 次の極限値を積分を用いて表し、値を求めよ。ただし、 m は整数で、(2) では $a > 1$, (3) では $m \geq 0$, l は -1 以上の整数とする。

$$(1) \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{k^{p-1}(ak^p + bn^p)^q}{n^{p(q+1)}} \quad (2) \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{a^2 n^2 - k^2}} \quad (3) \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{k^m(n^2 - k^2)^{\frac{l}{2}}}{n^{m+l+1}} \quad (4) \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{n} \tan\left(\frac{k\pi}{4n}\right)$$

$$(5) \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{n} \tan^{-1}\left(1 + \frac{k}{n}\right) \quad (6) \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=pn+1}^{qn} \frac{1}{k} \quad (7) \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{n} \log\left(1 + \frac{k}{n}\right) \quad (8) \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{n^{m-1}}{(n^2 + k^2)^{\frac{m}{2}}}$$

4. 以下で与えられる I_n に関する漸化式をつくれ。ただし (1) では $a \neq 0$, (3) では $m \neq -1$ とする。

$$(1) I_n = \int x^n e^{ax} dx \quad (2) I_n = \int (\sin^{-1} x)^n dx \quad (3) I_n = \int x^m (\log x)^n dx \quad (4) I_n = \int \frac{1}{\sin^n x} dx$$

$$(5) I_n = \int \tan^n x dx$$

5. $I_n = \int x^n \sin x dx$, $J_n = \int x^n \cos x dx$ とおくとき、 I_n , J_n に関する漸化式をつくれ。

6. $\lambda \in \mathbf{R}$, 整数 n と 0 以上の整数 k に対して $I_n = \int_0^\lambda \cos^n x dx$ ($n < 0$ の場合は $|\lambda| < \frac{\pi}{2}$ とする.), $J_k = \int_0^\lambda \sin^k x dx$ とおく. I_n , J_k に関する漸化式を求め、さらに I_n , J_k を n , k を用いて表せ。

7. 平面上の点 A, B を直径とする半径 r の半円がある. この半円の弧を $A = P_0, P_1, \dots, P_n, P_{n+1} = B$ と n 等分し $\triangle AP_k B$ の面積を S_k とするとき、極限 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n S_k$ を求めよ。

8. $(1+x)^n$ の二項展開を用いて次の等式を証明せよ。

$$(1) \binom{n}{0} + \frac{1}{2} \binom{n}{1} + \frac{1}{3} \binom{n}{2} + \cdots + \frac{1}{n+1} \binom{n}{n} = \frac{2^{n+1} - 1}{n+1}$$

$$(2) \binom{n}{1} - \frac{1}{2} \binom{n}{2} + \frac{1}{3} \binom{n}{3} - \cdots + (-1)^{n-1} \frac{1}{n} \binom{n}{n} = 1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{n}$$

9. f を閉区間 $[a, b]$ で定義された、つねに 0 以上の値をとる連続関数とする. $f(c) > 0$ となる $c \in [a, b]$ が存在すれば $\int_a^b f(x) dx > 0$ であることを示せ。

10. 次の不等式を示せ。ただし (3), (4) の n は 2 より大きい実数であるとする。

$$(1) \frac{2}{3} n \sqrt{n} < \sum_{k=1}^n \sqrt{k} < \frac{2}{3} ((n+1)\sqrt{n+1} - 1) \quad (2) 2(\sqrt{n+1} - 1) < \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}} < 2\sqrt{n} - 1$$

$$(3) \log(1 + \sqrt{2}) < \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1+x^n}} dx < 1 \quad (4) \frac{1}{2} < \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{1}{\sqrt{1-x^n}} dx < \frac{\pi}{6}$$

$$(5) 1 - \frac{1}{e} < \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{-\sin x} dx < \frac{\pi}{2} \left(1 - \frac{1}{e}\right) \quad (6) \frac{\pi}{2} - \frac{\pi^3}{144} < \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{x} dx < \frac{\pi}{2}$$

11. $f: [0, \infty) \rightarrow [0, \infty)$ が単調減少である連続関数ならば $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\sum_{k=1}^n f(k) - \int_1^n f(x) dx \right)$ が存在することを示せ。

12. (発展問題) f, g を閉区間 $[a, b]$ で定義された連続関数とする. すべての $x \in [a, b]$ に対して $g(x) \geq 0$ ならば、 $c \in (a, b)$ で $\int_a^b f(x)g(x) dx = f(c) \int_a^b g(x) dx$ を満たすものが存在することを示せ。

13. (発展問題) (1) 連続関数 $f: [0, 1] \rightarrow \mathbf{R}$ に対して $\lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{k=1}^n \left(1 + f\left(\frac{k}{n}\right) \frac{1}{n}\right) = \exp\left(\int_0^1 f(x) dx\right)$ が成り立つことを示せ。

$$(2) \text{ 次の極限を求めよ. } \quad (i) \lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{k=1}^n \left(1 + \frac{k}{n^2}\right) \quad (ii) \lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{k=1}^n \frac{an - k}{an + a - k} \quad (\text{ただし } a < 0 \text{ または } a > 1)$$

14. (発展問題) (1) 関数 $\varphi: [p, q] \rightarrow \mathbf{R}$ を凸である連続関数とする. このとき連続関数 $f: [a, b] \rightarrow [p, q]$ に対して、

次の不等式が成り立つことを示せ.

$$\varphi\left(\frac{1}{b-a}\int_a^b f(x)dx\right) \leq \frac{1}{b-a}\int_a^b \varphi(f(x))dx$$

(2) 連続関数 $f: [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$ に対して, 次の不等式が成り立つことを示せ.

$$\frac{1}{b-a}\int_a^b f(x)dx \leq \log\left(\frac{1}{b-a}\int_a^b e^{f(x)}dx\right)$$

(3) $p \geq q > 0$ とする. 連続関数 $f: [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$ に対して, 次の不等式が成り立つことを示せ.

$$\frac{1}{(b-a)^{\frac{1}{q}}}\left(\int_a^b |f(x)|^q dx\right)^{\frac{1}{q}} \leq \frac{1}{(b-a)^{\frac{1}{p}}}\left(\int_a^b |f(x)|^p dx\right)^{\frac{1}{p}}$$

15. (発展問題) $f: [a, b] \rightarrow [0, \infty)$ を連続関数とし, f の最大値を $\max(f)$ とする.

(1) $\left(\int_a^b f(x)^p dx\right)^{\frac{1}{p}} \leq (b-a)^{\frac{1}{p}} \max(f)$ が成り立つことを示せ.

(2) $\lim_{p \rightarrow \infty} \left(\int_a^b f(x)^p dx\right)^{\frac{1}{p}} = \max(f)$ が成り立つことを示せ.

(3) $p \geq 1$ のとき, 正の定数 K で, $[a, b]$ で定義されたすべての連続関数 f に対して不等式

$$\left(\int_a^b f(x)^p dx\right)^{\frac{1}{p}} \geq K \max(f)$$

が成り立つようなものは存在しないことを示せ.

第9回の演習問題の解答

1. (1) $\int \frac{(x^2-1)^3}{x^4} dx = \int \left(x^2 - 3 + \frac{3}{x^2} - \frac{1}{x^4} \right) dx = \frac{1}{3}x^3 - 3x - \frac{3}{x} + \frac{1}{3x^3}$
- (2) $n \neq 0$ のとき $t = x^n$ とおくと $\int \frac{x^{n-1}}{x^n+1} dx = \frac{1}{n} \int \frac{nx^{n-1}}{x^n+1} dx = \frac{1}{n} \int \frac{1}{t+1} dt = \frac{1}{n} \log|t+1| = \frac{1}{n} \log|x^n+1|$.
- $n = 0$ ならば $\int \frac{x^{n-1}}{x^n+1} dx = \int \frac{1}{2x} dx = \frac{1}{2} \log|x|$.
- (3) $x^3 = t$ とおくと $\int \frac{x^2}{(x^3+1)(x^3+4)} dx = \frac{1}{3} \int \frac{1}{(t+1)(t+4)} dt = \frac{1}{9} \int \left(\frac{1}{t+1} - \frac{1}{t+4} \right) dt = \frac{1}{9} (\log|t+1| - \log|t+4|) = \frac{1}{9} (\log|x^3+1| - \log|x^3+4|)$
- (4) $n \neq 0$ のとき $x^n = t$ とおくと $\int \frac{x^{n-1}}{x^{2n}+1} dx = \frac{1}{n} \int \frac{1}{t^2+1} dt = \frac{1}{n} \tan^{-1} t = \frac{1}{n} \tan^{-1} x^n$. $n = 0$ ならば $\int \frac{x^{n-1}}{x^{2n}+1} dx = \int \frac{1}{2x} dx = \frac{1}{2} \log|x|$.
- (5) $n \neq 0$ のとき $x^n = t$ とおくと $\int \frac{1}{x(x^n+1)} dx = \int \frac{x^{n-1}}{x^n(x^n+1)} dx = \frac{1}{n} \int \frac{1}{t(t+1)} dt = \frac{1}{n} \int \left(\frac{1}{t} - \frac{1}{t+1} \right) dt = \frac{1}{n} (\log|t| - \log|t+1|) = \log|x| - \frac{1}{n} \log|x^n+1|$. $n = 0$ ならば $\int \frac{1}{x(x^n+1)} dx = \int \frac{1}{2x} dx = \frac{1}{2} \log|x|$.
- (6) $\int \frac{dx}{x^2-2x+3} = \int \frac{dx}{(x-1)^2 + (\sqrt{2})^2} = \frac{1}{\sqrt{2}} \tan^{-1} \frac{x-1}{\sqrt{2}}$
- (7) $t = x^2 + 2ax + b$ とおくと $(x+a)dx = \frac{1}{2} dt$ だから $\int \frac{x+a}{(x^2+2ax+b)^\alpha} dx = \int \frac{1}{2t^\alpha} dt = \begin{cases} \frac{1-\alpha}{2t^{\alpha-1}} & \alpha \neq 1 \\ \frac{1}{2} \log|t| & \alpha = 1 \end{cases}$
- 従って $\int \frac{x+a}{(x^2+2ax+b)^\alpha} dx = \begin{cases} \frac{1-\alpha}{2(x^2+2ax+b)^{\alpha-1}} & \alpha \neq 1 \\ \frac{1}{2} \log|x^2+2ax+b| & \alpha = 1 \end{cases}$
- (8) $t = x^2 + 1$ とおくと, $2xdx = dt$ だから $\int \frac{2x^3(x^2-1)}{(x^2+1)^3} dx = \int \frac{(t-1)(t-2)}{t^3} dt = \int \left(\frac{1}{t} - \frac{3}{t^2} + \frac{2}{t^3} \right) dt = \log t + \frac{3}{t} - \frac{1}{t^2} = \log(x^2+1) + \frac{3}{x^2+1} - \frac{1}{(x^2+1)^2}$
- (9) $t = x^2 + \frac{1}{2}$ とおくと, $2xdx = dt$ だから $\int \frac{2x}{x^4+x^2+1} dx = \int \frac{2x}{(x^2+\frac{1}{2})^2 + (\frac{\sqrt{3}}{2})^2} dx = \int \frac{dt}{t^2 + (\frac{\sqrt{3}}{2})^2} = \frac{2}{\sqrt{3}} \tan^{-1} \frac{2t}{\sqrt{3}} = \frac{2}{\sqrt{3}} \tan^{-1} \frac{2x^2+1}{\sqrt{3}}$
- (10) $t = x + \frac{1}{2}$ とおくと $\int \frac{x+1}{x^2+x+1} dx = \int \frac{t+\frac{1}{2}}{t^2+\frac{3}{4}} dt = \int \left(\frac{t}{t^2+\frac{3}{4}} + \frac{1}{2} \frac{1}{t^2+\frac{3}{4}} \right) dt = \frac{1}{2} \log\left(t^2+\frac{3}{4}\right) + \frac{1}{\sqrt{3}} \tan^{-1} \frac{2t}{\sqrt{3}} = \frac{1}{2} \log(x^2+x+1) + \frac{1}{\sqrt{3}} \tan^{-1} \left(\frac{2x+1}{\sqrt{3}} \right)$
- (11) $\int \frac{dx}{\sqrt{x} + \sqrt{x+3}} = \int \frac{-\sqrt{x} + \sqrt{x+3}}{3} dx = -\frac{2}{9} \sqrt{x^3} + \frac{2}{9} \sqrt{(x+3)^3}$
- (12) $t = x^2 + x + 1$ とおくと $dt = (2x+1)dx$ より $\int \frac{2x+1}{\sqrt{x^2+x+1}} dx = \int \frac{dt}{\sqrt{t}} = 2\sqrt{t} = 2\sqrt{x^2+x+1}$
- (13) $t = \sqrt{a^2 - x^n}$ とおくと, $x^n = a^2 - t^2$, $\frac{x^{n-1}}{\sqrt{a^2 - x^n}} dx = -\frac{2}{n} dt$ だから $\int \frac{dx}{x\sqrt{a^2 - x^n}} = \int \frac{x^{n-1}}{x^n \sqrt{a^2 - x^n}} dx = \int \frac{2dt}{n(t^2 - a^2)} = \int \frac{1}{an} \left(\frac{1}{t-a} - \frac{1}{t+a} \right) dt = \frac{\log|t-a| - \log|t+a|}{an} = \frac{1}{an} \log \frac{|a - \sqrt{a^2 - x^n}|}{a + \sqrt{a^2 - x^n}} = \frac{2}{an} \log \frac{a - \sqrt{a^2 - x^n}}{x^n}$
- (14) $t = \sqrt{x^n + a^2}$ とおくと, $x^n = t^2 - a^2$, $\frac{x^{n-1}}{\sqrt{x^n + a^2}} dx = \frac{2}{n} dt$ だから, $a \neq 0$ ならば $\int \frac{dx}{x\sqrt{x^n + a^2}} = \int \frac{x^{n-1}}{x^n \sqrt{x^n + a^2}} dx = \int \frac{2dt}{n(t^2 - a^2)} = \int \frac{1}{an} \left(\frac{1}{t-a} - \frac{1}{t+a} \right) dt = \frac{\log|t-a| - \log|t+a|}{an} = \frac{1}{an} \log \frac{|\sqrt{x^n + a^2} - a|}{\sqrt{x^n + a^2} + a} =$

$$\frac{2}{an} \log \frac{\sqrt{x^n + a^2} - a}{x^n}$$

$$(15) \quad t = \sqrt{x^n - a^2} \text{ とおくと, } x^n = t^2 + a^2, \frac{x^{n-1}}{\sqrt{x^n - a^2}} dx = \frac{2}{n} dt \text{ だから } \int \frac{dx}{x\sqrt{x^n - a^2}} = \int \frac{x^{n-1}}{x^n \sqrt{x^n - a^2}} dx = \int \frac{2}{n(t^2 + a^2)} dt = \frac{2}{an} \tan^{-1} \frac{t}{a} = \frac{2}{an} \tan^{-1} \frac{\sqrt{x^n - a^2}}{a}$$

$$(16) \quad y = \frac{1}{\sqrt{a^2 - e^x}} \text{ とおくと, } x = \log(ay - 1) + \log(ay + 1) - 2 \log |y| \text{ だから } dx = \left(\frac{a}{ay - 1} + \frac{a}{ay + 1} - \frac{2}{y} \right) dy$$

である. 従って $\int \frac{1}{\sqrt{a^2 - e^x}} dx = \int \left(\frac{1}{ay - 1} - \frac{1}{ay + 1} \right) dy = \frac{1}{a} \log \frac{ay - 1}{ay + 1} = \frac{1}{a} \log \frac{a - \sqrt{a^2 - e^x}}{a + \sqrt{a^2 - e^x}}$.

$$(17) \quad t = \sqrt{e^x - a^2} \text{ とおくと } x = \log(t^2 + a^2) \text{ だから } dx = \frac{2t}{t^2 + a^2} dt \text{ である. 従って}$$

$$\int \sqrt{e^x - a^2} dx = \int \frac{2t^2}{t^2 + a^2} dt = \int \left(2 - \frac{2a^2}{t^2 + a^2} \right) dt = 2t - 2a \tan^{-1} \frac{t}{a} = 2\sqrt{e^x - a^2} - 2a \tan^{-1} \frac{\sqrt{e^x - a^2}}{a}.$$

$$(18) \quad \frac{d}{dx} \frac{(Ax + B) \sin x + (Cx + D) \cos x}{x \sin x + \cos x} = \frac{x^2}{(x \sin x + \cos x)^2} \text{ を満たす } A, B, C, D \text{ を求める.}$$

$$(\text{左辺}) = \frac{(B + C) \cos^2 x - Cx^2 + (A - D)(x + \cos x \sin x)}{(x \sin x + \cos x)^2} \text{ だから } C = -1, B = 1, A = D = 0 \text{ とすればよい. 従って}$$

$$\int \frac{x^2}{(x \sin x + \cos x)^2} dx = \frac{\sin x - x \cos x}{x \sin x + \cos x} \text{ である.}$$

$$(19) \quad \frac{d}{dx} \frac{(Ax + B) \sin x + (Cx + D) \cos x}{x \sin x + \cos x} = \frac{x^2}{(x \sin x + \cos x)^2} \text{ を満たす } A, B, C, D \text{ を求める.}$$

$$(\text{左辺}) = \frac{(B + C) \cos^2 x - Cx^2 + (A - D)(x + \cos x \sin x)}{(x \sin x + \cos x)^2} \text{ だから } C = 0, B = 1, A = D = 0 \text{ とすればよい. 従って}$$

$$\int \frac{\cos^2 x}{(x \sin x + \cos x)^2} dx = \frac{\sin x}{x \sin x + \cos x} \text{ である.}$$

$$(20) \quad \frac{d}{dx} \frac{(Ax + B)e^x}{1 + x} = \frac{xe^x}{(1 + x)^2} \text{ を満たす } A, B, C, D \text{ を求める.}$$

$$(\text{左辺}) = \frac{e^x(Ax^2 + (A + B)x + A)}{(1 + x)^2} \text{ だから } A = 0, B = 1 \text{ とすればよい. 従って } \int \frac{xe^x}{(1 + x)^2} dx = \frac{e^x}{1 + x} \text{ である.}$$

$$(21) \quad \int \frac{\sqrt{1 - x^2}}{1 + x} dx = \int \frac{1 - x^2}{(1 + x)\sqrt{1 - x^2}} dx = \int \frac{1 - x}{\sqrt{1 - x^2}} dx = \int \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} dx - \int \frac{x}{\sqrt{1 - x^2}} dx = \sin^{-1} x + \sqrt{1 - x^2}$$

$$(22) \quad t = \sin x \text{ とおくと } \int \frac{\cos^3 x}{\sin x} dx = \int \frac{(1 - \sin^2 x) \cos x}{\sin x} dx = \int \frac{1 - t^2}{t} dt = \int \left(\frac{1}{t} - t \right) dt = \log |t| - \frac{t^2}{2} = \log |\sin x| - \frac{\sin^2 x}{2}.$$

$$(23) \quad t = \sin x \text{ とおけば } \cos x dx = dt \text{ だから } \int \frac{1}{\cos^3 x} dx = \int \frac{\cos x}{\cos^4 x} dx = \int \frac{\cos x}{(1 - \sin^2 x)^2} dx =$$

$$\int \left(\frac{1}{2} \left(\frac{1}{1 - t} + \frac{1}{1 + t} \right) \right)^2 dt = \int \frac{1}{4} \left(\frac{1}{(1 - t)^2} + \frac{2}{1 - t^2} + \frac{1}{(1 + t)^2} \right) dt =$$

$$\int \frac{1}{4} \left(\frac{1}{(1 - t)^2} + \frac{1}{1 - t} + \frac{1}{1 + t} + \frac{1}{(1 + t)^2} \right) dt = \frac{1}{4} \left(\frac{1}{1 - t} - \log(1 - t) + \log(1 + t) - \frac{1}{1 + t} \right) =$$

$$\frac{1}{4} \left(\frac{1}{1 - \sin x} + \log \frac{1 + \sin x}{1 - \sin x} - \frac{1}{1 + \sin x} \right) = \frac{\sin x}{2 \cos^2 x} + \frac{1}{4} \log \frac{1 + \sin x}{1 - \sin x}$$

$$(24) \quad \sin^4 x = \left(\frac{1 - \cos 2x}{2} \right)^2 = \frac{1}{4} (1 - 2 \cos 2x + \cos^2 2x) dx = \frac{1}{4} \left(1 - 2 \cos 2x + \frac{1 + \cos 4x}{2} \right) = \frac{3}{8} - \frac{\cos 2x}{2} + \frac{\cos 4x}{8} \text{ だから } \int \sin^4 x dx = \int \left(\frac{3}{8} - \frac{\cos 2x}{2} + \frac{\cos 4x}{8} \right) dx = \frac{3x}{8} - \frac{\sin 2x}{4} + \frac{\sin 4x}{32}.$$

$$(25) \quad t = \tan x \text{ とおけば } x = \tan^{-1} t \text{ より } dx = \frac{dt}{1 + t^2} \text{ であり, } t^{2l} = (t^2 + 1) \sum_{k=0}^{l-1} (-1)^{l-k-1} t^{2k} + (-1)^l \text{ が成り立}$$

$$\text{つため, } \int \tan^{2l} x dx = \int \frac{t^{2l}}{1 + t^2} dt = \int \left(\sum_{k=0}^{l-1} (-1)^{l-k-1} t^{2k} + \frac{(-1)^l}{1 + t^2} \right) dt = \sum_{k=0}^{l-1} \frac{(-1)^{l-k-1} t^{2k+1}}{2k+1} + (-1)^l \tan^{-1} t =$$

$$\sum_{k=0}^{l-1} \frac{(-1)^{l-k-1} \tan^{2k+1} x}{2k+1} + (-1)^l x \cdot \int \tan^{2l+1} x dx = \int \frac{t^{2l+1}}{1+t^2} dt = \int \left(\sum_{k=0}^{l-1} (-1)^{l-k-1} t^{2k+1} + \frac{(-1)^l t}{1+t^2} \right) dt =$$

$$\sum_{k=1}^l \frac{(-1)^{l-k} t^{2k}}{2k} + \frac{(-1)^l}{2} \log(1+t^2) = \sum_{k=1}^l \frac{(-1)^{l-k} \tan^{2k} x}{2k} + (-1)^{l+1} \log |\cos x|.$$

(26) $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$ の両辺を $\sin^2 x$ で割れば $\frac{1}{\tan^2 x} + 1 = \frac{1}{\sin^2 x}$ だから $\frac{1}{\sin^4 x} = \left(\frac{1}{\tan^2 x} + 1 \right)^2$ である.

$t = \tan x$ とおけば $x = \tan^{-1} t$ より $dx = \frac{dt}{1+t^2}$ だから $\int \frac{1}{\sin^4 x} dx =$

$$\int \left(\frac{1}{\tan^2 x} + 1 \right)^2 dx = \int \frac{1}{1+t^2} \left(\frac{1}{t^2} + 1 \right)^2 dt = \int \left(\frac{1}{t^4} + \frac{1}{t^2} \right) dt = -\frac{1}{3t^3} - \frac{1}{t} = -\frac{1}{3\tan^3 x} - \frac{1}{\tan x}$$

(27) $a = \pm b$ ならば $\int \frac{\sin x \cos x}{a^2 \cos^2 x + b^2 \sin^2 x} dx = \int \frac{\sin 2x}{2a^2} dx = -\frac{\cos 2x}{4a^2}$. $a \neq \pm b$ ならば $t = \sin^2 x$ とおくと

$$\int \frac{\sin x \cos x}{a^2 \cos^2 x + b^2 \sin^2 x} dx = \int \frac{1}{2a^2 + 2(b^2 - a^2)t} dt = \frac{\log |a^2 + (b^2 - a^2)t|}{2(b^2 - a^2)} = \frac{\log |a^2 \cos^2 x + b^2 \sin^2 x|}{2(b^2 - a^2)}$$

(28) $t = \cos x$ とおけば $\sin x dx = -dt$ だから $\int \frac{\sin^3 x}{2 + \cos x} dx = \int \frac{(1 - \cos^2 x) \sin x}{2 + \cos x} dx = \int \frac{t^2 - 1}{2 + t} dt =$

$$\int \left(t - 2 + \frac{3}{2+t} \right) dt = \frac{t^2}{2} - 2t + 3 \log(2+t) = \frac{\cos^2 x}{2} - 2 \cos x + 3 \log(2 + \cos x)$$

(29) $t = \sin x$ とおけば $dt = \cos x dx$ だから $\int \frac{\cos x}{3 - \cos^2 x} dx = \int \frac{\cos x}{2 + \sin^2 x} dx = \int \frac{dt}{2 + t^2} dt = \frac{1}{\sqrt{2}} \tan^{-1} \frac{t}{\sqrt{2}} =$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \tan^{-1} \frac{\sin x}{\sqrt{2}}$$

(30) $t = \tan x$ とおけば $\frac{dx}{\cos^2 x} = dt$ だから $\int \frac{\sin^4 x}{\cos^6 x} dx = \int \frac{\tan^4 x}{\cos^2 x} dx = \int t^4 dt = \frac{t^5}{5} = \frac{\tan^5 x}{5}$

(31) $\int \frac{1}{1 + \sin x} dx = \int \frac{1 - \sin x}{1 - \sin^2 x} dx = \int \frac{1}{\cos^2 x} dx - \int \frac{\sin x}{\cos^2 x} dx = \tan x - \frac{1}{\cos x}$

(32) $t = x \cos x - \sin x$ とおくと $dt = -x \sin x dx$ より $\int \frac{x \sin x}{(x \cos x - \sin x)^2} dx = \int \frac{-1}{t^2} dt = \frac{1}{t} = \frac{1}{x \cos x - \sin x}$

(33) $t = \sin^{-1} x$ とおくと $dt = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx$ より $\int \frac{\sin^{-1} x}{\sqrt{1-x^2}} dx = \int t dt = \frac{t^2}{2} = \frac{1}{2} (\sin^{-1} x)^2$

(34) $\int \frac{x \sin^{-1} x}{\sqrt{1-x^2}} dx = \int \left(-\sqrt{1-x^2} \right)' \sin^{-1} x dx = -\sqrt{1-x^2} \sin^{-1} x + \int \sqrt{1-x^2} (\sin^{-1} x)' dx =$

$$-\sqrt{1-x^2} \sin^{-1} x + \int dx = x - \sqrt{1-x^2} \sin^{-1} x$$

(35) $\int \frac{1 + \sin x}{1 - \cos x} dx = \int \frac{1}{1 - \cos x} dx + \int \frac{\sin x}{1 - \cos x} dx = \int \frac{1 + \cos x}{1 - \cos^2 x} dx + \log(1 - \cos x) = \int \frac{1}{\sin^2 x} dx +$

$$\int \frac{\cos x}{\sin^2 x} dx + \log(1 - \cos x) = -\frac{\cos x}{\sin x} - \frac{1}{\sin x} + \log(1 - \cos x)$$

(36) $\int x^{2n} \tan^{-1} x dx = \int \left(\frac{x^{2n+1}}{2n+1} \right)' \tan^{-1} x dx = \frac{x^{2n+1}}{2n+1} \tan^{-1} x - \int \frac{x^{2n+1}}{2n+1} (\tan^{-1} x)' dx =$

$$\frac{x^{2n+1}}{2n+1} \tan^{-1} x - \int \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)(1+x^2)} dx$$

ここで $t = x^2$ とおけば $x dx = \frac{1}{2} dt$ であり, 初項 1, 公比 $-t$ の等比級数の和の公式 $\sum_{k=0}^{n-1} (-t)^k = \frac{1 - (-1)^n t^n}{1+t}$ より $\frac{t^n}{1+t} = \frac{(-1)^n}{1+t} - \sum_{k=0}^{n-1} (-1)^{n-k} t^k$ だから (上式) $= \frac{x^{2n+1}}{2n+1} \tan^{-1} x -$

$$\int \frac{t^n}{2(2n+1)(1+t)} dt = \frac{x^{2n+1}}{2n+1} \tan^{-1} x - \int \frac{(-1)^n}{2(2n+1)(1+t)} dt + \sum_{k=0}^{n-1} (-1)^{n-k} \int \frac{t^k}{2(2n+1)} dt = \frac{x^{2n+1}}{2n+1} \tan^{-1} x -$$

$$\frac{(-1)^n \log(1+t)}{2(2n+1)} + \sum_{k=0}^{n-1} \frac{(-1)^{n-k} t^{k+1}}{2(k+1)(2n+1)} = \frac{1}{4n+2} \left(2x^{2n+1} \tan^{-1} x - (-1)^n \log(1+x^2) + \sum_{k=0}^{n-1} \frac{(-1)^{n-k} x^{2k+2}}{k+1} \right)$$

(37) $\int x^{2n+1} \tan^{-1} x dx = \int \left(\frac{x^{2n+2}}{2n+2} \right)' \tan^{-1} x dx = \frac{x^{2n+2}}{2n+2} \tan^{-1} x - \int \frac{x^{2n+2}}{2n+2} (\tan^{-1} x)' dx = \frac{x^{2n+2}}{2n+2} \tan^{-1} x -$

$$\int \frac{x^{2n+2}}{(2n+2)(1+x^2)} dx$$

初項 1, 公比 $-x^2$ の等比級数の和の公式 $\sum_{k=0}^n (-x^2)^k = \frac{1 - (-1)^{n+1} x^{2n+2}}{1+x^2}$ より $\frac{x^{2n+2}}{1+x^2} =$

$$\frac{(-1)^{n+1}}{1+x^2} + \sum_{k=0}^n (-1)^{n-k} x^{2k} \text{ だから (上式) } = \frac{x^{2n+2}}{2n+2} \tan^{-1} x - \int \frac{(-1)^{n+1}}{(2n+2)(1+x^2)} dx - \sum_{k=0}^n (-1)^{n-k} \int \frac{x^{2k}}{2n+2} dx =$$

$$\frac{1}{2n+2} \left((x^{2n+2} + (-1)^n) \tan^{-1} x - \sum_{k=0}^n (-1)^{n-k} \frac{x^{2k+1}}{2k+1} \right)$$

$$(38) \quad x = \sin t \quad \left(-\frac{\pi}{2} \leq t \leq \frac{\pi}{2}\right) \text{ とおくと } dx = \cos t dt, \sin^{-1} x = t, \cos t = \sqrt{1 - \sin^2 t} = \sqrt{1 - x^2} \text{ より}$$

$$\int x \sin^{-1} x dx = \int t \sin t \cos t dt = \int \frac{t}{2} \sin 2t dt = \int \frac{t}{2} \left(-\frac{\cos 2t}{2} \right)' dt = -\frac{t \cos 2t}{4} + \int \left(\frac{t}{2} \right)' \frac{\cos 2t}{2} dt =$$

$$-\frac{t \cos 2t}{4} + \int \frac{\cos 2t}{4} dt = -\frac{t \cos 2t}{4} + \frac{\sin 2t}{8} = -\frac{t}{4} (1 - 2 \sin^2 t) + \frac{\sin t \cos t}{4} = \frac{1}{4} \sin^{-1} x (2x^2 - 1) + \frac{x}{4} \sqrt{1 - x^2}$$

$$(39) \quad \int x^{2n} \sin^{-1} x dx = \int \left(\frac{x^{2n+1}}{2n+1} \right)' \sin^{-1} x dx = \frac{x^{2n+1}}{2n+1} \sin^{-1} x - \int \frac{x^{2n+1}}{2n+1} (\sin^{-1} x)' dx = \frac{x^{2n+1}}{2n+1} \sin^{-1} x -$$

$$\int \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)\sqrt{1-x^2}} dx \quad t = \sqrt{1-x^2} \text{ とおけば } x^2 = 1 - t^2, \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx = -dt \text{ だから (上式) } = \frac{x^{2n+1}}{2n+1} \sin^{-1} x +$$

$$\int \frac{(1-t^2)^n}{2n+1} dt = \frac{x^{2n+1}}{2n+1} \sin^{-1} x + \sum_{k=0}^n \int \frac{\binom{n}{k} (-t^2)^k}{2n+1} dt = \frac{x^{2n+1}}{2n+1} \sin^{-1} x + \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k \binom{n}{k} t^{2k+1}}{(2k+1)(2n+1)} =$$

$$\frac{1}{2n+1} \left(x^{2n+1} \sin^{-1} x + \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k \binom{n}{k} (1-x^2)^{k+\frac{1}{2}}}{2k+1} \right)$$

$$(40) \quad (34) \text{ の結果を用いると } \int (\sin^{-1} x)^2 dx = \int (x)' (\sin^{-1} x)^2 dx = x (\sin^{-1} x)^2 - \int x ((\sin^{-1} x)^2)' dx =$$

$$x (\sin^{-1} x)^2 - \int \frac{2x \sin^{-1} x}{\sqrt{1-x^2}} dx = x (\sin^{-1} x)^2 + 2 \sqrt{1-x^2} \sin^{-1} x - 2x$$

$$(41) \quad t = \log x \text{ とおくと } dt = \frac{1}{x} dx \text{ より } \alpha \neq -1 \text{ ならば } \int \frac{(\log x)^\alpha}{x} dx = \int t^\alpha dt = \frac{t^{\alpha+1}}{\alpha+1} =$$

$$\frac{(\log x)^{\alpha+1}}{\alpha+1} \text{ であり, } \alpha = -1 \text{ ならば } \int \frac{(\log x)^\alpha}{x} dx = \int t^\alpha dt = \log |t| = \log |\log x|.$$

$$(42) \quad \alpha \neq -1 \text{ の場合, } \int x^\alpha \log x dx = \int \left(\frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} \right)' \log x dx = \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} \log x - \int \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} (\log x)' dx =$$

$$\frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} \log x - \int \frac{x^\alpha}{\alpha+1} dx = \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} \log x - \frac{x^{\alpha+1}}{(\alpha+1)^2}.$$

$$\alpha = -1 \text{ の場合, } y = \log x \text{ とおくと } \frac{1}{x} dx = dy \text{ より } \int x^\alpha \log x dx = \int y dy = \frac{y^2}{2} = \frac{1}{2} (\log x)^2.$$

$$(43) \quad t = \log x \text{ とおけば } \frac{1}{x} dx = dt \text{ だから } \int \frac{\log x}{x(1+\log x)} dx = \int \frac{t}{1+t} dt = \int \left(1 - \frac{1}{1+t} \right) dt =$$

$$t - \log |1+t| = \log x - \log |1+\log x|$$

$$(44) \quad \int x^3 (\log |x|)^2 dx = \int \left(\frac{x^4}{4} \right)' (\log |x|)^2 dx = \frac{x^4}{4} (\log |x|)^2 - \int \frac{x^4}{4} ((\log |x|)^2)' dx =$$

$$\frac{x^4}{4} (\log |x|)^2 - \int \frac{x^3}{2} \log |x| dx = \frac{x^4}{4} (\log |x|)^2 - \int \left(\frac{x^4}{8} \right)' \log |x| dx = \frac{x^4}{4} (\log |x|)^2 - \frac{x^4}{8} \log |x| + \int \frac{x^4}{8} (\log |x|)' dx =$$

$$\frac{x^4}{4} (\log |x|)^2 - \frac{x^4}{8} \log |x| + \int \frac{x^3}{8} dx = \frac{x^4}{4} (\log |x|)^2 - \frac{x^4}{8} \log |x| + \frac{x^4}{32}$$

$$(45) \quad \int x^2 \log(x^2+1) dx = \int \left(\frac{x^3}{3} \right)' \log(x^2+1) dx = \frac{x^3}{3} \log(x^2+1) - \int \frac{x^3}{3} (\log(x^2+1))' dx = \frac{x^3}{3} \log(x^2+1) -$$

$$\int \frac{2x^4}{3(x^2+1)} dx = \frac{x^3}{3} \log(x^2+1) - \frac{2}{3} \int \left(x^2 - 1 + \frac{1}{x^2+1} \right) dx = \frac{x^3}{3} \log(x^2+1) - \frac{2}{3} \left(\frac{x^3}{3} - x + \tan^{-1} x \right)$$

$$(46) \quad \int x \log(x^2 - 2x + 2) dx = \int \left(\frac{x^2}{2} \right)' \log(x^2 - 2x + 2) dx =$$

$$\frac{x^2}{2} \log(x^2 - 2x + 2) - \int \frac{x^2}{2} (\log(x^2 - 2x + 2))' dx = \frac{x^2}{2} \log(x^2 - 2x + 2) - \int \frac{x^3 - x^2}{x^2 - 2x + 2} dx =$$

$$\frac{x^2}{2} \log(x^2 - 2x + 2) - \int \left(x + 1 - \frac{2}{(x-1)^2 + 1} \right) dx = \frac{x^2}{2} \log(x^2 - 2x + 2) - \frac{x^2}{2} - x + 2 \tan^{-1}(x-1)$$

$$(47) \quad \int (\log |x|)^3 dx = \int (x)' (\log |x|)^3 dx = x (\log |x|)^3 - \int x ((\log |x|)^3)' dx = x (\log |x|)^3 - \int 3 (\log |x|)^2 dx =$$

$$\begin{aligned}
& x(\log|x|)^3 - \int 3(x)'(\log|x|)^2 dx = x(\log|x|)^3 - 3x(\log|x|)^2 + \int 3x((\log|x|)^2)' dx = x(\log|x|)^3 - 3x(\log|x|)^2 + \\
& \int 6\log|x| dx = x(\log|x|)^3 - 3x(\log|x|)^2 + \int 6(x)' \log|x| dx = x(\log|x|)^3 - 3x(\log|x|)^2 + 6x\log|x| - \\
& \int 6x(\log|x|)' dx = x(\log|x|)^3 - 3x(\log|x|)^2 + 6x\log|x| - \int 6dx = x(\log|x|)^3 - 3x(\log|x|)^2 + 6x\log|x| - 6x \\
(48) \quad & t = x^2 \text{ とおけば } xdx = \frac{1}{2}dt \text{ だから } \int x^5 e^{-x^2} dx = \int \frac{1}{2}t^2 e^{-t} dt = \int \frac{1}{2}t^2 (-e^{-t})' dt = -\frac{1}{2}t^2 e^{-t} + \int t e^{-t} dt = \\
& -\frac{1}{2}t^2 e^{-t} + \int t(-e^{-t})' dt = -\frac{1}{2}t^2 e^{-t} - t e^{-t} + \int e^{-t} dt = -\frac{1}{2}t^2 e^{-t} - t e^{-t} - e^{-t} = -\left(\frac{x^4}{2} + x^2 + 1\right) e^{-x^2} \\
(49) \quad & t = e^x \text{ とおけば, } e^x dx = dt \text{ だから } \int \frac{2}{(e^x + e^{-x})^2} dx = \int \frac{2e^{2x}}{(e^{2x} + 1)^2} dx = \int \frac{2t}{(t^2 + 1)^2} dt = -\frac{1}{t^2 + 1} = \\
& -\frac{1}{e^{2x} + 1} \\
(50) \quad & t = e^x \text{ とおくと } dt = e^x dx \text{ より } \int \frac{dx}{e^x + 4e^{-x} + 5} = \int \frac{e^x}{e^{2x} + 5e^x + 4} dx = \int \frac{dt}{t^2 + 5t + 4} = \\
& \int \frac{dt}{(t+1)(t+4)} = \int \frac{1}{3} \left(\frac{1}{t+1} - \frac{1}{t+4} \right) dt = \frac{1}{3} (\log(t+1) - \log(t+4)) = \frac{1}{3} \log \frac{e^x + 1}{e^x + 4} \\
(51) \quad & t = e^x \text{ とおけば, } dx = \frac{1}{t} dt \text{ だから } \int \left(\frac{1}{e^x + 1} - \frac{1}{2} \right)^2 dx = \int \frac{1}{t} \left(\frac{1}{t+1} - \frac{1}{2} \right)^2 dt = \int \frac{(1-t)^2}{4t(1+t)^2} dt = \\
& \int \frac{(1+t)^2 - 4t}{4t(1+t)^2} dt = \int \left(\frac{1}{4t} - \frac{1}{(1+t)^2} \right) dt = \frac{1}{4} \log t + \frac{1}{1+t} = \frac{x}{4} + \frac{1}{1+e^x} \\
(52) \quad & t = e^x \text{ とおけば, } e^x dx = dt \text{ だから } \int \frac{e^x}{e^{2x} - e^x + 2} dx = \int \frac{dt}{(t - \frac{1}{2})^2 + (\frac{\sqrt{7}}{2})^2} = \frac{2}{\sqrt{7}} \tan^{-1} \frac{2t-1}{\sqrt{7}} = \\
& \frac{2}{\sqrt{7}} \tan^{-1} \frac{2e^x - 1}{\sqrt{7}} \\
(53) \quad & \int x^3 e^{2x} dx = \int x^3 \left(\frac{1}{2} e^{2x} \right)' dx = \frac{x^3}{2} e^{2x} - \int \frac{3x^2}{2} e^{2x} dx = \frac{x^3}{2} e^{2x} - \int \frac{3x^2}{2} \left(\frac{1}{2} e^{2x} \right)' dx = \\
& \frac{x^3}{2} e^{2x} - \frac{3x^2}{4} e^{2x} + \int \frac{3x}{2} e^{2x} dx = \frac{x^3}{2} e^{2x} - \frac{3x^2}{4} e^{2x} + \int \frac{3x}{2} \left(\frac{1}{2} e^{2x} \right)' dx = \frac{x^3}{2} e^{2x} - \frac{3x^2}{4} e^{2x} + \frac{3x}{4} e^{2x} - \int \frac{3}{4} e^{2x} dx = \\
& \frac{x^3}{2} e^{2x} - \frac{3x^2}{4} e^{2x} + \frac{3x}{4} e^{2x} - \frac{3}{8} e^{2x} = \left(\frac{x^3}{2} - \frac{3x^2}{4} + \frac{3x}{4} - \frac{3}{8} \right) e^{2x} \\
(54) \quad & \int x^3 \cos 2x dx = \int x^3 \left(\frac{\sin 2x}{2} \right)' dx = \frac{x^3 \sin 2x}{2} - \int \frac{3x^2 \sin 2x}{2} dx = \frac{x^3 \sin 2x}{2} + \int \frac{3x^2 (\cos 2x)'}{4} dx = \\
& \frac{x^3 \sin 2x}{2} + \frac{3x^2 \cos 2x}{4} - \int \frac{3x \cos 2x}{2} dx = \frac{x^3 \sin 2x}{2} + \frac{3x^2 \cos 2x}{4} - \int \frac{3x (\sin 2x)'}{4} dx = \frac{x^3 \sin 2x}{2} + \frac{3x^2 \cos 2x}{4} - \\
& \frac{3x \sin 2x}{4} + \int \frac{3 \sin 2x}{4} dx = \frac{x^3 \sin 2x}{2} + \frac{3x^2 \cos 2x}{4} - \frac{3x \sin 2x}{4} - \frac{3 \cos 2x}{8} = \left(\frac{x^3}{2} - \frac{3x}{4} \right) \sin 2x + \left(\frac{3x^2}{4} - \frac{3}{8} \right) \cos 2x \\
(55) \quad & \int e^{4x} \sin 3x dx = \int \left(\frac{e^{4x}}{4} \right)' \sin 3x dx = \frac{e^{4x}}{4} \sin 3x - \int \frac{e^{4x}}{4} (\sin 3x)' dx = \frac{e^{4x}}{4} \sin 3x - \int \frac{3e^{4x}}{4} \cos 3x dx = \\
& \frac{e^{4x}}{4} \sin 3x - \int \left(\frac{3e^{4x}}{16} \right)' \cos 3x dx = \frac{e^{4x}}{4} \sin 3x - \frac{3e^{4x}}{16} \cos 3x + \int \frac{3e^{4x}}{16} (\cos 3x)' dx = \frac{e^{4x}}{4} \sin 3x - \frac{3e^{4x}}{16} \cos 3x - \\
& \frac{9}{16} \int e^{4x} \sin 3x dx \text{ だから } \frac{25}{16} \int e^{4x} \sin 3x dx = \frac{e^{4x}}{4} \sin 3x - \frac{3e^{4x}}{16} \cos 3x \text{ となるため} \\
& \int e^{4x} \sin 3x dx = \frac{e^{4x}}{25} (4 \sin 3x - 3 \cos 3x) \\
(56) \quad & \int e^{-x} \sin^2 x dx = \int \frac{1}{2} e^{-x} (1 - \cos 2x) dx = \frac{1}{2} \int e^{-x} dx - \frac{1}{2} \int e^{-x} \cos 2x dx \text{ であり, } \int e^{-x} dx = -e^{-x}, \\
& \int e^{-x} \cos 2x dx = \int (-e^{-x})' \cos 2x dx = -e^{-x} \cos 2x + \int e^{-x} (\cos 2x)' dx = -e^{-x} \cos 2x - \int 2e^{-x} \sin 2x dx = \\
& -e^{-x} \cos 2x - \int 2(-e^{-x})' \sin 2x dx = -e^{-x} \cos 2x + 2e^{-x} \sin 2x - \int 2e^{-x} (\sin 2x)' dx = \\
& -e^{-x} \cos 2x + 2e^{-x} \sin 2x - 4 \int e^{-x} \cos 2x dx \text{ だから } 5 \int e^{-x} \sin 2x dx = -e^{-x} \cos 2x + 2e^{-x} \sin 2x \text{ となるため}
\end{aligned}$$

$$\int e^{-x} \sin 2x dx = \frac{e^{-x}}{5} (-\cos 2x + 2e^{-x} \sin 2x) \text{ である. 以上から } \int e^{-x} \sin^2 x dx = \frac{e^{-x}}{10} (\cos 2x - 2 \sin 2x - 5)$$

$$(57) \int \log(x + \sqrt{x^2 - 1}) dx = \int (x)' \log(x + \sqrt{x^2 - 1}) dx = x \log(x + \sqrt{x^2 - 1}) - \int \frac{x + \frac{x^2}{\sqrt{x^2 - 1}}}{x + \sqrt{x^2 - 1}} dx = x \log(x + \sqrt{x^2 - 1}) - \int \frac{x}{\sqrt{x^2 - 1}} dx = x \log(x + \sqrt{x^2 - 1}) - \sqrt{x^2 - 1}$$

$$(58) \int (\sin x) \log \sin x dx = \int (-\cos x)' \log \sin x dx = -\cos x \log \sin x + \int \frac{\cos^2 x}{\sin x} dx \text{ であり, } t = \cos x \text{ とおくと}$$

$$\int \frac{\cos^2 x}{\sin x} dx = \int \frac{\cos^2 x}{1 - \cos^2 x} \sin x dx = \int \frac{t^2}{t^2 - 1} dt = \int \left(1 + \frac{1}{t^2 - 1}\right) dt = \int \left(1 + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{t-1} - \frac{1}{t+1}\right)\right) dt =$$

$$t + \frac{1}{2} \log |t-1| - \frac{1}{2} \log |t+1| = \cos x + \frac{1}{2} \log(1 - \cos x) - \frac{1}{2} \log(1 + \cos x) \text{ だから}$$

$$\int (\sin x) \log \sin x dx = -\cos x \log \sin x + \cos x + \frac{1}{2} \log(1 - \cos x) - \frac{1}{2} \log(1 + \cos x)$$

$$(59) t = \log(1 + \tan^2 x) \text{ おけば } (t = \tan x \text{ とおき, さらに } s = \log(1 + t^2) \text{ において置換積分してもよい.})$$

$$dt = \frac{2 \tan x}{\cos^2 x (1 + \tan^2 x)} dx = 2 \tan x dx \text{ だから } \int \tan x \log(1 + \tan^2 x) dx = \int \frac{t}{2} dt = \frac{t^2}{4} = \frac{1}{4} (\log(1 + \tan^2 x))^2 =$$

$$\frac{1}{4} \left(\log \left(\frac{1}{\cos^2 x} \right) \right)^2 = (\log |\cos x|)^2$$

$$(60) \int (x+1)e^x \log x dx = \int (xe^x)' \log x dx = xe^x \log x - \int xe^x (\log x)' dx = xe^x \log x - \int e^x dx = xe^x \log x - e^x$$

$$(61) \int \frac{1}{\sqrt{(x-a)(b-x)}} dx = \int \frac{1}{\sqrt{\left(\frac{b-a}{2}\right)^2 - \left(x - \frac{a+b}{2}\right)^2}} dx = \sin^{-1} \left(\frac{2x-a-b}{b-a} \right)$$

$$(62) t = \cos \frac{x}{2} \text{ とおけば, } dt = -\frac{1}{2} \sin \frac{x}{2} dx \text{ だから } \int \sqrt{\frac{1 - \cos x}{a - \cos x}} dx = \int \sqrt{\frac{2 \sin^2 \frac{x}{2}}{a + 1 - 2 \cos^2 \frac{x}{2}}} dx =$$

$$\int \frac{-2\sqrt{2}}{\sqrt{a+1-2t^2}} dt = \int \frac{-2}{\sqrt{\frac{a+1}{2} - t^2}} dt = -2 \sin^{-1} \frac{\sqrt{2}t}{\sqrt{a+1}} = -2 \sin^{-1} \frac{\sqrt{2} \cos \frac{x}{2}}{\sqrt{a+1}}.$$

[別解] $t = \cos x$ とおけば, $dt = -\sin x dx$ だから $2n\pi \leq x \leq \pi(2n+1)$ の場合, (61) の結果から $\int \sqrt{\frac{1 - \cos x}{a - \cos x}} dx =$

$$\int \frac{\sqrt{1 - \cos^2 x}}{\sqrt{(a - \cos x)(1 + \cos x)}} dx = \int \frac{\sin x}{\sqrt{(a - \cos x)(1 + \cos x)}} dx = \int \frac{-1}{\sqrt{(a-t)(1+t)}} dt = -\sin^{-1} \left(\frac{2t-a+1}{a+1} \right) =$$

$$-\sin^{-1} \left(\frac{2 \cos x - a + 1}{a + 1} \right) \text{ であり, } \pi(2n-1) \leq x \leq 2\pi n \text{ の場合, } \int \sqrt{\frac{1 - \cos x}{a - \cos x}} dx = \int \frac{\sqrt{1 - \cos^2 x}}{\sqrt{(a - \cos x)(1 + \cos x)}} dx =$$

$$\int \frac{-\sin x}{\sqrt{(a - \cos x)(1 + \cos x)}} dx = \int \frac{1}{\sqrt{(a-t)(1+t)}} dt = \sin^{-1} \left(\frac{2t-a+1}{a+1} \right) = \sin^{-1} \left(\frac{2 \cos x - a + 1}{a + 1} \right).$$

$$(63) \cos^4 x + \sin^4 x = (\cos^2 x + \sin^2 x)^2 - 2 \cos^2 x \sin^2 x = 1 - 2 \sin^2 x + 2 \sin^4 x \text{ であり, } t = \sin^2 x \text{ とおけば}$$

$$\cos x \sin x dx = \frac{1}{2} dt \text{ だから } \int \frac{\cos x \sin x}{\cos^4 x + \sin^4 x} dx = \int \frac{1}{2(1 - 2t + 2t^2)} dt = \frac{1}{4} \int \frac{1}{\left(t - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{1}{4}} dt = \frac{1}{2} \tan^{-1}(2t - 1) =$$

$$\frac{1}{2} \tan^{-1}(2 \sin^2 x - 1).$$

$$(64) \int \tan^{-1} x dx = x \tan^{-1} x - \frac{1}{2} \log(x^2 + 1) \text{ だから } \int x(\tan^{-1} x)^2 dx = \int \left(\frac{x^2}{2}\right)' (\tan^{-1} x)^2 dx =$$

$$\frac{x^2(\tan^{-1} x)^2}{2} - \int \frac{x^2 \tan^{-1} x}{1 + x^2} dx = \frac{x^2(\tan^{-1} x)^2}{2} - \int \left(1 - \frac{1}{1 + x^2}\right) \tan^{-1} x dx =$$

$$\frac{x^2(\tan^{-1} x)^2}{2} - \int \tan^{-1} x dx + \int \frac{\tan^{-1} x}{1 + x^2} dx = \frac{x^2(\tan^{-1} x)^2}{2} - x \tan^{-1} x + \frac{1}{2} \log(x^2 + 1) + \frac{(\tan^{-1} x)^2}{2}.$$

$$2. (1) \int_0^1 2x \log(x^2 + 3x + 2) dx = \int_0^1 (x^2)' (\log(x+1) + \log(x+2)) dx = [x^2(\log(x+1) + \log(x+2))]_0^1 -$$

$$\int_0^1 x^2 ((\log(x+1) + \log(x+2))' dx = \log 6 - \int_0^1 \left(\frac{x^2}{x+1} + \frac{x^2}{x+2} \right) dx = \log 6 - \int_0^1 \left(2x - 3 + \frac{1}{x+1} + \frac{4}{x+2} \right) dx =$$

$$\log 6 - [x^2 - 3x + \log(x+1) + 4 \log(x+2)]_0^1 = 2 - 3 \log 3 + 4 \log 2$$

(2) $y = e^{3x}$ とおくと $x = \frac{\log y}{3}$ だから $dx = \frac{1}{3y} dy$ であり, x が 0 から $\log 2$ まで動けば y は 1 から 8 まで動くため,

$$\int_0^{\log 2} \frac{1}{1+e^{3x}} dx = \int_1^8 \frac{1}{3y(1+y)} dy = \int_1^8 \frac{1}{3} \left(\frac{1}{y} - \frac{1}{1+y} \right) dy = \left[\frac{1}{3} (\log y - \log(1+y)) \right]_1^8 = \frac{1}{3} (4 \log 2 - 2 \log 3)$$

(3) $\int_0^\lambda x^{n-1} \sin^{-1}(x^n) dx = \int_0^\lambda \left(\frac{x^n}{n} \right)' \sin^{-1}(x^n) dx = \left[\frac{x^n}{n} \sin^{-1}(x^n) \right]_0^\lambda - \int_0^\lambda \frac{x^n}{n} (\sin^{-1}(x^n))' dx =$

$$\frac{\lambda^n}{n} \sin^{-1}(\lambda^n) - \int_0^\lambda \frac{nx^{2n-1}}{\sqrt{1-x^{2n}}} dx = \frac{\lambda^n}{n} \sin^{-1}(\lambda^n) - \left[-\frac{1}{2} \sqrt{1-x^{2n}} \right]_0^\lambda = \frac{\lambda^n}{n} \sin^{-1}(\lambda^n) + \frac{1}{2} \sqrt{1-\lambda^{2n}} - \frac{1}{2}$$

(4) $\int_1^{\sqrt{3}} x^3 \tan^{-1} x dx = \int_1^{\sqrt{3}} \left(\frac{x^4}{4} \right)' \tan^{-1} x dx = \left[\frac{x^4}{4} \tan^{-1} x \right]_1^{\sqrt{3}} - \int_1^{\sqrt{3}} \frac{x^4}{4} (\tan^{-1} x)' dx =$

$$\frac{11\pi}{16} - \int_1^{\sqrt{3}} \frac{x^4}{4(1+x^2)} dx = \frac{11\pi}{16} - \int_1^{\sqrt{3}} \frac{1}{4} \left(x^2 - 1 + \frac{1}{1+x^2} \right) dx = \frac{11\pi}{16} - \left[\frac{1}{4} \left(\frac{x^3}{3} - x + \tan^{-1} x \right) \right]_1^{\sqrt{3}} = \frac{2\pi}{3} - \frac{1}{6}$$

(5) $y = \sin x$ とおくと $\cos x dx = dy$ であり, x が 0 から $\frac{\pi}{6}$ まで動けば y は 0 から $\frac{1}{2}$ まで動くため,

$$\int_0^{\frac{\pi}{6}} \frac{2 - \sin x + \sin^2 x}{\cos x} dx = \int_0^{\frac{\pi}{6}} \frac{(2 - \sin x + \sin^2 x) \cos x}{\cos^2 x} dx = \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{2 - y + y^2}{1 - y^2} dy = \int_0^{\frac{1}{2}} \left(-1 + \frac{3 - y}{1 - y^2} \right) dy =$$

$$\int_0^{\frac{1}{2}} \left(-1 + \frac{1}{2} \left(\frac{3}{1+y} + \frac{3}{1-y} - \frac{2y}{1-y^2} \right) \right) dy = \left[-x + \frac{1}{2} (3 \log(1+y) - 3 \log(1-y) + \log(1-y^2)) \right]_0^{\frac{1}{2}} =$$

$$2 \log 3 - \log 2 - \frac{1}{2}$$

(6) $t = \cos x$ とおくと, $-dt = \sin x dx$ であり, x が 0 から $\frac{\pi}{2}$ まで動けば t は 1 から 0 まで動くため,

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{1 + \cos x} dx = \int_1^0 \frac{-1}{1+t} dt = [-\log |1+t|]_1^0 = \log 2.$$

(7) $y = x^n$ とおくと, $x^{n-1} dx = \frac{1}{n} dy$ であり, x が 0 から λ まで動けば y は 0 から λ^n まで動くため,

$$\int_0^\lambda x^{n-1} \tan^{-1}(x^n) dx = \frac{1}{n} \int_0^{\lambda^n} \tan^{-1} y dy = \frac{1}{n} \int_0^{\lambda^n} (y)' \tan^{-1} y dy = \frac{1}{n} [y \tan^{-1} y]_0^{\lambda^n} - \frac{1}{n} \int_0^{\lambda^n} y (\tan^{-1} y)' dy =$$

$$\frac{\lambda^n}{n} \tan^{-1}(\lambda^n) - \frac{1}{n} \int_0^{\lambda^n} \frac{y}{1+y^2} dy = \frac{\lambda^n}{n} \tan^{-1}(\lambda^n) - \frac{1}{2n} [\log(1+y^2)]_0^{\lambda^n} = \frac{\lambda^n}{n} \tan^{-1}(\lambda^n) - \frac{\log(1+\lambda^{2n})}{2n}$$

(別解) 部分積分を行ってから $y = x^{2n}$ において置換積分を行う. $\int_0^\lambda x^{n-1} \tan^{-1}(x^n) dx = \int_0^\lambda \left(\frac{x^n}{n} \right)' \tan^{-1}(x^n) dx =$

$$\left[\frac{x^n}{n} \tan^{-1}(x^n) \right]_0^\lambda - \int_0^\lambda \frac{x^n}{n} (\tan^{-1}(x^n))' dx = \frac{\lambda^n}{n} \tan^{-1}(\lambda^n) - \int_0^\lambda \frac{x^{2n-1}}{x^{2n} + 1} dx =$$

$$\frac{\lambda^n}{n} \tan^{-1}(\lambda^n) - \left[\frac{1}{2n} \log(1+x^{2n}) \right]_0^\lambda = \frac{\lambda^n}{n} \tan^{-1}(\lambda^n) - \frac{\log(1+\lambda^{2n})}{2n}$$

(8) $\int_0^\lambda x^2 \tan^{-1} x dx = \int_0^\lambda \left(\frac{x^3}{3} \right)' \tan^{-1} x dx = \left[\frac{x^3}{3} \tan^{-1} x \right]_0^\lambda - \int_0^\lambda \frac{x^3}{3} (\tan^{-1} x)' dx =$

$$\frac{\lambda^3 \tan^{-1} \lambda}{3} - \int_0^\lambda \frac{x^3}{3(1+x^2)} dx = \frac{\lambda^3 \tan^{-1} \lambda}{3} - \int_0^\lambda \frac{1}{3} \left(x - \frac{x}{1+x^2} \right) dx = \frac{\lambda^3 \tan^{-1} \lambda}{3} - \left[\frac{1}{6} (x^2 - \log(1+x^2)) \right]_0^\lambda =$$

$$\frac{\lambda^3 \tan^{-1} \lambda}{3} - \frac{\lambda^2}{6} + \frac{\log(1+\lambda^2)}{6}$$

(9) $t = e^x$ とおくと, $e^x dx = dt$ であり, x が 0 から $\log \lambda$ まで動くとき, t は 1 から λ まで動くため,

$$\int_0^{\log \lambda} e^x \log(e^{2x} + 1) dx = \int_1^\lambda (t)' \log(t^2 + 1) dt = [t \log(t^2 + 1)]_1^\lambda - \int_1^\lambda \left(2 - \frac{2}{t^2 + 1} \right) dt =$$

$$\lambda \log(\lambda^2 + 1) - \log 2 - [2t - 2 \tan^{-1} t]_1^\lambda = \lambda^3 - 2\lambda + 2 \tan^{-1} \lambda - \log 2 + \frac{\pi}{2} + 2$$

(10) $x = \sqrt{2} \sin \theta$ とおくと, $dx = \sqrt{2} \cos \theta d\theta$ であり, x が 0 から 1 まで動けば θ は 0 から $\frac{\pi}{4}$ まで動くため,

$$\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{2-x^2}} dx = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sqrt{2} \cos \theta}{\sqrt{2(1-\sin^2 \theta)}} d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{4}} d\theta = \frac{\pi}{4}.$$

(11) $t = e^x$ とおくと, $x = \log t$, $dx = \frac{1}{t} dt$ であり, x が 0 から $\log \sqrt{3}$ まで動けば t は 1 から $\sqrt{3}$ まで動くため,

$$\begin{aligned}
& \int_0^{\log \sqrt{3}} \frac{dx}{e^x + e^{3x}} = \int_1^{\sqrt{3}} \frac{dt}{t^2(t^2 + 1)} = \int_1^{\sqrt{3}} \left(\frac{1}{t^2} - \frac{1}{t^2 + 1} \right) dt = \left[-\frac{1}{t} - \tan^{-1} t \right]_1^{\sqrt{3}} = 1 - \frac{1}{\sqrt{3}} - \frac{\pi}{12} \\
(12) \quad & \int_0^1 2x \tan^{-1} x dx = \int_0^1 (x^2)' \tan^{-1} x dx = [x^2 \tan^{-1} x]_0^1 - \int_0^1 x^2 (\tan^{-1} x)' dx = \frac{\pi}{4} - \int_0^1 \frac{x^2}{1+x^2} dx = \\
& \frac{\pi}{4} - \int_0^1 \left(1 - \frac{1}{1+x^2} \right) dx = \frac{\pi}{4} - \int_0^1 dx + \int_0^1 \frac{1}{1+x^2} dx = \frac{\pi}{2} - 1 \quad ((1) \text{ より}) \\
(13) \quad & \int_0^1 (2-6x^2) \sin^{-1} x dx = [(2x-2x^3) \sin^{-1} x]_0^1 - \int_0^1 \frac{2x-2x^3}{\sqrt{1-x^2}} dx = - \int_0^1 2x \sqrt{1-x^2} dx \quad t = x^2 \text{ とおくと} \\
& dt = 2x dx \text{ であり, } x \text{ が } 0 \text{ から } 1 \text{ まで動けば } t \text{ も } 0 \text{ から } 1 \text{ まで動くため, (上式)} = - \int_0^1 \sqrt{1-t} dx = \left[\frac{2}{3} (1-t)^{\frac{3}{2}} \right]_0^1 = -\frac{2}{3}. \\
(14) \quad & x = \sqrt{3} \tan \theta \text{ とおくと, } dx = \frac{\sqrt{3}}{\cos^2 \theta} d\theta \text{ であり, } x \text{ が } 0 \text{ から } 1 \text{ まで動けば } \theta \text{ は } 0 \text{ から } \frac{\pi}{6} \text{ まで動くため,} \\
& \int_0^1 \frac{1}{x^2+3} dx = \int_0^{\frac{\pi}{6}} \frac{\sqrt{3}}{3(1+\tan^2 \theta) \cos^2 \theta} d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{6}} \frac{\sqrt{3}}{3} d\theta = \frac{\sqrt{3}\pi}{18}. \\
(15) \quad & \int_1^2 x(2x-3)^5 dx = \int_1^2 x \left(\frac{1}{12} (2x-3)^6 \right)' dx = \left[\frac{x}{12} (2x-3)^6 \right]_1^2 - \int_1^2 \frac{x'}{12} (2x-3)^6 dx = \\
& \frac{1}{12} - \int_1^2 \frac{1}{12} (2x-3)^6 dx = \frac{1}{12} - \left[\frac{1}{168} (2x-3)^7 \right]_1^2 = \frac{1}{14} \\
(16) \quad & t = \sqrt{1+x} \text{ とおくと, } x = t^2 - 1, \frac{dx}{\sqrt{1+x}} = 2dt \text{ であり, } x \text{ が } 0 \text{ から } 3 \text{ まで動けば } t \text{ は } 1 \text{ から } 2 \text{ まで動くため,} \\
& \int_0^3 \frac{x^2}{\sqrt{1+x}} dx = \int_1^2 2(t^2-1)^2 dt = \int_1^2 (2t^4 - 4t^2 + 2) dt = \left[\frac{2t^5}{5} - \frac{4t^3}{3} + 2t \right]_1^2 = \frac{76}{15} \\
(17) \quad & t = x-2 \text{ とおくと, } dx = dt \text{ であり, } x \text{ が } 3 \text{ から } 4 \text{ まで動けば } t \text{ は } 1 \text{ から } 2 \text{ まで動くため,} \\
& \int_3^4 (x-2) \log(x^3-2x^2) dx = \int_1^2 t \log(t(t+2)^2) dt = \int_1^2 \left(\frac{t^2}{2} \right)' (\log t + 2 \log(t+2)) dt = \left[\frac{t^2}{2} (\log t + 2 \log(t+2)) \right]_1^2 \\
& - \int_1^2 \frac{t^2}{2} (\log t + 2 \log(t+2))' dt = 10 \log 2 - \log 3 - \int_1^2 \left(\frac{t}{2} + \frac{t^2}{t+2} \right) dt = \\
& 10 \log 2 - \log 3 - \int_1^2 \left(\frac{3t}{2} - 2 + \frac{4}{t+2} \right) dt = 10 \log 2 - \log 3 - \left[\frac{3t^2}{4} - 2t + 4 \log(t+2) \right]_1^2 = 2 \log 2 + 3 \log 3 - \frac{1}{4} \\
(18) \quad & t = x^2 \text{ とおくと, } x dx = \frac{1}{2} dt \text{ であり, } x \text{ が } 0 \text{ から } 2 \text{ まで動けば } t \text{ は } 0 \text{ から } 4 \text{ まで動くため, } \int_0^2 x^5 e^{x^2} dx = \\
& \int_0^4 \frac{t^2}{2} e^t dt = \int_0^4 \frac{t^2}{2} (e^t)' dt = \left[\frac{t^2}{2} e^t \right]_0^4 - \int_0^4 \left(\frac{t^2}{2} \right)' e^t dt = 8e^4 - \int_0^4 t e^t dt = 8e^4 - \int_0^4 t (e^t)' dt = \\
& 8e^4 - [t e^t]_0^4 + \int_0^4 (t)' e^t dt = 4e^4 + \int_0^4 e^t dt = 4e^4 + [e^t]_0^4 = 5e^4 - 1 \\
(19) \quad & x = \sin \theta \text{ とおくと, } dx = \cos \theta d\theta \text{ であり, } x \text{ が } \frac{1}{2} \text{ から } 1 \text{ まで動けば } \theta \text{ は } \frac{\pi}{6} \text{ から } \frac{\pi}{2} \text{ まで動くため,} \\
& \int_{\frac{1}{2}}^1 \frac{\sin^{-1} x}{x^2} dx = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\theta \cos \theta}{\sin^2 \theta} d\theta = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \theta \left(-\frac{1}{\sin \theta} \right)' d\theta = \left[-\frac{\theta}{\sin \theta} \right]_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} + \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{(\theta)'}{\sin \theta} d\theta = -\frac{\pi}{6} + \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{\sin \theta} d\theta = \\
& -\frac{\pi}{6} + \left[\frac{1}{2} \log \frac{1 - \cos \theta}{1 + \cos \theta} \right]_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} = -\frac{\pi}{6} + \frac{1}{2} \log \frac{2 + \sqrt{3}}{2 - \sqrt{3}} = -\frac{\pi}{6} + \log(2 + \sqrt{3}) \quad (\text{教科書の例題 3.12 の結果を用いた}) \\
(20) \quad & t = \tan x \text{ とおくと, } dx = \frac{dt}{1+t^2} \text{ であり, } x \text{ が } \frac{\pi}{6} \text{ から } \frac{\pi}{4} \text{ まで動けば } t \text{ は } \frac{1}{\sqrt{3}} \text{ から } 1 \text{ まで動くため,} \\
& \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{4}} \tan^2 x dx = \int_{\frac{1}{\sqrt{3}}}^1 \frac{t^2}{1+t^2} dt = \int_{\frac{1}{\sqrt{3}}}^1 \left(1 - \frac{1}{1+t^2} \right) dt = [t - \tan^{-1} t]_{\frac{1}{\sqrt{3}}}^1 = 1 - \frac{\pi}{12} - \frac{1}{\sqrt{3}} \\
(21) \quad & \int_0^1 3x^2 \log(1+x^2) dx = \int_0^1 (x^3)' \log(1+x^2) dx = [x^3 \log(1+x^2)]_0^1 - \int_0^1 \frac{2x^4}{1+x^2} dx = \\
& \log 2 - 2 \int_0^1 \left(x^2 - 1 + \frac{1}{1+x^2} \right) dx = \log 2 - 2 \left[\frac{x^3}{3} - x + \tan^{-1} x \right]_0^1 = \log 2 + \frac{4}{3} - \frac{\pi}{2} \\
(22) \quad & t = \cos x \text{ とおくと, } \sin x dx = -dt \text{ であり, } x \text{ が } 0 \text{ から } \frac{\pi}{3} \text{ まで動けば } t \text{ は } 1 \text{ から } \frac{1}{2} \text{ まで動くため,}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \int_0^{\frac{\pi}{3}} \sin^5 x dx = \int_0^{\frac{\pi}{3}} (1 - \cos^2 x)^2 \sin x dx = - \int_1^{\frac{1}{2}} (1 - t^2)^2 dt = \int_{\frac{1}{2}}^1 (1 - 2t^2 + t^4) dt = \left[t - \frac{2t^3}{3} + \frac{t^5}{5} \right]_{\frac{1}{2}}^1 = \frac{53}{480} \\
(23) \quad & \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{x}{\cos^2 x} dx = \int_0^{\frac{\pi}{3}} x (\tan x)' dx = [x \tan x]_0^{\frac{\pi}{3}} - \int_0^{\frac{\pi}{3}} (x)' \tan x dx = \frac{\pi}{\sqrt{3}} - \int_0^{\frac{\pi}{3}} \tan x dx = \frac{\pi}{\sqrt{3}} + [\log \cos x]_0^{\frac{\pi}{3}} \\
& = \frac{\pi}{\sqrt{3}} - \log 2 \\
(24) \quad & \int_0^{\frac{\pi}{4}} x^2 \cos 2x dx = \int_0^{\frac{\pi}{4}} x^2 \left(\frac{\sin 2x}{2} \right)' dx = \left[\frac{x^2 \sin 2x}{2} \right]_0^{\frac{\pi}{4}} - \int_0^{\frac{\pi}{4}} (x^2)' \frac{\sin 2x}{2} dx = \frac{\pi^2}{32} - \int_0^{\frac{\pi}{4}} x \sin 2x dx = \\
& \frac{\pi^2}{32} - \int_0^{\frac{\pi}{4}} x \left(-\frac{\cos 2x}{2} \right)' dx = \frac{\pi^2}{32} + \left[\frac{x \cos 2x}{2} \right]_0^{\frac{\pi}{4}} - \int_0^{\frac{\pi}{4}} (x)' \frac{\cos 2x}{2} dx = \frac{\pi^2}{32} - \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\cos 2x}{2} dx = \frac{\pi^2}{32} - \left[\frac{\sin 2x}{4} \right]_0^{\frac{\pi}{4}} = \\
& \frac{\pi^2}{32} - \frac{1}{4} \\
(25) \quad & t = e^x \text{ とおくと, } e^x dx = dt \text{ であり, } x \text{ が } 0 \text{ から } 1 \text{ まで動くとき, } t \text{ は } 1 \text{ から } e \text{ まで動くため,} \\
& \int_0^1 e^{2x} \log(e^x + 1) dx = \int_1^e t \log(t + 1) dt = \left[\frac{t^2}{2} \log(t + 1) \right]_1^e - \int_1^e \frac{t^2}{2(t + 1)} dt = \frac{e^2}{2} \log(e + 1) - \frac{1}{2} \log 2 - \\
& \int_1^e \left(\frac{t - 1}{2} + \frac{1}{2(t + 1)} \right) dt = \frac{e^2}{2} \log(e + 1) - \frac{1}{2} \log 2 - \left[\frac{t^2 - 2t}{4} + \frac{1}{2} \log(t + 1) \right]_1^e = \frac{e^2 - 1}{2} \log(e + 1) - \frac{(e - 1)^2}{4} \\
(26) \quad & \int_0^1 x^3 \tan^{-1} x dx = \int_0^1 \left(\frac{x^4}{4} \right)' \tan^{-1} x dx = \left[\frac{x^4}{4} \tan^{-1} x \right]_0^1 - \int_0^1 \frac{x^4}{4(x^2 + 1)} dx = \\
& \frac{\pi}{16} - \frac{1}{4} \int_0^1 \left(x^2 - 1 + \frac{1}{x^2 + 1} \right) dx = \frac{\pi}{16} - \frac{1}{4} \left[\frac{x^3}{3} - x + \tan^{-1} x \right]_0^1 = \frac{1}{6} \\
(27) \quad & \int_0^{\pi} e^{-x} \sin \frac{x}{3} dx = \int_0^{\pi} (-e^{-x})' \sin \frac{x}{3} dx = \left[-e^{-x} \sin \frac{x}{3} \right]_0^{\pi} + \int_0^{\pi} e^{-x} \left(\sin \frac{x}{3} \right)' dx = -\frac{\sqrt{3}e^{-\pi}}{2} + \\
& \int_0^{\pi} \frac{e^{-x}}{3} \cos \frac{x}{3} dx = -\frac{\sqrt{3}e^{-\pi}}{2} + \int_0^{\pi} \frac{(-e^{-x})'}{3} \cos \frac{x}{3} dx = -\frac{\sqrt{3}e^{-\pi}}{2} + \left[-\frac{e^{-x}}{3} \cos \frac{x}{3} \right]_0^{\pi} + \int_0^{\pi} \frac{e^{-x}}{3} \left(\cos \frac{x}{3} \right)' dx = \\
& -\frac{\sqrt{3}e^{-\pi}}{2} - \frac{e^{-\pi}}{6} + \frac{1}{3} - \frac{1}{9} \int_0^{\pi} e^{-x} \sin \frac{x}{3} dx \text{ より } \frac{10}{9} \int_0^{\pi} e^{-x} \sin \frac{x}{3} dx = \frac{1}{6} (2 - (3\sqrt{3} + 1)e^{-\pi}) \text{ である. 従って} \\
& \int_0^{\pi} e^{-x} \sin \frac{x}{3} dx = \frac{3}{20} (2 - (3\sqrt{3} + 1)e^{-\pi}) \\
(28) \quad & \int_0^1 x^2 \sin^{-1} x dx = \int_0^1 \left(\frac{x^3}{3} \right)' \sin^{-1} x dx = \left[\frac{x^3}{3} \sin^{-1} x \right]_0^1 - \int_0^1 \frac{x^3}{3\sqrt{1 - x^2}} dx. \quad t = 1 - x^2 \text{ とおくと, } dt = \\
& -2x dx \text{ であり } x \text{ が } 0 \text{ から } 1 \text{ まで動けば } t \text{ は } 1 \text{ から } 0 \text{ まで動くため, } \int_0^1 \frac{x^3}{3\sqrt{1 - x^2}} dx = \int_1^0 \frac{t - 1}{6\sqrt{t}} dt = \\
& \int_0^1 \left(\frac{1}{6\sqrt{t}} - \frac{\sqrt{t}}{6} \right) dt = \left[\frac{\sqrt{t}}{3} - \frac{t\sqrt{t}}{9} \right]_0^1 = \frac{2}{9} \text{ である. 従って上式から, } \int_0^1 x^2 \sin^{-1} x dx = \frac{\pi}{6} - \frac{2}{9}. \\
(29) \quad & t = \log x \text{ とおくと, } dt = \frac{1}{x} dx \text{ であり } x \text{ が } e^{\frac{\pi}{2}} \text{ から } e^{\pi} \text{ まで動けば } t \text{ は } \frac{\pi}{2} \text{ から } \pi \text{ まで動くため,} \\
& \int_{e^{\frac{\pi}{2}}}^{e^{\pi}} \frac{(\log x) \sin(\log x)}{x} dx = \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} t(-\cos t)' dt = [-t \cos t]_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \cos t dt = \pi + [\sin t]_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} = \pi - 1 \\
(30) \quad & t = e^x \text{ とおくと, } e^x dx = dt \text{ であり, } x \text{ が } 0 \text{ から } 1 \text{ まで動くとき, } t \text{ は } 1 \text{ から } e \text{ まで動くため, } \int_0^1 e^x \tan^{-1}(e^x) dx = \\
& \int_1^e (t)' \tan^{-1} t dt = [t \tan^{-1} t]_1^e - \int_1^e \frac{t}{1 + t^2} dt = e \tan^{-1} e - \frac{\pi}{4} - \left[\frac{\log(1 + t^2)}{2} \right]_1^e = e \tan^{-1} e - \frac{\pi}{4} - \frac{\log(1 + e^2)}{2} - \frac{\log 2}{2} \\
(31) \quad & t = \log x \text{ とおくと, } dt = \frac{1}{x} dx \text{ であり } x \text{ が } 1 \text{ から } e \text{ まで動けば } t \text{ は } 0 \text{ から } 1 \text{ まで動くため,} \\
& \int_1^e \frac{1}{x} \sin^{-1}(\log x) dx = \int_0^1 (t)' \sin^{-1} t dt = [t \sin^{-1} t]_0^1 - \int_0^1 \frac{t}{\sqrt{1 - t^2}} dt = \frac{\pi}{2} - [-\sqrt{1 - t^2}]_0^1 = \frac{\pi}{2} - 1 \\
(32) \quad & \int_0^{\sqrt{\pi}} 2x \sin(x^2) dx = [-\cos(x^2)]_0^{\sqrt{\pi}} = 2 \\
(33) \quad & t = \sin^{-1} x \text{ とおくと, } dt = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} dx \text{ であり } x \text{ が } 0 \text{ から } \sin \alpha \text{ まで動けば } t \text{ は } 0 \text{ から } \alpha \text{ まで動くため,}
\end{aligned}$$

$$\int_0^{\sin \alpha} \frac{\tan^{-1}(\sin^{-1} x)}{\sqrt{1-x^2}} dx = \int_0^{\alpha} (t)' \tan^{-1} t dt = [t \tan^{-1} t]_0^{\alpha} - \int_0^{\alpha} \frac{t}{1+t^2} dt = \alpha \tan^{-1} \alpha - \frac{1}{2} [\log(1+t^2)]_0^{\alpha} = \alpha \tan^{-1} \alpha - \frac{1}{2} \log(1+\alpha^2)$$

(34) $t = e^x$ とおくと, $e^x dx = dt$ であり, x が 0 から $\log \frac{\pi}{2}$ まで動くとき, t は 1 から $\frac{\pi}{2}$ まで動くため,
 $\int_0^{\log \frac{\pi}{2}} e^x \cos(e^x) dx = \int_1^{\frac{\pi}{2}} \cos t dt = [\sin t]_1^{\frac{\pi}{2}} = 1 - \sin 1$

(35) $t = e^x$ とおくと, $e^x dx = dt$ であり, x が $\log \frac{\pi}{2}$ から $\log \pi$ まで動くとき, t は $\frac{\pi}{2}$ から π まで動くため,
 $\int_{\log \frac{\pi}{2}}^{\log \pi} e^{2x} \sin(e^x) dx = \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} t(-\cos t)' dt = [-t \cos t]_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \cos t dt = \pi + [\sin t]_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} = \pi - 1$

(36) $t = \log x$ とおくと, $dt = \frac{1}{x} dx$ であり x が 1 から $e^{\frac{\pi}{2}}$ まで動けば t は 0 から $\frac{\pi}{2}$ まで動くため,
 $\int_1^{e^{\frac{\pi}{2}}} \frac{\sin(\log x)}{x} dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin t dt = 1$

3. (1) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{k^{p-1}(ak^p + bn^p)^q}{n^{p(q+1)}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \left(\frac{k}{n}\right)^{p-1} \left(a\left(\frac{k}{n}\right)^p + b\right)^q \frac{1}{n} = \int_0^1 x^{p-1}(ax^p + b)^q dx \cdots (*)$. $q \neq -1$ なら

ば $(*) = \left[\frac{(ax^p + b)^{q+1}}{ap(q+1)} \right]_0^1 = \frac{(a+b)^{q+1} - b^{q+1}}{ap(q+1)}$. $q = -1$ ならば $(*) = \left[\frac{\log |b + ax^p|}{ap} \right]_0^1 = \frac{\log |a+b| - \log |b|}{ap}$.

(2) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{a^2 n^2 - k^2}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{n} \frac{1}{\sqrt{a^2 - \left(\frac{k}{n}\right)^2}} = \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{a^2 - x^2}} dx = \left[\sin^{-1} \frac{x}{a} \right]_0^1 = \sin^{-1} \frac{1}{a}$

(3) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{k^m(n^2 - k^2)^{\frac{l}{2}}}{n^{m+l+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \left(\frac{k}{n}\right)^m \left(1 - \left(\frac{k}{n}\right)^2\right)^{\frac{l}{2}} \frac{1}{n} = \int_0^1 x^m(1-x^2)^{\frac{l}{2}} dx$. $x = \sin \theta$ とおくと, $dx = \cos \theta d\theta$ であり, x が 0 から 1 まで動けば θ は 0 から $\frac{\pi}{2}$ まで動くため, $\int_0^1 x^m(1-x^2)^{\frac{l}{2}} dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^m \theta \cos^{l+1} \theta d\theta$ である. 従って, l が奇数で m が偶数ならば, 求める極限值は $\frac{l!!(m-1)!!}{(m+l+1)!!} \frac{\pi}{2}$ であり, l が偶数または m が奇数ならば, 求める極限值は $\frac{l!!(m-1)!!}{(m+l+1)!!}$ である.

(4) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{n} \tan\left(\frac{k\pi}{4n}\right) = \int_0^1 \tan\left(\frac{\pi x}{4}\right) dx = \left[-\frac{4}{\pi} \log\left(\cos\left(\frac{\pi x}{4}\right)\right) \right]_0^1 = \frac{2 \log 2}{\pi}$

(5) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{n} \tan^{-1}\left(1 + \frac{k}{n}\right) = \int_1^2 \tan^{-1} x dx = [x \tan^{-1} x]_1^2 - \int_1^2 \frac{x}{1+x^2} dx = 2 \tan^{-1} 2 - \frac{\pi}{4} - \left[\frac{1}{2} \log(1+x^2) \right]_1^2 = 2 \tan^{-1} 2 - \frac{\pi}{4} - \frac{\log 5}{2} + \frac{\log 2}{2}$

(6) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=pn+1}^{qn} \frac{1}{k} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^{n(q-p)} \frac{1}{np+i} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^{n(q-p)} \frac{1}{p + \frac{i}{n}} \frac{1}{n} = \int_p^q \frac{1}{x} dx = [\log x]_p^q = \log \frac{q}{p}$

(7) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{n} \log\left(1 + \frac{k}{n}\right) = \int_0^1 \log(1+x) dx = \int_0^1 (1+x)' \log(1+x) dx = [(1+x) \log(1+x)]_0^1 - \int_0^1 (1+x)(\log(1+x))' dx = 2 \log 2 - \int_0^1 dx = 2 \log 2 - 1$

(8) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{n^{m-1}}{(n^2 + k^2)^{\frac{m}{2}}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{n} \frac{1}{\left(1 + \left(\frac{k}{n}\right)^2\right)^{\frac{m}{2}}} = \int_0^1 \frac{1}{(1+x^2)^{\frac{m}{2}}} dx \cdots (*)$. $x = \tan \theta$ とおくと, x が 0 から 1 まで動けば θ は 0 から $\frac{\pi}{4}$ まで動き, $dx = \frac{1}{\cos^2 \theta} d\theta$ だから, 問題 6 の記号を用いれば $(*) = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos^{m-2} \theta d\theta = I_{m-2}$

である。従って問題 6 の結果から $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{n^{m-1}}{(n^2 + k^2)^{\frac{m}{2}}}$ は以下で与えられる。

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{n^{m-1}}{(n^2 + k^2)^{\frac{m}{2}}} = \begin{cases} \frac{(2l-1)!!}{(2l)!!} \left(\frac{\pi}{4} + \sum_{i=1}^l \frac{(i-1)!}{2(2i-1)!!} \right) & m = 2l+2 \ (l \geq 0) \\ \frac{(2l)!!}{(2l+1)!!} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} + \sum_{i=1}^l \frac{(2i-1)!!}{4^i i! \sqrt{2}} \right) & m = 2l+3 \ (l \geq 0) \\ \frac{(2l-2)!!}{(2l-1)!!} \sum_{i=1}^l \frac{(2i-3)!!}{(i-1)!} & m = -2l+2 \ (l \geq 1) \\ \frac{(2l-1)!!}{(2l)!!} \left(\log(1+\sqrt{2}) + \sum_{i=1}^l \frac{4^{i-1} \sqrt{2} (i-1)!}{(2i-1)!!} \right) & m = -2l+1 \ (l \geq 0) \end{cases}$$

4. 部分積分法を用いる。

$$(1) I_0 = \int e^{ax} dx = \frac{1}{a} e^{ax}, I_n = \int x^n \left(\frac{1}{a} e^{ax} \right)' dx = \frac{1}{a} x^n e^{ax} - \int \frac{n}{a} x^{n-1} e^{ax} dx = \frac{1}{a} x^n e^{ax} - \frac{n}{a} I_{n-1}$$

$$(2) I_0 = x, I_1 = \int (x)' \sin^{-1} x dx = x \sin^{-1} x - \int \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx = x \sin^{-1} x + \sqrt{1-x^2},$$

$$\begin{aligned} I_n &= \int (x)' (\sin^{-1} x)^n dx = x (\sin^{-1} x)^n - \int x ((\sin^{-1} x)^n)' dx = x (\sin^{-1} x)^n - \int x \frac{n (\sin^{-1} x)^{n-1}}{\sqrt{1-x^2}} dx \\ &= x (\sin^{-1} x)^n + \int (\sqrt{1-x^2})' n (\sin^{-1} x)^{n-1} dx \\ &= x (\sin^{-1} x)^n + n \sqrt{1-x^2} (\sin^{-1} x)^{n-1} - n \int (n-1) (\sin^{-1} x)^{n-2} dx \\ &= x (\sin^{-1} x)^n + n \sqrt{1-x^2} (\sin^{-1} x)^{n-1} - n(n-1) I_{n-2} \end{aligned}$$

$$(3) I_0 = \int x^m dx = \frac{x^{m+1}}{m+1},$$

$$I_n = \int \left(\frac{x^{m+1}}{m+1} \right)' (\log x)^n dx = \frac{x^{m+1} (\log x)^n}{m+1} - \int \frac{n x^m (\log x)^{n-1}}{m+1} dx = \frac{x^{m+1} (\log x)^n}{m+1} - \frac{n}{m+1} I_{n-1}$$

$$(4) I_0 = \int 1 dx = x, I_1 = \int \frac{1}{\sin x} dx = \int \frac{\sin x}{1 - \cos^2 x} dx = \int \frac{1}{2} \left(\frac{\sin x}{1 - \cos x} + \frac{\sin x}{1 + \cos x} \right) dx = \frac{1}{2} (\log(1 - \cos x) - \log(1 + \cos x)) = \frac{1}{2} \log \frac{1 - \cos x}{1 + \cos x} = \log \left| \tan \frac{x}{2} \right|.$$

$$\begin{aligned} I_{n-2} &= \int \frac{1}{\sin^{n-2} x} dx = \int \frac{(-\cos x)'}{\sin^{n-1} x} dx = -\frac{\cos x}{\sin^{n-1} x} - \int \frac{(n-1) \cos^2 x}{\sin^n x} dx \\ &= -\frac{\cos x}{\sin^{n-1} x} - \int \frac{(n-1)(1 - \sin^2 x)}{\sin^n x} dx = -\frac{\cos x}{\sin^{n-1} x} - (n-1) \int \frac{1}{\sin^n x} dx + (n-1) \int \frac{1}{\sin^{n-2} x} dx \end{aligned}$$

だから $I_{n-2} = -\frac{\cos x}{\sin^{n-1} x} - (n-1)I_n + (n-1)I_{n-2}$ である。従って $I_n = \frac{n-2}{n-1} I_{n-2} - \frac{\cos x}{(n-1) \sin^{n-1} x}$ が得られる。

$$(5) I_0 = \int 1 dx = x, I_1 = \int \frac{\sin x}{\cos x} dx = -\log |\cos x|. \ n \geq 2 \text{ の場合, } \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x} - 1 = (\tan x)' - 1 \text{ より}$$

$$\begin{aligned} I_n &= \int \tan^2 x \tan^{n-2} x dx = \int (\tan x)' \tan^{n-2} x dx - \int \tan^{n-2} x dx \\ &= \tan^{n-1} x - \int \frac{(n-2) \tan^{n-2} x}{\cos^2 x} dx - I_{n-2} = \tan^{n-1} x - (n-2) \int \tan^{n-2} x (1 + \tan^2 x) dx - I_{n-2} \\ &= \tan^{n-1} x - (n-2)I_n - (n-1)I_{n-2} \end{aligned}$$

である。従って $I_n = \frac{\tan^{n-1} x}{n-1} - I_{n-2}$ である。

$$5. I_n = \int x^n (-\cos x)' dx = -x^n \cos x + \int nx^{n-1} \cos x dx = -x^n \cos x + nJ_{n-1},$$

$$J_n = \int x^n (\sin x)' dx = x^n \sin x - \int nx^{n-1} \sin x dx = x^n \sin x - nI_{n-1} \text{ より } \begin{cases} I_n = -x^n \cos x + nJ_{n-1} \\ J_n = x^n \sin x - nI_{n-1} \end{cases}$$

故に $I_{n-1} = -x^{n-1} \cos x + (n-1)J_{n-2}$, $J_{n-1} = x^{n-1} \sin x - (n-1)I_{n-2}$ だから

$$I_n = -x^n \cos x + nx^{n-1} \sin x - n(n-1)I_{n-2}, \quad J_n = x^n \sin x + nx^{n-1} \cos x - n(n-1)J_{n-2}.$$

$$n < -1 \text{ のとき } I_n = \int \left(\frac{x^{n+1}}{n+1} \right)' \sin x dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} \sin x - \int \frac{x^{n+1}}{n+1} \cos x dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} \sin x - \frac{J_{n+1}}{n+1},$$

$$J_n = \int \left(\frac{x^{n+1}}{n+1} \right)' \cos x dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} \cos x + \int \frac{x^{n+1}}{n+1} \sin x dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} \cos x + \frac{I_{n+1}}{n+1} \text{ より}$$

$$\begin{cases} I_n = \frac{x^{n+1}}{n+1} \sin x - \frac{J_{n+1}}{n+1} \\ J_n = \frac{x^{n+1}}{n+1} \cos x + \frac{I_{n+1}}{n+1} \end{cases} \quad \text{故に } I_{n+1} = \frac{x^{n+2}}{n+2} \sin x - \frac{J_{n+2}}{n+2}, \quad J_{n+1} = \frac{x^{n+2} \cos x}{n+2} + \frac{I_{n+2}}{n+2} \text{ だから}$$

$$I_n = \frac{x^{n+1} \sin x}{n+1} - \frac{x^{n+2} \cos x}{(n+1)(n+2)} - \frac{I_{n+2}}{(n+1)(n+2)}, \quad J_n = \frac{x^{n+1} \cos x}{n+1} + \frac{x^{n+2} \sin x}{(n+1)(n+2)} - \frac{J_{n+2}}{(n+1)(n+2)}.$$

$$6. I_0 = J_0 = \lambda, I_1 = \int_0^\lambda \cos x dx = \sin \lambda, J_1 = \int_0^\lambda \sin x dx = 1 - \cos \lambda \text{ であり,}$$

$$I_{-1} = \int_0^\lambda \frac{\cos x}{1 - \sin^2 x} dx = \frac{1}{2} [\log(1 + \sin x) - \log(1 - \sin x)]_0^\lambda = \log \frac{1 + \sin \lambda}{\cos \lambda}$$

$$I_{-2} = \int_0^\lambda \frac{1}{\cos^2 x} dx = [\tan x]_0^\lambda = \tan \lambda$$

$n \neq 0, \pm 1, k \geq 2$ とする. $\cos^n x = (\sin x)' \cos^{n-1} x$, $\sin^k x = (-\cos x)' \sin^{k-1} x$ として, 部分積分を行う.

$$\begin{aligned} I_n &= [\sin x \cos^{n-1} x]_0^\lambda + (n-1) \int_0^\lambda \sin^2 x \cos^{n-2} x dx = \sin \lambda \cos^{n-1} \lambda + (n-1) \int_0^\lambda (1 - \cos^2 x) \cos^{n-2} x dx \\ &= \sin \lambda \cos^{n-1} \lambda + (n-1)(I_{n-2} - I_n) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} J_k &= [-\cos x \sin^{k-1} x]_0^\lambda + (k-1) \int_0^\lambda \cos^2 x \sin^{k-2} x dx = -\cos \lambda \sin^{k-1} \lambda + (k-1) \int_0^\lambda (1 - \cos^2 x) \cos^{k-2} x dx \\ &= -\cos \lambda \sin^{k-1} \lambda + (k-1)(J_{k-2} - J_k) \end{aligned}$$

より $nI_n = (n-1)I_{n-2} + \sin \lambda \cos^{n-1} \lambda$, $kJ_k = (k-1)J_{k-2} - \cos \lambda \sin^{k-1} \lambda$ だから $I_n = \frac{n-1}{n} I_{n-2} + \frac{\sin \lambda \cos^{n-1} \lambda}{n}$, $J_k = \frac{k-1}{k} J_{k-2} - \frac{\cos \lambda \sin^{k-1} \lambda}{k}$ であり, $I_n = \frac{n+2}{n+1} I_{n+2} - \frac{\sin \lambda \cos^{n+1} \lambda}{n+1}$ が成り立つ. 従って, 以下の漸化式が得られる.

$$\begin{aligned} I_{2n} &= \frac{2n-1}{2n} I_{2(n-1)} + \frac{\sin \lambda \cos^{2n-1} \lambda}{2n} & I_{2n+1} &= \frac{2n}{2n+1} I_{2n-1} + \frac{\sin \lambda \cos^{2n} \lambda}{2n+1} \\ I_{-2n} &= \frac{2n-2}{2n-1} I_{-2(n-1)} + \frac{\sin \lambda}{(2n-1) \cos^{2n-1} \lambda} & I_{-2n-1} &= \frac{2n-1}{2n} I_{-2n+1} + \frac{\sin \lambda}{2n \cos^{2n} \lambda} \\ J_{2k} &= \frac{2k-1}{2k} J_{2(k-1)} - \frac{\cos \lambda \sin^{2k-1} \lambda}{2k} & J_{2k+1} &= \frac{2k}{2k+1} J_{2k-1} - \frac{\cos \lambda \sin^{2k} \lambda}{2k+1} \end{aligned}$$

そこで $x_n = \frac{(2n)!!}{(2n-1)!!} I_{2n}$, $y_n = \frac{(2n+1)!!}{(2n)!!} I_{2n+1}$, $z_n = \frac{(2n-1)!!}{(2n-2)!!} I_{-2n}$, $w_n = \frac{(2n)!!}{(2n-1)!!} I_{-2n-1}$, $u_k = \frac{(2k)!!}{(2k-1)!!} J_{2k}$, $v_k = \frac{(2k+1)!!}{(2k)!!} J_{2k+1}$, とおけば, 上式から $\{x_n\}_{n=0}^\infty$, $\{y_n\}_{n=0}^\infty$, $\{z_n\}_{n=0}^\infty$, $\{w_n\}_{n=0}^\infty$, $\{u_n\}_{n=0}^\infty$, $\{v_n\}_{n=0}^\infty$ はそれぞれ次の漸化式をみたす.

$$\begin{aligned} x_n &= x_{n-1} + \frac{(2n-2)!! \sin \lambda \cos^{2n-1} \lambda}{(2n-1)!!} & y_n &= y_{n-1} + \frac{(2n-1)!! \sin \lambda \cos^{2n} \lambda}{(2n)!!} \\ z_n &= z_{n-1} + \frac{(2n-3)!! \sin \lambda}{(2n-2)!! \cos^{2n-1} \lambda} & w_n &= w_{n-1} + \frac{(2n-2)!! \sin \lambda}{(2n-1)!! \cos^{2n} \lambda} \\ u_n &= u_{n-1} - \frac{(2n-2)!! \cos \lambda \sin^{2n-1} \lambda}{(2n-1)!!} & v_n &= v_{n-1} - \frac{(2n-1)!! \cos \lambda \sin^{2n} \lambda}{(2n)!!} \end{aligned}$$

さらに $x_0 = I_0 = \lambda$, $y_0 = I_1 = \sin \lambda$, $z_1 = I_{-2} = \tan \lambda$, $w_0 = I_{-1} = \log \frac{1 + \sin \lambda}{\cos \lambda}$, $u_0 = J_0 = \lambda$, $v_0 = J_1 = 1 - \cos \lambda$ だから, $n \geq 1$ に対して以下の等式が成り立つ. ただし $(-1)!! = 1$ とする.

$$\begin{aligned} x_n &= \lambda + \sum_{i=1}^n \frac{(2i-2)!! \sin \lambda \cos^{2i-1} \lambda}{(2i-1)!!} & y_n &= \sin \lambda + \sum_{i=1}^n \frac{(2i-1)!! \sin \lambda \cos^{2i} \lambda}{(2i)!!} \\ z_n &= \tan \lambda + \sum_{i=2}^n \frac{(2i-3)!! \sin \lambda}{(2i-2)!! \cos^{2i-1} \lambda} & w_n &= \log \frac{1 + \sin \lambda}{\cos \lambda} + \sum_{i=1}^n \frac{(2i-2)!! \sin \lambda}{(2i-1)!! \cos^{2i} \lambda} \\ u_n &= \lambda - \sum_{i=1}^n \frac{(2i-2)!! \mu^{2i-1}}{(2i-1)!!(1 + \mu^2)^i} & v_n &= 1 - \cos \lambda - \sum_{i=1}^n \frac{(2i-1)!! \mu^{2i}}{(2i)!!(1 + \mu^2)^{i+\frac{1}{2}}} \end{aligned}$$

従って $n \geq 1$ に対して I_{2n} , I_{2n+1} , I_{-2n} , I_{-2n-1} , J_{2n} , J_{2n+1} は以下の式で与えられる.

$$\begin{aligned} I_{2n} &= \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \left(\lambda + \sum_{i=1}^n \frac{(2i-2)!! \sin \lambda \cos^{2i-1} \lambda}{(2i-1)!!} \right) & I_{2n+1} &= \frac{(2n)!!}{(2n+1)!!} \left(\sin \lambda + \sum_{i=1}^n \frac{(2i-1)!! \sin \lambda \cos^{2i} \lambda}{(2i)!!} \right) \\ I_{-2n} &= \frac{(2n-2)!!}{(2n-1)!!} \left(\tan \lambda + \sum_{i=2}^n \frac{(2i-3)!! \sin \lambda}{(2i-2)!! \cos^{2i-1} \lambda} \right) & I_{-2n-1} &= \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \left(\log \frac{1 + \sin \lambda}{\cos \lambda} + \sum_{i=1}^n \frac{(2i-2)!! \sin \lambda}{(2i-1)!! \cos^{2i} \lambda} \right) \\ J_{2n} &= \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \left(\lambda - \sum_{i=1}^n \frac{(2i-2)!! \cos \lambda \sin^{2i-1} \lambda}{(2i-1)!!} \right) & J_{2n+1} &= \frac{(2n)!!}{(2n+1)!!} \left(1 - \cos \lambda - \sum_{i=1}^n \frac{(2i-1)!! \cos \lambda \sin^{2i} \lambda}{(2i)!!} \right) \end{aligned}$$

7. A, B をそれぞれ x 軸上の点 $(-r, 0)$, $(0, r)$ とし, 半円の弧が上半平面にあるとき, P_k の座標は $\left(r \cos \frac{\pi k}{n}, r \sin \frac{\pi k}{n} \right)$ で与えられる. このとき $S_k = r^2 \sin \frac{\pi k}{n}$ だから

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n S_k = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n r^2 \sin \frac{\pi k}{n} \frac{1}{n} = \int_0^1 r^2 \sin(\pi x) dx = \left[-\frac{r^2}{\pi} \cos(\pi x) \right]_0^1 = \frac{2r^2}{\pi}.$$

8. (1) $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k = (1+x)^n$ であり, この両辺の 0 から 1 までの積分は

$$\int_0^1 \left(\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k \right) dx = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \int_0^1 x^k dx = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k+1} \binom{n}{k}, \quad \int_0^1 (1+x)^n dx = \left[\frac{(1+x)^{n+1}}{n+1} \right]_0^1 = \frac{2^{n+1} - 1}{n+1}$$

だから, $\binom{n}{0} + \frac{1}{2} \binom{n}{1} + \frac{1}{3} \binom{n}{2} + \cdots + \frac{1}{n+1} \binom{n}{n} = \frac{2^{n+1} - 1}{n+1}$ が得られる.

(2) 初項が 1, 公比が $1-x$ で項数が n の等比数列の和は $\sum_{k=1}^n (1-x)^{k-1} = \frac{1 - (1-x)^n}{x}$ であり, 2 項定理により $\frac{1 - (1-x)^n}{x} = - \sum_{k=1}^n (-1)^k \binom{n}{k} x^{k-1} = \sum_{k=1}^n (-1)^{k-1} \binom{n}{k} x^{k-1}$ だから, $\sum_{k=1}^n (-1)^{k-1} \binom{n}{k} x^{k-1} = \sum_{k=1}^n (1-x)^{k-1}$ が成り立つ. この両辺の 0 から 1 までの積分は

$$\begin{aligned} \int_0^1 \left(\sum_{k=1}^n (-1)^{k-1} \binom{n}{k} x^{k-1} \right) dx &= \sum_{k=1}^n (-1)^{k-1} \binom{n}{k} \int_0^1 x^{k-1} dx = \sum_{k=1}^n (-1)^{k-1} \frac{1}{k} \binom{n}{k} \\ \int_0^1 \left(\sum_{k=1}^n (1-x)^{k-1} \right) dx &= \sum_{k=1}^n \int_0^1 (1-x)^{k-1} dx = \sum_{k=1}^n \left[-\frac{(1-x)^k}{k} \right]_0^1 = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \end{aligned}$$

だから, $\binom{n}{1} - \frac{1}{2} \binom{n}{2} + \frac{1}{3} \binom{n}{3} - \cdots + (-1)^{n-1} \frac{1}{n} \binom{n}{n} = 1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{n}$ が得られる.

9. f の c における連続性から, $c \neq a$ ならば $0 < \delta \leq c - a$ で, 条件「 $c - \delta \leq x \leq c$ ならば $f(x) \geq \frac{f(c)}{2}$ 」を満たすものが存在する. 従って $\int_{c-\delta}^c f(x) dx \geq \int_{c-\delta}^c \frac{f(c)}{2} dx$ である. また, すべての $x \in [a, b]$ に対して $f(x) \geq 0$ だから, $\int_a^{c-\delta} f(x) dx$ と $\int_c^b f(x) dx$ はともに 0 以上である. 故

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^{c-\delta} f(x) dx + \int_{c-\delta}^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx \geq 0 + \int_{c-\delta}^c \frac{f(c)}{2} dx + 0 = \frac{\delta f(c)}{2} > 0$$

が成り立つ. $c = a$ の場合は, f の a における連続性から, $0 < \delta \leq b - a$ で, 条件「 $a \leq x \leq a + \delta$ ならば $f(x) \geq \frac{f(a)}{2}$ 」を満たすものが存在する. 従って $\int_a^{a+\delta} f(x) dx \geq \int_a^{a+\delta} \frac{f(a)}{2} dx$ である. また, すべての $x \in [a, b]$ に対して $f(x) \geq 0$ だから, $\int_{a+\delta}^b f(x) dx$ は 0 以上である. 故に $\int_a^b f(x) dx = \int_a^{a+\delta} f(x) dx + \int_{a+\delta}^b f(x) dx \geq \int_a^{a+\delta} \frac{f(a)}{2} dx + 0 = \frac{\delta f(a)}{2} > 0$ が成り立つ.

10. (1) $k - 1 < x < k$ ならば $\sqrt{k-1} < \sqrt{x} < \sqrt{k}$ であり, $k - 1 < x < k$ ならば $\sqrt{k-1} < \sqrt{x} < \sqrt{k}$ だから, 問題 9 の結果から $\int_{k-1}^k \sqrt{k-1} dx < \int_{k-1}^k \sqrt{x} dx < \int_{k-1}^k \sqrt{k} dx$ が成り立つ.

$$\int_{k-1}^k \sqrt{k-1} dx = \sqrt{k-1}, \quad \int_{k-1}^k \sqrt{x} dx = \frac{2}{3} (k\sqrt{k} - (k-1)\sqrt{k-1}), \quad \int_{k-1}^k \sqrt{k} dx = \sqrt{k}$$

だから, 上の不等式から $\sqrt{k-1} < \frac{2}{3} (k\sqrt{k} - (k-1)\sqrt{k-1})$ と $\frac{2}{3} (\sqrt{k} - \sqrt{k-1}) < \sqrt{k}$ が得られる. 前者の不等式の k を $k+1$ で置き換えれば $\sqrt{k} < \frac{2}{3} ((k+1)\sqrt{k+1} - k\sqrt{k})$ が得られ, これに $k = 1, 2, \dots, n$ を代入して辺々加えれば $\sum_{k=1}^n \sqrt{k} < \sum_{k=1}^n \frac{2}{3} ((k+1)\sqrt{k+1} - k\sqrt{k}) = \frac{2}{3} ((n+1)\sqrt{n+1} - 1)$ が得られる. また, 後者の不等式に $k = 1, 2, \dots, n$ を代入して辺々加えれば $\frac{2}{3} n\sqrt{n} = \sum_{k=1}^n \frac{2}{3} (\sqrt{k} - \sqrt{k-1}) < \sum_{k=1}^n \sqrt{k}$ が得られる. 以上から $\frac{2}{3} n\sqrt{n} < \sum_{k=1}^n \sqrt{k} < \frac{2}{3} ((n+1)\sqrt{n+1} - 1)$ である.

(2) $k - 1 \leq x \leq k$ ならば $\frac{1}{\sqrt{k}} \leq \frac{1}{\sqrt{x}} \leq \frac{1}{\sqrt{k-1}}$ であり $k - 1 < x < k$ ならば $\frac{1}{\sqrt{k}} < \frac{1}{\sqrt{x}} < \frac{1}{\sqrt{k-1}}$ だから, 問題 9 の結果から $\int_{k-1}^k \frac{1}{\sqrt{k}} dx < \int_{k-1}^k \frac{1}{\sqrt{x}} dx < \int_{k-1}^k \frac{1}{\sqrt{k-1}} dx$ が成り立つ.

$$\int_{k-1}^k \frac{1}{\sqrt{k}} dx = \frac{1}{\sqrt{k}}, \quad \int_{k-1}^k \frac{1}{\sqrt{x}} dx = 2(\sqrt{k} - \sqrt{k-1}), \quad \int_{k-1}^k \frac{1}{\sqrt{k-1}} dx = \frac{1}{\sqrt{k-1}}$$

だから, 上の不等式から $\frac{1}{\sqrt{k}} < 2(\sqrt{k} - \sqrt{k-1})$ と $2(\sqrt{k} - \sqrt{k-1}) < \frac{1}{\sqrt{k-1}}$ が得られる. 前者の不等式に $k = 2, \dots, n$ を代入して辺々加えれば $\sum_{k=2}^n \frac{1}{\sqrt{k}} < \sum_{k=2}^n 2(\sqrt{k} - \sqrt{k-1}) = 2\sqrt{n} - 2$ が得られ, この両辺に 1 を加えて, $\sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}} < 2\sqrt{n} - 1$ を得る. また, 後者の不等式の k を $k+1$ で置き換えれば $2(\sqrt{k+1} - \sqrt{k}) < \frac{1}{\sqrt{k}}$ が得られ, これに $k = 1, 2, \dots, n$ を代入して辺々加えれば $2(\sqrt{n+1} - 1) = \sum_{k=1}^n 2(\sqrt{k+1} - \sqrt{k}) < \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}}$ が得られる. 以上から $2(\sqrt{n+1} - 1) < \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}} < 2\sqrt{n} - 1$ である.

(3) $n > 2$ より $0 \leq x \leq 1$ ならば $1 \leq \sqrt{1+x^n} \leq \sqrt{1+x^2}$ だから $\frac{1}{\sqrt{1+x^2}} \leq \frac{1}{\sqrt{1+x^n}} \leq 1$ であり, $x \neq 0, 1$ のとき, $\frac{1}{\sqrt{1+x^2}} < \frac{1}{\sqrt{1+x^n}} < 1$ が成り立つため, 問題 9 により $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} dx < \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1+x^n}} dx < \int_0^1 1 dx = 1$ である.

一方 $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} dx = \left[\log(x + \sqrt{1+x^2}) \right]_0^1 = \log(1 + \sqrt{2})$ が成り立つため, $\log(1 + \sqrt{2}) < \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1+x^n}} dx < 1$ が得られる.

(4) $n > 2$ より, $0 \leq x \leq \frac{1}{2}$ ならば $\sqrt{1-x^2} \leq \sqrt{1-x^n} \leq 1$ だから $1 \leq \frac{1}{\sqrt{1-x^n}} \leq \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ であり, $x \neq 0$ のとき, $1 < \frac{1}{\sqrt{1-x^n}} < \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ が成り立つため, 問題 9 より $\frac{1}{2} = \int_0^{\frac{1}{2}} 1 dx < \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{1}{\sqrt{1-x^n}} dx < \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx$ である. 一方 $\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = [\sin^{-1} x]_0^{\frac{1}{2}} = \frac{\pi}{6}$ が成り立つため, $\frac{1}{2} < \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{1}{\sqrt{1-x^n}} dx < \frac{\pi}{6}$ が得られる.

(5) $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ ならば $\frac{2}{\pi}x \leq \sin x \leq x$ だから, $e^{-x} \leq e^{-\sin x} \leq e^{-\frac{2}{\pi}x}$ が成り立つ. また, $x \neq 0, \frac{\pi}{2}$ ならば $\sin x \neq x, \frac{2}{\pi}x$ だから, $e^{-\sin x} \neq e^{-x}, e^{-\frac{2}{\pi}x}$ である. 従って問題 9 より $\int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{-x} dx < \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{-\sin x} dx < \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{-\frac{2}{\pi}x} dx$ が得られる. 一方 $\int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{-x} dx = [-e^{-x}]_0^{\frac{\pi}{2}} = 1 - e^{-\frac{\pi}{2}} > 1 - \frac{1}{e}$, $\int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{-\frac{2}{\pi}x} dx = \left[-\frac{\pi}{2}e^{-\frac{2}{\pi}x}\right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi}{2}\left(1 - \frac{1}{e}\right)$ だから $1 - \frac{1}{e} < \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{-\sin x} dx < \frac{\pi}{2}\left(1 - \frac{1}{e}\right)$ が得られる.

(6) テイラーの定理から $\sin x = x - \frac{x^3}{6} + \frac{\cos \theta x}{5!}x^5$ を満たす $0 < \theta < 1$ があある. $0 < x \leq \frac{\pi}{2}$ ならば $\frac{\cos \theta x}{5!}x^5 > 0$ だから, 上式から $\sin x > x - \frac{x^3}{6}$ が得られ, $\frac{\sin x}{x} > 1 - \frac{x^2}{6}$ が成り立つことがわかる. $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ を $f(0) = 1, x \neq 0$ ならば $f(x) = \frac{\sin x}{x}$ で定めれば, f は原点で連続であり, 上のことから $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ ならば $f(x) > 1 - \frac{x^2}{6}$ が成り立つ. 従って問題 9 より $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{x} dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx > \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(1 - \frac{x^2}{6}\right) dx = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi^3}{144}$ が得られる. 一方, $x > 0$ ならば $\sin x < x$ だから $f(x) < 1$ となり, 問題 9 より $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{x} dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx < \int_0^{\frac{\pi}{2}} 1 dx = \frac{\pi}{2}$ である.

11. f は単調減少関数だから $k \leq x \leq k+1$ ならば $f(k+1) \leq f(x) \leq f(k)$ である. 従って次の不等式が成り立つ.

$$f(k+1) = \int_k^{k+1} f(k) dx \leq \int_k^{k+1} f(x) dx \leq \int_k^{k+1} f(k) dx = f(k)$$

$a_n = \sum_{k=1}^n f(k) - \int_1^n f(x) dx$ とおけば, 上の不等式から $a_{k+1} - a_k = f(k+1) - \int_k^{k+1} f(x) dx \leq 0$ だから, $\{a_n\}_{n=1}^\infty$

は単調減少数列である. 上の不等式の中央の辺と右辺に $k = 1, 2, \dots, n-1$ を代入して加えれば $\int_1^n f(x) dx \leq \sum_{k=1}^n f(k)$ が得られるため, $a_n \geq 0$ で, $\{a_n\}_{n=1}^\infty$ は下に有界である. 故に $\{a_n\}_{n=1}^\infty$ は収束する.

12. g がつねに値が 0 である定数値関数ならば任意の $c \in [a, b]$ に対して $\int_a^b f(x)g(x) dx = 0 = f(c) \int_a^b g(x) dx$ が成り立つため, $g(\alpha) > 0$ を満たす $\alpha \in [a, b]$ が存在する場合を考える. このとき, g の連続性から α を含む半開区間 I で, $x \in I$ ならば $g(x) > 0$ となるものが存在する. f の連続性から, 最大値・最小値の定理によって $p, q \in [a, b]$ で, すべての $x \in [a, b]$ に対して $f(p) \leq f(x) \leq f(q)$ が成り立つようなものがある. よって, 仮定から $f(p)g(x) \leq f(x)g(x) \leq f(q)g(x)$ がすべての $x \in [a, b]$ に対して成り立つため,

$$f(p) \int_a^b g(x) dx = \int_a^b f(p)g(x) dx \leq \int_a^b f(x)g(x) dx \leq \int_a^b f(q)g(x) dx = f(q) \int_a^b g(x) dx$$

である. そこで関数 $F: [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$ を $F(t) = f(t) \int_a^b g(x) dx$ で定めれば F は連続で, $F(p) \leq \int_a^b f(x)g(x) dx \leq F(q)$ だから, 中間値の定理により $F(\xi) = \int_a^b f(x)g(x) dx$ を満たす ξ が p と q の間に存在する. $p < \xi < q$ または $q < \xi < p$ ならば, $p, q \in [a, b]$ より $\xi \neq a, b$ だから $c = \xi$ とおけば, $c \in (a, b)$ であり, $\int_a^b f(x)g(x) dx = f(c) \int_a^b g(x) dx$ が成

り立つ. もし $\xi = p$ ならば $\int_a^b (f(x) - f(p))g(x) dx = 0$ が得られ, $\xi = q$ ならば $\int_a^b (f(q) - f(x))g(x) dx = 0$ が得られる. 一方, すべての $x \in [a, b]$ に対して $(f(x) - f(p))g(x) \geq 0$ かつ $(f(q) - f(x))g(x) \geq 0$ だから, 問題9により $\xi = p$ ならば $(f(x) - f(p))g(x) = 0$ がすべての $x \in [a, b]$ に対して成り立ち, $\xi = q$ ならば $(f(q) - f(x))g(x) = 0$ がすべての $x \in [a, b]$ に対して成り立つ. ここで, $x \in I$ ならば $g(x) > 0$ だから, $\xi = p$ の場合は a, b と異なる $c \in I$ を選べば $f(c) = f(p)$ であり, $\xi = q$ の場合は a, b と異なる $c \in I$ を選べば $f(c) = f(q)$ である. いずれの場合にしても, すべての $x \in [a, b]$ に対して $f(x)g(x) = f(c)g(x)$ が成り立つため, 区間 $[a, b]$ におけるこの等式の両辺の積分を考えれば $\int_a^b f(x)g(x) dx = f(c) \int_a^b g(x) dx$ が成り立つ.

13. f は連続で, y を $|y|$ に対応させる関数も連続であり, 連続関数の合成関数は連続だから x を $|f(x)|$ に対応させる関数 $|f|$ も連続である. 最大値・最小値の定理によって $|f|$ の $[0, 1]$ における最大値は存在する. そこで K を $|f|$ の最大値とすると, $n > K$ ならば, $k = 1, 2, \dots, n$ に対して $\left| f\left(\frac{k}{n}\right) \frac{1}{n} \right| < 1$ である. $|y| < 1$ ならば $\log(1+y) = \sum_{m=1}^{\infty} \frac{(-1)^{m-1}}{m} y^m$ が成り立ち, この右辺は絶対収束するため, $n > K$ のとき y に $f\left(\frac{k}{n}\right) \frac{1}{n}$ を代入し, $\left| f\left(\frac{k}{n}\right) \right| \leq K$ であることを用いれば

$$\begin{aligned} \left| \log\left(1 + f\left(\frac{k}{n}\right) \frac{1}{n}\right) - f\left(\frac{k}{n}\right) \frac{1}{n} \right| &= \left| \sum_{m=2}^{\infty} \frac{(-1)^{m-1}}{m} \left(f\left(\frac{k}{n}\right) \frac{1}{n}\right)^m \right| \\ &\leq \sum_{m=2}^{\infty} \frac{1}{m} \left| \left(f\left(\frac{k}{n}\right) \frac{1}{n}\right)^m \right| \leq \sum_{m=2}^{\infty} \left(\frac{K}{n}\right)^m = \frac{K^2}{n(n-K)} \end{aligned}$$

である. 従って

$$\begin{aligned} \left| \sum_{k=1}^n \log\left(1 + f\left(\frac{k}{n}\right) \frac{1}{n}\right) - \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right) \frac{1}{n} \right| &\leq \sum_{k=1}^n \left| \log\left(1 + f\left(\frac{k}{n}\right) \frac{1}{n}\right) - f\left(\frac{k}{n}\right) \frac{1}{n} \right| \\ &\leq \frac{nK^2}{n(n-K)} = \frac{K^2}{n-K} \end{aligned}$$

を得る. さらに

$$\begin{aligned} \left| \log \prod_{k=1}^n \left(1 + f\left(\frac{k}{n}\right) \frac{1}{n}\right) - \int_0^1 f(x) dx \right| &\leq \left| \sum_{k=1}^n \log\left(1 + f\left(\frac{k}{n}\right) \frac{1}{n}\right) - \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right) \frac{1}{n} \right| \\ &\quad + \left| \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right) \frac{1}{n} - \int_0^1 f(x) dx \right| \\ &\leq \frac{K^2}{n-K} + \left| \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right) \frac{1}{n} - \int_0^1 f(x) dx \right| \end{aligned}$$

となるため, $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{K^2}{n-K} = 0$, $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right) \frac{1}{n} = \int_0^1 f(x) dx$ および対数関数の連続性から,

$$\log\left(\lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{k=1}^n \left(1 + f\left(\frac{k}{n}\right) \frac{1}{n}\right)\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \log \prod_{k=1}^n \left(1 + f\left(\frac{k}{n}\right) \frac{1}{n}\right) = \int_0^1 f(x) dx$$

が得られる. 従って $\lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{k=1}^n \left(1 + f\left(\frac{k}{n}\right) \frac{1}{n}\right) = \exp\left(\int_0^1 f(x) dx\right)$ が示された.

(2) (i) $f(x) = x$ の場合, $\lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{k=1}^n \left(1 + \frac{k}{n^2}\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{k=1}^n \left(1 + f\left(\frac{k}{n}\right) \frac{1}{n}\right) = \exp\left(\int_0^1 x dx\right) = \sqrt{e}$ である.

(ii) $f(x) = \frac{a}{a-x}$ の場合, $\lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{k=1}^n \frac{an+a-k}{an-k} = \lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{k=1}^n \left(1 + f\left(\frac{k}{n}\right) \frac{1}{n}\right) = \exp\left(\int_0^1 \frac{a}{a-x} dx\right) = e^{a \log \frac{a}{a-1}} =$

$\left(\frac{a}{a-1}\right)^a$ である. 求める極限值 $\lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{k=1}^n \frac{an-k}{an+a-k}$ は $\lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{k=1}^n \frac{an+a-k}{an-k}$ の逆数だから $\lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{k=1}^n \frac{an-k}{an+a-k} = \left(\frac{a-1}{a}\right)^a$ である.

14. (1) 第8回の演習問題7の(1)の不等式において $i = 1, 2, \dots, n$ に対し, $a_i = \frac{1}{n}$, $x_i = f\left(a + \frac{i(b-a)}{n}\right)$ とすれば

$$\begin{aligned} \varphi\left(\frac{1}{b-a} \sum_{i=1}^n f\left(a + \frac{i(b-a)}{n}\right) \frac{b-a}{n}\right) &= \varphi\left(\sum_{i=1}^n f\left(a + \frac{i(b-a)}{n}\right) \frac{1}{n}\right) \\ &\leq \sum_{i=1}^n \varphi\left(f\left(a + \frac{i(b-a)}{n}\right)\right) \frac{1}{n} = \frac{1}{b-a} \sum_{i=1}^n \varphi\left(f\left(a + \frac{i(b-a)}{n}\right)\right) \frac{b-a}{n} \end{aligned}$$

が得られる. φ の連続性と連続関数の積分可能性から

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \varphi\left(\frac{1}{b-a} \sum_{i=1}^n f\left(a + \frac{i(b-a)}{n}\right) \frac{b-a}{n}\right) &= \varphi\left(\frac{1}{b-a} \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f\left(a + \frac{i(b-a)}{n}\right) \frac{b-a}{n}\right) = \varphi\left(\frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx\right) \\ \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{b-a} \sum_{i=1}^n \varphi\left(f\left(a + \frac{i(b-a)}{n}\right)\right) \frac{b-a}{n} &= \frac{1}{b-a} \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \varphi\left(f\left(a + \frac{i(b-a)}{n}\right)\right) \frac{b-a}{n} = \frac{1}{b-a} \int_a^b \varphi(f(x)) dx \end{aligned}$$

が成り立つため, 上の不等式から $\varphi\left(\frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx\right) \leq \frac{1}{b-a} \int_a^b \varphi(f(x)) dx$ が得られる.

(2) $\varphi(x) = e^x$ によって, 関数 $\varphi: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ を定めれば, $\varphi''(x) = e^x > 0$ だから, 教科書の定理 2.16 より, φ は凸である. (1) の結果から, $e^{\frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx} \leq \frac{1}{b-a} \int_a^b e^{f(x)} dx$ が得られ, この両辺の対数をとれば

$$\frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx \leq \log\left(\frac{1}{b-a} \int_a^b e^{f(x)} dx\right)$$

が得られる.

(3) $\varphi(x) = x^{\frac{p}{q}}$ によって, 関数 $\varphi: [0, \infty) \rightarrow \mathbf{R}$ を定めれば, $\varphi''(x) = \frac{p(p-q)}{q^2} x^{\frac{p-2q}{q}} \geq 0$ だから, 教科書の定理 2.16 より, φ は凸である. (1) の結果から, $\left(\frac{1}{b-a} \int_a^b |f(x)|^q dx\right)^{\frac{p}{q}} \leq \frac{1}{b-a} \int_a^b |f(x)|^p dx$ が得られ, この両辺を $\frac{1}{p}$ 乗すれば

$$\frac{1}{(b-a)^{\frac{1}{q}}} \left(\int_a^b |f(x)|^q dx\right)^{\frac{1}{q}} \leq \frac{1}{(b-a)^{\frac{1}{p}}} \left(\int_a^b |f(x)|^p dx\right)^{\frac{1}{p}}$$

が得られる.

15. (1) $x \in [a, b]$ に対し, $0 \leq f(x) \leq \max(f)$ だから $f(x)^p \leq (\max(f))^p$ である. 従って

$$\left(\int_a^b f(x)^p dx\right)^{\frac{1}{p}} \leq \left(\int_a^b (\max(f))^p dx\right)^{\frac{1}{p}} = ((b-a)(\max(f))^p)^{\frac{1}{p}} = (b-a)^{\frac{1}{p}} \max(f).$$

(2) $x \in [a, b]$ に対し, $0 \leq f(x) \leq \max(f)$ だから, $\max(f) = 0$ の場合は f はつねに値が 0 である定数値関数だから, 主張は明らかである. 従って, 以後 $\max(f) > 0$ と仮定する. $F(t) = \frac{1}{(b-a)^{\frac{1}{t}}} \left(\int_a^b f(x)^t dx\right)^{\frac{1}{t}}$ によって関数 $F: (0, \infty) \rightarrow \mathbf{R}$ を定めれば, 問題 14 の (3) から, F は単調増加関数である. また, (1) の不等式から, 任意の $p > 0$ に対して $F(p) \leq \max(f)$ だから, F は上に有界である. 従って $\lim_{p \rightarrow \infty} F(p)$ は存在して, この値を m とおけば,

$$m \leq \max(f) \text{ であり, } \lim_{p \rightarrow \infty} \left(\int_a^b f(x)^p dx\right)^{\frac{1}{p}} = \lim_{p \rightarrow \infty} (b-a)^{\frac{1}{p}} F(p) = \left(\lim_{p \rightarrow \infty} (b-a)^{\frac{1}{p}}\right) \left(\lim_{p \rightarrow \infty} F(p)\right) = m \text{ が成り立つ.}$$

ここで, $m < \max(f)$ と仮定して $f(c) = \max(f)$ を満たす $c \in [a, b]$ をとれば f の連続性から, $\delta > 0$ で $c \neq b$ の場合は条件「 $c - \delta \leq x \leq c$ ならば $f(x) > \frac{\max(f) + m}{2}$ 」を満たし, $c \neq a$ の場合は条件「 $c \leq x \leq c + \delta$ ならば $f(x) > \frac{\max(f) + m}{2}$ 」を満たすものがある. 前者の場合は

$$\left(\int_a^b f(x)^p dx \right)^{\frac{1}{p}} \geq \left(\int_{c-\delta}^c f(x)^p dx \right)^{\frac{1}{p}} \geq \left(\int_{c-\delta}^c \left(\frac{\max(f) + m}{2} \right)^p dx \right)^{\frac{1}{p}} = \frac{\delta^{\frac{1}{p}} (\max(f) + m)}{2}$$

が得られ, 後者の場合も次の不等式が得られる.

$$\left(\int_a^b f(x)^p dx \right)^{\frac{1}{p}} \geq \left(\int_c^{c+\delta} f(x)^p dx \right)^{\frac{1}{p}} \geq \left(\int_c^{c+\delta} \left(\frac{\max(f) + m}{2} \right)^p dx \right)^{\frac{1}{p}} = \frac{\delta^{\frac{1}{p}} (\max(f) + m)}{2}$$

上の不等式で $p \rightarrow \infty$ とすれば, $\left(\int_a^b f(x)^p dx \right)^{\frac{1}{p}}$ は m に近付き, $\delta^{\frac{1}{p}}$ は 1 に近付くため, $m \geq \frac{\max(f) + m}{2}$ が成り立ち, $m \geq \max(f)$ が得られる. これは $m < \max(f)$ と仮定したことに矛盾するため, $m \geq \max(f)$ である. 故に $m = \max(f)$ である.

(3) 正の実数 q に対し, $f_q(x) = \left(\frac{x-a}{b-a} \right)^{\frac{q}{p}}$ によって $f_q : [a, b] \rightarrow [0, \infty)$ を定めれば $\max(f_q) = 1$ であり,

$$\left(\int_a^b f_q(x)^p dx \right)^{\frac{1}{p}} = \left(\int_a^b \left(\frac{x-a}{b-a} \right)^q dx \right)^{\frac{1}{p}} = \left(\frac{b-a}{q+1} \right)^{\frac{1}{p}} \cdots (*)$$

が成り立つ. 正の定数 K で, $[a, b]$ で定義されたすべての連続関数 f に対して不等式 $\left(\int_a^b f(x)^p dx \right)^{\frac{1}{p}} \geq K \max(f)$

が成り立つようなものが存在すると仮定すれば, $f = f_{\frac{b-a}{K^p}}$ の場合, 仮定と (*) から $\left(\frac{b-a}{\frac{b-a}{K^p} + 1} \right)^{\frac{1}{p}} \geq K$ が成り立つ.

この不等式の左辺は $K \left(\frac{b-a}{b-a + K^p} \right)^{\frac{1}{p}}$ であるが, $\frac{b-a}{b-a + K^p} < 1$ だから, この左辺は K より小さいので, 矛盾が生じる.

故に正の定数 K で, $[a, b]$ で定義されたすべての連続関数 f に対して不等式 $\left(\int_a^b f(x)^p dx \right)^{\frac{1}{p}} \geq K \max(f)$ が成り立つようなものは存在しない.

微積分学 I 演習問題 第 10 回 有理関数の積分

1. 次の関数の原始関数を求めよ. ただし (2) では $q \neq 0$, (3), (6) では $pq(p-q) \neq 0$, (5) では $pqr(p-q)(q-r)(p-r) \neq 0$, (7), (12) では $p \neq 0$, (9) では $r(p-q) \neq 0$, (10) では $p \neq 0$ または $q \neq 0$, (11) では $p \neq \pm r$ または $q \neq 0$ とする.

$$\begin{array}{llll}
 (1) \frac{ax+b}{(x-p)(x-q)} & (2) \frac{ax+b}{(x-p)^2+q^2} & (3) \frac{ax^2+bx+c}{x(x-p)(x-q)} & (4) \frac{ax^2+bx+c}{(x-p)(x^2+q^2)} \\
 (5) \frac{ax^3+bx^2+cx+d}{x(x-p)(x-q)(x-r)} & (6) \frac{ax^3+bx^2+cx+d}{x^2(x-p)(x-q)} & (7) \frac{ax^3+bx^2+cx+d}{x^2(x-p)^2} & (8) \frac{ax^3+bx^2+cx+d}{x^3(x-p)} \\
 (9) \frac{ax^3+bx^2+cx+d}{(x-p)(x-q)(x^2+r^2)} & (10) \frac{ax^3+bx^2+cx+d}{(x-p)^2(x^2+q^2)} & (11) \frac{ax^3+bx^2+cx+d}{(x^2+p^2)((x-q)^2+r^2)} & (12) \frac{ax^3+bx^2+cx+d}{(x^2+p^2)^2}
 \end{array}$$

2. 次の積分を求めよ.

$$\begin{array}{llll}
 (1) \int_0^1 \frac{x+7}{(x+2)^2(x^2+1)} dx & (2) \int_0^1 \frac{x(x+7)}{(x+2)^2(x^2+1)} dx & (3) \int_0^1 \frac{x^2}{(x^2-2x+2)^2} dx & (4) \int_1^3 \frac{x^2}{x^2-4x+5} dx \\
 (5) \int_1^2 \frac{2x^2-2}{x^2(x^2-2x+2)} dx & (6) \int_0^1 \frac{1}{(x-2)^2(x-3)} dx & (7) \int_0^1 \frac{1}{(x-2)(x-3)^2} dx & (8) \int_1^2 \frac{1}{x(x+1)^2} dx \\
 (9) \int_0^1 \frac{4}{(x+1)(x^2+1)} dx & (10) \int_0^1 \frac{4x+2}{(x+1)^2(x^2+1)} dx & (11) \int_0^1 \frac{1}{(x+1)^2(x+2)} dx & (12) \int_{-1}^1 \frac{x^2+1}{x^2-x-6} dx
 \end{array}$$

3. $\int_0^1 \frac{2x(2x+1)}{(x^2+1)(x+1)^2} dx$ と $\frac{1}{2}$ の大小を判定せよ. ただし, $\pi = 3.14 \dots$, $e = 2.71 \dots$ である.

4. $\frac{ax^2+2bx+c}{(x^2+x+1)^2}$ の原始関数がある有理関数になるための必要十分条件は $a+c=b$ であることを証明せよ.

5. (発展問題) l, m, n は 0 以上の整数で $n < m$ であるとする.

$$(1) \frac{x^n}{x^m-1} \text{ を部分分数で表せ. } (2) \frac{x^n}{x^m-1} \text{ の原始関数を求めよ. } (3) \frac{x^{lm+n}}{x^m-1} \text{ の原始関数を求めよ.}$$

6. (発展問題) a, m を 0 でない実数とし, f は n 回微分可能な関数であるとする. n 以下の自然数 k に対して $x^{km-1}f^{(k)}(ax^m)$ の原始関数を, f の n 次以下の導関数を用いて表せ.

7. (発展問題) 常に 0 の値をとる定数値関数とは異なる連続関数 f と 0 でない実数 λ が次の等式を満たすとき, λ と f を求めよ.

$$\lambda f(x) = \int_{-1}^1 (x-t)^2 f(t) dt$$

8. (発展問題) 関数 $f: [0, 1] \rightarrow \mathbf{R}$ は連続で, $(0, 1)$ の各点で微分可能であるとし, f の導関数 $f': (0, 1) \rightarrow \mathbf{R}$ は有界であるとする. また, $g: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ は周期が 1 の連続な周期関数とする. このとき次の等式が成り立つことを示せ.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 f(x)g(nx)dx = \int_0^1 f(x)dx \int_0^1 g(x)dx$$

第 10 回の演習問題の解答

1. (1) $p \neq q$ の場合, $\frac{ax+b}{(x-p)(x-q)} = \frac{A}{x-p} + \frac{B}{x-q}$ とおくと, (右辺) $= \frac{(A+B)x - qA - pB}{(x-p)(x-q)}$ より $A+B=a$, $-qA-pB=b$. 従って $A = \frac{ap+b}{p-q}$, $B = -\frac{aq+b}{p-q}$ となるため

$$\int \frac{ax+b}{(x-p)(x-q)} dx = \frac{1}{p-q} \left(\int \frac{ap+b}{x-p} dx - \int \frac{aq+b}{x-q} dx \right) = \frac{(ap+b) \log|x-p| - (aq+b) \log|x-q|}{p-q}.$$

- $p=q$ の場合, $\frac{ax+b}{(x-p)^2} = \frac{A}{x-p} + \frac{B}{(x-p)^2}$ とおくと, (右辺) $= \frac{Ax-pA+B}{(x-p)(x-q)}$ より $A=a$, $-pA+B=b$. 従って $A=a$, $B=ap+b$ となるため

$$\int \frac{ax+b}{(x-p)^2} dx = \int \frac{a}{x-p} dx + \int \frac{ap+b}{(x-p)^2} dx = a \log|x-p| - \frac{ap+b}{x-p}.$$

$$(2) \int \frac{ax+b}{(x-p)^2+q^2} dx = \int \frac{a(x-p)}{(x-p)^2+q^2} dx + \int \frac{ap+b}{(x-p)^2+q^2} dx = \frac{a}{2} \log((x-p)^2+q^2) + \frac{ap+b}{q} \tan^{-1} \frac{x-p}{q}$$

$$(3) \frac{ax^2+bx+c}{x(x-p)(x-q)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x-p} + \frac{C}{x-q} \text{ とおくと, 右辺は } \frac{(A+B+C)x^2 - ((p+q)A+qB+pC)x + pqA}{x(x-p)(x-q)} \text{ に}$$

等しいため, $A+B+C=a$, $(p+q)A+qB+pC=-b$, $pqA=c$ である. 従って $A = \frac{c}{pq}$, $B = \frac{ap^2+bp+c}{p(p-q)}$, $C = -\frac{aq^2+bq+c}{q(p-q)}$ だから, $\int \frac{ax^2+bx+c}{x(x-p)(x-q)} dx = \frac{1}{pq(p-q)} \int \left(\frac{c(p-q)}{x} + \frac{q(ap^2+bp+c)}{x-p} - \frac{p(aq^2+bq+c)}{x-q} \right) dx = \frac{1}{pq(p-q)} (c(p-q) \log|x| + q(ap^2+bp+c) \log|x-p| - p(aq^2+bq+c) \log|x-q|)$ である.

$$(4) \frac{ax^2+bx+c}{(x-p)(x^2+q^2)} = \frac{A}{x-p} + \frac{Bx+C}{x^2+q^2} \text{ とおくと, 右辺は } \frac{(A+B)x^2 + (-pB+C)x + q^2A - pC}{(x-p)(x^2+q^2)} \text{ に等しいため,}$$

$A+B=a$, $-pB+C=b$, $q^2A-pC=c$ である. 従って $A = \frac{ap^2+bp+c}{p^2+q^2}$, $B = \frac{aq^2-bp-c}{p^2+q^2}$, $C = \frac{apq^2+bq^2-cp}{p^2+q^2}$

だから, $q \neq 0$ ならば $\int \frac{ax^2+bx+c}{(x-p)(x^2+q^2)} dx = \frac{1}{p^2+q^2} \int \left(\frac{ap^2+bp+c}{x-p} + \frac{(aq^2-bp-c)x + apq^2+bq^2-cp}{x^2+q^2} \right) dx = \frac{ap^2+bp+c}{p^2+q^2} \log|x-p| + \frac{aq^2-bp-c}{2(p^2+q^2)} \log(x^2+q^2) + \frac{apq^2+bq^2-cp}{q(p^2+q^2)} \tan^{-1} \frac{x}{q}$ である. $q=0$ の場合,

$\int \frac{ax^2+bx+c}{x^2(x-p)} dx = \frac{1}{p^2} \int \left(\frac{ap^2+bp+c}{x-p} - \frac{(bp+c)x+cp}{x^2} \right) dx = a \log|x-p| + \frac{bp+c}{p^2} \log\left|1-\frac{p}{x}\right| + \frac{c}{px}$ である.

$$(5) \frac{ax^3+bx^2+cx+d}{x(x-p)(x-q)(x-r)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x-p} + \frac{C}{x-q} + \frac{D}{x-r} \text{ とおくと, この等式の右辺は}$$

$$\frac{(A+B+C+D)x^3 - ((p+q+r)A + (q+r)B + (p+r)C + (p+q)D)x^2 + ((pq+qr+pr)A + qrB + prC + pqD)x - pqrA}{x(x-p)(x-q)(x-r)}$$

に等しいため, $\begin{cases} A+B+C+D=a \\ (p+q+r)A+(q+r)B+(p+r)C+(p+q)D=-b \\ (pq+qr+pr)A+qrB+prC+pqD=c \\ pqrA=-d \end{cases}$. 従って $A = -\frac{d}{pqr}$, $B = \frac{ap^3+bp^2+cp+d}{p(p-q)(p-r)}$,

$C = -\frac{aq^3+bq^2+cq+d}{q(p-q)(q-r)}$, $D = \frac{ar^3+br^2+cr+d}{r(p-r)(q-r)}$ となる.

$$\begin{aligned} \int \frac{ax^3+bx^2+cx+d}{x(x-p)(x-q)(x-r)} dx &= \int \frac{A}{x} dx + \int \frac{B}{x-p} dx + \int \frac{C}{x-q} dx + \int \frac{D}{x-r} dx \\ &= A \log|x| + B \log|x-p| + C \log|x-q| + D \log|x-r| \\ &= -\frac{d}{pqr} \log|x| + \frac{ap^3+bp^2+cp+d}{p(p-q)(p-r)} \log|x-p| - \frac{aq^3+bq^2+cq+d}{q(p-q)(q-r)} \log|x-q| + \frac{ar^3+br^2+cr+d}{r(p-r)(q-r)} \log|x-r| \end{aligned}$$

$$(6) \frac{ax^3+bx^2+cx+d}{x^2(x-p)(x-q)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x^2} + \frac{C}{x-p} + \frac{D}{x-q} \text{ とおくと, この等式の右辺は}$$

$$\frac{(A+C+D)x^3 + (-(p+q)A+B-qC-pD)x^2 + (pqA-(p+q)B)x + Bpq}{x^2(x-p)(x-q)}$$

に等しいため, $\begin{cases} A+C+D=a \\ (p+q)A-B+qC+pD=-b \\ pqA-(p+q)B=c \\ pqB=d \end{cases}$. 従って $A = \frac{cpq + d(p+q)}{p^2q^2}$, $B = \frac{d}{pq}$, $C = \frac{ap^3 + bp^2 + cp + d}{p^2(p-q)}$,
 $D = -\frac{aq^3 + bq^2 + cq + d}{q^2(p-q)}$ となる.

$$\begin{aligned} \int \frac{ax^3 + bx^2 + cx + d}{x^2(x-p)(x-q)} dx &= \int \frac{A}{x} dx + \int \frac{B}{x^2} dx + \int \frac{C}{x-p} dx + \int \frac{D}{x-q} dx \\ &= A \log |x| - \frac{B}{x} + C \log |x-p| + D \log |x-q| \\ &= \frac{cpq + d(p+q)}{p^2q^2} \log |x| - \frac{d}{pqx} + \frac{ap^3 + bp^2 + cp + d}{p^2(p-q)} \log |x-p| - \frac{aq^3 + bq^2 + cq + d}{q^2(p-q)} \log |x-q| \end{aligned}$$

(7) $\frac{ax^3 + bx^2 + cx + d}{x^2(x-p)^2} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x^2} + \frac{C}{x-p} + \frac{D}{(x-p)^2}$ とおくと, この等式の右辺は

$$\frac{(A+C)x^3 + (-2pA+B-pC+D)x^2 + (p^2A-2pB)x + p^2B}{x^2(x-p)^2}$$

に等しいため, $\begin{cases} A+C=a \\ -2pA+B-pC+D=b \\ p^2A-2pB=c \\ p^2B=d \end{cases}$. 従って $A = \frac{cp+2d}{p^3}$, $B = \frac{d}{p^2}$, $C = \frac{ap^3 - cp - 2d}{p^3}$, $D = \frac{ap^3 + bp^2 + cp + d}{p^2}$ と
なる.

$$\begin{aligned} \int \frac{ax^3 + bx^2 + cx + d}{x^2(x-p)^2} dx &= \int \frac{A}{x} dx + \int \frac{B}{x^2} dx + \int \frac{C}{x-p} dx + \int \frac{D}{(x-p)^2} dx \\ &= A \log |x| - \frac{B}{x} + C \log |x-p| - \frac{D}{x-p} \\ &= \frac{cp+2d}{p^3} \log \left| \frac{x}{x-p} \right| + a \log |x-p| - \frac{d}{p^2x} - \frac{ap^3 + bp^2 + cp + d}{p^2(x-p)} \end{aligned}$$

(8) $p \neq 0$ の場合, $\frac{ax^3 + bx^2 + cx + d}{x^3(x-p)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x^2} + \frac{C}{x^3} + \frac{D}{x-p}$ とおくと, この等式の右辺は

$$\frac{(A+D)x^3 + (-pA+B)x^2 + (-pB+C)x - pC}{x^3(x-p)}$$

に等しいため, $\begin{cases} A+D=a \\ -pA+B=b \\ -pB+C=c \\ -pC=d \end{cases}$. 従って $A = -\frac{bp^2 + cp + d}{p^3}$, $B = -\frac{cp + d}{p^2}$, $C = -\frac{d}{p}$, $D = \frac{ap^3 + bp^2 + cp + d}{p^3}$ となる.

$$\begin{aligned} \int \frac{ax^3 + bx^2 + cx + d}{x^3(x-p)} dx &= \int \frac{A}{x} dx + \int \frac{B}{x^2} dx + \int \frac{C}{x^3} dx + \int \frac{D}{x-p} dx \\ &= A \log |x| - \frac{B}{x} - \frac{C}{2x^2} + D \log |x-p| \\ &= \frac{bp^2 + cp + d}{p^3} \log \left| \frac{x-p}{x} \right| + a \log |x-p| + \frac{cp + d}{p^2x} + \frac{d}{2px^2} \end{aligned}$$

$p = 0$ の場合, $\int \frac{ax^3 + bx^2 + cx + d}{x^4} dx = a \log |x| - \frac{b}{x} - \frac{c}{2x^2} - \frac{d}{3x^3}$.

(9) $\frac{ax^3 + bx^2 + cx + d}{(x-p)(x-q)(x^2+r^2)} = \frac{A}{x-p} + \frac{B}{x-q} + \frac{Cx+D}{x^2+r^2}$ とおくと, この等式の右辺は

$$\frac{(A+B+C)x^3 + (-qA-pB-(p+q)C+D)x^2 + (r^2A+r^2B+pqC-(p+q)D)x - qr^2A - pr^2B + pqD}{(x-p)(x-q)(x^2+r^2)}$$

に等しいため $\begin{cases} A+B+C=a \\ -qA-pB-(p+q)C+D=b \\ r^2A+r^2B+pqC-(p+q)D=c \\ -qr^2A-pr^2B+pqD=d \end{cases}$. 従って $A = \frac{ap^3 + bp^2 + cp + d}{(p^2+r^2)(p-q)}$, $B = -\frac{aq^3 + bq^2 + cq + d}{(p-q)(q^2+r^2)}$,

$$C = -\frac{(ar^2 - c)(pq - r^2) + (br^2 - d)(p + q)}{(p^2 + r^2)(q^2 + r^2)}, D = \frac{r^2(ar^2 - c)(p + q) - (br^2 - d)(pq - r^2)}{(p^2 + r^2)(q^2 + r^2)} \text{ となるため,}$$

$$\begin{aligned} \int \frac{ax^3 + bx^2 + cx + d}{(x-p)(x-q)(x^2 + r^2)} dx &= \int \frac{A}{x-p} dx + \int \frac{B}{x-q} dx + \int \frac{Cx + D}{x^2 + r^2} dx \\ &= A \log |x-p| + B \log |x-q| + \frac{C}{2} \log(x^2 + r^2) + \frac{D}{r} \tan^{-1} \frac{x}{r} \\ &= \frac{ap^3 + bp^2 + cp + d}{(p-q)(p^2 + r^2)} \log |x-p| - \frac{aq^3 + bq^2 + cq + d}{(p-q)(q^2 + r^2)} \log |x-q| \\ &\quad - \frac{(ar^2 - c)(pq - r^2) + (br^2 - d)(p + q)}{2(p^2 + r^2)(q^2 + r^2)} \log(x^2 + r^2) + \frac{r^2(ar^2 - c)(p + q) - (br^2 - d)(pq - r^2)}{r(p^2 + r^2)(q^2 + r^2)} \tan^{-1} \frac{x}{r} \end{aligned}$$

$$(10) \frac{ax^3 + bx^2 + cx + d}{(x-p)^2(x^2 + q^2)} = \frac{A}{x-p} + \frac{B}{(x-p)^2} + \frac{Cx + D}{x^2 + q^2} \text{ とおくと,}$$

$$(\text{右辺}) = \frac{(A+C)x^3 + (-pA + B - 2pC + D)x^2 + (q^2A + p^2C - 2pD)x - pq^2A + q^2B + p^2D}{(x-p)^2(x^2 + q^2)}$$

$$\begin{aligned} \text{より } \begin{cases} A+C=a \\ -pA+B-2pC+D=b \\ q^2A+p^2C-2pD=c \\ -pq^2A+q^2B+p^2D=d \end{cases} \cdot \text{ 従つて } A &= \frac{a(p^2 + q^2)^2 + (aq^2 - c)(p^2 - q^2) + 2p(bq^2 - d)}{(p^2 + q^2)^2}, B = \frac{ap^3 + bp^2 + cp + d}{p^2 + q^2}, \\ C &= \frac{-(aq^2 - c)(p^2 - q^2) - 2p(bq^2 - d)}{(p^2 + q^2)^2}, D = \frac{2pq^2(aq^2 - c) - (p^2 - q^2)(bq^2 - d)}{(p^2 + q^2)^2} \text{ となるため, } q \neq 0 \text{ の場合,} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int \frac{ax^3 + bx^2 + cx + d}{(x-p)^2(x^2 + q^2)} dx &= \int \frac{A}{x-p} dx + \int \frac{B}{(x-p)^2} dx + \int \frac{Cx}{x^2 + q^2} dx + \int \frac{D}{x^2 + q^2} dx \\ &= A \log |x-p| - \frac{B}{x-p} + \frac{C}{2} \log(x^2 + q^2) + \frac{D}{q} \tan^{-1} \frac{x}{q} \\ &= \frac{a(p^2 + q^2)^2 + (aq^2 - c)(p^2 - q^2) + 2p(bq^2 - d)}{(p^2 + q^2)^2} \log |x-p| - \frac{ap^3 + bp^2 + cp + d}{(p^2 + q^2)(x-p)} \\ &\quad - \frac{(aq^2 - c)(p^2 - q^2) + 2p(bq^2 - d)}{2(p^2 + q^2)^2} \log(x^2 + q^2) + \frac{2pq^2(aq^2 - c) - (p^2 - q^2)(bq^2 - d)}{q(p^2 + q^2)^2} \tan^{-1} \frac{x}{q} \\ &= a \log |x-p| + \frac{(aq^2 - c)(p^2 - q^2) + 2p(bq^2 - d)}{2(p^2 + q^2)^2} \log \frac{(x-p)^2}{x^2 + q^2} - \frac{ap^3 + bp^2 + cp + d}{(p^2 + q^2)(x-p)} \\ &\quad + \frac{2pq^2(aq^2 - c) - (p^2 - q^2)(bq^2 - d)}{q(p^2 + q^2)^2} \tan^{-1} \frac{x}{q}. \end{aligned}$$

$q = 0$ の場合,

$$\begin{aligned} \int \frac{ax^3 + bx^2 + cx + d}{x^2(x-p)^2} dx &= \int \frac{A}{x-p} dx + \int \frac{B}{(x-p)^2} dx + \int \frac{C}{x} dx + \int \frac{D}{x^2} dx \\ &= A \log |x-p| - \frac{B}{x-p} + C \log |x| - \frac{D}{x} \\ &= \frac{ap^3 - cp - 2d}{p^3} \log |x-p| - \frac{ap^3 + bp^2 + cp + d}{p^2(x-p)} + \frac{cp + 2d}{p^3} \log |x| - \frac{d}{p^2x} \\ &= a \log |x-p| + \frac{cp + 2d}{p^3} \log \left| \frac{x}{x-p} \right| - \frac{ap^3 + bp^2 + cp + d}{p^2(x-p)} - \frac{d}{p^2x}. \end{aligned}$$

$$(11) \frac{ax^3 + bx^2 + cx + d}{(x^2 + p^2)((x-q)^2 + r^2)} = \frac{Ax + B}{x^2 + p^2} + \frac{C(x-q) + D}{(x-q)^2 + r^2} \text{ とおくと,}$$

$$(\text{右辺}) = \frac{(A+C)x^3 + (-2qA + B - qC + D)x^2 + ((q^2 + r^2)A - 2qB + p^2C)x + (q^2 + r^2)B - p^2qC + p^2D}{(x^2 + p^2)((x-q)^2 + r^2)}$$

$$\begin{aligned} \text{より } \begin{cases} A+C=a \\ -2qA+B-qC+D=b \\ (q^2+r^2)A-2qB+p^2C=c \\ (q^2+r^2)B-p^2qC+p^2D=d \end{cases} \cdot \text{ 従つて } \\ A &= \frac{(ap^2 - c)(p^2 - q^2 - r^2) - 2q(bp^2 - d)}{((p+r)^2 + q^2)((p-r)^2 + q^2)}, B = \frac{2p^2q(ap^2 - c) + (bp^2 - d)(p^2 - q^2 - r^2)}{((p+r)^2 + q^2)((p-r)^2 + q^2)}, \end{aligned}$$

$$C = \frac{a((p+r)^2+q^2)((p-r)^2+q^2) - (ap^2-c)(p^2-q^2-r^2) + 2q(bp^2-d)}{((p+r)^2+q^2)((p-r)^2+q^2)},$$

$$D = \frac{aq(p^2(q^2-3r^2) + (q^2+r^2)^2) + b(p^2(q^2-r^2) + (q^2+r^2)^2) + cq(p^2+q^2+r^2) + d(p^2+q^2-r^2)}{((p+r)^2+q^2)((p-r)^2+q^2)} \text{ となるため,}$$

$$\begin{aligned} \int \frac{ax^3+bx^2+cx+d}{(x^2+p^2)((x-q)^2+r^2)} dx &= \int \frac{Ax+B}{x^2+p^2} dx + \int \frac{C(x-q)+D}{(x-q)^2+r^2} dx \\ &= \frac{A}{2} \log(x^2+p^2) + \frac{B}{p} \tan^{-1} \frac{x}{p} + \frac{C}{2} \log((x-q)^2+r^2) + \frac{D}{r} \tan^{-1} \frac{x-q}{r} \\ &= \frac{(ap^2-c)(p^2-q^2-r^2) - 2q(bp^2-d)}{2((p+r)^2+q^2)((p-r)^2+q^2)} \log(x^2+p^2) + \frac{2p^2q(ap^2-c) + (bp^2-d)(p^2-q^2-r^2)}{p((p+r)^2+q^2)((p-r)^2+q^2)} \tan^{-1} \frac{x}{p} \\ &\quad + \frac{a((p+r)^2+q^2)((p-r)^2+q^2) - (ap^2-c)(p^2-q^2-r^2) + 2q(bp^2-d)}{2((p+r)^2+q^2)((p-r)^2+q^2)} \log((x-q)^2+r^2) + \\ &\quad + \frac{aq(p^2(q^2-3r^2) + (q^2+r^2)^2) + b(p^2(q^2-r^2) + (q^2+r^2)^2) + cq(p^2+q^2+r^2) + d(p^2+q^2-r^2)}{r((p+r)^2+q^2)((p-r)^2+q^2)} \tan^{-1} \frac{x-q}{r} \\ &= \frac{(ap^2-c)(p^2-q^2-r^2) - 2q(bp^2-d)}{2((p+r)^2+q^2)((p-r)^2+q^2)} \log \frac{x^2+p^2}{((x-q)^2+r^2)} + \frac{a}{2} \log((x-q)^2+r^2) \\ &\quad + \frac{2p^2q(ap^2-c) + (bp^2-d)(p^2-q^2-r^2)}{p((p+r)^2+q^2)((p-r)^2+q^2)} \tan^{-1} \frac{x}{p} \\ &\quad + \frac{aq(p^2(q^2-3r^2) + (q^2+r^2)^2) + b(p^2(q^2-r^2) + (q^2+r^2)^2) + cq(p^2+q^2+r^2) + d(p^2+q^2-r^2)}{r((p+r)^2+q^2)((p-r)^2+q^2)} \tan^{-1} \frac{x-q}{r} \end{aligned}$$

$$(12) \frac{ax^3+bx^2+cx+d}{(x^2+p^2)^2} = \frac{Ax+B}{x^2+p^2} + \frac{Cx+D}{(x^2+p^2)^2} \text{ とおくと,}$$

$$(\text{右辺}) = \frac{Ax^3+Bx^2+(p^2A+C)x+p^2B+D}{(x^2+p^2)^2}$$

より $A=a$, $B=b$, $C=c-ap^2$, $D=d-bp^2$ である. 従って教科書の問 3.10 の結果から

$$\begin{aligned} \int \frac{ax^3+bx^2+cx+d}{(x^2+p^2)^2} dx &= \int \frac{ax}{x^2+p^2} dx + \int \frac{b}{x^2+p^2} dx + \int \frac{(c-ap^2)x}{(x^2+p^2)^2} dx + \int \frac{d-bp^2}{(x^2+p^2)^2} dx \\ &= \frac{a}{2} \log(x^2+p^2) - \frac{c-ap^2}{2(x^2+p^2)} + \frac{(d-bp^2)x}{2p^2(x^2+p^2)} + \frac{d-bp^2}{2p^3} \tan^{-1} \frac{x}{p} \end{aligned}$$

$$2. (1) \frac{x+7}{(x+2)^2(x^2+1)} = \frac{A}{x+2} + \frac{B}{(x+2)^2} + \frac{Cx+D}{x^2+1} \text{ とおくと,}$$

$$(\text{右辺}) = \frac{(A+C)x^3 + (2A+B+4C+D)x^2 + (A+4C+4D)x + 2A+B+4D}{(x+2)^2(x^2+1)} \text{ より } \begin{cases} A+C=0 \\ 2A+B+4C+D=0 \\ A+4C+4D=1 \\ 2A+B+4D=7 \end{cases} \text{ . これを}$$

$$\text{解けば, } A=B=D=1, C=-1. \text{ 従って, } \int_0^1 \frac{x+7}{(x+2)^2(x^2+1)} dx = \int_0^1 \left(\frac{1}{x+2} + \frac{1}{(x+2)^2} + \frac{-x+1}{x^2+1} \right) dx =$$

$$\left[\log|x+2| - \frac{1}{x+2} - \frac{1}{2} \log(x^2+1) + \tan^{-1} x \right]_0^1 = \log 3 - \frac{3}{2} \log 2 + \frac{1}{6} + \frac{\pi}{4}$$

$$(2) \frac{x(x+7)}{(x+2)^2(x^2+1)} = \frac{A}{x+2} + \frac{B}{(x+2)^2} + \frac{Cx+D}{x^2+1} \text{ とおくと,}$$

$$(\text{右辺}) = \frac{(A+C)x^3 + (2A+B+4C+D)x^2 + (A+4C+4D)x + 2A+B+4D}{(x+2)^2(x^2+1)} \text{ より } \begin{cases} A+C=0 \\ 2A+B+4C+D=1 \\ A+4C+4D=7 \\ 2A+B+4D=0 \end{cases} \text{ . これを}$$

$$\text{解けば, } A=-1, B=-2, C=1, D=1. \text{ 従って, } \int_0^1 \frac{x(x+7)}{(x+2)^2(x^2+1)} dx = \int_0^1 \left(\frac{-1}{x+2} + \frac{-2}{(x+2)^2} + \frac{x+1}{x^2+1} \right) dx =$$

$$\left[-\log|x+2| + \frac{2}{x+2} + \frac{1}{2} \log(x^2+1) + \tan^{-1} x \right]_0^1 = \frac{3}{2} \log 2 - \log 3 - \frac{1}{3} + \frac{\pi}{4}$$

$$\begin{aligned}
(3) \quad & \int_0^1 \frac{x^2}{(x^2 - 2x + 2)^2} dx = \int_0^1 \frac{x^2 - 2x + 2 + 2x - 2}{(x^2 - 2x + 2)^2} dx = \int_0^1 \frac{1}{(x-1)^2 + 1} dx + \int_0^1 \frac{2x-2}{(x^2 - 2x + 2)^2} dx = \\
& [\tan^{-1}(x-1)]_0^1 + \left[-\frac{1}{x^2 - 2x + 2} \right]_0^1 = \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \\
(4) \quad & \int_1^3 \frac{x^2}{x^2 - 4x + 5} dx = \int_1^3 \left(1 + \frac{4x-5}{x^2 - 4x + 5} \right) dx = \int_1^3 \left(1 + \frac{4x-8}{x^2 - 4x + 5} + \frac{3}{(x-2)^2 + 1} \right) dx = \\
& [x + 2 \log(x^2 - 4x + 5) + 3 \tan^{-1}(x-2)]_1^3 = 2 + \frac{3\pi}{2} \\
(5) \quad & \frac{2x^2 - 2}{x^2(x^2 - 2x + 2)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x^2} + \frac{Cx + D}{x^2 - 2x + 2} \text{ とおくと,} \\
& (\text{右辺}) = \frac{(A+C)x^3 + (-2A+B+D)x^2 + (2A-2B)x + B}{x^2(x^2 - 2x + 2)} \text{ より } \begin{cases} A+C=0 \\ -2A+B+D=2 \\ 2A-2B=0 \\ 2B=-2 \end{cases} \text{ . これを解けば, } A = B = -1, \\
& C = D = 1. \text{ 従って, } \int_1^2 \frac{2x^2 - 2}{x^2(x^2 - 2x + 2)} dx = \int_1^2 \left(-\frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} + \frac{x+1}{(x-1)^2 + 1} \right) dx = \\
& \int_1^2 \left(-\frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} + \frac{x-1}{(x-1)^2 + 1} + \frac{2}{(x-1)^2 + 1} \right) dx = \left[-\log x + \frac{1}{x} + \frac{1}{2} \log((x-1)^2 + 1) + 2 \tan^{-1}(x-1) \right]_1^2 = \\
& \frac{\pi}{2} - \frac{\log 2}{2} - \frac{1}{2}. \\
(6) \quad & \frac{1}{(x-2)^2(x-3)} = \frac{A}{x-2} + \frac{B}{(x-2)^2} + \frac{C}{x-3} \text{ とおくと,} \\
& (\text{右辺}) = \frac{(A+C)x^2 + (-5A+B-4C)x + 6A-3B+4C}{(x-2)^2(x-3)} \text{ より } \begin{cases} A+C=0 \\ -5A+B-4C=0 \\ 6A-3B+4C=1 \end{cases} \text{ . これを解けば, } A = B = -1, C = \\
& 1. \text{ 従って, } \int_0^1 \frac{1}{(x-2)^2(x-3)} dx = \int_0^1 \left(-\frac{1}{x-2} - \frac{1}{(x-2)^2} + \frac{1}{x-3} \right) dx = \left[-\log|x-2| + \frac{1}{x-2} + \log|x-3| \right]_0^1 = \\
& 2 \log 2 - \log 3 - \frac{1}{2}. \\
(7) \quad & \frac{1}{(x-2)(x-3)^2} = \frac{A}{x-3} + \frac{B}{(x-3)^2} + \frac{C}{x-2} \text{ とおくと,} \\
& (\text{右辺}) = \frac{(A+C)x^2 + (-5A+B-6C)x + 6A-2B+9C}{(x-2)^2(x-3)} \text{ より } \begin{cases} A+C=0 \\ -5A+B-6C=0 \\ 6A-2B+9C=1 \end{cases} \text{ . これを解けば, } A = -1, B = C = \\
& 1. \text{ 従って, } \int_0^1 \frac{1}{(x-2)(x-3)^2} dx = \int_0^1 \left(-\frac{1}{x-3} + \frac{1}{(x-3)^2} + \frac{1}{x-2} \right) dx = \left[-\log|x-3| - \frac{1}{x-3} + \log|x-2| \right]_0^1 = \\
& \log 3 - 2 \log 2 + \frac{1}{6}. \\
(8) \quad & \frac{1}{x(x+1)^2} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x+1} + \frac{C}{(x+1)^2} \text{ とおくと, } (\text{右辺}) = \frac{(A+B)x^2 + (2A+B+C)x + A}{x(x+1)^2} \text{ より } \begin{cases} A+B=0 \\ 2A+B+C=0 \\ A=1 \end{cases} \text{ .} \\
& \text{これを解けば, } A = 1, B = C = -1. \text{ 従って, } \int_1^2 \frac{1}{x(x+1)^2} dx = \int_1^2 \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{x+1} - \frac{1}{(x+1)^2} \right) dx = \\
& \left[\log x - \log(x+1) + \frac{1}{x+1} \right]_1^2 = 2 \log 2 - \log 3 - \frac{1}{6}. \\
(9) \quad & \frac{4}{(x+1)(x^2+1)} = \frac{A}{x+1} + \frac{Bx+C}{x^2+1} \text{ とおくと,} \\
& (\text{右辺}) = \frac{(A+B)x^2 + (B+C)x + A+C}{(x+1)(x^2+1)} \text{ より } \begin{cases} A+B=0 \\ B+C=0 \\ A+C=4 \end{cases} \text{ . これを解けば, } A = 2, B = -2, C = 2. \text{ 従って,} \\
& \int_0^1 \frac{4}{(x+1)(x^2+1)} dx = \int_0^1 \left(\frac{2}{x+1} - \frac{2x}{x^2+1} + \frac{2}{x^2+1} \right) dx = [2 \log(x+1) - \log(x^2+1) + 2 \tan^{-1}x]_0^1 = \log 2 + \frac{\pi}{2}. \\
(10) \quad & \frac{4x+2}{(x+1)^2(x^2+1)} = \frac{A}{x+1} + \frac{B}{(x+1)^2} + \frac{Cx+D}{x^2+1} \text{ とおくと,} \\
& (\text{右辺}) = \frac{(A+C)x^3 + (A+B+2C+D)x^2 + (A+C+2D)x + A+B+D}{(x+1)^2(x^2+1)} \text{ より } \begin{cases} A+C=0 \\ A+B+2C+D=0 \\ A+C+2D=4 \\ A+B+D=2 \end{cases} \text{ . これを解けば,} \\
& A = 1, B = C = -1, D = 2. \text{ 従って, } \int_0^1 \frac{4x+2}{(x+1)^2(x^2+1)} dx = \int_0^1 \left(\frac{1}{x+1} - \frac{1}{(x+1)^2} + \frac{-x+2}{x^2+1} \right) dx =
\end{aligned}$$

$$\left[\log|x+1| + \frac{1}{x+1} - \frac{1}{2} \log(x^2+1) + 2 \tan^{-1} x \right]_0^1 = \frac{\log 2}{2} + \frac{\pi}{2} - \frac{1}{2}$$

$$(11) \frac{1}{(x+1)^2(x+2)} = \frac{A}{x+1} + \frac{B}{(x+1)^2} + \frac{C}{x+2} \text{ とおくと,}$$

$$(\text{右辺}) = \frac{(A+C)x^2 + (3A+B+2C)x + 2A+2B+C}{(x+1)^2(x+2)} \text{ より } \begin{cases} A+C=0 \\ 3A+B+2C=0 \\ 2A+2B+C=1 \end{cases} \text{ . これを解けば, } A=-1, B=C=1.$$

$$\text{従って, } \int_0^1 \frac{1}{(x+1)^2(x+2)} dx = \int_0^1 \left(-\frac{1}{x+1} + \frac{1}{(x+1)^2} + \frac{1}{x+2} \right) dx = \left[-\log|x+1| - \frac{1}{x+1} + \log|x+2| \right]_0^1 = \frac{1}{2} + \log 3 - 2 \log 2.$$

$$(12) \frac{x^2+1}{x^2-x-6} = 1 + \frac{x+7}{x^2-x-6} \text{ であり, } x^2-x-6 = (x-3)(x+2) \text{ だから } \frac{x+7}{x^2-x-6} = \frac{A}{x-3} + \frac{B}{x+2} \text{ とおけば, } (\text{右辺}) = \frac{(A+B)x+2A-3B}{x^2-x-6} \text{ より } \begin{cases} A+B=1 \\ 2A-3B=7 \end{cases} \text{ . これを解けば, } A=2, B=-1.$$

$$\text{従って } \int_{-1}^1 \frac{x^2+1}{x^2-x-6} dx = \int_{-1}^1 \left(1 + \frac{2}{x-3} - \frac{1}{x+2} \right) dx = [x + 2 \log|x-3| - \log|x+2|]_{-1}^1 = 2 - 2 \log 2 - \log 3.$$

$$3. \frac{2x(2x+1)}{(x^2+1)(x+1)^2} = \frac{A}{x+1} + \frac{B}{(x+1)^2} + \frac{Cx+D}{x^2+1} \text{ とおくと,}$$

$$(\text{右辺}) = \frac{(A+C)x^3 + (A+B+2C+D)x^2 + (A+C+2D)x + A+B+D}{(x^2+1)(x+1)^2} \text{ より } \begin{cases} A+C=0 \\ A+B+2C+D=4 \\ A+C+2D=2 \\ A+B+D=0 \end{cases} \text{ . これを解けば,}$$

$$A=-2, B=1, C=2, D=1. \text{ 従って, } \int \frac{2x(2x+1)}{(x^2+1)(x+1)^2} dx = \int \left(\frac{-2}{x+1} + \frac{1}{(x+1)^2} + \frac{2x+1}{x^2+1} \right) dx =$$

$$-2 \log|x+1| - \frac{1}{x+1} + \log(x^2+1) + \tan^{-1} x \text{ である. 故に } \int_0^1 \frac{2x(2x+1)}{(x^2+1)(x+1)^2} dx =$$

$$\left[-2 \log|x+1| - \frac{1}{x+1} + \log(x^2+1) + \tan^{-1} x \right]_0^1 = \frac{\pi}{4} - \log 2 + \frac{1}{2} \text{ だから } \log 2 \text{ と } \frac{\pi}{4} \text{ の大小を比較すればよい. } \log 2 \text{ と } \frac{\pi}{4} \text{ の大小関係と } 4 \log 2 = \log 16 \text{ と } \pi \text{ の大小関係は同じで, } e^x \text{ は単調増加関数だから } \log 16 \text{ と } \pi \text{ の大小関係と } e^{\log 16} = 16 \text{ と } e^\pi \text{ の大小関係は同じである. } \pi > 3, e > 2.7 \text{ より } e^\pi > e^3 > (2.7)^3 = 19.683 > 16 \text{ であるため, } \frac{\pi}{4} > \log 2. \text{ 従って } \int_0^1 \frac{2x(2x+1)}{(x^2+1)(x+1)^2} dx > \frac{1}{2} \text{ である.}$$

$$4. y = x + \frac{1}{2} \text{ とおけば } \frac{ax^2+2bx+c}{(x^2+x+1)^2} = \frac{ay^2-(a-2b)y+\frac{a}{4}-b+c}{(y^2+\frac{3}{4})^2} \text{ であり, この右辺が } \frac{Ay+B}{y^2+\frac{3}{4}} + \frac{Cy+D}{(y^2+\frac{3}{4})^2} \text{ に}$$

$$\text{等しいとすれば } ay^2-(a-2b)y+\frac{a}{4}-b+c = Ay^3+By^2+\left(\frac{3}{4}A+C\right)y+\frac{3}{4}B+D \text{ が成り立つため, } A=0, B=a,$$

$$C=-a+2b, D=-\frac{a}{2}-b+c \text{ である. } \frac{1}{y^2+\frac{3}{4}}, \frac{y}{(y^2+\frac{3}{4})^2}, \frac{1}{(y^2+\frac{3}{4})^2} \text{ の原始関数はそれぞれ, } \frac{2}{\sqrt{3}} \tan^{-1} \frac{2y}{\sqrt{3}},$$

$$-\frac{1}{2(y^2+\frac{3}{4})}, \frac{2}{3} \left(\frac{2}{\sqrt{3}} \tan^{-1} \frac{2y}{\sqrt{3}} + \frac{y}{y^2+\frac{3}{4}} \right) \text{ だから, } \frac{ay^2-(a-2b)y+\frac{a}{4}-b+c}{(y^2+\frac{3}{4})^2} \text{ の原始関数は } \frac{2a}{\sqrt{3}} \tan^{-1} \frac{2y}{\sqrt{3}} +$$

$$\frac{a-2b}{2(y^2+\frac{3}{4})} + \frac{-a-2b+2c}{3} \left(\frac{2}{\sqrt{3}} \tan^{-1} \frac{2y}{\sqrt{3}} + \frac{y}{y^2+\frac{3}{4}} \right) = \frac{4(a-b+c)}{3\sqrt{3}} \tan^{-1} \frac{2y}{\sqrt{3}} - \frac{2(a+2b-2c)y-3a+6b}{6(y^2+\frac{3}{4})} \text{ であ}$$

$$\text{る. 従って } \frac{ax^2+2bx+c}{(x^2+x+1)^2} \text{ の原始関数は } \frac{4(a-b+c)}{3\sqrt{3}} \tan^{-1} \frac{2x+1}{\sqrt{3}} - \frac{(a+2b-2c)x-a+4b-c}{3(y^2+\frac{3}{4})} \text{ であり, この関数が有理関数であるためには } a-b+c=0 \text{ であることが必要十分である.}$$

$$5. (1) \zeta = \cos \frac{2\pi}{m} + i \sin \frac{2\pi}{m} \text{ とおけば, } x^m - 1 = (x-1)(x-\zeta)(x-\zeta^2) \cdots (x-\zeta^{m-1}) = \prod_{j=0}^{m-1} (x-\zeta^j) \text{ である. 一方,}$$

$$x^m - 1 = (x-1) \sum_{k=0}^{m-1} x^k \text{ より, } \prod_{j=1}^{m-1} (x-\zeta^j) = \sum_{k=0}^{m-1} x^k \text{ だから, } x \text{ に } 1 \text{ を代入すれば } \prod_{j=1}^{m-1} (1-\zeta^j) = m \text{ が得られる.}$$

$\frac{x^n}{x^m - 1} = \sum_{j=0}^{m-1} \frac{A_j}{x - \zeta^j}$ とおけば, $x^n = \sum_{j=0}^{m-1} A_j \prod_{k=0}^{j-1} (x - \zeta^k) \prod_{k=j+1}^{m-1} (x - \zeta^k)$ だから, この等式の x に ζ^j を代入すれば

$$\begin{aligned}\zeta^{jn} &= A_j \prod_{k=0}^{j-1} (\zeta^j - \zeta^k) \prod_{k=j+1}^{m-1} (\zeta^j - \zeta^k) = \zeta^{j(m-1)} A_j \prod_{k=0}^{j-1} (1 - \zeta^{k-j}) \prod_{k=j+1}^{m-1} (1 - \zeta^{k-j}) \\ &= \zeta^{-j} A_j \prod_{k=-j}^{-1} (1 - \zeta^k) \prod_{k=1}^{m-j-1} (1 - \zeta^k) = \zeta^{-j} A_j \prod_{k=m-j}^{m-1} (1 - \zeta^k) \prod_{k=1}^{m-j-1} (1 - \zeta^k) = \zeta^{-j} A_j \prod_{k=1}^{m-1} (1 - \zeta^k) = m \zeta^{-j} A_j\end{aligned}$$

が得られる. 従って $A_j = \frac{\zeta^{j(n+1)}}{m}$ である. $\zeta^j = \cos \frac{2\pi j}{m} + i \sin \frac{2\pi j}{m}$, $\zeta^m = 1$ だから, 次の等式が得られる.

$$\begin{aligned}\frac{A_j}{x - \zeta^j} + \frac{A_{m-j}}{x - \zeta^{m-j}} &= \frac{(\zeta^{j(n+1)} + \zeta^{(m-j)(n+1)})x - \zeta^{m+jn} - \zeta^{mn+m-jn}}{m(x - \zeta^j)(x - \zeta^{m-j})} \\ &= \frac{(\zeta^{j(n+1)} + \zeta^{-j(n+1)})x - \zeta^{jn} - \zeta^{-jn}}{m(x - \zeta^j)(x - \zeta^{-j})} = \frac{2 \cos \frac{2\pi j(n+1)}{m} x - 2 \cos \frac{2\pi jn}{m}}{m(x^2 - 2 \cos \frac{2\pi j}{m} x + 1)}\end{aligned}$$

m が奇数の場合, $\frac{x^n}{x^m - 1} = \frac{A_0}{x - 1} + \sum_{j=1}^{\frac{m-1}{2}} \left(\frac{A_j}{x - \zeta^j} + \frac{A_{m-j}}{x - \zeta^{m-j}} \right) = \frac{1}{m(x-1)} + \frac{2}{m} \sum_{j=1}^{\frac{m-1}{2}} \frac{\cos \frac{2\pi j(n+1)}{m} x - \cos \frac{2\pi jn}{m}}{x^2 - 2 \cos \frac{2\pi j}{m} x + 1}$ で

あり, m が偶数の場合は $A_{\frac{m}{2}} = \frac{(-1)^{n+1}}{m}$ であることに注意すれば

$$\frac{x^n}{x^m - 1} = \frac{A_0}{x - 1} + \frac{A_{\frac{m}{2}}}{x + 1} + \sum_{j=1}^{\frac{m}{2}-1} \left(\frac{A_j}{x - \zeta^j} + \frac{A_{m-j}}{x - \zeta^{m-j}} \right) = \frac{1}{m(x-1)} + \frac{(-1)^{n+1}}{m(x+1)} + \frac{2}{m} \sum_{j=1}^{\frac{m}{2}-1} \frac{\cos \frac{2\pi j(n+1)}{m} x - \cos \frac{2\pi jn}{m}}{x^2 - 2 \cos \frac{2\pi j}{m} x + 1}$$

が得られる.

$$(2) \quad \frac{\cos \frac{2\pi j(n+1)}{m} x - \cos \frac{2\pi jn}{m}}{x^2 - 2 \cos \frac{2\pi j}{m} x + 1} = \frac{\cos \frac{2\pi j(n+1)}{m} (x - \cos \frac{2\pi j}{m}) + \cos \frac{2\pi j}{m} \cos \frac{2\pi j(n+1)}{m} - \cos \frac{2\pi jn}{m}}{(x - \cos \frac{2\pi j}{m})^2 + \sin^2 \frac{2\pi j}{m}} \quad \text{であり,}$$

$$\begin{aligned}\cos \frac{2\pi j}{m} \cos \frac{2\pi j(n+1)}{m} - \cos \frac{2\pi jn}{m} &= \cos \left(\frac{2\pi j(n+1)}{m} - \frac{2\pi j}{m} \right) - \sin \frac{2\pi j}{m} \sin \frac{2\pi j(n+1)}{m} - \cos \frac{2\pi jn}{m} \\ &= -\sin \frac{2\pi j}{m} \sin \frac{2\pi j(n+1)}{m}\end{aligned}$$

だから, $y = x - \cos \frac{2\pi j}{m}$ とおけば,

$$\begin{aligned}\int \frac{\cos \frac{2\pi j(n+1)}{m} x - \cos \frac{2\pi jn}{m}}{x^2 - 2 \cos \frac{2\pi j}{m} x + 1} dx &= \int \frac{\cos \frac{2\pi j(n+1)}{m} y - \sin \frac{2\pi j}{m} \sin \frac{2\pi j(n+1)}{m}}{y^2 + \sin^2 \frac{2\pi j}{m}} dy \\ &= \int \frac{\cos \frac{2\pi j(n+1)}{m} y}{y^2 + \sin^2 \frac{2\pi j}{m}} dy - \int \frac{\sin \frac{2\pi j}{m} \sin \frac{2\pi j(n+1)}{m}}{y^2 + \sin^2 \frac{2\pi j}{m}} dy \\ &= \frac{1}{2} \cos \frac{2\pi j(n+1)}{m} \log \left(y^2 + \sin^2 \frac{2\pi j}{m} \right) - \sin \frac{2\pi j(n+1)}{m} \tan^{-1} \left(\frac{y}{\sin \frac{2\pi j}{m}} \right) \\ &= \frac{1}{2} \cos \frac{2\pi j(n+1)}{m} \log \left(x^2 - 2 \cos \frac{2\pi j}{m} x + 1 \right) - \sin \frac{2\pi j(n+1)}{m} \tan^{-1} \left(\frac{x - \cos \frac{2\pi j}{m}}{\sin \frac{2\pi j}{m}} \right)\end{aligned}$$

が成り立つ。従って (1) の結果から, $\frac{x^n}{x^m-1}$ の原始関数は以下で与えられる。

$$\begin{aligned}\int \frac{x^n}{x^{2k+1}-1} dx &= \int \frac{1}{(2k+1)(x-1)} dx + \frac{2}{2k+1} \sum_{j=1}^k \int \frac{\cos \frac{2\pi j(n+1)}{2k+1} x - \cos \frac{2\pi jn}{2k+1}}{x^2 - 2 \cos \frac{2\pi j}{2k+1} x + 1} dx \\ &= \frac{\log|x-1|}{2k+1} + \frac{1}{2k+1} \sum_{j=1}^k \cos \frac{2\pi j(n+1)}{2k+1} \log \left(x^2 - 2 \cos \frac{2\pi j}{2k+1} x + 1 \right) \\ &\quad - \frac{2}{2k+1} \sum_{j=1}^k \sin \frac{2\pi j(n+1)}{2k+1} \tan^{-1} \left(\frac{x - \cos \frac{2\pi j}{2k+1}}{\sin \frac{2\pi j}{2k+1}} \right) \\ \int \frac{x^n}{x^{2k}-1} dx &= \int \frac{1}{2k(x-1)} dx + \int \frac{(-1)^{n+1}}{2k(x+1)} dx + \frac{1}{k} \sum_{j=1}^{k-1} \int \frac{\cos \frac{\pi j(n+1)}{k} x - \cos \frac{\pi jn}{k}}{x^2 - 2 \cos \frac{\pi j}{k} x + 1} dx \\ &= \frac{\log|x-1|}{2k} + \frac{(-1)^{n+1} \log|x+1|}{2k} + \frac{1}{2k} \sum_{j=1}^{k-1} \cos \frac{\pi j(n+1)}{k} \log \left(x^2 - 2 \cos \frac{\pi j}{k} x + 1 \right) \\ &\quad - \frac{1}{k} \sum_{j=1}^{k-1} \sin \frac{\pi j(n+1)}{k} \tan^{-1} \left(\frac{x - \cos \frac{\pi j}{k}}{\sin \frac{\pi j}{k}} \right)\end{aligned}$$

$$(3) I_k = \int \frac{x^k}{x^m-1} dx \text{ とおくと, } k \geq m \text{ ならば } I_k = \int \frac{x^{k-m}(x^m-1) + x^{k-m}}{x^m-1} dx = \frac{x^{k-m+1}}{k-m+1} + I_{k-m} \text{ だから,}$$

$$\begin{aligned}\int \frac{x^{lm+n}}{x^m-1} dx &= I_{lm+n} = \frac{x^{(l-1)m+n+1}}{(l-1)m+n+1} + I_{(l-1)m+n} \\ &= \frac{x^{(l-1)m+n+1}}{(l-1)m+n+1} + \frac{x^{(l-2)m+n+1}}{(l-2)m+n+1} + I_{(l-2)m+n} = \cdots = \sum_{i=0}^{l-1} \frac{x^{im+n+1}}{im+n+1} + I_n\end{aligned}$$

が成り立つ。従って (2) の結果から, 以下の結果が得られる。

$$\begin{aligned}\int \frac{x^{l(2k+1)+n}}{x^{2k+1}-1} dx &= \sum_{i=0}^{l-1} \frac{x^{i(2k+1)+n+1}}{i(2k+1)+n+1} + \frac{\log|x-1|}{2k+1} + \frac{1}{2k+1} \sum_{j=1}^k \cos \frac{2\pi j(n+1)}{2k+1} \log \left(x^2 - 2 \cos \frac{2\pi j}{2k+1} x + 1 \right) \\ &\quad - \frac{2}{2k+1} \sum_{j=1}^k \sin \frac{2\pi j(n+1)}{2k+1} \tan^{-1} \left(\frac{x - \cos \frac{2\pi j}{2k+1}}{\sin \frac{2\pi j}{2k+1}} \right) \\ \int \frac{x^{2kl+n}}{x^{2k}-1} dx &= \sum_{i=0}^{l-1} \frac{x^{2ik+n+1}}{2ik+n+1} + \frac{\log|x-1|}{2k} + \frac{(-1)^{n+1} \log|x+1|}{2k} \\ &\quad + \frac{1}{2k} \sum_{j=1}^{k-1} \cos \frac{\pi j(n+1)}{k} \log \left(x^2 - 2 \cos \frac{\pi j}{k} x + 1 \right) - \frac{1}{k} \sum_{j=1}^{k-1} \sin \frac{\pi j(n+1)}{k} \tan^{-1} \left(\frac{x - \cos \frac{\pi j}{k}}{\sin \frac{\pi j}{k}} \right)\end{aligned}$$

$$6. I_k = \int x^{km-1} f^{(k)}(ax^m) dx \text{ とおけば, } I_1 = \int x^{m-1} f'(ax^m) dx = \frac{1}{am} f(ax^m) \text{ であり, } k \geq 2 \text{ ならば部分積分法に}$$

$$\text{より } I_k = \int x^{(k-1)m} \left(\frac{1}{am} f^{(k-1)}(ax^m) \right)' dx = \frac{x^{(k-1)m}}{am} f^{(k-1)}(ax^m) - \int \frac{k-1}{a} x^{(k-1)m-1} f^{(k-1)}(ax^m) dx =$$

$$\frac{x^{(k-1)m}}{am} f^{(k-1)}(ax^m) - \frac{k-1}{a} I_{k-1} \text{ だから } I_k = \frac{x^{(k-1)m}}{am} f^{(k-1)}(ax^m) - \frac{k-1}{a} I_{k-1} \text{ である. } J_k = \begin{cases} \frac{(-a)^k I_k}{(k-1)!} & 1 \leq k \leq n \\ 0 & k = 0 \end{cases}$$

$$\text{とおけば, 上式から } J_k - J_{k-1} = \frac{-(-a)^{k-1} x^{(k-1)m}}{m(k-1)!} f^{(k-1)}(ax^m) \text{ だから } J_k = - \sum_{i=1}^k \frac{(-a)^{i-1} x^{(i-1)m}}{m(i-1)!} f^{(i-1)}(ax^m) \text{ が}$$

$$\text{得られる. 従って } I_k = \frac{(k-1)!}{(-a)^k} J_k = \sum_{i=1}^k \frac{(-1)^{k-i} (k-1)! x^{(i-1)m}}{a^{k-i+1} m(i-1)!} f^{(i-1)}(ax^m) \text{ である.}$$

7. $\int_{-1}^1 (x-t)^2 f(t) dt = x^2 \int_{-1}^1 f(t) dt - 2x \int_{-1}^1 t f(t) dt + \int_{-1}^1 t^2 f(t) dt$ より $a = \int_{-1}^1 f(t) dt$, $b = \int_{-1}^1 t f(t) dt$, $c = \int_{-1}^1 t^2 f(t) dt$ とおくと, 仮定から $\lambda f(x) = ax^2 - 2bx + c$ である. $\lambda \neq 0$ ならば $f(x) = \frac{a}{\lambda}x^2 - \frac{2b}{\lambda}x + \frac{c}{\lambda}$ となるため, $a = \int_{-1}^1 \left(\frac{a}{\lambda}t^2 - \frac{2b}{\lambda}t + \frac{c}{\lambda} \right) dt = \frac{2a}{3\lambda} + \frac{2c}{\lambda}$ より $c = \left(\frac{\lambda}{2} - \frac{1}{3} \right) a$, $b = \int_{-1}^1 \left(\frac{a}{\lambda}t^3 - \frac{2b}{\lambda}t^2 + \frac{c}{\lambda}t \right) dt = -\frac{4b}{3\lambda}$ より $(3\lambda + 4)b = 0$, $c = \int_{-1}^1 \left(\frac{a}{\lambda}t^4 - \frac{2b}{\lambda}t^3 + \frac{c}{\lambda}t^2 \right) dt = \frac{2a}{5\lambda} + \frac{2c}{3\lambda}$ より $-6a + (15\lambda - 10)c = 0$ が得られる. $c = \left(\frac{\lambda}{2} - \frac{1}{3} \right) a$ を $-6a + (15\lambda - 10)c = 0$ に代入すると $(45\lambda^2 - 60\lambda - 16)a = 0$ となるため $a = 0$ または $\lambda = \frac{2}{3} \pm \frac{2\sqrt{5}}{5}$ である. $a = 0$ の場合は $c = \left(\frac{\lambda}{2} - \frac{1}{3} \right) a$ から $c = 0$ であるため, f についての仮定から $b \neq 0$ である. このとき, $(3\lambda + 4)b = 0$ から $\lambda = -\frac{4}{3}$ である. $\lambda = \frac{2}{3} \pm \frac{2\sqrt{5}}{5}$ の場合は $c = \left(\frac{\lambda}{2} - \frac{1}{3} \right) a$ から $c = \pm \frac{\sqrt{5}}{5}a$ であり, $(3\lambda + 4)b = 0$ から $b = 0$ である. 以上から, C を 0 でない任意定数とすると 「 $\lambda = -\frac{4}{3}$, $f(x) = Cx$ 」 または 「 $\lambda = \frac{2}{3} \pm \frac{2\sqrt{5}}{5}$, $f(x) = C \left(x^2 \pm \frac{\sqrt{5}}{5} \right)$ (複号同順)」 が求めるものである.

8. $\int_0^1 f(x)g(nx)dx = \sum_{k=1}^n \int_{\frac{k-1}{n}}^{\frac{k}{n}} f(x)g(nx)dx$ であり, $y = nx$ とおいて $\int_{\frac{k-1}{n}}^{\frac{k}{n}} f(x)g(nx)dx$ の置換積分を考えると $\int_{\frac{k-1}{n}}^{\frac{k}{n}} f(x)g(nx)dx = \int_{k-1}^k \frac{1}{n} f\left(\frac{y}{n}\right) g(y)dy$ である. 従って

$$\int_0^1 f(x)g(nx)dx = \sum_{k=1}^n \int_{k-1}^k \frac{1}{n} f\left(\frac{y}{n}\right) g(y)dy \cdots (1)$$

が成り立つ. 一方 $\int_0^1 f(x)dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{n} f\left(\frac{k}{n}\right)$ であることと, g の周期性から $y = x + k - 1$ とおいて置換積分すれば, $\int_0^1 g(x)dx = \int_{k-1}^k g(y)dy$ が成り立つことから

$$\begin{aligned} \int_0^1 f(x)dx \int_0^1 g(x)dx &= \left(\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{n} f\left(\frac{k}{n}\right) \right) \int_0^1 g(x)dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{n} f\left(\frac{k}{n}\right) \int_0^1 g(x)dx \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{n} f\left(\frac{k}{n}\right) \int_{k-1}^k g(y)dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \int_{k-1}^k \frac{1}{n} f\left(\frac{k}{n}\right) g(y)dy. \end{aligned}$$

故に

$$\int_0^1 f(x)dx \int_0^1 g(x)dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \int_{k-1}^k \frac{1}{n} f\left(\frac{k}{n}\right) g(y)dy \cdots (2)$$

が成り立つ. $f' : (0, 1) \rightarrow \mathbf{R}$ は有界であるという仮定から, 正の実数 K で, すべての $x \in (0, 1)$ に対して $|f'(x)| \leq K$ を満たすものがある. $y \in [k-1, k]$ に対し, 平均値の定理から $f\left(\frac{y}{n}\right) - f\left(\frac{k}{n}\right) = \left(\frac{y}{n} - \frac{k}{n}\right) f'(\xi)$ を満たす $\frac{k-1}{n} < \xi < \frac{k}{n}$ がある. 従って $y \in [k-1, k]$ ならば $\left| f\left(\frac{y}{n}\right) - f\left(\frac{k}{n}\right) \right| \leq \frac{K(k-y)}{n} \leq \frac{K}{n}$ が成り立つ. この不等式と, $\int_{k-1}^k |g(y)|dy = \int_0^1 |g(x)|dx$ を用いると

$$\begin{aligned} \left| \sum_{k=1}^n \int_{k-1}^k \frac{1}{n} f\left(\frac{y}{n}\right) g(y)dy - \sum_{k=1}^n \int_{k-1}^k \frac{1}{n} f\left(\frac{k}{n}\right) g(y)dy \right| &\leq \sum_{k=1}^n \int_{k-1}^k \frac{1}{n} \left| f\left(\frac{y}{n}\right) - f\left(\frac{k}{n}\right) \right| |g(y)|dy \\ &\leq \sum_{k=1}^n \frac{K}{n^2} \int_{k-1}^k |g(y)|dy = \sum_{k=1}^n \frac{K}{n^2} \int_0^1 |g(y)|dy = \frac{K}{n} \int_0^1 |g(x)|dx \end{aligned}$$

となる. 故に (1) から

$$\begin{aligned}
& \left| \int_0^1 f(x)g(nx)dx - \int_0^1 f(x)dx \int_0^1 g(x)dx \right| \leq \left| \sum_{k=1}^n \int_{k-1}^k \frac{1}{n} f\left(\frac{y}{n}\right) g(y)dy - \sum_{k=1}^n \int_{k-1}^k \frac{1}{n} f\left(\frac{k}{n}\right) g(y)dy \right| \\
& + \left| \sum_{k=1}^n \int_{k-1}^k \frac{1}{n} f\left(\frac{k}{n}\right) g(y)dy - \int_0^1 f(x)dx \int_0^1 g(x)dx \right| \\
& \leq \frac{K}{n} \int_0^1 |g(x)|dx + \left| \sum_{k=1}^n \int_{k-1}^k \frac{1}{n} f\left(\frac{k}{n}\right) g(y)dy - \int_0^1 f(x)dx \int_0^1 g(x)dx \right|
\end{aligned}$$

となり, $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{K}{n} \int_0^1 |g(x)|dx = 0$ と (2) から $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 f(x)g(nx)dx = \int_0^1 f(x)dx \int_0^1 g(x)dx$ が得られる.

微積分学 I 演習問題 第 11 回 三角関数と無理関数の積分

1. 次の関数の原始関数を求めよ. ただし, (19) の n は 0 以上の整数, (23) と (24) の n は自然数とする.

$$\begin{array}{llll}
 (1) \frac{3}{\tan x(2 + \cos^2 x)} & (2) \frac{2 - \sin x}{2 + \cos x} & (3) \frac{1}{a^2 \cos^2 x + b^2 \sin^2 x} & (4) \frac{2}{4 \cos^2 x + \tan x - 3} \\
 (5) \frac{3 \tan x - 5}{\tan x + 2 \cos^2 x} & (6) \frac{\tan x}{a - \cos^2 x} & (7) \frac{\cos^2 x}{a - \cos^2 x} & (8) \frac{2 \tan^2 x}{2 \tan x - 2 \sin^2 x - 1} \\
 (9) \frac{1 + \sin x}{\sin x(1 + \cos x)} & (10) \frac{\sin nx}{\sin x} & (11) \frac{1}{\sin^2 x(1 + \tan x)} & (12) \frac{\sin x}{(1 + \cos x)(3 - \sin x + 2 \cos x)} \\
 (13) \frac{1}{a \cos x + b \sin x + c} & (14) \frac{x}{1 + \cos x} & (15) \frac{1}{a \cos x + b \sin x + c} & (16) \frac{2x \sin x \cos x}{(a^2 \sin^2 x + b^2 \cos^2 x)^2} \\
 (17) \frac{\sqrt{\cos x \sin x}}{\cos x + \sin x} & (18) \frac{x}{1 + \sin x} & (19) \frac{\cos^m x \sin^n x}{(\cos x + \sin x)^{m+n+2}} & (20) \frac{\tan x}{a \cos x + b \sin x + c} \\
 (21) \sqrt{\tan x} & (22) \frac{1}{\sqrt{\tan x}} & (23) \frac{\tan^{-1} x}{x^{2n}} & (24) \frac{\tan^{-1} x}{x^{2n+1}}
 \end{array}$$

2. 次の関数の原始関数を求めよ. ただし (4), (8), (39) の n は自然数, (5), (9) では $a \neq 0$, (6) では $b \neq ac$ か $a \neq 0$, (11) では $a < b$, (17), (18), (19) では $a > 0$, (28) では $p < q$ とする.

$$\begin{array}{llll}
 (1) \frac{x^2 - 4}{\sqrt{1 - (x - 2)^2}} & (2) \frac{1}{x \sqrt[4]{x + 1}} & (3) \frac{x(1 + x^2)}{\sqrt{1 + x^4}} & (4) \frac{(x + \sqrt{x^2 + a})^n}{\sqrt{x^2 + a}} \\
 (5) (x + c)\sqrt{ax + b} & (6) \frac{x + c}{\sqrt{ax + b}} & (7) \frac{px + q}{ax + b + 2\sqrt{x - c}} & (8) x^{n-1} \log(x + \sqrt{x^2 + a}) \\
 (9) \frac{\sqrt{ax + b}}{x + c} & (10) \sqrt{\frac{ax + b}{x + c}} & (11) \frac{px + q}{\sqrt{(x - a)(b - x)}} & (12) \frac{1}{(1 + \sqrt{2x - x^2}) \sqrt{2x - x^2}} \\
 (13) \frac{px + q}{\sqrt{x^2 + 2ax + b}} & (14) \frac{\log x}{2\sqrt{x - 1}} & (15) \frac{x^2 + b}{\sqrt{x^2 + a}} & (16) (x^2 + b)\sqrt{x^2 + a} \\
 (17) \frac{x^2}{\sqrt{a^2 - x^2}} & (18) \frac{\sqrt{a^2 - x^2}}{x^2 - b} & (19) x^2 \sqrt{a^2 - x^2} & (20) \frac{\sqrt{x^2 + a}}{x^2 + b} \\
 (21) \frac{1}{(x^2 + b)\sqrt{x^2 + a}} & (22) \frac{2x - 1}{x^2 \sqrt{x - 1}} & (23) \frac{1}{(x^2 - b)\sqrt{a^2 - x^2}} & (24) \frac{1}{(x - r)\sqrt{x^2 + 2ax + b}} \\
 (25) \frac{1}{(x + c)\sqrt{ax + b}} & (26) xe^{\sqrt{x-2}} & (27) \frac{x^2 + 1}{\sqrt{x^2 - 2x + 2}} & (28) \frac{1}{(x - r)\sqrt{(x - p)(q - x)}} \\
 (29) \frac{1}{x\sqrt{x}(\sqrt[3]{x} + 4)} & (30) \frac{\sqrt{x^2 - 1}}{x(x + 1)} & (31) \frac{\sqrt{1 - x^2}}{x(1 + x)} & (32) \frac{cx + d}{2(x + 2a\sqrt{x - b})\sqrt{x - b}} \\
 (33) 2x \tan^{-1} \sqrt{x + 1} & (34) \frac{\sqrt[4]{x} - 1}{\sqrt{x + 1}} & (35) \frac{3}{x + 4 - 3\sqrt[3]{x + 2}} & (36) \frac{x^2}{(x + \sqrt{x + 2})\sqrt{x + 2}} \\
 (37) \log |x + 2\sqrt{x + 3}| & (38) \frac{\log x^3}{4\sqrt[4]{x + 1}} & (39) \frac{\log x}{(1 + x)^n} & (40) \frac{1 - x^2}{(1 + ax + x^2)\sqrt{1 + bx + cx^2 + bx^3 + x^4}}
 \end{array}$$

3. (発展問題) 次の積分を求めよ. ただし (5) では $0 < a < \frac{\pi}{2}$, (6) では $0 < a < r$ とする.

$$\begin{array}{llll}
 (1) \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\cos x}{1 + \cos x} dx & (2) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos^6 x}{\sin^4 x - \sin^2 x \cos^2 x + \cos^4 x} dx & (3) \int_0^1 \frac{\log(x + 1)}{x^2 + 1} dx & (4) \int_0^1 \frac{x^3 \sin^{-1} x}{(3x^2 + 1)^4} dx \\
 (5) \int_{-a}^a \sqrt{1 - \frac{\cos^2 a}{\cos^2 x}} dx & (6) \int_{r-a}^r x \cos^{-1} \frac{r^2 - a^2 - x^2}{2ax} dx & &
 \end{array}$$

4. (発展問題) 連続関数 f と $R(X, Y) = R(Y, X)$ を満たす X, Y の有理式 $R(X, Y)$ について, 次の等式を示せ.

$$\begin{array}{ll}
 (1) \int_0^{2\pi} f(a \sin x + b \cos x) dx = 2 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} f(\sqrt{a^2 + b^2} \sin x) dx \quad (a, b \text{ は定数}) \\
 (2) f \text{ が偶関数ならば } \int_0^\pi x \sin x f(\cos x) dx = \pi \int_0^1 f(x) dx & (3) \int_0^{\frac{\pi}{2}} x R(\sin x, \cos x) dx = \frac{\pi}{4} \int_0^{\frac{\pi}{2}} R(\sin x, \cos x) dx
 \end{array}$$

5. (発展問題) 前問を用いて次の積分を求めよ.

$$\begin{array}{llll}
 (1) \int_0^{2\pi} (\sin x + \cos x)^{10} dx & (2) \int_0^\pi \frac{x \sin x}{1 + \cos^2 x} dx & (3) \int_0^\pi \frac{x \sin^3 x}{2 + \sin^2 x} dx & (4) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{x \sin x \cos x}{\sin^4 x + \cos^4 x} dx
 \end{array}$$

第 11 回の演習問題の解答

1. (1) $t = \tan x$ とおくと $dx = \frac{dt}{1+t^2}$ だから $\int \frac{3}{\tan x(2+\cos^2 x)} dx = \int \frac{3}{t\left(2+\frac{1}{1+t^2}\right)(1+t^2)} dt = \int \frac{3}{t(3+2t^2)} dt$
 $\cdots (*)$. $\frac{3}{t(3+2t^2)} = \frac{A}{t} + \frac{Bt+C}{3+2t^2}$ とおくと (右辺) $= \frac{(2A+B)t^2+Ct+3A}{t(3+2t^2)}$ より $\begin{cases} 2A+B=0 \\ C=0 \\ 3A=3 \end{cases}$. これを解けば, $A=1$,
 $B=-2$, $C=0$. 従って $(*) = \int \left(\frac{1}{t} - \frac{2t}{3+2t^2}\right) dt = \log|t| - \frac{1}{2} \log(3+2t^2) = \log|\tan x| - \frac{1}{2} \log(3+2\tan^2 x)$
(2) $t = \tan \frac{x}{2}$ とおくと $\cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2}$, $\sin x = \frac{2t}{1+t^2}$, $dx = \frac{2dt}{1+t^2}$ より $\int \frac{2-\sin x}{2+\cos x} dx =$
 $\int \frac{2\left(2-\frac{2t}{1+t^2}\right)}{(1+t^2)\left(2+\frac{1-t^2}{1+t^2}\right)} dt = \int \frac{4(1-t+t^2)}{(3+t^2)(1+t^2)} dt \cdots (*)$. $\frac{4(1-t+t^2)}{(3+t^2)(1+t^2)} = \frac{At+B}{3+t^2} + \frac{Ct+D}{1+t^2}$ とおくと (右辺) $=$
 $\frac{(A+C)t^3+(B+D)t^2+(A+3C)t+(B+3D)}{(3+t^2)(1+t^2)}$ より $\begin{cases} A+C=0 \\ B+D=4 \\ A+3C=-4 \\ B+3D=4 \end{cases}$. これを解けば, $A=2$, $B=4$, $C=-2$, $D=0$.
従って $(*) = \int \left(\frac{2t+4}{3+t^2} - \frac{2t}{1+t^2}\right) dt = \int \frac{2t}{3+t^2} dt + \int \frac{4}{3+t^2} dt - \int \frac{2t}{1+t^2} dt =$
 $\log(3+t^2) + \frac{4}{\sqrt{3}} \tan^{-1} \frac{t}{\sqrt{3}} - \log(1+t^2) = \log\left(3+\tan^2 \frac{x}{2}\right) + \frac{4}{\sqrt{3}} \tan^{-1} \left(\frac{1}{\sqrt{3}} \tan \frac{x}{2}\right) - \log\left(1+\tan^2 \frac{x}{2}\right)$.
(3) $t = \tan x$ とおくと $\cos^2 x = \frac{1}{1+t^2}$, $\sin^2 x = \frac{t^2}{1+t^2}$, $dx = \frac{dt}{1+t^2}$ だから $\int \frac{dx}{a^2 \cos^2 x + b^2 \sin^2 x} =$
 $\int \frac{1}{a^2 \frac{1}{1+t^2} + b^2 \frac{t^2}{1+t^2}} \frac{1}{1+t^2} dt = \int \frac{dt}{a^2 + b^2 t^2} = \frac{1}{b^2} \int \frac{dt}{\left(\frac{a}{b}\right)^2 + t^2} = \frac{1}{ab} \tan^{-1} \frac{bt}{a} = \frac{1}{ab} \tan^{-1} \left(\frac{b}{a} \tan x\right)$
(4) $t = \tan x$ とおくと $dx = \frac{dt}{1+t^2}$ だから $\int \frac{2}{4\cos^2 x + \tan x - 3} dx = \int \frac{2}{\left(\frac{4}{1+t^2} + t - 3\right)(1+t^2)} dt =$
 $\int \frac{2}{(t-1)(t-1-\sqrt{2})(t-1+\sqrt{2})} dt \cdots (*)$. $\frac{2}{(t-1)(t-1-\sqrt{2})(t-1+\sqrt{2})} = \frac{A}{t-1} + \frac{B}{t-1-\sqrt{2}} + \frac{C}{t-1+\sqrt{2}}$
とおくと (右辺) $= \frac{(A+B+C)t^2 + (-2A+B(-2+\sqrt{2})+C(-2-\sqrt{2}))t - A+B(1-\sqrt{2})+C(1+\sqrt{2})}{(t-1)(t-1-\sqrt{2})(t-1+\sqrt{2})}$ よ
り $\begin{cases} A+B+C=0 \\ -2A+B(-2+\sqrt{2})+C(-2-\sqrt{2})=0 \\ -A+B(1-\sqrt{2})+C(1+\sqrt{2})=2 \end{cases}$. これを解けば, $A=-1$, $B=C=\frac{1}{2}$. 従って
 $(*) = \int \frac{1}{2} \left(-\frac{2}{t-1} + \frac{1}{t-1-\sqrt{2}} + \frac{1}{t-1+\sqrt{2}}\right) dt = -\log|t-1| + \frac{1}{2} \log|t^2-2t-1| =$
 $\frac{1}{2} \log|\tan^2 x - 2\tan x - 1| - \log|\tan x - 1|$
(5) $t = \tan x$ とおくと $dx = \frac{dt}{1+t^2}$ だから $\int \frac{3\tan x - 5}{\tan x + 2\cos^2 x} dx = \int \frac{3t-5}{\left(t+\frac{2}{1+t^2}\right)(1+t^2)} dt = \int \frac{3t-5}{t^3+t+2} dt =$
 $\int \frac{3t-5}{(t+1)(t^2-t+2)} dt \cdots (*)$. $\frac{3t-5}{(t+1)(t^2-t+2)} = \frac{A}{t+1} + \frac{Bt+C}{t^2-t+2}$ とおくと (右辺) $=$
 $\frac{(A+B)t^2+(-A+B+C)t+2A+C}{(t+1)(t^2-t+2)}$ より $\begin{cases} A+B=0 \\ -A+B+C=3 \\ 2A+C=-5 \end{cases}$. これを解けば, $A=-2$, $B=2$, $C=-1$. 従って
 $(*) = \int \left(-\frac{2}{t+1} + \frac{2t-1}{t^2-t+2}\right) dt = -2\log|1+t| + \log(t^2-t+2) = -2\log|1+\tan x| + \log(\tan^2 x - \tan x + 2)$
(6) $t = \cos x$ とおくと $\sin x dx = -dt$ だから $\int \frac{\tan x}{a - \cos^2 x} dx = \int \frac{1}{t(t^2-a)} dt \cdots (*)$
 $a \neq 0$ の場合, $(*) = \int \frac{1}{a} \left(\frac{t}{t^2-a} - \frac{1}{t}\right) dt = \frac{1}{2a} (\log|t^2-a| - 2\log|t|) = \frac{1}{2a} \log|1-a-a\tan^2 x|$.
 $a = 0$ の場合, $(*) = \int \frac{1}{t^3} dt = \frac{1}{2} - \frac{1}{2t^2} = -\frac{\tan^2 x}{2}$.
(7) $t = \tan x$ とおけば $\cos^2 x = \frac{1}{t^2+1}$, $dx = \frac{1}{t^2+1} dt$ より $\int \frac{\cos^2 x}{a - \cos^2 x} dx = \frac{1}{a} \int \frac{1}{(t^2+1)\left(t^2+\frac{a-1}{a}\right)} dt \cdots (*)$

$$a = 1 \text{ の場合, } (*) = \int \frac{1}{t^2(t^2+1)} dt = \int \left(\frac{1}{t^2} - \frac{1}{t^2+1} \right) dt = -\frac{1}{t} - \tan^{-1} t = -x - \frac{1}{\tan x}.$$

$$0 < a < 1 \text{ の場合, } (*) = \int \left(\frac{1}{2} \sqrt{\frac{a}{1-a}} \left(\frac{1}{t - \sqrt{\frac{1-a}{a}}} - \frac{1}{t + \sqrt{\frac{1-a}{a}}} \right) - \frac{1}{t^2+1} \right) dt =$$

$$\frac{1}{2} \sqrt{\frac{a}{1-a}} \log \left| \frac{\sqrt{at} - \sqrt{1-a}}{\sqrt{at} + \sqrt{1-a}} \right| - \tan^{-1} t = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{a}{1-a}} \log \left| \frac{\sqrt{a} \tan x - \sqrt{1-a}}{\sqrt{a} \tan x + \sqrt{1-a}} \right| - x$$

$$a < 0 \text{ または } a > 1 \text{ の場合, } (*) = \int \left(\frac{1}{t^2 + \frac{a-1}{a}} - \frac{1}{t^2+1} \right) dt = \sqrt{\frac{a}{a-1}} \tan^{-1} \left(\sqrt{\frac{a}{a-1}} t \right) - \tan^{-1} t =$$

$$\sqrt{\frac{a}{a-1}} \tan^{-1} \left(\sqrt{\frac{a}{a-1}} \tan x \right) - x.$$

$$(8) \ t = \tan x \text{ とおくと } \sin x = \frac{t}{1+t^2}, \ dx = \frac{dt}{1+t^2} \text{ だから } \int \frac{2 \tan^2 x}{2 \tan x - 2 \sin^2 x - 1} dx =$$

$$\int \frac{2t^2}{(1+t^2)(2t - \frac{2t^2}{1+t^2} - 1)} dt = \int \frac{2t^2}{(t-1)(2t^2-t+1)} dt \cdots (*). \quad \frac{2t^2}{(t-1)(2t^2-t+1)} = \frac{A}{t-1} + \frac{Bt+C}{2t^2-t+1} \text{ とおく}$$

$$\text{と (右辺)} = \frac{(2A+B)t^2 + (-A-B+C)t + A-C}{(t-1)(2t^2-t+1)} \text{ より } \begin{cases} 2A+B=2 \\ -A-B+C=0 \\ A-C=0 \end{cases} \text{ . これを解けば, } A=1, B=0, C=1. \text{ 従っ}$$

$$\text{て } (*) = \int \left(\frac{1}{t-1} + \frac{1}{2t^2-t+1} \right) dt = \int \frac{1}{t-1} dt + \frac{1}{2} \int \frac{1}{(t-\frac{1}{4})^2 + (\frac{\sqrt{7}}{4})^2} dt = \log|t-1| + \frac{2}{\sqrt{7}} \tan^{-1} \frac{4t-1}{\sqrt{7}} =$$

$$\log|\tan x - 1| + \frac{2}{\sqrt{7}} \tan^{-1} \frac{4 \tan x - 1}{\sqrt{7}}$$

$$(9) \ t = \tan \frac{x}{2} \text{ とおくと } \cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2}, \sin x = \frac{2t}{1+t^2}, \ dx = \frac{2dt}{1+t^2} \text{ より } \int \frac{1+\sin x}{\sin x(1+\cos x)} dx =$$

$$\int \frac{2 + \frac{4t}{1+t^2}}{\frac{2t}{1+t^2} \left(1 + \frac{1-t^2}{1+t^2} \right) (1+t^2)} dx = \int \left(\frac{1}{2t} + 1 + \frac{t}{2} \right) dx = \frac{1}{2} \log|t| + t + \frac{1}{4} t^2 = \frac{1}{2} \log \left| \tan \frac{x}{2} \right| + \tan \frac{x}{2} + \frac{1}{4} \tan^2 \frac{x}{2}$$

$$(10) \ I_n = \int \frac{\sin nx}{\sin x} dx \text{ とおくと } I_1 = \int dx = x, \ I_2 = \int 2 \cos x dx = 2 \sin x \text{ である. 加法定理より}$$

$$\sin(n+2)x = \sin(n+1)x \cos x + \cos(n+1)x \sin x = \sin nx \cos^2 x + 2 \cos nx \sin x \cos x - \sin nx \sin^2 x$$

$$= \sin nx + 2 \cos nx \cos x \sin x - 2 \sin nx \sin^2 x = \sin nx + 2 \cos(n+1)x \sin x$$

$$\text{だから } I_{n+2} = \int \left(\frac{\sin nx}{\sin x} + 2 \cos(n+1)x \right) dx = I_n + \frac{2 \sin(n+1)x}{n+1} \text{ が得られる. 従って}$$

$$I_{2n} = I_2 + \sum_{k=2}^n (I_{2k} - I_{2k-2}) = 2 \sin x + \sum_{k=2}^n \frac{2 \sin(2k-1)x}{2k-1}, \ I_{2n+1} = I_1 + \sum_{k=1}^n (I_{2k+1} - I_{2k-1}) = x + \sum_{k=1}^n \frac{\sin 2kx}{k}.$$

$$(11) \ t = \tan x \text{ とおくと } \sin x = \frac{t}{1+t^2}, \ dx = \frac{dt}{1+t^2} \text{ だから } \int \frac{1}{\sin^2 x(1+\tan x)} dx = \int \frac{1}{\frac{t^2}{1+t^2}(1+t)(1+t^2)} dt =$$

$$\int \frac{1}{t^2(1+t)} dt \cdots (*). \quad \frac{1}{t^2(1+t)} = \frac{A}{t} + \frac{B}{t^2} + \frac{C}{t+1} \text{ とおくと (右辺)} = \frac{(A+C)t^2 + (A+B)t + B}{t^2(t+1)} \text{ より } \begin{cases} A+C=0 \\ A+B=0 \\ B=1 \end{cases}.$$

$$\text{これを解けば, } A=-1, B=1, C=1. \text{ 従って } (*) = \int \left(-\frac{1}{t} + \frac{1}{t^2} + \frac{1}{t+1} \right) dt = -\log|t| - \frac{1}{t} + \log|t+1| =$$

$$\log|\tan x + 1| - \log|\tan x| - \frac{1}{\tan x}$$

$$(12) \ t = \tan \frac{x}{2} \text{ とおくと } \cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2}, \sin x = \frac{2t}{1+t^2}, \ dx = \frac{2dt}{1+t^2} \text{ より } \int \frac{\sin x}{(1+\cos x)(3-\sin x+2\cos x)} dx =$$

$$\int \frac{\frac{2t}{1+t^2}}{\left(1 + \frac{1-t^2}{1+t^2} \right) \left(3 - \frac{2t}{1+t^2} + \frac{2-2t^2}{1+t^2} \right) (1+t^2)} dt = \int \frac{t}{t^2-2t+5} dt = \int \frac{t-1}{(t-1)^2+2^2} dt + \int \frac{1}{(t-1)^2+2^2} dt =$$

$$\frac{1}{2} \log((t-1)^2+4) + \frac{1}{2} \tan^{-1} \frac{t-1}{2} = \frac{1}{2} \log \left(\left(\tan \frac{x}{2} - 1 \right)^2 + 4 \right) + \frac{1}{2} \tan^{-1} \left(\frac{1}{2} \tan \frac{x}{2} - \frac{1}{2} \right)$$

$$(13) \ t = \tan \frac{x}{2} \text{ とおくと } \cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2}, \sin x = \frac{2t}{1+t^2}, \ dx = \frac{2dt}{1+t^2} \text{ より } \int \frac{1}{a \cos x + b \sin x + c} dx =$$

$\int \frac{2}{(c-a)t^2 + 2bt + c + a} dt \cdots (*)$. $a = c, b = 0$ の場合, $(*) = \int \frac{1}{a} dt = t = \frac{1}{a} \tan \frac{x}{2}$. $a = c, b \neq 0$ の場合,

$(*) = \int \frac{1}{bt + a} dt = \frac{\log|bt + a|}{b} = \frac{1}{b} \log \left| b \tan \frac{x}{2} + a \right|$. $a \neq c, a^2 + b^2 > c^2$ の場合, $D = a^2 + b^2 - c^2$ とおくと

$$(*) = \int \frac{2}{(c-a)\left(t - \frac{b-\sqrt{D}}{a-c}\right)\left(t - \frac{b+\sqrt{D}}{a-c}\right)} dt = \int \frac{1}{\sqrt{D}} \left(\frac{1}{t - \frac{b-\sqrt{D}}{a-c}} - \frac{1}{t - \frac{b+\sqrt{D}}{a-c}} \right) dt =$$

$$\frac{1}{\sqrt{D}} \left(\log \left| t - \frac{b-\sqrt{D}}{a-c} \right| - \log \left| t - \frac{b+\sqrt{D}}{a-c} \right| \right) = \frac{1}{\sqrt{D}} \left(\log \left| \tan \frac{x}{2} - \frac{b-\sqrt{D}}{a-c} \right| - \log \left| \tan \frac{x}{2} - \frac{b+\sqrt{D}}{a-c} \right| \right).$$

$a \neq c, a^2 + b^2 = c^2$ の場合, $(*) = \int \frac{2}{(c-a)\left(t - \frac{b}{a-c}\right)^2} dt = \frac{2}{(a-c)t - b} = \frac{2}{(a-c) \tan \frac{x}{2} - b}$. $a \neq c, a^2 + b^2 < c^2$

の場合, $(*) = \int \frac{2}{(c-a)\left(\left(t + \frac{b}{c-a}\right)^2 + \frac{c^2 - a^2 - b^2}{(c-a)^2}\right)} dt = \frac{2}{\sqrt{c^2 - a^2 - b^2}} \tan^{-1} \left(\frac{(c-a)t + b}{\sqrt{c^2 - a^2 - b^2}} \right) =$

$$\frac{2}{\sqrt{c^2 - a^2 - b^2}} \tan^{-1} \left(\frac{(c-a) \tan \frac{x}{2} + b}{\sqrt{c^2 - a^2 - b^2}} \right).$$

(14) $t = \tan \frac{x}{2}$ とおくと, $\cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2}$, $x = 2 \tan^{-1} t$, $dx = \frac{2}{1+t^2} dt$ より $\int \frac{x}{1+\cos x} dx =$

$$\int \frac{2 \tan^{-1} t}{1 + \frac{1-t^2}{1+t^2}} \cdot \frac{2}{1+t^2} dt = \int 2 \tan^{-1} t dt = \int 2(t)' \tan^{-1} t dt = 2t \tan^{-1} t - \int \frac{2t}{1+t^2} dt = 2t \tan^{-1} t - \log(1+t^2) =$$

$$x \tan \frac{x}{2} - \log \left(1 + \tan^2 \frac{x}{2} \right) = x \tan \frac{x}{2} + \log \left(\cos^2 \frac{x}{2} \right) = x \tan \frac{x}{2} + \log(1 + \cos x) - \log 2.$$

従って, 定数の差を無視すれば $\int \frac{x}{1+\cos x} dx = x \tan \frac{x}{2} + \log(1 + \cos x)$ である.

(15) $t = \tan \frac{x}{2}$ とおくと $\cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2}$, $\sin x = \frac{2t}{1+t^2}$, $\tan x = \frac{2t}{1-t^2}$, $dx = \frac{2}{1+t^2} dt$ より

$$\int \frac{\cos x}{a \cos x + b \sin x + c} dx = \int \frac{\frac{2-2t^2}{1+t^2}}{(1+t^2)\left(\frac{a(1-t^2)}{1+t^2} + \frac{2bt}{1+t^2} + c\right)} dt = \int \frac{2t^2 - 2}{(t^2 + 1)((a-c)t^2 - 2bt - a - c)} dt \cdots (*).$$

$a = c \neq 0, b = 0$ の場合, $(*) = \frac{1}{a} \int \left(\frac{2}{t^2 + 1} - 1 \right) dt = \frac{1}{a} (2 \tan^{-1} t - t) = \frac{1}{a} \left(x - \tan \frac{x}{2} \right).$

$a = c, b \neq 0$ の場合, 第 10 回の問題 1.(4) の結果から $(*) = - \int \frac{t^2 - 1}{(t^2 + 1)(bt + a)} dt = \frac{-a^2 + b^2}{b(a^2 + b^2)} \log|bt + a| -$

$$\frac{b}{a^2 + b^2} \log(t^2 + 1) + \frac{2a}{a^2 + b^2} \tan(t) = \frac{-a^2 + b^2}{b(a^2 + b^2)} \log \left| b \tan \frac{x}{2} + a \right| - \frac{b}{a^2 + b^2} \log \left(\tan^2 \frac{x}{2} + 1 \right) + \frac{ax}{a^2 + b^2}.$$

$a \neq c$ かつ $c^2 > a^2 + b^2$ の場合, 第 10 回の問題 1.(11) の結果から $(*) = \int \frac{2(a-c)(t^2 - 1)}{(t^2 + 1)((a-c)t - b)^2 + c^2 - a^2 - b^2} dt =$

$$\frac{b}{a^2 + b^2} \log \left(\frac{(a-c)x^2 - 2bx - a - c}{x^2 + 1} \right) + \frac{2a \tan^{-1} x}{a^2 + b^2} + \frac{2ac}{(a^2 + b^2)\sqrt{c^2 - a^2 - b^2}} \tan \left(\frac{(a-c)x - b}{\sqrt{c^2 - a^2 - b^2}} \right) =$$

$$\frac{b}{a^2 + b^2} \log \left(\frac{(a-c) \tan^2 \frac{x}{2} - 2bx - a - c}{x^2 + 1} \right) + \frac{ax}{a^2 + b^2} + \frac{2ac}{(a^2 + b^2)\sqrt{c^2 - a^2 - b^2}} \tan \left(\frac{(a-c) \tan \frac{x}{2} - b}{\sqrt{c^2 - a^2 - b^2}} \right).$$

$a \neq c$ かつ $c^2 = a^2 + b^2$ の場合, 第 10 回の問題 1.(10) の結果から $(*) = \int \frac{2(a-c)(t^2 - 1)}{(t^2 + 1)((a-c)t - b)^2} dt =$

$$\frac{4b(a-c)^2}{((a-c)^2 + b^2)^2} \log \left(\frac{((a-c)x - b)^2}{x^2 + 1} \right) + \frac{2((a-c)^2 - b^2)}{((a-c)^2 + b^2)((a-c)x - b)} + \frac{4(a-c)((a-c)^2 - b^2)}{((a-c)^2 + b^2)^2} \tan^{-1} x =$$

$$\frac{4b(a-c)^2}{((a-c)^2 + b^2)^2} \log \left(\frac{((a-c) \tan \frac{x}{2} - b)^2}{\tan^2 \frac{x}{2} + 1} \right) + \frac{2((a-c)^2 - b^2)}{((a-c)^2 + b^2)((a-c) \tan \frac{x}{2} - b)} + \frac{2x(a-c)((a-c)^2 - b^2)}{((a-c)^2 + b^2)^2}.$$

$a \neq c$ かつ $c^2 < a^2 + b^2$ の場合, $\alpha = \frac{b - \sqrt{a^2 + b^2 - c^2}}{a - c}$, $\beta = \frac{b + \sqrt{a^2 + b^2 - c^2}}{a - c}$ とおくと, 第 10 回の問題 1.(9) の

結果から $(*) = \int \frac{2t^2 - 2}{(a-c)(t^2 + 1)(t - \alpha)(t - \beta)} dt =$

$$\begin{aligned} & \frac{1}{a-c} \left(\frac{2(\alpha^2-1)\log|t-\alpha|}{(\alpha-\beta)(\alpha^2+1)} - \frac{2(\beta^2-1)\log|t-\beta|}{(\alpha-\beta)(\beta^2+1)} - \frac{2(\alpha+\beta)\log(t^2+1)}{(\alpha^2+1)(\beta^2+1)} - \frac{4(\alpha\beta-1)\tan^{-1}t}{(\alpha^2+1)(\beta^2+1)} \right) = \\ & \frac{ax}{a^2+b^2} + \frac{b\sqrt{a^2+b^2-c^2}+ca+b^2-c^2}{(b\sqrt{a^2+b^2-c^2}+a^2-ca+b^2)\sqrt{a^2+b^2-c^2}} \log \left(\tan \frac{x}{2} - \frac{b+\sqrt{a^2+b^2-c^2}}{a-c} \right) - \\ & \frac{b\sqrt{a^2+b^2-c^2}-ca-b^2+c^2}{(b\sqrt{a^2+b^2-c^2}-a^2+ca-b^2)\sqrt{a^2+b^2-c^2}} \log \left(\tan \frac{x}{2} - \frac{b-\sqrt{a^2+b^2-c^2}}{a-c} \right) - \frac{b}{a^2+b^2} \log \left(\tan^2 \frac{x}{2} + 1 \right) \end{aligned}$$

(16) $t = \tan x$ とおけば $x = \tan^{-1} t$, $dx = \frac{1}{1+t^2} dt$, $\sin^2 x = \frac{t^2}{1+t^2}$, $\cos^2 x = \frac{1}{1+t^2}$, $\sin x \cos x = \frac{t}{1+t^2}$ だから, $a^2 \neq b^2$ かつ $ab \neq 0$ の場合, 第 10 回の問題 1.(11) の結果より

$$\begin{aligned} \int \frac{2x \sin x \cos x}{(a^2 \sin^2 x + b^2 \cos^2 x)^2} dx &= \int \frac{2t \tan^{-1} t}{(a^2 t^2 + b^2)^2} dt = -\frac{\tan^{-1} t}{a^2(a^2 t^2 + b^2)} + \int \frac{1}{a^2(t^2+1)(a^2 t^2 + b^2)} dt \\ &= -\frac{\tan^{-1} t}{a^2(a^2 t^2 + b^2)} + \frac{1}{a^2 b(a^2 - b^2)} \left(a \tan^{-1} \frac{at}{b} - b \tan^{-1} t \right) \\ &= -\frac{x}{a^2(a^2 \tan^2 x + b^2)} + \frac{1}{a^2 b(a^2 - b^2)} \left(a \tan^{-1} \frac{a \tan x}{b} - bx \right) \end{aligned}$$

$a \neq 0, b = 0$ の場合, 第 10 回の問題 1.(10) の結果より

$$\begin{aligned} \int \frac{2x \sin x \cos x}{(a^2 \sin^2 x + b^2 \cos^2 x)^2} dx &= \int \frac{2 \tan^{-1} t}{a^4 t^3} dt = -\frac{\tan^{-1} t}{a^4 t^2} + \int \frac{1}{a^4 t^2(t^2+1)} dt = -\frac{\tan^{-1} t}{a^4 t^2} + \frac{1}{a^4} \left(-\frac{1}{t} - \tan^{-1} t \right) \\ &= -\frac{x}{a^4 \tan^2 x} - \frac{1}{a^4 \tan x} - \frac{x}{a^4} \end{aligned}$$

$a = 0, b \neq 0$ の場合,

$$\begin{aligned} \int \frac{2x \sin x \cos x}{(a^2 \sin^2 x + b^2 \cos^2 x)^2} dx &= \int \frac{2t \tan^{-1} t}{b^4} dt = \frac{t^2 \tan^{-1} t}{b^4} - \int \frac{t^2}{b^4(t^2+1)} dt = \frac{t^2 \tan^{-1} t}{b^4} - \frac{1}{b^4} (t - \tan^{-1} t) \\ &= \frac{x \tan^2 x - \tan x + x}{b^4} \end{aligned}$$

$a^2 = b^2 \neq 0$ の場合,

$$\begin{aligned} \int \frac{2x \sin x \cos x}{(a^2 \sin^2 x + b^2 \cos^2 x)^2} dx &= \int \frac{2t \tan^{-1} t}{a^4} dt = \frac{t^2 \tan^{-1} t}{a^4} - \int \frac{t^2}{a^4(t^2+1)} dt = \frac{t^2 \tan^{-1} t}{a^4} - \frac{1}{a^4} (t - \tan^{-1} t) \\ &= \frac{x \tan^2 x - \tan x + x}{a^4} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (17) \quad t = \sqrt{\tan x} \text{ とおけば } x = \tan^{-1} t^2 \text{ より } dx &= \frac{2t}{1+t^4} dt \text{ であり, } \int \frac{\sqrt{\cos x \sin x}}{\cos x + \sin x} dx = \int \frac{\sqrt{\tan x}}{1 + \tan x} dx = \\ \int \frac{2t^2}{(1+t^2)(1+t^4)} dt &= \int \left(\frac{1}{2(1+\sqrt{2}t+t^2)} + \frac{1}{2(1-\sqrt{2}t+t^2)} - \frac{1}{1+t^2} \right) dt = \frac{1}{2} \int \frac{1}{\left(t + \frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2 + \frac{1}{2}} dt + \\ \frac{1}{2} \int \frac{1}{\left(t - \frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2 + \frac{1}{2}} dt &- \int \frac{1}{1+t^2} dt = \frac{1}{\sqrt{2}} \tan^{-1}(\sqrt{2}t+1) + \frac{1}{\sqrt{2}} \tan^{-1}(\sqrt{2}t-1) - \tan^{-1} t = \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \tan^{-1}(\sqrt{2 \tan x} + 1) &+ \frac{1}{\sqrt{2}} \tan^{-1}(\sqrt{2 \tan x} - 1) - \tan^{-1} \sqrt{\tan x}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (18) \quad t = \tan \frac{x}{2} \text{ とおくと } \sin x &= \frac{2t}{1+t^2}, dx = \frac{2}{1+t^2} dt \text{ より, } \int \frac{x}{1+\sin x} dx = \int \frac{4 \tan^{-1} t}{(1+t)^2} dt = \\ \int 4 \tan^{-1} t \left(-\frac{1}{1+t} \right)' dt &= -\frac{4 \tan^{-1} t}{1+t} + \int \frac{4}{(1+t)(1+t^2)} dt. \quad \frac{4}{(1+t)(1+t^2)} = \frac{A}{1+t} + \frac{Bt+C}{1+t^2} \text{ とおけば, (右辺) = } \\ \frac{(A+B)t^2 + (B+C)t + A+C}{(1+t)(1+t^2)} \text{ より } \begin{cases} A+B=0 \\ B+C=0 \\ A+C=4 \end{cases} \text{ . } &\text{これを解けば, } A=C=2, B=-2 \text{ である. 従って} \\ \int \frac{4}{(1+t)(1+t^2)} dt &= \int \frac{2}{1+t} dt - \int \frac{2x}{1+t^2} dt + \int \frac{2}{1+t^2} dt = 2 \log|1+t| - \log(1+t^2) + 2 \tan^{-1} t = \end{aligned}$$

$$\log(1+t^2+2t) - \log(1+t^2) + 2\tan^{-1}t = \log\left(1 + \frac{2t}{1+t^2}\right) + 2\tan^{-1}t = \log(1+\sin x) + x, \quad \frac{2}{1+t} = \frac{2}{1+\tan \frac{x}{2}} = \frac{2\cos^2 \frac{x}{2}(1+\tan \frac{x}{2})}{\cos^2 \frac{x}{2}(1+\tan \frac{x}{2})^2} = \frac{2\cos^2 \frac{x}{2} + 2\cos \frac{x}{2} \sin \frac{x}{2}}{(\cos \frac{x}{2} + \sin \frac{x}{2})^2} = \frac{1+\cos x + \sin x}{1+\sin x} = 1 + \frac{\cos x}{1+\sin x} \text{ であることと, } 2\tan^{-1}t = x \text{ に}$$

$$\text{注意すれば, } \int \frac{x}{1+\sin x} dx = -x \left(1 + \frac{\cos x}{1+\sin x}\right) + \log(1+\sin x) + x = -\frac{x \cos x}{1+\sin x} + \log(1+\sin x).$$

$$(19) \quad t = \tan x \text{ とおけば } x = \tan^{-1}t \text{ より } dx = \frac{1}{1+t^2} dt, \cos^2 x = \frac{1}{1+t^2}, \sin^2 x = \frac{t^2}{1+t^2}, \cos x \sin x = \frac{t}{1+t^2}$$

$$\text{だから, } \int \frac{\cos^m x \sin^n x}{(\cos x + \sin x)^{m+n+2}} dx = \int \frac{\left(\frac{1}{1+t^2}\right)^{\frac{m}{2}} \left(\frac{t^2}{1+t^2}\right)^{\frac{n}{2}}}{\left(1 + \frac{2t}{1+t^2}\right)^{\frac{m}{2} + \frac{n}{2} + 1} (1+t^2)} dt = \int \frac{t^n}{(1+t)^{m+n+2}} dt = \int \frac{(s-1)^n}{s^{m+n+2}} ds =$$

$$\int \left(\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \frac{(-1)^k}{s^{k+m+2}} \right) ds = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \frac{(-1)^{k+1}}{(k+m+1)s^{k+m+1}} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \frac{(-1)^{k+1}}{(k+m+1)(1+\tan x)^{k+m+1}} =$$

$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \frac{(-1)^{k+1} \cos^{k+m+1} x}{(k+m+1)(\cos x + \sin x)^{k+m+1}}.$$

$$(20) \quad t = \tan \frac{x}{2} \text{ とおくと } \cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2}, \sin x = \frac{2t}{1+t^2}, \tan x = \frac{2t}{1-t^2}, dx = \frac{2}{1+t^2} dt \text{ より}$$

$$\int \frac{\tan x}{a \cos x + b \sin x + c} dx = \int \frac{\frac{4t}{1-t^2}}{(1+t^2)\left(\frac{a(1-t^2)}{1+t^2} + \frac{2bt}{1+t^2} + c\right)} dt = \int \frac{4t}{(t^2-1)((a-c)t^2 - 2bt - a - c)} dt \cdots (*).$$

$$b = c = 0 \text{ の場合, } (*) = \int \frac{4t}{a(t^2-1)^2} dt = -\frac{2}{a(t^2-1)} - \frac{1}{a} = \frac{2}{a(1-\tan^2 \frac{x}{2})} - \frac{1}{a} = \frac{\cos x + 1}{a \cos x} - \frac{1}{a} = \frac{1}{a \cos x}.$$

$$b = -c \neq 0, a = c \text{ の場合, 第 10 回の問題 1.(4) の結果から } (*) = \int \frac{2t}{a(t+1)(t-1)^2} dt = \frac{1}{2a} \log \left| \frac{t-1}{t+1} \right| - \frac{1}{a(t-1)} = \frac{1}{2a} \log \left| \frac{\tan \frac{x}{2} - 1}{\tan \frac{x}{2} + 1} \right| - \frac{1}{a(\tan \frac{x}{2} - 1)} = \frac{1}{2a} \log \left| \frac{\cos x}{1+\sin x} \right| - \frac{1}{a(\tan \frac{x}{2} - 1)}.$$

$$b = -c \neq 0 \text{ かつ } a = 0 \text{ の場合, 第 10 回の問題 1.(8) の結果から } (*) = \int \frac{4t}{b(t+1)(t-1)^3} dt = \frac{1}{2b} \log \left| \frac{t+1}{t-1} \right| - \frac{1}{b(t-1)} - \frac{1}{b(t-1)^2} = \frac{1}{2b} \log \left| \frac{\tan \frac{x}{2} + 1}{\tan \frac{x}{2} - 1} \right| - \frac{1}{b(\tan \frac{x}{2} - 1)} - \frac{1}{b(\tan \frac{x}{2} - 1)^2} = \frac{1}{2b} \log \left| \frac{1+\sin x}{\cos x} \right| - \frac{1}{b(\tan \frac{x}{2} - 1)} - \frac{1}{b(\tan \frac{x}{2} - 1)^2}$$

$$b = -c \neq 0 \text{ かつ } a \neq c \text{ かつ } a \neq 0 \text{ の場合, 第 10 回の問題 1.(6) の結果から}$$

$$(*) = \int \frac{4t}{(t+1)(t-1)^2((a-c)t+a+c)} dt = \frac{c \log |t-1|}{2a^2} - \frac{1}{a(t-1)} - \frac{\log |t+1|}{2c} + \frac{a^2 - c^2}{2a^2 c} \log \left| t + \frac{a+c}{a-c} \right| = \frac{c}{2a^2} \log \left| \tan \frac{x}{2} - 1 \right| - \frac{1}{a(\tan \frac{x}{2} - 1)} - \frac{1}{2c} \log \left| \tan \frac{x}{2} + 1 \right| + \frac{a^2 - c^2}{2a^2 c} \log \left| \tan \frac{x}{2} + \frac{a+c}{a-c} \right|.$$

$$a = b = c \neq 0 \text{ の場合, 第 10 回の問題 1.(4) の結果から } (*) = -\int \frac{2t}{a(t-1)(t+1)^2} dt = -\frac{1}{2a} \log \left| \frac{t-1}{t+1} \right| - \frac{1}{a(t+1)} = \frac{1}{2a} \log \left| \frac{1+\sin x}{\cos x} \right| + \frac{1}{a(\tan \frac{x}{2} + 1)}.$$

$$b = c \neq 0 \text{ かつ } a = 0 \text{ の場合, 第 10 回の問題 1.(8) の結果から } (*) = -\int \frac{4t}{b(t-1)(t+1)^3} dt = -\frac{1}{2b} \log \left| \frac{t-1}{t+1} \right| - \frac{1}{b(t+1)} + \frac{1}{b(t+1)^2} = \frac{1}{2b} \log \left| \frac{1+\sin x}{\cos x} \right| - \frac{1}{b(\tan \frac{x}{2} + 1)} + \frac{1}{b(\tan \frac{x}{2} + 1)^2}$$

$$b = c \neq 0 \text{ かつ } a \neq c \text{ かつ } a \neq 0 \text{ の場合, 第 10 回の問題 1.(6) の結果から}$$

$$(*) = \int \frac{4t}{(t-1)(t+1)^2((a-c)t-a-c)} dt = \frac{c \log |t+1|}{2a^2} + \frac{1}{a(t+1)} - \frac{\log |t-1|}{2c} + \frac{a^2 - c^2}{2a^2 c} \log \left| t + \frac{a+c}{a-c} \right| = \frac{c}{2a^2} \log \left| \tan \frac{x}{2} + 1 \right| + \frac{1}{a(\tan \frac{x}{2} + 1)} - \frac{1}{2c} \log \left| \tan \frac{x}{2} - 1 \right| + \frac{a^2 - c^2}{2a^2 c} \log \left| \tan \frac{x}{2} + \frac{a+c}{a-c} \right|.$$

$b \neq \pm c$ かつ $a = c$ の場合, 第 10 回の問題 1.(3) の結果から $(*) = - \int \frac{2t}{(t-1)(t+1)(bt+a)} dt =$
 $\frac{\log|t+1|}{b-a} - \frac{\log|t-1|}{b+a} - \frac{2a}{b^2-a^2} \log\left|t + \frac{a}{b}\right| = \frac{1}{b-a} \log\left|\tan \frac{x}{2} + 1\right| - \frac{1}{b+a} \log\left|\tan \frac{x}{2} - 1\right| - \frac{2a}{b^2-a^2} \log\left|\tan \frac{x}{2} + \frac{a}{b}\right|.$
 $a \neq c$ かつ $c^2 > a^2 + b^2$ の場合, 第 10 回の問題 1.(9) の結果から

$$(*) = \int \frac{4(a-c)t}{(t-1)(t+1)((a-c)t-b)^2 + c^2 - a^2 - b^2} dt =$$

$$\frac{\log|t+1|}{b-c} - \frac{\log|t-1|}{b+c} - \frac{c \log(((a-c)t-b)^2 + c^2 - a^2 - b^2)}{b^2 - c^2} + \frac{2ab}{(b^2 - c^2)\sqrt{c^2 - a^2 - b^2}} \tan^{-1} \left(\frac{(a-c)t-b}{\sqrt{c^2 - a^2 - b^2}} \right) =$$

$$\frac{\log\left|\tan \frac{x}{2} + 1\right|}{b-c} - \frac{\log\left|\tan \frac{x}{2} - 1\right|}{b+c} - \frac{c \log\left(\left((a-c)\tan \frac{x}{2} - b\right)^2 + c^2 - a^2 - b^2\right)}{b^2 - c^2} +$$

$$\frac{2ab}{(b^2 - c^2)\sqrt{c^2 - a^2 - b^2}} \tan^{-1} \left(\frac{(a-c)\tan \frac{x}{2} - b}{\sqrt{c^2 - a^2 - b^2}} \right).$$

$a \neq 0, c$ かつ $c^2 = a^2 + b^2$ の場合, 第 10 回の問題 1.(6) の結果から

$$(*) = \int \frac{4(a-c)t}{(t-1)(t+1)((a-c)t-b)^2} dt = \frac{4b(a-c)}{((a-c)^2 - b^2)((a-c)t-b)} - \frac{4(a-c)((a-c)^2 + b^2)}{((a-c)^2 - b^2)^2} \log|(a-c)t-b| +$$

$$\frac{2(a-c)}{(a-b-c)^2} \log|(a-c)t-a+c| + \frac{2(a-c)}{(a+b-c)^2} \log|(a-c)t+a-c| = \frac{4b(a-c)}{((a-c)^2 - b^2)((a-c)\tan \frac{x}{2} - b)} -$$

$$\frac{4(a-c)((a-c)^2 + b^2)}{((a-c)^2 - b^2)^2} \log\left|(a-c)\tan \frac{x}{2} - b\right| + \frac{2(a-c)}{(a-b-c)^2} \log\left|\tan \frac{x}{2} - 1\right| + \frac{2(a-c)}{(a+b-c)^2} \log\left|\tan \frac{x}{2} + 1\right|.$$

$b \neq \pm c$ かつ $a \neq c$ かつ $c^2 < a^2 + b^2$ の場合, $\alpha = \frac{b - \sqrt{a^2 + b^2 - c^2}}{a-c}, \beta = \frac{b + \sqrt{a^2 + b^2 - c^2}}{a-c}$ とおけば $\alpha, \beta \neq \pm 1$

であり, 第 10 回の問題 1.(5) の結果から $(*) = \int \frac{4t}{(a-c)(t-1)(t+1)(t-\alpha)(t-\beta)} dt =$
 $\frac{2 \log|t+1|}{(a-c)(\alpha+1)(\beta+1)} + \frac{2 \log|t-1|}{(a-c)(\alpha-1)(\beta-1)} + \frac{4\alpha \log|t-\alpha|}{(a-c)(\alpha^2-1)(\alpha-\beta)} - \frac{4\beta \log|t-\beta|}{(a-c)(\beta^2-1)(\alpha-\beta)} =$
 $\frac{\log\left|\tan \frac{x}{2} + 1\right|}{b-c} - \frac{\log\left|\tan \frac{x}{2} - 1\right|}{b+c} + \frac{4\alpha \log\left|\tan \frac{x}{2} - \alpha\right|}{(a-c)(\alpha^2-1)(\alpha-\beta)} - \frac{4\beta \log\left|\tan \frac{x}{2} - \beta\right|}{(a-c)(\beta^2-1)(\alpha-\beta)}.$

(21) $t = \sqrt{\tan x}$ とおけば $x = \tan^{-1} t^2$ より $dx = \frac{2t}{1+t^4} dt$ であり, 第 10 回の問題 1.(11) の結果より

$$\int \sqrt{\tan x} dx = \int \frac{2t^2}{1+t^4} dt = \frac{1}{2\sqrt{2}} \log\left(\frac{t^2 - \sqrt{2}t + 1}{t^2 + \sqrt{2}t + 1}\right) + \frac{1}{\sqrt{2}} \tan^{-1}(\sqrt{2}t - 1) + \frac{1}{\sqrt{2}} \tan^{-1}(\sqrt{2}t + 1) =$$

$$\frac{1}{2\sqrt{2}} \log\left(\frac{\tan x - \sqrt{2}\tan x + 1}{\tan x + \sqrt{2}\tan x + 1}\right) + \frac{1}{\sqrt{2}} \tan^{-1}(\sqrt{2}\tan x - 1) + \frac{1}{\sqrt{2}} \tan^{-1}(\sqrt{2}\tan x + 1).$$

(22) $t = \sqrt{\tan x}$ とおけば $x = \tan^{-1} t^2$ より $dx = \frac{2t}{1+t^4} dt$ であり, 第 10 回の問題 1.(11) の結果より

$$\int \frac{1}{\sqrt{\tan x}} dx = \int \frac{2}{1+t^4} dt = \frac{1}{2\sqrt{2}} \log\left(\frac{t^2 + \sqrt{2}t + 1}{t^2 - \sqrt{2}t + 1}\right) + \frac{1}{\sqrt{2}} \tan^{-1}(\sqrt{2}t - 1) + \frac{1}{\sqrt{2}} \tan^{-1}(\sqrt{2}t + 1) =$$

$$\frac{1}{2\sqrt{2}} \log\left(\frac{\tan x + \sqrt{2}\tan x + 1}{\tan x - \sqrt{2}\tan x + 1}\right) + \frac{1}{\sqrt{2}} \tan^{-1}(\sqrt{2}\tan x - 1) + \frac{1}{\sqrt{2}} \tan^{-1}(\sqrt{2}\tan x + 1).$$

[別解] $x = \frac{\pi}{2} - t$ とおくと (18) の結果から $\int \frac{1}{\sqrt{\tan x}} dx = - \int \frac{1}{\sqrt{\tan(\frac{\pi}{2} - t)}} dt = - \int \sqrt{\tan t} dt =$

$$\frac{1}{2\sqrt{2}} \log\left(\frac{\tan t + \sqrt{2}\tan t + 1}{\tan t - \sqrt{2}\tan t + 1}\right) - \frac{1}{\sqrt{2}} \tan^{-1}(\sqrt{2}\tan t - 1) - \frac{1}{\sqrt{2}} \tan^{-1}(\sqrt{2}\tan t + 1) =$$

$$\frac{1}{2\sqrt{2}} \log\left(\frac{1 + \sqrt{2}\tan x + \tan x}{1 - \sqrt{2}\tan x + \tan x}\right) - \frac{1}{\sqrt{2}} \tan^{-1}\left(\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{\tan x}} - 1\right) - \frac{1}{\sqrt{2}} \tan^{-1}\left(\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{\tan x}} + 1\right).$$

$$(23) \int \frac{\tan^{-1} x}{x^{2n}} dx = \int \left(-\frac{1}{(2n-1)x^{2n-1}}\right)' \tan^{-1} x dx = -\frac{\tan^{-1} x}{(2n-1)x^{2n-1}} + \int \frac{(\tan^{-1} x)'}{(2n-1)x^{2n-1}} dx =$$

$$-\frac{\tan^{-1} x}{(2n-1)x^{2n-1}} + \frac{1}{2(2n-1)} \int \frac{2x}{x^{2n}(1+x^2)} dx = -\frac{\tan^{-1} x}{(2n-1)x^{2n-1}} + \frac{1}{2(2n-1)} \int \frac{1}{t^n(1+t)} dx \cdots (*).$$

$\frac{1}{t^n(1+t)} = \frac{a_0}{1+t} + \sum_{k=1}^n \frac{a_k}{t^k}$ とおけば, 右辺は $\frac{1}{t^n(1+t)} \left(a_n + \sum_{k=1}^n (a_{k-1} + a_k)t^{n-k+1} \right)$ に等しいため $a_k = (-1)^{n-k}$

($k = 0, 1, \dots, n$) である. 故に (*) $= -\frac{\tan^{-1}x}{(2n-1)x^{2n-1}} + \frac{1}{2(2n-1)} \left(\int \frac{(-1)^n}{1+t} dt + \sum_{k=1}^n \int \frac{(-1)^{n-k}}{t^k} dt \right) =$

$$\frac{1}{2n-1} \left(-\frac{\tan^{-1}x}{x^{2n-1}} + \frac{(-1)^n \log(1+t)}{2} + \frac{(-1)^{n-1} \log t}{2} + \sum_{k=2}^n \frac{(-1)^{n-k+1}}{(2k-2)t^{k-1}} \right) =$$

$$\frac{1}{2n-1} \left(-\frac{\tan^{-1}x}{x^{2n-1}} + \frac{(-1)^n \log(1+x^2)}{2} + (-1)^{n-1} \log|x| + \sum_{k=2}^n \frac{(-1)^{n-k+1}}{(2k-2)x^{2k-2}} \right).$$

$$(24) \int \frac{\tan^{-1}x}{x^{2n+1}} dx = \int \left(\frac{-1}{2nx^{2n}} \right)' \tan^{-1}x dx = -\frac{\tan^{-1}x}{2nx^{2n}} + \int \frac{(\tan^{-1}x)'}{2nx^{2n}} dx = -\frac{\tan^{-1}x}{2nx^{2n}} + \frac{1}{2n} \int \frac{1}{x^{2n}(1+x^2)} dx$$

であり, (23) の解答から $\frac{1}{x^{2n}(1+x^2)} = \frac{(-1)^n}{1+x^2} + \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{n-k}}{x^{2k}}$ だから上式は以下の式に等しい.

$$-\frac{\tan^{-1}x}{2nx^{2n}} + \frac{1}{2n} \left(\int \frac{(-1)^n}{1+x^2} dx + \sum_{k=1}^n \int \frac{(-1)^{n-k}}{x^{2k}} dx \right) = \frac{1}{2n} \left(-\frac{\tan^{-1}x}{x^{2n}} + (-1)^n \tan^{-1}x + \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{n-k+1}}{(2k-1)x^{2k-1}} \right).$$

$$2. (1) x = \sin t + 2 \text{ とおくと } dx = \cos t dt \text{ より } \int \frac{x^2 - 4}{\sqrt{1 - (x-2)^2}} dx = \int (\sin^2 t + 4 \sin t) dt =$$

$$\int \left(\frac{1 - \cos 2t}{2} + 4 \sin t \right) dt = \frac{t}{2} + \frac{\sin 2t}{4} - 4 \cos t = \frac{t}{2} + \frac{\sin t \cos t}{2} - 4 \cos t = \frac{t}{2} + \frac{1}{2} \sqrt{1 - \sin^2 t} (\sin t - 8) =$$

$$\frac{1}{2} \sin^{-1}(x-2) + \frac{1}{2} (x-10) \sqrt{1 - (x-2)^2}$$

$$(2) t = \sqrt[4]{x+1} \text{ とおくと } x = t^4 - 1, dx = 4t^3 dt \text{ より } \int \frac{1}{x \sqrt[4]{x+1}} dx = \int \frac{4t^3}{t(t^4-1)} dt = \int \frac{4t^2}{(t^2-1)(t^2+1)} dt \dots (*)$$

$$\frac{4t^2}{t^4-1} = \frac{A}{t^2-1} + \frac{B}{t^2+1} \text{ とおけば (右辺)} = \frac{(A+B)t^2 + A-B}{t^4-1} \text{ より } \begin{cases} A+B=4 \\ A-B=0 \end{cases} \text{ . これを解けば, } A=B=2. \text{ 従つ$$

$$\tau (*) = \int \left(\frac{2}{t^2-1} + \frac{2}{t^2+1} \right) dt = \int \left(\frac{1}{t-1} - \frac{1}{t+1} + \frac{2}{t^2+1} \right) dt = \log|t-1| - \log|t+1| + 2 \tan^{-1} t =$$

$$\log|\sqrt[4]{x+1}-1| - \log|\sqrt[4]{x+1}+1| + 2 \tan^{-1} \sqrt[4]{x+1}$$

$$(3) t = x^2 \text{ とおくと, 教科書の 104 ページの結果から } \int \frac{x(1+x^2)}{\sqrt{1+x^4}} dx = \frac{1}{2} \int \frac{1+t}{\sqrt{1+t^2}} dt =$$

$$\frac{1}{2} \int \frac{1}{\sqrt{1+t^2}} dt + \frac{1}{2} \int \frac{t}{\sqrt{1+t^2}} dt = \frac{1}{2} \log(t + \sqrt{1+t^2}) + \frac{1}{2} \sqrt{1+t^2} = \frac{1}{2} \log(x^2 + \sqrt{1+x^4}) + \frac{1}{2} \sqrt{1+x^4}$$

$$(4) t = x + \sqrt{x^2+a} \text{ とおけば } \frac{x + \sqrt{x^2+a}}{\sqrt{x^2+a}} dx = dt \text{ だから } n \neq 0 \text{ の場合, } \int \frac{(x + \sqrt{x^2+a})^n}{\sqrt{x^2+a}} dx = \int t^{n-1} dt = \frac{t^n}{n} =$$

$$\frac{1}{n} (x + \sqrt{x^2+a})^n. n=0 \text{ の場合, } \int \frac{(x + \sqrt{x^2+a})^n}{\sqrt{x^2+a}} dx = \int \frac{1}{t} dt = \log t = \log(x + \sqrt{x^2+a}).$$

$$(5) t = \sqrt{ax+b} \text{ とおくと } x = \frac{t^2-b}{a}, dx = \frac{2t}{a} dt \text{ より } \int (x+c) \sqrt{ax+b} dx = \int \left(\frac{t^2-b}{a} + c \right) \frac{2t^2}{a} dt =$$

$$\frac{2}{a^2} \int (t^4 + (ac-b)t^2) dt = \frac{2}{a^2} \left(\frac{t^5}{5} + \frac{(ac-b)t^3}{3} \right) = \frac{2(ax+b)^{\frac{5}{2}} (3ax+5ac-2b)}{15a^2}.$$

$$(6) t = \sqrt{ax+b} \text{ とおくと } x = \frac{t^2-b}{a}, dx = \frac{2t}{a} dt \text{ より } \int \frac{x+c}{\sqrt{ax+b}} dx = \int \left(\frac{t^2-b}{a} + c \right) \frac{2}{a} dt =$$

$$\frac{2}{a^2} \left(\frac{t^3}{3} + (ac-b)t \right) = \frac{2\sqrt{ax+b}(ax+3ac-2b)}{3a^2}.$$

$$(7) t = \sqrt{x-c} \text{ とおくと } x = t^2 + c, dx = 2t dt \text{ より } \int \frac{px+q}{ax+b+2\sqrt{x-c}} dx = \int \frac{2pt^3+2(cp+q)t}{at^2+2t+ac+b} dt \dots (*)$$

$$a=0 \text{ の場合, } (*) = \int \frac{2pt^3+2(cp+q)t}{2t+b} dt = \int \left(pt^2 - \frac{bp}{2}t + \frac{b^2p+4cp+4q}{4} - \frac{b(b^2p+4cp+4q)}{4(2t+b)} \right) dt =$$

$$\frac{p}{3}t^3 - \frac{bp}{4}t^2 + \frac{b^2p+4cp+4q}{4}t - \frac{b(b^2p+4cp+4q)}{8} \log|2t+b| =$$

$$\frac{p}{3}(x-c)^{\frac{3}{2}} - \frac{bp}{4}(x-c) + \frac{b^2p+4cp+4q}{4}\sqrt{x-c} - \frac{b(b^2p+4cp+4q)}{8} \log|2\sqrt{x-c}+b|$$

$a \neq 0, a(ac+b) < 1$ の場合, $\alpha = \frac{1}{a}(-1 - \sqrt{1 - a(ac+b)})$, $\beta = \frac{1}{a}(-1 + \sqrt{1 - a(ac+b)})$ とおけば

$$\begin{aligned}
(*) &= \frac{2p}{a^2} \int (at-2) dt + \frac{2}{a^3} \int \frac{(a^2q - abp + 4p)t + 2p(ac+b)}{(t-\alpha)(t-\beta)} dt = \\
&\frac{p}{a^2}(at^2 - 4t) - \frac{1}{a^2\sqrt{1-a(ac+b)}} \int \left(\frac{\alpha(a^2q - abp + 4p) + 2p(ac+b)}{t-\alpha} - \frac{\beta(a^2q - abp + 4p) + 2p(ac+b)}{t-\beta} \right) dt = \\
&\frac{p}{a^2}(at^2 - 4t) - \frac{\alpha(a^2q - abp + 4p) + 2p(ac+b)}{a^2\sqrt{1-a(ac+b)}} \log|t-\alpha| + \frac{\beta(a^2q - abp + 4p) + 2p(ac+b)}{a^2\sqrt{1-a(ac+b)}} \log|t-\beta| = \\
&\frac{p}{a^2}(a(x-c) - 4\sqrt{x-c}) + \frac{(a^2q - abp + 4p)}{a^2\sqrt{1-a(ac+b)}} \log \left| \frac{\sqrt{x-c} - \beta}{\sqrt{x-c} - \alpha} \right| + \frac{2p(ac+b)}{a^2\sqrt{1-a(ac+b)}} \log \left| \frac{\sqrt{x-c} - \beta}{\sqrt{x-c} - \alpha} \right| \\
a(ac+b) = 1 \text{ の場合, } (*) &= \frac{2p}{a^2} \int (at-2) dt + \frac{2}{a^2} \int \left(\frac{a^2q + a^2cp + 3p}{at+1} - \frac{a^2q + a^2cp + p}{(at+1)^2} \right) dt = \\
&\frac{p}{a^2}(at^2 - 4t) + \frac{2(a^2q + a^2cp + 3p)}{a^3} \log|at+1| + \frac{2(a^2q + a^2cp + p)}{a^3(at+1)} = \\
&\frac{p}{a^2}(a(x-c) - 4\sqrt{x-c}) + \frac{2(a^2q + a^2cp + 3p)}{a^3} \log|a\sqrt{x-c} + 1| + \frac{2(a^2q + a^2cp + p)}{a^3(a\sqrt{x-c} + 1)} \\
a(ac+b) > 1 \text{ の場合, } (*) &= \frac{2p}{a^2} \int (at-2) dt + \frac{2}{a^3} \int \frac{(a^2q - abp + 4p)\left(t + \frac{1}{a}\right) + \frac{2a^2cp - a^2q + 3abp - 4p}{a}}{\left(t + \frac{1}{a}\right)^2 + \frac{a(ac+b)-1}{a^2}} dt = \\
&\frac{p}{a^2}(at^2 - 4t) + \frac{a^2q - abp + 4p}{a^3} \log(at^2 + 2t + ac + b) + \frac{2(2a^2cp - a^2q + 3abp - 4p)}{a^3\sqrt{a(ac+b)-1}} \tan^{-1} \left(\frac{at+1}{\sqrt{a(ac+b)-1}} \right) = \\
&\frac{p}{a^2}(a(x-c) - 4\sqrt{x-c}) + \frac{a^2q - abp + 4p}{a^3} \log(ax + 2\sqrt{x-c} + b) + \\
&\frac{2(2a^2cp - a^2q + 3abp - 4p)}{a^3\sqrt{a(ac+b)-1}} \tan^{-1} \left(\frac{a\sqrt{x-c} + 1}{\sqrt{a(ac+b)-1}} \right)
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
(8) \int x^{n-1} \log(x + \sqrt{x^2 + a}) dx &= \int \left(\frac{x^n}{n} \right)' \log(x + \sqrt{x^2 + a}) dx = \frac{x^n}{n} \log(x + \sqrt{x^2 + a}) - \\
&\int \frac{x^n + \frac{x^{n+1}}{\sqrt{x^2+a}}}{n(x + \sqrt{x^2+a})} dx = \frac{x^n}{n} \log(x + \sqrt{x^2+a}) - \int \frac{x^n}{n\sqrt{x^2+a}} dx \quad t = x + \sqrt{x^2+a} \text{ とおくと } x = \frac{t^2-a}{2t}, dx = \\
&\frac{t^2+a}{2t^2} dt \text{ だから } \int \frac{x^n}{n\sqrt{x^2+a}} dx = \int \frac{(t^2-a)^n}{2^n n t^n} \frac{2t}{t^2+1} \frac{t^2+1}{2t^2} dt = \frac{1}{2^n n} \sum_{i=0}^n (-a)^i \binom{n}{i} \int t^{n-2i-1} dt \dots (*) \text{ を得る. } n \\
&\text{が奇数ならば } (*) = \frac{1}{2^n n} \sum_{i=0}^n \frac{(-1)^i}{n-2i} \binom{n}{i} t^{n-2i} = \frac{1}{2^n n} \sum_{i=0}^n \frac{(-a)^i}{n-2i} \binom{n}{i} (x + \sqrt{x^2+a})^{n-2i} \text{ であり, } n \text{ が偶数ならば}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
(*) &= \frac{1}{2^n n} \left(\sum_{0 \leq i \leq n, i \neq \frac{n}{2}} \frac{(-a)^i}{n-2i} \binom{n}{i} t^{n-2i} + (-a)^{\frac{n}{2}} \binom{n}{\frac{n}{2}} \log t \right) \\
&= \frac{1}{2^n n} \left(\sum_{0 \leq i \leq n, i \neq \frac{n}{2}} \frac{(-a)^i}{n-2i} \binom{n}{i} (x + \sqrt{x^2+a})^{n-2i} + (-a)^{\frac{n}{2}} \binom{n}{\frac{n}{2}} \log(x + \sqrt{x^2+a}) \right)
\end{aligned}$$

となるため, $\int x^{n-1} \log(x + \sqrt{x^2+1}) dx$ は n が奇数ならば

$$\frac{x^n}{n} \log(x + \sqrt{x^2+a}) - \frac{1}{2^n n} \sum_{i=0}^n \frac{(-a)^i}{n-2i} \binom{n}{i} (x + \sqrt{x^2+a})^{n-2i}$$

で与えられ, n が偶数ならば

$$\frac{x^n}{n} \log(x + \sqrt{x^2+a}) - \frac{1}{2^n n} \left(\sum_{0 \leq i \leq n, i \neq \frac{n}{2}} \frac{(-a)^i}{n-2i} \binom{n}{i} (x + \sqrt{x^2+a})^{n-2i} + (-a)^{\frac{n}{2}} \binom{n}{\frac{n}{2}} \log(x + \sqrt{x^2+a}) \right)$$

で与えられる.

(9) $t = \sqrt{ax+b}$ とおくと $x = \frac{t^2-b}{a}$, $\frac{dx}{dt} = \frac{2t}{a}$ より $\int \frac{\sqrt{ax+b}}{x+c} dx = \int \frac{2t^2}{t^2-b+ac} dt = \int \left(2 + \frac{2(b-ac)}{t^2-b+ac} \right) dt \cdots (*)$
 だから, $b > ac$ の場合, $(*) = \int \left(2 + \frac{\sqrt{b-ac}}{t-\sqrt{b-ac}} - \frac{\sqrt{b-ac}}{t+\sqrt{b-ac}} \right) dt = 2t + \sqrt{b-ac} \left(\log \left| \frac{t-\sqrt{b-ac}}{t+\sqrt{b-ac}} \right| \right) =$
 $2\sqrt{ax+b} + \sqrt{b-ac} \left(\log \left| \frac{\sqrt{ax+b}-\sqrt{b-ac}}{\sqrt{ax+b}+\sqrt{b-ac}} \right| \right)$. $b = ac$ の場合, $(*) = \int 2 dt = 2t = 2\sqrt{ax+b}$. $b < ac$ の場合,
 $(*) = \int \left(2 - \frac{2(ac-b)}{t^2 + (\sqrt{ac-b})^2} \right) dt = 2t - 2\sqrt{ac-b} \tan^{-1} \frac{t}{\sqrt{ac-b}} = 2\sqrt{ax+b} - 2\sqrt{ac-b} \tan^{-1} \frac{\sqrt{ax+b}}{\sqrt{ac-b}}$.
 (10) $t = \sqrt{\frac{ax+b}{x+c}}$ とおけば $x = \frac{-ct^2+b}{t^2-a}$, $dx = \frac{2(ac-b)t}{(t^2-a)^2} dt$ だから $\int \sqrt{\frac{ax+b}{x+c}} dx = \int \frac{2(ac-b)t^2}{(t^2-a)^2} dt \cdots (*)$
 である. $a > 0$ の場合, $\frac{t^2}{(t^2-a)^2} = \frac{A}{t-\sqrt{a}} + \frac{B}{t+\sqrt{a}} + \frac{C}{(t-\sqrt{a})^2} + \frac{D}{(t+\sqrt{a})^2}$ とおけば, 左辺は次の式に等しい.

$$\frac{(A+B)t^3 + (\sqrt{a}A - \sqrt{a}B + C + D)t^2 + (-aA - aB + 2\sqrt{a}C - 2\sqrt{a}D)t - a\sqrt{a}A + a\sqrt{a}B + aC + aD}{(t^2-a)^2}$$

故に $A+B = -aA - aB + 2\sqrt{a}C - 2\sqrt{a}D = -a\sqrt{a}A + a\sqrt{a}B + aC + aD = 0$, $\sqrt{a}A - \sqrt{a}B + C + D = 1$ だから
 $A = \frac{1}{4\sqrt{a}}$, $B = -\frac{1}{4\sqrt{a}}$, $C = D = \frac{1}{4}$ となるため $(*) = \frac{ac-b}{2\sqrt{a}} \int \left(\frac{1}{t-\sqrt{a}} - \frac{1}{t+\sqrt{a}} + \frac{\sqrt{a}}{(t-\sqrt{a})^2} + \frac{\sqrt{a}}{(t+\sqrt{a})^2} \right) dt =$
 $\frac{ac-b}{2\sqrt{a}} \log \left| \frac{t-\sqrt{a}}{t+\sqrt{a}} \right| - \frac{(ac-b)t}{t^2-a} = \frac{ac-b}{2\sqrt{a}} \left(\log \left| \sqrt{\frac{ax+b}{x+c}} - \sqrt{a} \right| - \log \left| \sqrt{\frac{ax+b}{x+c}} + \sqrt{a} \right| \right) + (x+c) \sqrt{\frac{ax+b}{x+c}}$.

$a < 0$ の場合, 教科書の問 3.10 の結果を用いれば, $(*) = 2(ac-b) \left(\int \frac{1}{t^2-a} dt + \int \frac{a}{(t^2-a)^2} dt \right) =$

$$\frac{ac-b}{\sqrt{-a}} \tan^{-1} \frac{t}{\sqrt{-a}} - \frac{(ac-b)t}{t^2-a} = \frac{ac-b}{\sqrt{-a}} \tan^{-1} \sqrt{\frac{ax+b}{-a(x+c)}} + (x+c) \sqrt{\frac{ax+b}{x+c}}.$$

(11) $t = \sqrt{\frac{b-x}{x-a}}$ とおくと $x = \frac{at^2+b}{t^2+1}$, $\sqrt{(x-a)(b-x)} = \frac{(b-a)t}{t^2+1}$, $dx = -\frac{2(b-a)t}{(t^2+1)^2} dt$ であり, 教科書の問 3.10

の結果を用いると $\int \frac{px+q}{\sqrt{(x-a)(b-x)}} dx = \int \frac{\left(\frac{p(at^2+b)}{t^2+1} + q \right) (-2(b-a)t)}{\frac{(b-a)t}{t^2+1} (t^2+1)^2} dt = -\int \frac{2p(b-a)}{(t^2+1)^2} - \int \frac{2(ap+q)}{t^2+1} dt =$
 $-\frac{p(b-a)t}{t^2+1} - (p(a+b) + 2q) \tan^{-1} t = -p\sqrt{(b-x)(x-a)} - (p(a+b) + 2q) \tan^{-1} \sqrt{\frac{b-x}{x-a}}$

$$\begin{aligned} \text{(別解)} \int \frac{px+q}{\sqrt{(x-a)(b-x)}} dx &= \int \left(\frac{p(a+b)+2q}{2\sqrt{(x-a)(b-x)}} - \frac{p(-2x+a+b)}{2\sqrt{(x-a)(b-x)}} \right) dx = \\ &= \int \frac{p(a+b)+2q}{2\sqrt{\left(\frac{b-a}{2}\right)^2 - \left(x - \frac{a+b}{2}\right)^2}} dx - \int \frac{p((x-a)(b-x))'}{2\sqrt{(x-a)(b-x)}} dx = \frac{p(a+b)+2q}{2} \sin^{-1} \frac{2x-a-b}{b-a} - p\sqrt{(x-a)(b-x)} \end{aligned}$$

(注意) 第3回の演習問題5の(4)の x に $\frac{2x-a-b}{b-a}$ を代入して, 教科書の問 1.11 の(4)を用いれば $2 \tan^{-1} \sqrt{\frac{b-x}{x-a}} =$
 $\frac{\pi}{2} - \sin^{-1} \frac{2x-a-b}{b-a}$ が得られる.

$$\begin{aligned} (12) \quad t = \sqrt{\frac{2-x}{x}} \quad \text{とおくと} \quad x &= \frac{2}{1+t^2}, \quad \sqrt{2x-x^2} = \frac{2t}{1+t^2}, \quad dx = -\frac{4t}{(1+t^2)^2} dt \quad \text{より} \\ \int \frac{1}{(1+\sqrt{2x-x^2})\sqrt{2x-x^2}} dx &= \int \frac{-4t}{\left(1 + \frac{2t}{1+t^2}\right) \frac{2t}{1+t^2} (1+t^2)^2} dt = \int \frac{-2}{(1+t)^2} dt = \frac{2}{1+t} = \frac{x-\sqrt{2x-x^2}}{x-1} \end{aligned}$$

$$(13) \quad t = x + \sqrt{x^2+2ax+b} \quad \text{とおくと} \quad x = \frac{t^2-b}{2(t+a)}, \quad \sqrt{x^2+2ax+b} = \frac{t^2+2at+b}{2(t+a)}, \quad dx = \frac{t^2+2at+b}{2(t+a)^2} dt \quad \text{より}$$

$$\begin{aligned} \int \frac{px+q}{\sqrt{x^2+2ax+b}} dx &= \int \frac{\left(\frac{p(t^2-b)}{2(t+a)} + q \right) (t^2+2at+b)}{\frac{t^2+2at+b}{2(t+a)} 2(t+a)^2} dt = \int \frac{p(t^2-b) + 2q(t+a)}{2(t+a)^2} dt = \\ &= \int \left(\frac{p}{2} - \frac{ap-q}{t+a} + \frac{p(a^2-b)}{2(t+a)^2} \right) dt = \frac{pt}{2} - (ap-q) \log|t+a| - \frac{p(a^2-b)}{2(t+a)} = \end{aligned}$$

$$\frac{p}{2}(x + \sqrt{x^2 + 2ax + b}) - (ap - q) \log |x + a + \sqrt{x^2 + 2ax + b}| - \frac{p(a^2 - b)}{2(x + a + \sqrt{x^2 + 2ax + b})}.$$

$$(14) \quad t = \sqrt{x-1} \text{ とおくと } x = t^2 + 1, dx = 2t dt \text{ より } \int \frac{\log x}{2\sqrt{x-1}} dx = \int \log(t^2 + 1) dt = \int t' \log(t^2 + 1) dt = t \log(t^2 + 1) - \int \frac{2t^2}{t^2 + 1} dt = t \log(t^2 + 1) - \int \left(2 - \frac{2}{t^2 + 1}\right) dt = t \log(t^2 + 1) - 2t + 2 \tan^{-1} t = \sqrt{x-1}(\log x - 2) + 2 \tan^{-1} \sqrt{x-1}$$

$$(15) \quad t = x + \sqrt{x^2 + a} \text{ とおくと } x = \frac{t^2 - a}{2t}, \sqrt{x^2 + a} = \frac{t^2 + a}{2t}, dx = \frac{t^2 + a}{2t^2} dt \text{ より, } s = t^2 \text{ と変数変換すれば}$$

$$\int \frac{x^2 + b}{\sqrt{x^2 + a}} dx = \int \frac{(t^2 - a)^2 + 4bt^2}{4t^3} dt = \int \frac{(s - a)^2 + 4bs}{8s^2} ds = \int \left(\frac{1}{8} - \frac{a - 2b}{4s} + \frac{a^2}{8s^2}\right) ds = \frac{s}{8} - \frac{a - 2b}{4} \log s - \frac{a^2}{8s} = \frac{t^4 - a^2}{8t^2} - \frac{a - 2b}{2} \log |t| = \frac{x}{2} \sqrt{x^2 + a} - \frac{a - 2b}{2} \log |x + \sqrt{x^2 + a}|$$

$$(16) \quad t = x + \sqrt{x^2 + a} \text{ とおくと } x = \frac{t^2 - a}{2t}, \sqrt{x^2 + a} = \frac{t^2 + a}{2t}, dx = \frac{t^2 + a}{2t^2} dt \text{ より, } s = t^2 \text{ と変数変換すれば}$$

$$\int (x^2 + b) \sqrt{x^2 + a} dx = \int \frac{(t^2 + a)^2 ((t^2 - a)^2 + 4bt^2)}{16t^5} dt = \int \frac{(s + a)^2 ((s - a)^2 + 4bs)}{32s^3} ds = \int \frac{(s^2 - a^2)^2 + 4bs(s + a)^2}{32s^3} ds = \int \left(\frac{s}{32} + \frac{b}{8} - \frac{a(a - 4b)}{16s} + \frac{a^2 b}{8s^2} + \frac{a^4}{32s^3}\right) ds = \frac{s^2}{64} + \frac{bs}{8} - \frac{a(a - 4b)}{16} \log s - \frac{a^2 b}{8s} - \frac{a^4}{64s^2} = \frac{t^4}{64} + \frac{bt^2}{8} - \frac{a(a - 4b)}{8} \log |t| - \frac{a^2 b}{8t^2} - \frac{a^4}{64t^4} = \frac{t^4 - a^2}{8t^2} \left(\frac{t^4 - a^2}{8t^2} + \frac{a^2}{4t^2} + b\right) - \frac{a(a - 4b)}{8} \log |t| = \frac{x}{8} \sqrt{x^2 + a} (2x^2 + a + 4b) - \frac{a(a - 4b)}{8} \log |x + \sqrt{x^2 + a}|$$

$$(17) \quad x = a \sin t \text{ とおくと } dx = a \cos t dt \text{ より } \int \frac{x^2}{\sqrt{a^2 - x^2}} dx = \int a^2 \sin^2 t dt = \frac{a^2}{2} \int (1 - \cos 2t) dt = \frac{a^2}{4} (2t - \sin 2t) = \frac{a^2}{2} (t - \sin t \cos t) = \frac{1}{2} \left(a^2 \sin^{-1} \frac{x}{a} - x \sqrt{a^2 - x^2}\right).$$

$$(18) \quad x = a \sin t \text{ とおくと } dx = a \cos t dt \text{ より } \int \frac{\sqrt{a^2 - x^2}}{x^2 - b} dx = \int \frac{\cos^2 t}{\frac{a^2 - b}{a^2} - \cos^2 t} dt \cdots (*)$$

$$b = a^2 \text{ の場合, } (*) = -t = -\sin^{-1} \frac{x}{a}. \quad b = 0 \text{ の場合, 1 の (7) と第 2 回の問題 2 の (4) より}$$

$$(*) = -t - \frac{1}{\tan t} = -\sin^{-1} \frac{x}{a} - \frac{1}{\tan(\sin^{-1} \frac{x}{a})} = -\sin^{-1} \frac{x}{a} - \frac{\sqrt{a^2 - x^2}}{x}.$$

$$0 < b < a^2 \text{ の場合, 1 の (7) と第 2 回の問題 2 の (4) より } (*) = \frac{\sqrt{a^2 - b}}{2\sqrt{b}} \log \left| \frac{\sqrt{a^2 - b} \tan t - \sqrt{b}}{\sqrt{a^2 - b} \tan t + \sqrt{b}} \right| - t =$$

$$\frac{\sqrt{a^2 - b}}{2\sqrt{b}} \log \left| \frac{\sqrt{a^2 - b} \tan(\sin^{-1} \frac{x}{a}) - \sqrt{b}}{\sqrt{a^2 - b} \tan(\sin^{-1} \frac{x}{a}) + \sqrt{b}} \right| - \sin^{-1} \frac{x}{a} = \frac{\sqrt{a^2 - b}}{2\sqrt{b}} \log \left| \frac{\sqrt{a^2 - b} x - \sqrt{b} \sqrt{a^2 - x^2}}{\sqrt{a^2 - b} x + \sqrt{b} \sqrt{a^2 - x^2}} \right| - \sin^{-1} \frac{x}{a}$$

$$b < 0 \text{ または } b > a^2 \text{ の場合, 1 の (7) と第 2 回の問題 2 の (4) より } (*) = \sqrt{\frac{b - a^2}{b}} \tan^{-1} \left(\sqrt{\frac{b - a^2}{b}} \tan t \right) - t =$$

$$\sqrt{\frac{b - a^2}{b}} \tan^{-1} \left(\sqrt{\frac{b - a^2}{b}} \tan(\sin^{-1} \frac{x}{a}) \right) - \sin^{-1} \frac{x}{a} = \sqrt{\frac{b - a^2}{b}} \tan^{-1} \left(\sqrt{\frac{b - a^2}{b}} \frac{x}{\sqrt{a^2 - x^2}} \right) - \sin^{-1} \frac{x}{a}$$

$$(19) \quad x = a \sin t \text{ とおくと } dx = a \cos t dt \text{ より } \int x^2 \sqrt{a^2 - x^2} dx = \int a^4 \sin^2 t \cos^2 t dt = \frac{a^4}{4} \int \sin^2 2t dt =$$

$$\frac{a^4}{8} \int (1 - \cos 4t) dt = \frac{a^4}{32} (4t - \sin 4t) = \frac{a^4}{16} (2t - \cos 2t \sin 2t) = \frac{a^4}{8} (t - \cos t \sin t (1 - 2 \sin^2 t)) =$$

$$\frac{1}{8} \left(a^4 \sin^{-1} \frac{x}{a} - x(a^2 - 2x^2) \sqrt{a^2 - x^2} \right).$$

$$(20) \quad t = x + \sqrt{x^2 + a} \text{ とおくと } x = \frac{t^2 - a}{2t}, \sqrt{x^2 + a} = \frac{t^2 + a}{2t}, dx = \frac{t^2 + a}{2t^2} dt \text{ より, } s = t^2 \text{ と変数変換すれば}$$

$$\int \frac{\sqrt{x^2 + a}}{x^2 + b} dx = \int \frac{(t^2 + a)^2}{t((t^2 - a)^2 + 4bt^2)} dt = \int \frac{(s + a)^2}{2s((s - a)^2 + 4bs)} ds = \int \frac{s^2 + 2as + a^2}{2s(s^2 - 2(a - 2b)s + a^2)} ds \cdots (*)$$

$$b(b - a) > 0 \text{ の場合, } p = a - 2b - 2\sqrt{b(b - a)}, q = a - 2b + 2\sqrt{b(b - a)} \text{ とおけば}$$

$$\begin{aligned}
(*) &= \int \left(\frac{1}{2s} + \frac{b-a}{2\sqrt{b(b-a)}(s-p)} - \frac{b-a}{2\sqrt{b(b-a)}(s-q)} \right) ds = \frac{1}{2} \log |s| + \frac{b-a}{2\sqrt{b(b-a)}} \log \left| \frac{s-p}{s-q} \right| = \\
&\log |t| + \frac{b-a}{2\sqrt{b(b-a)}} \log \left| \frac{t^2-p}{t^2-q} \right| = \log \left| x + \sqrt{x^2+a} \right| + \frac{b-a}{2\sqrt{b(b-a)}} \log \left| \frac{2x^2+2x\sqrt{x^2+a}+2b+\sqrt{b(b-a)}}{2x^2+2x\sqrt{x^2+a}+2b-\sqrt{b(b-a)}} \right|. \\
b=0 \text{ の場合, } (*) &= \int \frac{s^2+2as+a^2}{2s(s^2-2as+a^2)} ds = \int \left(\frac{1}{2s} + \frac{2a}{(s-a)^2} \right) ds = \frac{1}{2} \log |s| - \frac{2a}{s-a} = \log |t| - \frac{2a}{t^2-a} = \\
&\log \left| x + \sqrt{x^2+a} \right| - \frac{a}{x^2+x\sqrt{x^2+a}}. \quad b=a \text{ の場合, } (*) = \int \frac{1}{2s} ds = \frac{1}{2} \log |s| = \log |t| = \log \left| x + \sqrt{x^2+a} \right|. \\
b(b-a) < 0 \text{ の場合, } (*) &= \int \left(\frac{1}{2s} + \frac{2(a-b)}{(s-a+2b)^2+4b(a-b)} \right) ds = \frac{\log |s|}{2} + \frac{a-b}{\sqrt{b(a-b)}} \tan^{-1} \frac{s-a+2b}{2\sqrt{b(a-b)}} = \\
&\log |t| + \frac{a-b}{\sqrt{b(a-b)}} \tan^{-1} \frac{t^2-a+2b}{2\sqrt{b(a-b)}} = \log \left| x + \sqrt{x^2+a} \right| + \frac{a-b}{\sqrt{b(a-b)}} \tan^{-1} \frac{x^2+x\sqrt{x^2+a}+b}{\sqrt{b(a-b)}} \\
(21) \quad t = x + \sqrt{x^2+a} \text{ とおくと } x &= \frac{t^2-a}{2t}, \sqrt{x^2+a} = \frac{t^2+a}{2t}, dx = \frac{t^2+a}{2t^2} dt \text{ より, } s = t^2 \text{ と変数変換すれば} \\
&\int \frac{1}{(x^2+b)\sqrt{x^2+a}} dx = \int \frac{t^2+a}{\frac{(t^2-a)^2+4bt^2}{4t^2} \frac{t^2+a}{2t^2}} dt = \int \frac{4t}{t^4-2(a-2b)t^2+a^2} dt = \int \frac{2}{s^2-2(a-2b)s+a^2} ds \cdots (*). \\
b=0 \text{ の場合, } (*) &= \int \frac{2}{(s-a)^2} ds = -\frac{1}{s-a} - \frac{1}{a} = -\frac{1}{t^2-a} - \frac{1}{a} = -\frac{1}{x(x+\sqrt{x^2+a})} - \frac{1}{a} = -\frac{\sqrt{x^2+a}}{ax}. \\
a=b \text{ の場合 } (*) &= \int \frac{2}{(s+a)^2} ds = -\frac{1}{s+a} - \frac{1}{a} = -\frac{1}{t^2+a} - \frac{1}{a} = -\frac{1}{x^2+a+x\sqrt{x^2+a}} - \frac{1}{a} = \frac{x}{a\sqrt{x^2+a}}. \\
b(a-b) < 0 \text{ の場合, } p = a-2b-2\sqrt{b(b-a)}, q &= a-2b+2\sqrt{b(b-a)} \text{ とおけば } (*) = \int \frac{2}{(s-p)(s-q)} ds = \\
&\frac{2(\log |s-q| - \log |s-p|)}{q-p} = \frac{1}{2\sqrt{b(b-a)}} \log \left| \frac{x^2+x\sqrt{x^2+a}+b-\sqrt{b(b-a)}}{x^2+x\sqrt{x^2+a}+b+\sqrt{b(b-a)}} \right| \\
b(a-b) > 0 \text{ の場合, } (*) &= \int \frac{2}{(s-a+2b)^2+4b(a-b)} ds = \frac{1}{\sqrt{b(a-b)}} \tan^{-1} \left(\frac{s-a+2b}{2\sqrt{b(a-b)}} \right) = \\
&\frac{1}{\sqrt{b(a-b)}} \tan^{-1} \left(\frac{x^2+x\sqrt{x^2+a}+b}{\sqrt{b(a-b)}} \right) \\
(22) \quad t = \sqrt{x-1} \text{ とおくと } x = t^2+1, dx &= 2tdt \text{ であり, 教科書の問 3.10 の結果を用いると } \int \frac{2x-1}{x^2\sqrt{x-1}} dx = \\
&\int \frac{4t^2+2}{(t^2+1)^2} dt = \int \frac{4(t^2+1)-2}{(t^2+1)^2} dt = \int \frac{4}{t^2+1} dt - \int \frac{2}{(t^2+1)^2} dt = 4 \tan^{-1} t - \frac{t}{t^2+1} - \tan^{-1} t = \\
&3 \tan^{-1} \sqrt{x-1} - \frac{\sqrt{x-1}}{x} \\
(23) \quad a^2-x^2 = (a-x)(x+a) \text{ だから } t = \sqrt{\frac{a-x}{x+a}} \text{ とおくと } x &= \frac{a(1-t^2)}{1+t^2}, \sqrt{a^2-x^2} = \frac{2at}{1+t^2}, dx = \frac{-4at}{(1+t^2)^2} dt \text{ より} \\
&\int \frac{1}{(x^2-b)\sqrt{a^2-x^2}} dx = \int \frac{-4at}{\frac{a^2(1-t^2)^2-b(1+t^2)^2}{(1+t^2)^2} \frac{2at}{1+t^2}} dt = \int \frac{-2(t^2+1)}{(a^2-b)t^4-2(a^2+b)t^2+a^2-b} dt \cdots (*) \\
b > 0, b \neq a^2 \text{ の場合, } p = \frac{a^2+b-2a\sqrt{b}}{a^2-b}, q &= \frac{a^2+b+2a\sqrt{b}}{a^2-b} \text{ とおけば, } b < a^2 \text{ ならば } p, q > 0, b > a^2 \text{ ならば} \\
p, q < 0 \text{ である. このとき } (*) &= \int \frac{-2(t^2+1)}{(a^2-b)(t^2-p)(t^2-q)} dt = \int \frac{2}{(a^2-b)(q-p)} \left(\frac{p+1}{t^2-p} - \frac{q+1}{t^2-q} \right) dt \cdots (**). \\
0 < b < a^2 \text{ の場合, } pq = 1 \text{ より } (**) &= \int \frac{1}{4a\sqrt{b}} \left(\frac{p+1}{\sqrt{p}} \left(\frac{1}{t-\sqrt{p}} - \frac{1}{t+\sqrt{p}} \right) - \frac{q+1}{\sqrt{q}} \left(\frac{1}{t-\sqrt{q}} - \frac{1}{t+\sqrt{q}} \right) \right) dt = \\
&\frac{1}{4a\sqrt{b}} \left(\frac{p+1}{\sqrt{p}} \log \left| \frac{t-\sqrt{p}}{t+\sqrt{p}} \right| - \frac{q+1}{\sqrt{q}} \log \left| \frac{t-\sqrt{q}}{t+\sqrt{q}} \right| \right) = \frac{\sqrt{p}+\sqrt{q}}{4a\sqrt{b}} \log \left| \frac{t^2-(\sqrt{p}-\sqrt{q})t-1}{t^2+(\sqrt{p}-\sqrt{q})t-1} \right| = \\
&\frac{\sqrt{p}+\sqrt{q}}{4a\sqrt{b}} \log \left| \frac{\frac{a-x}{x+a} - (\sqrt{p}-\sqrt{q}) \sqrt{\frac{a-x}{x+a}} - 1}{\frac{a-x}{x+a} + (\sqrt{p}-\sqrt{q}) \sqrt{\frac{a-x}{x+a}} - 1} \right| = \frac{\sqrt{p}+\sqrt{q}}{4a\sqrt{b}} \log \left| \frac{2x + (\sqrt{p}-\sqrt{q})\sqrt{a^2-x^2}}{2x - (\sqrt{p}-\sqrt{q})\sqrt{a^2-x^2}} \right| \\
b > a^2 \text{ の場合, } (**) &= \frac{1}{2a\sqrt{b}} \left(\frac{p+1}{\sqrt{-p}} \tan^{-1} \frac{t}{\sqrt{-p}} - \frac{q+1}{\sqrt{-q}} \tan^{-1} \frac{t}{\sqrt{-q}} \right) =
\end{aligned}$$

$$\frac{\sqrt{-q}-\sqrt{-p}}{2a\sqrt{b}}\left(\tan^{-1}\frac{t}{\sqrt{-p}}+\tan^{-1}\frac{t}{\sqrt{-q}}\right)=\frac{\sqrt{-q}-\sqrt{-p}}{2a\sqrt{b}}\left(\tan^{-1}\frac{1}{\sqrt{-p}}\sqrt{\frac{a-x}{x+a}}+\tan^{-1}\frac{1}{\sqrt{-q}}\sqrt{\frac{a-x}{x+a}}\right)$$

$$b=a^2 \text{ の場合, } (*)=\int \frac{t^2+1}{2a^2t^2}dt=\frac{1}{2a^2}\left(t-\frac{1}{t}\right)=\frac{1}{2a^2}\left(\sqrt{\frac{a-x}{x+a}}-\sqrt{\frac{x+a}{a-x}}\right)$$

$$b=0 \text{ の場合 } (*)=-\int \frac{(1+t)^2+(1-t)^2}{a^2(1-t^2)^2}dt=-\int \frac{1}{a^2(1-t)^2}dt-\int \frac{1}{a^2(1+t)^2}dt=\frac{1}{a^2}\left(\frac{1}{t-1}+\frac{1}{t+1}\right)=$$

$$\frac{2t}{a^2(t^2-1)}=\frac{\frac{2}{a^2}\sqrt{\frac{a-x}{x+a}}}{\frac{a-x}{x+a}-1}=-\frac{\sqrt{a^2-x^2}}{a^2x}$$

$$b<0 \text{ の場合, } r=\frac{a}{\sqrt{a^2-b}} \text{ とおくと } (*)=\int \frac{-2(t^2+1)}{(\sqrt{a^2-b}t^2-2at+\sqrt{a^2-b})(\sqrt{a^2-b}t^2+2at+\sqrt{a^2-b})}dt=$$

$$\frac{-1}{\sqrt{a^2-b}}\int\left(\frac{1}{\sqrt{a^2-b}t^2-2at+\sqrt{a^2-b}}+\frac{1}{\sqrt{a^2-b}t^2+2at+\sqrt{a^2-b}}\right)dt=$$

$$\frac{-1}{a^2-b}\int\left(\frac{1}{(t-r)^2+1-r^2}+\frac{1}{(t+r)^2+1-r^2}\right)dt=\frac{-1}{(a^2-b)\sqrt{1-r^2}}\left(\tan^{-1}\frac{t-r}{\sqrt{1-r^2}}+\tan^{-1}\frac{t+r}{\sqrt{1-r^2}}\right)=$$

$$\frac{-1}{\sqrt{-b(a^2-b)}}\left(\tan^{-1}\sqrt{\frac{a^2-b}{-b}}\left(\sqrt{\frac{a-x}{x+a}}-\frac{a}{\sqrt{a^2-b}}\right)+\tan^{-1}\sqrt{\frac{a^2-b}{-b}}\left(\sqrt{\frac{a-x}{x+a}}+\frac{a}{\sqrt{a^2-b}}\right)\right)=$$

$$\frac{-1}{\sqrt{-b(a^2-b)}}\left(\tan^{-1}\left(\sqrt{\frac{a^2-b}{-b}}\sqrt{\frac{a-x}{x+a}}-\frac{a}{\sqrt{-b}}\right)+\tan^{-1}\left(\sqrt{\frac{a^2-b}{-b}}\sqrt{\frac{a-x}{x+a}}+\frac{a}{\sqrt{-b}}\right)\right)$$

$$(24) \ t=x+\sqrt{x^2+2ax+b} \text{ とおくと, } x=\frac{t^2-b}{2(t+a)}, \sqrt{x^2+2ax+b}=\frac{t^2+2at+b}{2(t+a)}, dx=\frac{t^2+2at+b}{2(t+a)^2}dt$$

$$\text{より } \int \frac{dx}{(x-r)\sqrt{x^2+2ax+b}}=\int \frac{2}{t^2-2rt-2ar-b}dt\cdots(*). \ r^2+2ar+b>0 \text{ の場合, } p=r-\sqrt{r^2+2ar+b},$$

$$q=r+\sqrt{r^2+2ar+b} \text{ とおけば 第10回の問題1の(1)より } (*)=\int \frac{2}{(t-p)(t-q)}dt=\frac{1}{\sqrt{r^2+2ar+b}}\log\left|\frac{t-q}{t-p}\right|=$$

$$\frac{1}{\sqrt{r^2+2ar+b}}\log\left|\frac{x-r+\sqrt{x^2+2ax+b}-\sqrt{r^2+2ar+b}}{x-r+\sqrt{x^2+2ax+b}+\sqrt{r^2+2ar+b}}\right|. \ r^2+2ar+b=0 \text{ の場合, } (*)=\int \frac{2}{(t-r)^2}dt=\frac{-2}{t-r}=$$

$$-\frac{2}{x-r+\sqrt{x^2+2ax+b}}. \ r^2+2ar+b<0 \text{ の場合, } (*)=\int \frac{2}{(t-r)^2+(\sqrt{-r^2-2ar-b})^2}dt=$$

$$\frac{2}{\sqrt{-r^2-2ar-b}}\tan^{-1}\left(\frac{t-r}{\sqrt{-r^2-2ar-b}}\right)=\frac{2}{\sqrt{-r^2-2ar-b}}\tan^{-1}\left(\frac{x-r+\sqrt{x^2+2ax+b}}{\sqrt{-r^2-2ar-b}}\right).$$

$$(25) \ t=\sqrt{ax+b} \text{ とおくと } x=\frac{t^2-b}{a}, \frac{1}{\sqrt{ax+b}}dx=\frac{2}{a}dt \text{ より } \int \frac{1}{(x+c)\sqrt{ax+b}}dx=\int \frac{2}{t^2+ac-b}dt\cdots(*).$$

$$ac>b \text{ の場合, } (*)=\frac{2}{\sqrt{ac-b}}\tan^{-1}\frac{t}{\sqrt{ac-b}}=\frac{2}{\sqrt{ac-b}}\tan^{-1}\frac{\sqrt{ax+b}}{\sqrt{ac-b}}. \ ac=b \text{ の場合, } (*)=-\frac{2}{t}=-\frac{2}{\sqrt{ax+b}}.$$

$$ac<b \text{ の場合, } (*)=\int \frac{2}{(t-\sqrt{b-ac})(t+\sqrt{b-ac})}dt=\frac{1}{\sqrt{b-ac}}\int\left(\frac{1}{t-\sqrt{b-ac}}-\frac{1}{t+\sqrt{b-ac}}\right)dt=$$

$$\frac{\log|t-\sqrt{b-ac}|-\log|t+\sqrt{b-ac}|}{\sqrt{b-ac}}=\frac{1}{\sqrt{b-ac}}\log\left|\frac{\sqrt{x+b}-\sqrt{b-ac}}{\sqrt{x+b}+\sqrt{b-ac}}\right|.$$

$$(26) \ t=\sqrt{x-2} \text{ とおくと } x=t^2+2, dx=2tdt \text{ より } \int xe^{\sqrt{x-2}}dx=\int(2t^3+4t)e^tdt=\int(2t^3+4t)(e^t)'dt=$$

$$(2t^3+4t)e^t-\int(6t^2+4)e^tdt=(2t^3+4t)e^t-\int(6t^2+4)(e^t)'dt=(2t^3+4t)e^t-(6t^2+4)e^t+\int12te^tdt=$$

$$(2t^3-6t^2+4t-4)e^t+\int12t(e^t)'dt=(2t^3-6t^2+4t-4)e^t+12te^t-\int12e^tdt=2(t^3-3t^2+8t-8)e^t=$$

$$2((x+6)\sqrt{x-2}-3x-2)e^{\sqrt{x-2}}$$

$$(27) \ t=x+\sqrt{x^2-2x+2} \text{ とおくと } x=\frac{t^2-2}{2t-2}, \sqrt{x^2-2x+2}=\frac{t^2-2t+2}{2t-2}, dx=\frac{t^2-2t+2}{2(t-1)^2}dt \text{ より}$$

$$\int \frac{x^2+1}{\sqrt{x^2-2x+2}}dx=\int \frac{\left(\frac{(t^2-2)^2}{4(t-1)^2}+1\right)(t^2-2t+2)}{\frac{t^2-2t+2}{2t-2}2(t-1)^2}dt=\int \frac{t^4-8t+8}{4(t-1)^3}dt. \ s=t-1 \text{ とおけば, } t=s+1, dt=ds$$

より (上式) = $\frac{1}{4} \int \frac{(s+1)^4 - 8s}{s^3} ds = \frac{1}{4} \int \left(s + 4 + \frac{6}{s} - \frac{4}{s^2} + \frac{1}{s^3} \right) ds = \frac{s^2}{8} + s + \frac{3}{2} \log |s| + \frac{1}{s} - \frac{1}{8s^2} =$
 $\frac{1}{8} \left(s - \frac{1}{s} \right) \left(s + \frac{1}{s} \right) + s + \frac{1}{s} + \frac{3}{2} \log |s| = \frac{1}{8} \left(s - \frac{1}{s} + 8 \right) \left(s + \frac{1}{s} \right) + \frac{3}{2} \log |s| \cdots (*)$. ここで $s = t - 1 = x - 1 + \sqrt{x^2 - 2x + 2}$ だから $\frac{1}{s} = \frac{1}{\sqrt{x^2 - 2x + 2} - x + 1} = \sqrt{x^2 - 2x + 2} - x + 1$ であるため $s + \frac{1}{s} = 2\sqrt{x^2 - 2x + 2}$,
 $s - \frac{1}{s} = 2x - 2$ である. 従って $(*) = \frac{1}{2}(x+3)\sqrt{x^2 - 2x + 2} + \frac{3}{2} \log(x-1 + \sqrt{x^2 - 2x + 2})$.

$$(28) \quad t = \sqrt{\frac{x-p}{q-x}} \text{ とおくと, } x = \frac{qt^2+p}{t^2+1} = q + \frac{p-q}{t^2+1}, \quad \frac{dx}{dt} = \frac{2(q-p)t}{(t^2+1)^2} \text{ より } \int \frac{dx}{(x-r)\sqrt{(x-p)(q-x)}} =$$

$$\int \frac{2(q-p)t}{\left(q-r + \frac{p-q}{t^2+1}\right) \sqrt{\left(q-p - \frac{q-p}{t^2+1}\right) \frac{q-p}{t^2+1}} (t^2+1)^2} dt = \int \frac{2}{(q-r)t^2 + p-r} dt \cdots (*).$$

$$r < p \text{ または } r > q \text{ の場合, } (*) = \frac{2}{q-r} \int \frac{1}{t^2 + \frac{p-r}{q-r}} dt = \frac{2}{q-r} \sqrt{\frac{q-r}{p-r}} \tan^{-1} \left(\sqrt{\frac{q-r}{p-r}} t \right) = \frac{2}{q-r} \sqrt{\frac{q-r}{p-r}} \tan^{-1} \left(\sqrt{\frac{q-r}{p-r}} \sqrt{\frac{x-p}{q-x}} \right).$$

$$r = p \text{ の場合, } (*) = \frac{2}{q-p} \int \frac{1}{t^2} dt = \frac{2}{(p-q)t} = \frac{2}{p-q} \sqrt{\frac{q-x}{x-p}}. \quad r = q \text{ の場合, } (*) = \frac{2t}{p-q} = \frac{2}{p-q} \sqrt{\frac{x-p}{q-x}}.$$

$$p < r < q \text{ の場合, } (*) = \frac{2}{q-r} \int \frac{1}{t^2 - \frac{r-p}{q-r}} dt = \frac{1}{q-r} \int \sqrt{\frac{q-r}{r-p}} \left(\frac{1}{t - \sqrt{\frac{r-p}{q-r}}} - \frac{1}{t + \sqrt{\frac{r-p}{q-r}}} \right) dt =$$

$$\frac{1}{q-r} \sqrt{\frac{q-r}{r-p}} \log \left| \frac{t - \sqrt{\frac{r-p}{q-r}}}{t + \sqrt{\frac{r-p}{q-r}}} \right| = \frac{1}{q-r} \sqrt{\frac{q-r}{r-p}} \log \left| \frac{\sqrt{\frac{x-p}{q-x}} - \sqrt{\frac{r-p}{q-r}}}{\sqrt{\frac{x-p}{q-x}} + \sqrt{\frac{r-p}{q-r}}} \right| = \frac{1}{\sqrt{(q-r)(r-p)}} \log \left| \frac{\sqrt{(q-r)(x-p)} - \sqrt{(r-p)(q-x)}}{\sqrt{(q-r)(x-p)} + \sqrt{(r-p)(q-x)}} \right|.$$

$$(29) \quad t = \sqrt[6]{x} \text{ とおくと } x = t^6, \quad dx = 6t^5 dt \text{ より } \int \frac{1}{x\sqrt{x}(\sqrt[3]{x}+4)} dx = \int \frac{6}{t^4(t^2+4)} dt \cdots (*).$$

$$\frac{A}{t^2} + \frac{B}{t^4} + \frac{C}{t^2+4} \text{ とおけば (右辺)} = \frac{(A+C)t^4 + (4A+B)t^2 + 4B}{t^4(t^2+4)} \text{ より } \begin{cases} A+C=0 \\ 4A+B=0 \\ 4B=6 \end{cases}.$$

$$\text{これを解けば, } A = -\frac{3}{8}, B = \frac{3}{2}, C = \frac{3}{8}. \text{ 従って } (*) = \int \frac{3}{8} \left(-\frac{1}{t^2} + \frac{4}{t^4} + \frac{1}{t^2+4} \right) dt = \frac{3}{8t} - \frac{1}{2t^3} + \frac{3}{16} \tan^{-1} \frac{t}{2} = \frac{3}{8\sqrt[6]{x}} - \frac{1}{2\sqrt{x}} + \frac{3}{16} \tan^{-1} \frac{\sqrt[6]{x}}{2}.$$

$$(30) \quad t = x + \sqrt{x^2 - 1} \text{ とおくと } x = \frac{t^2+1}{2t}, \quad \sqrt{x^2 - 1} = \frac{t^2-1}{2t}, \quad dx = \frac{t^2-1}{2t^2} dt \text{ より } \int \frac{\sqrt{x^2 - 1}}{x(x+1)} dx =$$

$$\int \frac{\frac{t^2-1}{2t} \left(\frac{t^2+1}{2t} - 1 \right)}{\frac{t^2+1}{2t} \left(\frac{t^2+1}{2t} + 1 \right) 2t^2} dt = \int \frac{(t-1)^2}{t(t^2+1)} dt \cdots (*).$$

$$\frac{(t-1)^2}{t(t^2+1)} = \frac{A}{t} + \frac{Bt+C}{t^2+1} \text{ とおけば (右辺)} = \frac{(A+B)t^2 + Ct + A}{t(t^2+1)}$$

より $A = 1, B = 0, C = -2$. 従って $(*) = \int \left(\frac{1}{t} - \frac{2}{t^2+1} \right) dt = \log |t| - 2 \tan^{-1} t =$
 $\log |x + \sqrt{x^2 - 1}| - 2 \tan^{-1} (x + \sqrt{x^2 - 1})$. $x > 0$ の場合, 第3回の演習問題5の(3)の等式の x に $x + \sqrt{x^2 - 1}$ を代入すれば $2 \tan^{-1} (x + \sqrt{x^2 - 1}) = \tan^{-1} \sqrt{x^2 - 1} + \frac{\pi}{2}$ が得られる. また, $x < 0$ の場合は $-x - \sqrt{x^2 - 1} > 0$ だから上記の等式の x に $-x - \sqrt{x^2 - 1}$ を代入すれば $2 \tan^{-1} (x + \sqrt{x^2 - 1}) = \tan^{-1} \sqrt{x^2 - 1} - \frac{\pi}{2}$ が得られる. 以上から, 関数 $2 \tan^{-1} (x + \sqrt{x^2 - 1})$ は定義域 $(-\infty, -1] \cup [1, \infty)$ のそれぞれの区間 $(-\infty, -1], [1, \infty)$ において, 関数 $\tan^{-1} \sqrt{x^2 - 1}$ と定数の違いしかないため, 上の結果から $\int \frac{\sqrt{x^2 - 1}}{x(x+1)} dx = \log |x + \sqrt{x^2 - 1}| - \tan^{-1} \sqrt{x^2 - 1}$.

$$(31) \quad t = \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} \text{ とおけば } x = \frac{1-t^2}{1+t^2}, \quad dx = -\frac{4t}{(1+t^2)^2} dt \text{ であり, 第10回の問題1.(9)の結果を用いると}$$

$$\int \frac{\sqrt{1-x^2}}{x(1+x)} dx = \int \frac{1}{x} \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} dx = \int \frac{4t^2}{(t^2-1)(t^2+1)} dt = \log |t-1| - \log |t+1| + 2 \tan^{-1} t =$$

$$\log \left| \frac{1 - \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}}{1 + \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}} \right| + 2 \tan^{-1} \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} = \log(1 - \sqrt{1-x^2}) - \log |x| - \sin^{-1} x + \frac{\pi}{2}.$$

[注意] 第3回の演習問題5の(4)と教科書の問1.11の(4)から $2 \tan^{-1} \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} = \frac{\pi}{2} - \sin^{-1} x$ が得られる.

$$(32) \quad t = \sqrt{x-b} \text{ とおくと } x = t^2 + b, \quad dx = 2t dt \text{ より } \int \frac{cx+d}{2(x+2a\sqrt{x-b})\sqrt{x-b}} dx = \int \frac{ct^2+bc+d}{t^2+2at+b} dt =$$

$ct + \int \frac{-2act + d}{t^2 + 2at + b} dt \cdots (*)$ 第10回の演習問題1の(1), (2)の結果を用いる. $a^2 > b$ の場合,

$$(*) = ct + \frac{(2a^2c - 2ac\sqrt{a^2 - b} + d)\log|t + a - \sqrt{a^2 - b}| - (2a^2c + 2ac\sqrt{a^2 - b} + d)\log|t + a + \sqrt{a^2 - b}|}{2\sqrt{a^2 - b}} =$$

$$c\sqrt{x - b} + \frac{(2a^2c - 2ac\sqrt{a^2 - b} + d)\log|\sqrt{x - b} + a - \sqrt{a^2 - b}| - (2a^2c + 2ac\sqrt{a^2 - b} + d)\log|\sqrt{x - b} + a + \sqrt{a^2 - b}|}{2\sqrt{a^2 - b}}$$

$a^2 = b$ の場合, $(*) = ct - 2ac\log|t + a| - \frac{-2a^2c + d}{t + a} = c\sqrt{x - a^2} - 2ac\log|\sqrt{x - a^2} + a| - \frac{2a^2c + d}{\sqrt{x - a^2} + a}$

$a^2 < b$ の場合, $(*) = ct - ac\log(t^2 + 2at + b) + \frac{2a^2c + d}{\sqrt{b^2 - a}} \tan^{-1} \frac{t + a}{\sqrt{b^2 - a}} = c\sqrt{x - b} - ac\log(x + 2a\sqrt{x - b}) + \frac{2a^2c + d}{\sqrt{b^2 - a}} \tan^{-1} \frac{\sqrt{x - b} + a}{\sqrt{b^2 - a}}$

$$(33) \quad t = \sqrt{x+1} \text{ とおくと } x = t^2 - 1, dx = 2tdt \text{ より } \int 2x \tan^{-1} \sqrt{x+1} dx = \int (4t^3 - 4t) \tan^{-1} t dt =$$

$$\int (t^4 - 2t^2)' \tan^{-1} t dt = (t^4 - 2t^2) \tan^{-1} t - \int \frac{t^4 - 2t^2}{t^2 + 1} dt = (t^4 - 2t^2) \tan^{-1} t - \int \left(t^2 - 3 + \frac{3}{t^2 + 1} \right) dt =$$

$$(t^4 - 2t^2) \tan^{-1} t - \frac{t^3}{3} + 3t - 3 \tan^{-1} t = (t^2 - 3)(t^2 + 1) \tan^{-1} t - \frac{1}{3} t(t^2 - 9) = (x^2 - 4) \tan^{-1} \sqrt{x-1} - \frac{1}{3} (x-8) \sqrt{x-1}$$

$$(34) \quad t = \sqrt[4]{x} \text{ とおくと } x = t^4, dx = 4t^3 dt \text{ より } \int \frac{\sqrt[4]{x} - 1}{\sqrt{x} + 1} dx = \int \frac{4t^4 - 4t^3}{t^2 + 1} dt = \int \left(4t^2 - 4t - 4 + \frac{4t + 4}{t^2 + 1} \right) dt =$$

$$\frac{4}{3} t^3 - 2t^2 - 4t + 2 \log(t^2 + 1) + 4 \tan^{-1} t = \frac{4}{3} \sqrt[4]{x^3} - 2\sqrt{x} - 4\sqrt[4]{x} + 2 \log(\sqrt{x} + 1) + 4 \tan^{-1} \sqrt[4]{x}$$

$$(35) \quad t = \sqrt[3]{x+2} \text{ とおくと } x = t^3 - 2, dx = 3t^2 dt \text{ より } \int \frac{3}{x + 4 - 3\sqrt[3]{x+2}} dx = \int \frac{9t^2}{t^3 - 3t + 2} dt =$$

$$\int \frac{9t^2}{(t-1)^2(t+2)} dt \cdots (*). \quad \frac{9t^2}{(t-1)^2(t+2)} = \frac{A}{t-1} + \frac{B}{(t-1)^2} + \frac{C}{t+2} \text{ とおけば (右辺) =}$$

$$\frac{(A+C)t^2 + (A+B-2C)t - 2A+2B+C}{(t-1)^2(t+2)} \text{ より } \begin{cases} A+C=9 \\ A+B-2C=0 \\ -2A+2B+C=0 \end{cases} \text{ . これを解けば, } A=5, B=3, C=4. \text{ 従って}$$

$$(*) = \int \left(\frac{5}{t-1} + \frac{3}{(t-1)^2} + \frac{4}{t+2} \right) dt = 5 \log|t-1| - \frac{3}{t-1} + 4 \log|t+2| =$$

$$5 \log|\sqrt[3]{x+2} - 1| + 4 \log|\sqrt[3]{x+2} + 2| - \frac{3}{\sqrt[3]{x+2} - 1}$$

$$(36) \quad t = \sqrt{x+2} \text{ とおくと } x = t^2 - 2, dx = 2tdt \text{ より } \int \frac{x^2}{(x + \sqrt{x+2})\sqrt{x+2}} dx = \int \frac{2t^4 - 8t^2 + 8}{t^2 + t - 2} dt =$$

$$\int \left(2t^2 - 2t - 2 + \frac{-2t + 4}{(t-1)(t+2)} \right) dt \cdots (*). \quad \frac{-2t + 4}{(t-1)(t+2)} = \frac{A}{t-1} + \frac{B}{t+2} \text{ とおけば (右辺) = } \frac{(A+B)t + 2A - B}{(t-1)(t+2)}$$

より $\begin{cases} A+B=-2 \\ 2A-B=4 \end{cases}$. これを解けば, $A = \frac{2}{3}, B = -\frac{8}{3}$. 従って $(*) = \int \left(2t^2 - 2t - 2 + \frac{2}{3(t-1)} - \frac{8}{3(t+2)} \right) dt =$

$$\frac{2}{3} t^3 - t^2 - 2t + \frac{2}{3} \log|t-1| - \frac{8}{3} \log|t+2| = \frac{2}{3} (x-1)\sqrt{x+2} - x - 2 + \frac{2}{3} \log|\sqrt{x+2} - 1| - \frac{8}{3} \log(\sqrt{x+2} + 2)$$

$$(37) \quad t = \sqrt{x+3} \text{ とおくと } x = t^2 - 3, dx = 2tdt \text{ より } \int \log|x + 2\sqrt{x+3}| dx = \int 2t \log|t^2 + 2t - 3| dt =$$

$$\int (t^2)' \log|t^2 + 2t - 3| dt = t^2 \log|t^2 + 2t - 3| - \int \frac{2t^3 + 2t^2}{t^2 + 2t - 3} dt = t^2 \log|t^2 + 2t - 3| -$$

$$\int \left(2t - 2 + \frac{10t - 6}{(t-1)(t+3)} \right) dt \cdots (*). \quad \frac{10t - 6}{(t-1)(t+3)} = \frac{A}{t-1} + \frac{B}{t+3} \text{ とおけば (右辺) = } \frac{(A+B)t + 3A - B}{(t-1)(t+3)} \text{ より}$$

$$\begin{cases} A+B=10 \\ 3A-B=-6 \end{cases} \text{ . これを解けば, } A=1, B=9. \text{ 従って } (*) = t^2 \log|(t-1)(t+3)| - \int \left(2t - 2 + \frac{1}{t-1} + \frac{9}{t+3} \right) dt =$$

$$t^2 \log|t-1| + t^2 \log|t+3| - t^2 + 2t - \log|t-1| - 9 \log|t+3| =$$

$$(x+2) \log|\sqrt{x+3} - 1| + (x-6) \log(\sqrt{x+3} + 3) - x - 3 + 2\sqrt{x+3}$$

$$(38) \quad t = \sqrt[4]{x+1} \text{ とおくと } x = t^4 - 1, dx = 4t^3 dt \text{ だから } \int \frac{\log x^3}{4\sqrt[4]{x+1}} dx = \int 3t^2 \log(t^4 - 1) dt =$$

$$\int (t^3)' \log(t^4 - 1) dt = t^3 \log(t^4 - 1) - \int \frac{4t^6}{t^4 - 1} dt = t^3 \log(t^4 - 1) - \int \left(4t^2 + \frac{1}{t-1} - \frac{1}{t+1} + \frac{2}{t^2 + 1} \right) dt =$$

$$\begin{aligned}
& t^3 \log(t^4 - 1) - \frac{4}{3}t^3 - \log|t - 1| + \log|t + 1| - 2 \tan^{-1} t = \\
& \sqrt[4]{(x+1)^3} \log x - \frac{4}{3} \sqrt[4]{(x+1)^3} - \log|\sqrt[4]{x+1} - 1| + \log|\sqrt[4]{x+1} + 1| - 2 \tan^{-1} \sqrt[4]{x+1} \\
(39) \quad & \int \frac{\log x}{(1+x)^n} dx = \frac{\log x}{(1-n)(1+x)^{n-1}} + \frac{1}{n-1} \int \frac{1}{x(1+x)^{n-1}} dx \cdots (*) \frac{1}{x(1+x)^{n-1}} = \frac{A_0}{x} + \sum_{k=1}^{n-1} \frac{A_k}{(1+x)^k} \text{ と} \\
& \text{おくと, } \frac{1}{(1+x)^{n-1}} = A_0 + \sum_{k=1}^{n-1} \frac{A_k x}{(1+x)^k} \text{ だから } x \text{ に } 0 \text{ を代入して } A_0 = 1 \text{ を得る. 従って,}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
1 &= (1+x)^{n-1} + \sum_{k=1}^{n-1} A_k x (1+x)^{n-k-1} = (1+x)^{n-1} + \sum_{k=1}^{n-1} A_k (1+x-1)(1+x)^{n-k-1} \\
&= (1+x)^{n-1} + \sum_{k=1}^{n-1} A_k (1+x)^{n-k} - \sum_{k=1}^{n-1} A_k (1+x)^{n-k-1} = (1+x)^{n-1} + \sum_{k=1}^{n-1} A_k (1+x)^{n-k} - \sum_{k=2}^n A_{k-1} (1+x)^{n-k} \\
&= (A_1 + 1)(1+x)^{n-1} + \sum_{k=2}^{n-1} (A_k - A_{k-1})(1+x)^{n-k} - A_{n-1}
\end{aligned}$$

が得られるため, $A_1 = A_{n-1} = -1$, $A_k = A_{k-1}$ ($2 \leq k \leq n-1$) が成り立つ. 故に $A_k = -1$ ($1 \leq k \leq n-1$) だから $\frac{1}{x(1+x)^{n-1}} = \frac{1}{x} - \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{(1+x)^k}$ が成り立つため (*) により

$$\int \frac{\log x}{(1+x)^n} dx = \frac{\log x}{(1-n)(1+x)^{n-1}} + \frac{1}{n-1} \left(\log x - \log(1+x) + \sum_{k=2}^{n-1} \frac{1}{(k-1)(1+x)^{k-1}} \right).$$

$$(40) \quad x = \tan \theta \text{ とおけば } \frac{dx}{d\theta} = \frac{1}{\cos^2 \theta} \text{ であり, } \cos^4 \theta + \sin^4 \theta = (\cos^2 \theta + \sin^2 \theta)^2 - 2 \cos^2 \theta \sin^2 \theta \text{ だから,}$$

$$\begin{aligned}
\int \frac{1-x^2}{(1+ax+x^2)\sqrt{1+bx+cx^2+bx^3+x^4}} dx &= \int \frac{1-\tan^2 \theta}{(1+a \cos \theta \sin \theta)\sqrt{1+b \tan \theta(1+\tan^2 \theta)+c \tan^2 \theta+\tan^4 \theta}} d\theta \\
&= \int \frac{\cos^2 \theta - \sin^2 \theta}{(1+a \cos \theta \sin \theta)\sqrt{1+b \cos \theta \sin \theta+(c-2) \cos^2 \theta \sin^2 \theta}} d\theta \\
&= \int \frac{4 \cos 2\theta}{(2+a \sin 2\theta)\sqrt{4+2 \sin 2\theta+(c-2) \sin^2 2\theta}} d\theta
\end{aligned}$$

が得られる. $y = \sin 2\theta$ とおけば $2 \cos 2\theta d\theta = dy$ だから, 上式は $\int \frac{2}{(2+ay)\sqrt{4+2by+(c-2)y^2}} dy$ に等しい.

$c > 2$ または「 $c = 2$ かつ $b \neq 0$ 」の場合, $z = \sqrt{c-2}y + \sqrt{4+2by+(c-2)y^2}$ とおけば $y = \frac{z^2-4}{2(\sqrt{c-2}z+b)}$,

$$\frac{dy}{dz} = \frac{\sqrt{c-2}z^2+2bz+4\sqrt{c-2}}{2(\sqrt{c-2}z+b)^2}, \quad \sqrt{4+2by+(c-2)y^2} = \frac{\sqrt{c-2}z^2+2bz+4\sqrt{c-2}}{2(\sqrt{c-2}z+b)} \text{ だから}$$

$$\int \frac{2}{(2+ay)\sqrt{4+2by+(c-2)y^2}} dy = \int \frac{4}{az^2+4\sqrt{c-2}z+4b-4a} dz \cdots (i)$$

であり, 第3回の問題2の(5)と(6)の結果から $y = \sin(2 \tan^{-1} x) = 2 \sin(\tan^{-1} x) \cos(\tan^{-1} x) = \frac{2x}{1+x^2}$ だから

$$z = \frac{2\sqrt{c-2}x+2\sqrt{x^4+bx^3+cx^2+bx+1}}{1+x^2} \text{ が成り立つ.}$$

$$a = 0, c = 2 \text{ ならば, } (i) = \frac{z}{b} = \frac{2\sqrt{(1+x^2)^2+bx(1+x^2)}}{b(1+x^2)} = \frac{2\sqrt{1+bx+x^2}}{b\sqrt{1+x^2}}.$$

$$\begin{aligned}
a = 0, c > 2 \text{ ならば, } (i) &= \int \frac{1}{\sqrt{c-2}z+b} dz = \frac{\log|\sqrt{c-2}z+b|}{\sqrt{c-2}} = \frac{\log\left|\frac{2(c-2)x+2\sqrt{c-2}\sqrt{x^4+bx^3+cx^2+bx+1}}{1+x^2}+b\right|}{\sqrt{c-2}} = \\
&= \frac{1}{\sqrt{c-2}} (\log|bx^2+2(c-2)x+b+2\sqrt{c-2}\sqrt{x^4+bx^3+cx^2+bx+1}| - \log(1+x^2)).
\end{aligned}$$

$a \neq 0, c-2 > a(b-a)$ ならば, $\alpha = \frac{-2\sqrt{c-2}-2\sqrt{c-2-a(b-a)}}{a}, \beta = \frac{-2\sqrt{c-2}+2\sqrt{c-2-a(b-a)}}{a}$ とお

$$\text{けば } (i) = \int \frac{4}{a(z-\alpha)(z-\beta)} dz = \int \frac{4}{a(\beta-\alpha)} \left(\frac{1}{z-\beta} - \frac{1}{z-\alpha} \right) dz = \frac{\log|z-\beta| - \log|z-\alpha|}{\sqrt{c-2-a(b-a)}} =$$

$$\frac{1}{\sqrt{c-2-a(b-a)}} \log \left| \frac{a\sqrt{c-2}x + a\sqrt{x^4+bx^3+cx^2+bx+1} + (\sqrt{c-2}-\sqrt{c-2-a(b-a)})(1+x^2)}{a\sqrt{c-2}x + a\sqrt{x^4+bx^3+cx^2+bx+1} + (\sqrt{c-2}+\sqrt{c-2-a(b-a)})(1+x^2)} \right|.$$

$$a \neq 0, c-2 = a(b-a) \text{ ならば, } (i) = \int \frac{4a}{(az+2\sqrt{c-2})^2} dz = \frac{-4}{az+2\sqrt{c-2}} = \frac{-2}{\frac{a\sqrt{c-2}x+a\sqrt{x^4+bx^3+cx^2+bx+1}}{1+x^2} + \sqrt{c-2}} =$$

$$\frac{-2(1+x^2)}{\sqrt{a(b-a)}(x^2+ax+1) + a\sqrt{x^4+bx^3+(ab-a^2+2)x^2+bx+1}}.$$

$$a \neq 0, c-2 < a(b-a) \text{ ならば, } (i) = \int \frac{4a}{(az+2\sqrt{c-2})^2 + 4(a(b-a)-c+2)} dz = \frac{2 \tan^{-1} \left(\frac{az+2\sqrt{c-2}}{2\sqrt{a(b-a)-c+2}} \right)}{\sqrt{a(b-a)-c+2}} =$$

$$\frac{2}{\sqrt{a(b-a)-c+2}} \tan^{-1} \left(\frac{\sqrt{c-2}(x^2+ax+1) + a\sqrt{x^4+bx^3+cx^2+bx+1}}{\sqrt{a(b-a)-c+2}(1+x^2)} \right).$$

$$c < 2 \text{ の場合, } \alpha = \frac{b-\sqrt{b^2-4c+8}}{2-c}, \beta = \frac{b+\sqrt{b^2-4c+8}}{2-c} \text{ とおき, } z = \sqrt{\frac{\beta-y}{y-\alpha}} \text{ とおけば } y = \frac{\beta+\alpha z^2}{1+z^2},$$

$$\frac{dy}{dz} = \frac{2(\alpha-\beta)z}{(1+z^2)^2} \text{ だから}$$

$$\begin{aligned} \int \frac{2}{(2+ay)\sqrt{4+2by+(c-2)y^2}} dy &= \int \frac{2}{\sqrt{2-c}(2+ay)(y-\alpha)\sqrt{\frac{\beta-y}{y-\alpha}}} dy \\ &= \int \frac{4(\alpha-\beta)z}{\sqrt{2-c}z(1+z^2)^2 \left(2+a\frac{\beta+\alpha z^2}{1+z^2} \right) \left(\frac{\beta+\alpha z^2}{1+z^2} - \alpha \right)} dz \\ &= \int \frac{-4}{\sqrt{2-c}((a\alpha+2)z^2+a\beta+2)} dz \cdots (ii) \end{aligned}$$

ここで, $z = \sqrt{\frac{\beta-y}{y-\alpha}} = \sqrt{\frac{(b+\sqrt{b^2-4c+8})(1+x^2)-2(2-c)x}{2(2-c)x-(b-\sqrt{b^2-4c+8})(1+x^2)}}$ と $(a\beta+2)(a\alpha+2) = \frac{4(2-c+ab-a^2)}{2-c}$ が成
り立つことに注意すると, $2-c+ab-a^2 > 0$ ならば $a\beta+2$ と $a\alpha+2$ は同符号だから

$$(ii) = \frac{-4}{\sqrt{2-c}(a\alpha+2)} \int \frac{1}{z^2 + \frac{a\beta+2}{a\alpha+2}} dz = \frac{-4}{\sqrt{2-c}(a\alpha+2)} \sqrt{\frac{a\alpha+2}{a\beta+2}} \tan^{-1} \left(\sqrt{\frac{a\alpha+2}{a\beta+2}} z \right)$$

$$= \begin{cases} \frac{-2}{\sqrt{2-c+a(b-a)}} \tan^{-1} \left(\sqrt{\frac{\sqrt{b^2-4c+8}(1+ax+x^2)+(b-2a)(1+x^2)-(2(2-c)+ab)x}{\sqrt{b^2-4c+8}(1+ax+x^2)-(b-2a)(1+x^2)+(2(2-c)+ab)x}} \right) & a\alpha > -2 \\ \frac{2}{\sqrt{2-c+a(b-a)}} \tan^{-1} \left(\sqrt{\frac{\sqrt{b^2-4c+8}(1+ax+x^2)+(b-2a)(1+x^2)-(2(2-c)+ab)x}{\sqrt{b^2-4c+8}(1+ax+x^2)-(b-2a)(1+x^2)+(2(2-c)+ab)x}} \right) & a\alpha < -2 \end{cases}$$

が得られる. $2 - c + ab - a^2 < 0$ ならば $a\beta + 2$ と $a\alpha + 2$ は異符号だから

$$\begin{aligned}
 (ii) &= \frac{-4}{\sqrt{2-c}(a\alpha+2)} \int \frac{1}{z^2 - \left(-\frac{a\beta+2}{a\alpha+2}\right)} dz = \frac{-2}{\sqrt{2-c}(a\alpha+2)} \sqrt{-\frac{a\alpha+2}{a\beta+2}} \int \left(\frac{1}{z - \sqrt{-\frac{a\beta+2}{a\alpha+2}}} - \frac{1}{z + \sqrt{-\frac{a\beta+2}{a\alpha+2}}} \right) dz \\
 &= \begin{cases} \frac{-1}{\sqrt{c-2-a(b-a)}} \log \left| \frac{\sqrt{2-c}(a\alpha+2)z - 2\sqrt{c-2-a(b-a)}}{\sqrt{2-c}(a\alpha+2)z + 2\sqrt{c-2-a(b-a)}} \right| & a\alpha > -2 \\ \frac{1}{\sqrt{c-2-a(b-a)}} \log \left| \frac{\sqrt{2-c}(a\alpha+2)z + 2\sqrt{c-2-a(b-a)}}{\sqrt{2-c}(a\alpha+2)z - 2\sqrt{c-2-a(b-a)}} \right| & a\alpha < -2 \end{cases} \\
 &= \frac{1}{\sqrt{c-2-a(b-a)}} \log \left| \frac{\frac{2(2-c)+ab-a\sqrt{b^2-4c+8}}{\sqrt{2-c}} \sqrt{\frac{(b+\sqrt{b^2-4c+8})(1+x^2)-2(2-c)x}{2(2-c)x-(b-\sqrt{b^2-4c+8})(1+x^2)}} + 2\sqrt{c-2-a(b-a)}}{\frac{2(2-c)+ab-a\sqrt{b^2-4c+8}}{\sqrt{2-c}} \sqrt{\frac{(b+\sqrt{b^2-4c+8})(1+x^2)-2(2-c)x}{2(2-c)x-(b-\sqrt{b^2-4c+8})(1+x^2)}} - 2\sqrt{c-2-a(b-a)}} \right|.
 \end{aligned}$$

$2 - c + ab - a^2 = 0$ ならば $\alpha = \begin{cases} \frac{2}{a-b} & b \geq 2a \\ -\frac{2}{a} & b < 2a \end{cases}$, $\beta = \begin{cases} -\frac{2}{a} & b \geq 2a \\ \frac{2}{a-b} & b < 2a \end{cases}$ であり, $z = \begin{cases} \sqrt{\frac{(a-b)(1+ax+x^2)}{a(1-(a-b)x+x^2)}} & b \geq 2a \\ \sqrt{\frac{a(1-(a-b)x+x^2)}{(a-b)(1+ax+x^2)}} & b < 2a \end{cases}$ が成り立つ. $b = 2a$ ならば $2 - c = -a^2 \leq 0$ となり, $c < 2$ であるという仮定と矛盾するため, $b \neq 2a$ である. $b > 2a$

のとき (ii) $= \int \frac{-2(a-b)}{\sqrt{a(a-b)}(2a-b)z^2} dz = \frac{2(a-b)}{\sqrt{a(a-b)}(2a-b)z} = \frac{2(a-b)}{(2a-b)|a-b|} \sqrt{\frac{1-(a-b)x+x^2}{1+ax+x^2}}$, $b < 2a$ のとき

(ii) $= \int \frac{-2(a-b)}{\sqrt{a(a-b)}(2a-b)} dz = \frac{-2(a-b)}{\sqrt{a(a-b)}(2a-b)} z = \frac{-2(a-b)}{(2a-b)|a-b|} \sqrt{\frac{1-(a-b)x+x^2}{1+ax+x^2}}$ だから, $c < 2$ かつ

$2 - c + ab - a^2 = 0$ の場合は (ii) $= \frac{-2(a-b)}{|2a-b||a-b|} \sqrt{\frac{1-(a-b)x+x^2}{1+ax+x^2}}$ である.

3. (1) $t = \tan \frac{x}{2}$ とおくと $\cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2}$, $dx = \frac{2dt}{1+t^2}$ であり, x が $\frac{\pi}{4}$ から $\frac{\pi}{3}$ まで動くとき, t は $\tan \frac{\pi}{8}$ から $\tan \frac{\pi}{6} = \frac{1}{\sqrt{3}}$ まで動く. ここで, $\frac{2 \tan \frac{\pi}{8}}{1 - \tan^2 \frac{\pi}{8}} = \tan \frac{\pi}{4} = 1$ だから $\tan^2 \frac{\pi}{8} + 2 \tan \frac{\pi}{8} - 1 = 0$ が成り立つため $\tan \frac{\pi}{8}$ は 2 次方程式

$x^2 + 2x - 1 = 0$ の正の解である. 従って $\tan \frac{\pi}{8} = \sqrt{2} - 1$ である. $\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\cos x}{1 + \cos x} dx = \int_{\tan \frac{\pi}{8}}^{\tan \frac{\pi}{6}} \frac{2(1-t^2)}{(1+t^2)^2 \left(1 + \frac{1-t^2}{1+t^2}\right)} dt =$

$$\int_{\tan \frac{\pi}{8}}^{\tan \frac{\pi}{6}} \frac{1-t^2}{1+t^2} dt = \int_{\tan \frac{\pi}{8}}^{\tan \frac{\pi}{6}} \left(-1 + \frac{2}{1+t^2} \right) dt = [2 \tan^{-1} t - t]_{\tan \frac{\pi}{8}}^{\tan \frac{\pi}{6}} = \frac{\pi}{12} - \frac{1}{\sqrt{3}} + \sqrt{2} - 1$$

(2) $R(X, Y) = \frac{Y^6}{X^4 - X^2 Y^2 + Y^4}$ として教科書の問 3.21 の (iv) を用いると,

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos^6 x}{\sin^4 x - \sin^2 x \cos^2 x + \cos^4 x} dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^6 x}{\cos^4 x - \cos^2 x \sin^2 x + \sin^4 x} dx \text{ だから}$$

$$\begin{aligned}
 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos^6 x}{\sin^4 x - \sin^2 x \cos^2 x + \cos^4 x} dx &= \frac{1}{2} \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos^6 x}{\sin^4 x - \sin^2 x \cos^2 x + \cos^4 x} dx \right. \\
 &\quad \left. + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^6 x}{\cos^4 x - \cos^2 x \sin^2 x + \sin^4 x} dx \right) \\
 &= \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos^6 x + \sin^6 x}{\sin^4 x - \sin^2 x \cos^2 x + \cos^4 x} dx \\
 &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{(\cos^2 x + \sin^2 x)(\sin^4 x - \sin^2 x \cos^2 x + \cos^4 x)}{2(\sin^4 x - \sin^2 x \cos^2 x + \cos^4 x)} dx \\
 &= \frac{\pi}{4}
 \end{aligned}$$

(3) $x = \tan t$ とおけば $t = \tan^{-1} x$ より $\frac{1}{x^2+1} dx = dt$ であり, x が 0 から 1 まで動くとき, t は 0 から $\frac{\pi}{4}$ まで

動くため, $\int_0^1 \frac{\log(x+1)}{x^2+1} dx = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \log(\tan t + 1) dt = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \log(\sin t + \cos t) dt - \int_0^{\frac{\pi}{4}} \log \cos t dt \cdots (*)$.
 ここで $\sin t + \cos t = \sqrt{2} \sin\left(t + \frac{\pi}{4}\right)$ だから $s = t + \frac{\pi}{4}$ とおけば, $dt = ds$ であり, t が 0 から $\frac{\pi}{4}$ まで動くとき, s は $\frac{\pi}{4}$ から $\frac{\pi}{2}$ まで動くため, $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \log(\sin t + \cos t) dt = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \log(\sqrt{2} \sin s) ds = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} (\log \sqrt{2} + \log \sin s) ds =$
 $\frac{\pi \log 2}{8} + \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \log \sin s ds$. 一方, $\cos t = \sin\left(\frac{\pi}{2} - t\right)$ だから $s = \frac{\pi}{2} - t$ とおけば, $dt = -ds$ であり, t が 0 から $\frac{\pi}{4}$ まで動くとき, s は $\frac{\pi}{2}$ から $\frac{\pi}{4}$ まで動くため, $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \log \cos t dt = - \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{4}} \log \sin s ds = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \log \sin s ds$. 従って $(*)$ から
 $\int_0^1 \frac{\log(x+1)}{x^2+1} dx = \frac{\pi \log 2}{8} + \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \log \sin s ds - \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \log \sin s ds = \frac{\pi \log 2}{8}$.

(4) $y = 3x^2 + 1$ とおけば $x dx = \frac{1}{6} dy$, $x^2 = \frac{y-1}{3}$ だから

$$\int \frac{x^3}{(3x^2+1)^4} dx = \int \frac{y-1}{18y^4} dy = \frac{1}{18} \int \left(\frac{1}{y^3} - \frac{1}{y^4} \right) dy = \frac{1}{18} \left(\frac{1}{3y^3} - \frac{1}{2y^2} \right) = \frac{-9x^2-1}{108(3x^2+1)^3}$$

が得られる. 従って, 部分積分を行った後, $y = \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$ と変数変換を行えば $x = \frac{1-y^2}{1+y^2}$, $dx = \frac{-4y}{(1+y^2)^2} dy$ だから

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{x^3 \sin^{-1} x}{(3x^2+1)^4} dx &= \left[\frac{-(9x^2+1) \sin^{-1} x}{108(3x^2+1)^3} \right]_0^1 + \int_0^1 \frac{9x^2+1}{108(3x^2+1)^3 \sqrt{1-x^2}} dx \\ &= -\frac{5\pi}{6912} + \frac{1}{1728} \int_0^1 \frac{(y^2+1)^3(5y^4-8y^2+5)}{(y^4-y^2+1)^3} dy \cdots (i) \end{aligned}$$

が得られる. $y^4 - y^2 + 1 = (y^2 + 1)^2 - 3y^2 = (y^2 - \sqrt{3}y + 1)(y^2 + \sqrt{3}y + 1)$ だから

$$\begin{aligned} \frac{(y^2+1)^3(5y^4-8y^2+5)}{(y^4-y^2+1)^3} &= \frac{Ay+B}{y^2-\sqrt{3}y+1} + \frac{A'y+B'}{y^2+\sqrt{3}y+1} + \frac{Cy+D}{(y^2-\sqrt{3}y+1)^2} + \frac{C'y+D'}{(y^2+\sqrt{3}y+1)^2} \\ &\quad + \frac{Ey+F}{(y^2-\sqrt{3}y+1)^3} + \frac{E'y+F'}{(y^2+\sqrt{3}y+1)^3} \end{aligned}$$

を満たす実数 $A, A', B, B', C, C', D, D', E, E', F, F'$ が存在するか, 左辺は y の偶関数であることから $A' = -A$, $B' = B$, $C' = -C$, $D' = D$, $E' = -E$, $F' = F$ である. このとき,

$$\begin{aligned} \frac{(y^2+1)^3(5y^4-8y^2+5)}{(y^4-y^2+1)^3} &= \frac{Ay+B}{y^2-\sqrt{3}y+1} + \frac{-Ay+B}{y^2+\sqrt{3}y+1} + \frac{Cy+D}{(y^2-\sqrt{3}y+1)^2} + \frac{-Cy+D}{(y^2+\sqrt{3}y+1)^2} \\ &\quad + \frac{Ey+F}{(y^2-\sqrt{3}y+1)^3} + \frac{-Ey+F}{(y^2+\sqrt{3}y+1)^3} \end{aligned}$$

となり, 左辺の分子は $5y^{10} + 7y^8 - 4y^6 - 4y^4 + 7y^2 + 5$ であり, 右辺を通分したときの分子は $(2\sqrt{3}A + 2B)y^{10} - (4\sqrt{3}A + 2B - 4\sqrt{3}C - 2D)y^8 + (6\sqrt{3}A + 2B + 8D + 6\sqrt{3}E + 2F)y^6 - (4\sqrt{3}A - 2B + 6D - 18\sqrt{3}E - 24F)y^4 + (2\sqrt{3}A - 2B + 4\sqrt{3}C + 8D + 6\sqrt{3}E + 24F)y^2 + 2B + 2D + 2F$ となるため, A, B, C, D, E, F は

$$\begin{pmatrix} 2\sqrt{3} & 2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 5 \\ -4\sqrt{3} & -2 & 4\sqrt{3} & 2 & 0 & 0 & 7 \\ 6\sqrt{3} & 2 & 0 & 8 & 6\sqrt{3} & 2 & -4 \\ -4\sqrt{3} & 2 & 0 & -6 & 18\sqrt{3} & 24 & -4 \\ 2\sqrt{3} & -2 & 4\sqrt{3} & 8 & 6\sqrt{3} & 24 & 7 \\ 0 & 2 & 0 & 2 & 0 & 2 & 5 \end{pmatrix}$$

を拡大係数行列とする連立一次方程式の解である. 従って $A = 0, B = \frac{5}{2}, C = \frac{17\sqrt{3}}{16}, D = -\frac{3}{8}, E = -\frac{3\sqrt{3}}{8}, F = \frac{3}{8}$ が得られる. 一方, $y = -z$ と変数変換すれば,

$$\int_0^1 \frac{-Py + Q}{(y^2 + \sqrt{3}y + 1)^k} dy = \int_0^{-1} \frac{Pz + Q}{(z^2 - \sqrt{3}z + 1)^k} (-1) dz = \int_{-1}^0 \frac{Py + Q}{(y^2 - \sqrt{3}y + 1)^k} dy$$

だから, 次の等式が成り立つ.

$$\int_0^1 \frac{(y^2 + 1)^3(5y^4 - 8y^2 + 5)}{(y^4 - y^2 + 1)^3} dy = \frac{5}{2} \int_{-1}^1 \frac{1}{y^2 - \sqrt{3}y + 1} dy + \int_{-1}^1 \frac{\frac{17\sqrt{3}}{16}y - \frac{3}{8}}{(y^2 - \sqrt{3}y + 1)^2} dy + \int_{-1}^1 \frac{-\frac{3\sqrt{3}}{8}y + \frac{3}{8}}{(y^2 - \sqrt{3}y + 1)^3} dy \cdots (ii)$$

さらに $t = y - \frac{\sqrt{3}}{2}$ と変数変換し, $2 + \sqrt{3} = \frac{1}{2 - \sqrt{3}} > 0$ であることに注意すれば, $\tan^{-1} x + \tan^{-1} \frac{1}{x} = \frac{\pi}{2}$ より

$$\int_{-1}^1 \frac{1}{y^2 - \sqrt{3}y + 1} dy = \int_{-1-\frac{\sqrt{3}}{2}}^{1-\frac{\sqrt{3}}{2}} \frac{1}{t^2 + \frac{1}{4}} dt = [2 \tan^{-1} 2t]_{-1-\frac{\sqrt{3}}{2}}^{1-\frac{\sqrt{3}}{2}} = 2 \left(\tan^{-1} (2 - \sqrt{3}) + \tan^{-1} (2 + \sqrt{3}) \right) = \pi$$

となる. 同様に $t = y - \frac{\sqrt{3}}{2}$ と変数変換すれば, 次が得られる.

$$\begin{aligned} \int_{-1}^1 \frac{\frac{17\sqrt{3}}{16}y - \frac{3}{8}}{(y^2 - \sqrt{3}y + 1)^2} dy &= \int_{-1-\frac{\sqrt{3}}{2}}^{1-\frac{\sqrt{3}}{2}} \frac{\frac{17\sqrt{3}}{16}t + \frac{39}{32}}{(t^2 + \frac{1}{4})^2} dt = \frac{17\sqrt{3}}{16} \int_{-1-\frac{\sqrt{3}}{2}}^{1-\frac{\sqrt{3}}{2}} \frac{t}{(t^2 + \frac{1}{4})^2} dt + \frac{39}{32} \int_{-1-\frac{\sqrt{3}}{2}}^{1-\frac{\sqrt{3}}{2}} \frac{1}{(t^2 + \frac{1}{4})^2} dt \\ \int_{-1}^1 \frac{-\frac{3\sqrt{3}}{8}y + \frac{3}{8}}{(y^2 - \sqrt{3}y + 1)^3} dy &= \int_{-1-\frac{\sqrt{3}}{2}}^{1-\frac{\sqrt{3}}{2}} \frac{-\frac{3\sqrt{3}}{8}t - \frac{3}{16}}{(t^2 + \frac{1}{4})^3} dt = -\frac{3\sqrt{3}}{8} \int_{-1-\frac{\sqrt{3}}{2}}^{1-\frac{\sqrt{3}}{2}} \frac{t}{(t^2 + \frac{1}{4})^3} dt - \frac{3}{16} \int_{-1-\frac{\sqrt{3}}{2}}^{1-\frac{\sqrt{3}}{2}} \frac{1}{(t^2 + \frac{1}{4})^3} dt \end{aligned}$$

ここで,

$$\int_{-1-\frac{\sqrt{3}}{2}}^{1-\frac{\sqrt{3}}{2}} \frac{t}{(t^2 + \frac{1}{4})^2} dt = \left[-\frac{2}{4t^2 + 1} \right]_{-1-\frac{\sqrt{3}}{2}}^{1-\frac{\sqrt{3}}{2}} = -\sqrt{3}, \quad \int_{-1-\frac{\sqrt{3}}{2}}^{1-\frac{\sqrt{3}}{2}} \frac{t}{(t^2 + \frac{1}{4})^3} dt = \left[-\frac{4}{(4t^2 + 1)^2} \right]_{-1-\frac{\sqrt{3}}{2}}^{1-\frac{\sqrt{3}}{2}} = -2\sqrt{3}$$

であり, $I_k = \int_{-1-\frac{\sqrt{3}}{2}}^{1-\frac{\sqrt{3}}{2}} \frac{1}{(t^2 + \frac{1}{4})^k} dt$ とおけば, $I_1 = \pi, I_{k+1} = \frac{1}{k} \left((2 + \sqrt{3})^{k-1} + (2 - \sqrt{3})^{k-1} \right) + \frac{4k-2}{k} I_k$ だから $I_2 = 2 + 2I_1 = 2\pi + 2, I_3 = 2 + 3I_2 = 6\pi + 8$ が得られる. 故に (ii) から

$$\int_0^1 \frac{(y^2 + 1)^3(5y^4 - 8y^2 + 5)}{(y^4 - y^2 + 1)^3} dy = \frac{5\pi}{2} + \frac{17\sqrt{3}}{16} (-\sqrt{3}) + \frac{39}{32} (2\pi + 2) - \frac{3\sqrt{3}}{8} (-2\sqrt{3}) - \frac{3}{16} (6\pi + 8) = \frac{61\pi}{16}$$

となるため, (i) により $\int_0^1 \frac{x^3 \sin^{-1} x}{(3x^2 + 1)^4} dx = -\frac{5\pi}{6912} + \frac{1}{1728} \frac{61\pi}{16} = \frac{41\pi}{27648}$.

$$(5) \sqrt{1 - \frac{\cos^2 a}{\cos^2 x}} = \sqrt{1 - \cos^2 a (1 + \tan^2 x)} = \sqrt{\sin^2 a - \cos^2 a \tan^2 x} = \cos a \sqrt{\tan^2 a - \tan^2 x} \text{ より}$$

$x = \tan^{-1}(\tan a \sin t)$ とおくと, $dx = \frac{\tan a \cos t}{1 + \tan^2 a \sin^2 t} dt, \sqrt{\tan^2 a - \tan^2 x} = \tan a \cos t$ であり, t が $-\frac{\pi}{2}$ から $\frac{\pi}{2}$ まで動けば, x は $-a$ から a まで動くため, 次の等式が成り立つ.

$$\int_{-a}^a \sqrt{1 - \frac{\cos^2 a}{\cos^2 x}} dx = \int_{-a}^a \cos a \sqrt{\tan^2 a - \tan^2 x} dx = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos a \tan^2 a \cos^2 t}{1 + \tan^2 a \sin^2 t} dt = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^2 a \cos a \cos^2 t}{1 - \sin^2 a \cos^2 t} dt \cdots (*)$$

ここで, $\frac{\sin^2 a \cos a \cos^2 t}{1 - \sin^2 a \cos^2 t} = \cos a \left(-1 + \frac{1}{1 - \sin^2 a \cos^2 t} \right) = \frac{\cos a}{2} \left(\frac{1}{1 - \sin a \cos t} + \frac{1}{1 + \sin a \cos t} - 2 \right)$ だから,

問題 1 の (11) の結果と $x > 0$ ならば $\tan^{-1} x + \tan^{-1} \frac{1}{x} = \frac{\pi}{2}$ であることを用いれば

$$\begin{aligned}
 (*) &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos a \left(\frac{1}{1 - \sin a \cos t} + \frac{1}{1 + \sin a \cos t} - 2 \right) dt \\
 &= \cos a \left[\frac{2}{\cos a} \left(\tan^{-1} \left(\sqrt{\frac{1 + \sin a}{1 - \sin a}} \tan \frac{t}{2} \right) + \tan^{-1} \left(\sqrt{\frac{1 - \sin a}{1 + \sin a}} \tan \frac{t}{2} \right) \right) - 2t \right]_0^{\frac{\pi}{2}} \\
 &= \cos a \left(\frac{2}{\cos a} \left(\tan^{-1} \left(\sqrt{\frac{1 + \sin a}{1 - \sin a}} \right) + \tan^{-1} \left(\sqrt{\frac{1 - \sin a}{1 + \sin a}} \right) \right) - \pi \right) = \pi(1 - \cos a)
 \end{aligned}$$

(6) $t = r^2 + a^2 - x^2$ とおくと $dt = -2x dx$ であり, x が $r - a$ から r まで動けば t は $2ar$ から a^2 まで動くため,

$$\begin{aligned}
 \int_{r-a}^r \frac{x(x^2 + r^2 - a^2)}{2\sqrt{4a^2x^2 - (r^2 - a^2 - x^2)^2}} dx &= \int_{a^2}^{2ar} \frac{2r^2 - t}{4\sqrt{4a^2r^2 - t^2}} dt = \int_{a^2}^{2ar} \frac{r^2}{2\sqrt{4a^2r^2 - t^2}} dt - \int_{a^2}^{2ar} \frac{t}{4\sqrt{4a^2r^2 - t^2}} dt = \\
 &= \left[\frac{r^2}{2} \sin^{-1} \frac{t}{2ar} \right]_{a^2}^{2ar} + \left[\frac{1}{4} \sqrt{4a^2r^2 - t^2} \right]_{a^2}^{2ar} = \frac{\pi r^2}{4} - \frac{r^2}{2} \sin^{-1} \frac{a}{2r} - \frac{a}{4} \sqrt{4r^2 - a^2} \cdot \cos^{-1} \frac{-a}{2r} = \frac{\pi}{2} + \sin^{-1} \frac{a}{2r} \quad \text{だから} \\
 \int_{r-a}^r x \cos^{-1} \frac{r^2 - a^2 - x^2}{2ax} dx &= \left[\frac{x^2}{2} \cos^{-1} \frac{r^2 - a^2 - x^2}{2ax} \right]_{r-a}^r - \int_{r-a}^r \frac{x(x^2 + r^2 - a^2)}{2\sqrt{4a^2x^2 - (r^2 - a^2 - x^2)^2}} dx = \frac{r^2}{2} \cos^{-1} \frac{-a}{2r} - \\
 \int_{r-a}^r \frac{x(x^2 + r^2 - a^2)}{2\sqrt{4a^2x^2 - (r^2 - a^2 - x^2)^2}} dx &= \frac{r^2}{2} \left(\frac{\pi}{2} + 2 \sin^{-1} \frac{a}{2r} \right) - \frac{\pi r^2}{4} + \frac{a}{4} \sqrt{4r^2 - a^2} = r^2 \sin^{-1} \frac{a}{2r} + \frac{a}{4} \sqrt{4r^2 - a^2}
 \end{aligned}$$

4. (1) $\left(\frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}, \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \right)$ は単位円上の点だから $\cos \theta = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}, \sin \theta = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}$ を満たす $0 \leq \theta < 2\pi$ がある. このとき, 加法定理から次の等式が成り立つ.

$$\begin{aligned}
 a \sin x + b \cos x &= \sqrt{a^2 + b^2} \left(\frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} \sin x + \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \cos x \right) \\
 &= \sqrt{a^2 + b^2} (\cos \theta \sin x + \sin \theta \cos x) = \sqrt{a^2 + b^2} \sin(x + \theta)
 \end{aligned}$$

一般に φ を周期 τ をもつ連続な周期関数とすれば, $\theta \in \mathbf{R}$ に対して, $y = x + \theta, z = y - \tau$ と変数変換すれば

$$\begin{aligned}
 \int_0^\tau \varphi(x + \theta) dx &= \int_\theta^{\tau+\theta} \varphi(y) dy = \int_\theta^\tau \varphi(y) dy + \int_\tau^{\tau+\theta} \varphi(y) dy = \int_\theta^\tau \varphi(y) dy + \int_\tau^{\tau+\theta} \varphi(y - \tau) dy \\
 &= \int_\theta^\tau \varphi(y) dy + \int_0^\theta \varphi(z) dz = \int_\theta^\tau \varphi(x) dx + \int_0^\theta \varphi(x) dx = \int_0^\tau \varphi(x) dx
 \end{aligned}$$

だから, $\alpha \in \mathbf{R}$ に対し, $y = x - \alpha$ と変数変換すれば $\int_\alpha^{\tau+\alpha} \varphi(x) dx = \int_0^\tau \varphi(y + \alpha) dy = \int_0^\tau \varphi(x) dx$ が成り立つ. 従って

て $\int_0^\tau \varphi(x + \theta) dx = \int_\alpha^{\tau+\alpha} \varphi(x) dx$ が得られる. また, $y = \pi - x$ と変数変換すれば

$$\int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}} f(\sqrt{a^2 + b^2} \sin x) dx = - \int_{\frac{\pi}{2}}^{-\frac{\pi}{2}} f(\sqrt{a^2 + b^2} \sin(\pi - y)) dy = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} f(\sqrt{a^2 + b^2} \sin y) dy$$

が成り立つことに注意すると, 以上のことから,

$$\begin{aligned}
 \int_0^{2\pi} f(a \sin x + b \cos x) dx &= \int_0^{2\pi} f(\sqrt{a^2 + b^2} \sin(x + \theta)) dx = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}} f(\sqrt{a^2 + b^2} \sin x) dx \\
 &= \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} f(\sqrt{a^2 + b^2} \sin x) dx + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}} f(\sqrt{a^2 + b^2} \sin x) dx \\
 &= 2 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} f(\sqrt{a^2 + b^2} \sin x) dx
 \end{aligned}$$

(2) $I = \int_0^\pi x \sin x f(\cos x) dx$ とおく. $y = \pi - x$ と変数変換すれば

$$\begin{aligned} I &= - \int_\pi^0 (\pi - y) \sin(\pi - y) f(\cos(\pi - y)) dy = \int_0^\pi (\pi - y) \sin y f(-\cos y) dy \\ &= \int_0^\pi (\pi - x) \sin x f(\cos x) dx = \pi \int_0^\pi \sin x f(\cos x) dx - \int_0^\pi x \sin x f(\cos x) dx \\ &= \pi \int_0^\pi \sin x f(\cos x) dx - I \end{aligned}$$

だから $2I = \pi \int_0^\pi \sin x f(\cos x) dx$ である. さらに, $z = \cos x$ と変数変換して, f が偶関数であることを用いれば,

$$2I = -\pi \int_1^{-1} f(z) dz = 2\pi \int_0^1 f(x) dx \quad \text{だから} \quad I = \pi \int_0^1 f(x) dx \quad \text{が得られる.}$$

(3) $J = \int_0^{\frac{\pi}{2}} x R(\sin x, \cos x) dx$ とおく. $y = \frac{\pi}{2} - x$ と変数変換すれば, $R(Y, X) = R(X, Y)$ より

$$\begin{aligned} J &= - \int_{\frac{\pi}{2}}^0 \left(\frac{\pi}{2} - y \right) R \left(\sin \left(\frac{\pi}{2} - y \right), \cos \left(\frac{\pi}{2} - y \right) \right) dy = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{\pi}{2} - y \right) R(\cos y, \sin y) dy \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{\pi}{2} - x \right) R(\sin x, \cos x) dx = \frac{\pi}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} R(\sin x, \cos x) dx - \int_0^{\frac{\pi}{2}} x R(\sin x, \cos x) dx \\ &= \frac{\pi}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} R(\sin x, \cos x) dx - J \end{aligned}$$

だから $2J = \frac{\pi}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} R(\sin x, \cos x) dx$ である. 故に $J = \frac{\pi}{4} \int_0^{\frac{\pi}{2}} R(\sin x, \cos x) dx$.

5. (1) $a = b = 1$, $f(x) = x^{10}$ として前問の (1) を用い, さらに $(\sqrt{2} \sin x)^{10}$ が偶関数であることと, 教科書の 91 ページの公式から

$$\int_0^{2\pi} (\sin x + \cos x)^{10} dx = 2 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (\sqrt{2} \sin x)^{10} dx = 4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} 32 \sin^{10} x dx = 128 \frac{9!!}{10!!} \frac{\pi}{2} = \frac{63\pi}{4}.$$

(2) $f(x) = \frac{1}{1+x^2}$ として前問の (2) を用いると, $\int_0^\pi \frac{x \sin x}{1+\cos^2 x} dx = \pi \int_0^1 \frac{1}{1+x^2} dx = \pi [\tan^{-1} x]_0^1 = \frac{\pi^2}{4}$.

$$\begin{aligned} (3) \quad \frac{x \sin^3 x}{2 + \sin^2 x} &= \frac{x \sin x (1 - \cos^2 x)}{3 - \cos^2 x} \quad \text{だから} \quad f(x) = \frac{1 - x^2}{3 - x^2} \quad \text{として前問の (2) を用いると,} \\ \int_0^\pi \frac{x \sin^3 x}{2 + \sin^2 x} dx &= \pi \int_0^1 \frac{1 - x^2}{3 - x^2} dx = \pi \int_0^1 \left(1 - \frac{2}{3 - x^2} \right) dx = \pi \int_0^1 \left(1 - \frac{1}{\sqrt{3}} \left(\frac{1}{\sqrt{3} + x} + \frac{1}{\sqrt{3} - x} \right) \right) dx = \\ \pi \left[x - \frac{1}{\sqrt{3}} \left(\log(\sqrt{3} + x) - \log(\sqrt{3} - x) \right) \right]_0^1 &= \pi \left(1 - \frac{1}{\sqrt{3}} \log(\sqrt{3} + 2) \right). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (4) \quad R(X, Y) &= \frac{XY}{X^4 + Y^4} \quad \text{として前問の (3) を用い, } y = \sin^2 x \quad \text{と変数変換すれば,} \quad \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{x \sin x \cos x}{\sin^4 x + \cos^4 x} dx = \\ \frac{\pi}{4} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x \cos x}{\sin^4 x + \cos^4 x} dx &= \frac{\pi}{4} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x \cos x}{\sin^4 x + (1 - \sin^2 x)^2} dx = \frac{\pi}{8} \int_0^1 \frac{1}{y^2 + (1 - y)^2} dy = \frac{\pi}{16} \int_0^1 \frac{1}{(y - \frac{1}{2})^2 + \frac{1}{4}} dy = \\ \frac{\pi}{16} [2 \tan^{-1}(2y - 1)]_0^1 &= \frac{\pi^2}{16}. \end{aligned}$$

微積分学 I 演習問題 第12回 広義積分

1. 次の広義積分を求めよ. ただし a, b, c, k, α は定数で, $a > 0, c > 1, 1 < \alpha < \pi$, (24), (25) では n は 2 以上の自然数, (54) では $0 \leq a < b \leq 2\pi - a$, (55) では $a > 1$ とする.

- | | | | |
|---|---|--|--|
| (1) $\int_2^\infty \frac{8x+64}{x(x^2+4)^2} dx$ | (2) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{1}{\sin^2 x} - \frac{1}{x^2} \right) dx$ | (3) $\int_0^\infty \frac{x^{k-1}}{x^{2k}+2x^k+2} dx$ | (4) $\int_{\frac{1}{2}}^1 \frac{\sin^{-1} x}{x^2 \sqrt{1-x^2}} dx$ |
| (5) $\int_0^{\log 2} \frac{1}{e^x \sqrt{e^x-1}} dx$ | (6) $\int_0^\alpha \left(\frac{1}{x} - \frac{\cos x}{\sin x} \right) dx$ | (7) $\int_{\sqrt{3}}^\infty \frac{8x-16}{x^6+x^4-x^2-1} dx$ | (8) $\int_0^\infty \frac{\tan^{-1} x}{(1+x^2)^2} dx$ |
| (9) $\int_0^\infty e^{-ax} \cos bxdx$ | (10) $\int_{-\infty}^\infty \frac{1}{e^x + e^{-x}} dx$ | (11) $\int_1^2 \frac{x}{\sqrt{x^2+2x-3}} dx$ | (12) $\int_{-1}^1 \frac{x \sin^{-1} x}{\sqrt{1-x^2}} dx$ |
| (13) $\int_0^1 \frac{4 \sin^{-1} x - 1}{\sqrt{1-x^2}} dx$ | (14) $\int_0^\infty \frac{x^7}{(1+x^4)^4} dx$ | (15) $\int_0^1 \frac{x + (\sin^{-1} x)^3}{\sqrt{1-x^2}} dx$ | (16) $\int_1^\infty \frac{\tan^{-1} x}{x^2} dx$ |
| (17) $\int_0^2 \frac{x}{\sqrt{2x-x^2}} dx$ | (18) $\int_1^{\sqrt{2}} \frac{1}{x\sqrt{2-x^2}} dx$ | (19) $\int_0^\infty \frac{x^2}{(x^2+2x+2)^2} dx$ | (20) $\int_0^9 \frac{1}{\sqrt[3]{x}-1} dx$ |
| (21) $\int_0^1 \frac{\log(1+x^2)}{x^2} dx$ | (22) $\int_1^\infty \frac{1}{x(x+1)^2} dx$ | (23) $\int_1^\infty \frac{1}{1+(\tan^{-1} x)^2} dx$ | (24) $\int_1^\infty \frac{\log x}{(1+x)^n} dx$ |
| (25) $\int_0^1 \frac{\log x}{(1+x)^n} dx$ | (26) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1-\cos x}{\sin x} dx$ | (27) $\int_0^\infty \sin x \log \sin x dx$ | (28) $\int_1^1 x(\log x)^2 dx$ |
| (29) $\int_2^\infty \frac{1}{x\sqrt{x^2-4}} dx$ | (30) $\int_0^\infty x^{2n-1} e^{-ax^n} dx$ | (31) $\int_2^\infty \frac{2x-1}{(x+1)^2(x-1)} dx$ | (32) $\int_1^\infty \frac{1}{x\sqrt{x^2+3}} dx$ |
| (33) $\int_1^\infty \frac{\log(x^2+1)}{x^3} dx$ | (34) $\int_1^\infty \frac{1}{e^{2x}-e^x} dx$ | (35) $\int_1^\infty \frac{1}{(1+\log x)^2} dx$ | (36) $\int_1^2 \frac{\log x}{\sqrt{x-1}} dx$ |
| (37) $\int_0^1 \frac{\log x}{x^k} dx$ | (38) $\int_1^\infty \frac{\log x}{x^k} dx$ | (39) $\int_{-1}^1 \frac{1}{(c-x)\sqrt{1-x^2}} dx$ | (40) $\int_0^1 \frac{x \log x}{(1+x)^4} dx$ |
| (41) $\int_0^\infty \frac{1}{e^x \sqrt{e^x+1}} dx$ | (42) $\int_1^\infty \left(\frac{\log x}{x} \right)^2 dx$ | (43) $\int_1^\infty \frac{\log(x^{2a}+1)}{x^{a+1}} dx$ | (44) $\int_1^1 \frac{\tan^{-1} x}{x^3} dx$ |
| (45) $\int_0^\infty \frac{\cos(\tan^{-1} x)}{1+x^2} dx$ | (46) $\int_2^\infty \frac{1}{x(\log x)^n} dx$ | (47) $\int_1^e \left(\frac{1}{x \log x} - \frac{1}{x-1} \right) dx$ | (48) $\int_0^1 \frac{\sin^{-1} x}{\sqrt{1-x^2}} dx$ |
| (49) $\int_1^\infty \frac{\pi - 2 \tan^{-1} x}{x^2} dx$ | (50) $\int_0^\infty \frac{1}{e^x+1} dx$ | (51) $\int_{\log 3}^\infty e^{2x} \log(e^x+1) dx$ | (52) $\int_0^1 \frac{ax^{a-1}}{\sqrt{1-x^a}} dx$ |
| (53) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{\tan x} dx$ | (54) $\int_a^b \sqrt{\frac{1-\cos x}{\cos a - \cos x}} dx$ | (55) $\int_{-1}^1 \frac{1}{(a-x)\sqrt{1-x^2}} dx$ | (56) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{\sqrt{\tan x}} dx$ |

2. 次の広義積分の収束・発散を調べよ. ただし $\alpha > 0$ とする.

- | | | | |
|---|--|--|---|
| (1) $\int_0^2 \frac{2}{1-x^2} dx$ | (2) $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x \tan x dx$ | (3) $\int_0^\infty \tan^{-1} x dx$ | (4) $\int_0^\pi \frac{1}{\cos x} dx$ |
| (5) $\int_2^\infty \frac{x-1}{\sqrt{x^2-1}} dx$ | (6) $\int_0^2 \frac{2(x^2+1)}{(x^2-1)^2} dx$ | (7) $\int_0^1 \frac{e^x}{\sqrt{x}} dx$ | (8) $\int_0^\infty \frac{1}{\sqrt{x^4+1}} dx$ |
| (9) $\int_0^2 2^x \log x dx$ | (10) $\int_0^\infty \frac{x}{1+x^6 \sin^2 x} dx$ | (11) $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sqrt{1-x^2}}{\sin x} dx$ | (12) $\int_0^\pi \frac{1}{\sqrt{\sin x}} dx$ |
| (13) $\int_0^\infty \frac{x}{\sqrt{x^5+1}} dx$ | (14) $\int_2^\infty \frac{1}{(x+1) \log x} dx$ | (15) $\int_0^\infty \frac{\tan^{-1} x}{x} dx$ | (16) $\int_1^\infty \frac{1}{\sqrt{x^4-1}} dx$ |
| (17) $\int_1^\infty \frac{\tan^{-1} x}{x\sqrt{x-1}} dx$ | (18) $\int_0^\infty \frac{\log x}{\sqrt[3]{x^2(x+1)}} dx$ | (19) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \log \frac{x}{\sin x} dx$ | (20) $\int_0^1 \frac{\log x}{x\sqrt{x+1}} dx$ |
| (21) $\int_0^1 \frac{\sin x}{\sqrt{1-x}} dx$ | (22) $\int_1^\infty \frac{1}{\sqrt[3]{x(x+1)}} dx$ | (23) $\int_0^\infty x e^{-x^3} dx$ | (24) $\int_0^\infty \sin \frac{1}{x^2} dx$ |
| (25) $\int_1^\infty \frac{1}{1+\log x} dx$ | (26) $\int_0^1 \frac{\log x}{x-1} dx$ | (27) $\int_0^\infty \frac{x^{\alpha-1}}{1+x} dx$ | (28) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{x^\alpha}{(\sin x)^{\alpha+1}} dx$ |
| (29) $\int_0^\infty \frac{\sin x \cos x}{x} dx$ | (30) $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x(1-x^2)}} dx$ | (31) $\int_0^\infty \frac{x^\alpha}{\sinh x} dx$ | (32) $\int_0^\infty \sin x^2 dx$ |

3. 広義積分 $\int_r^\infty \frac{ax^3+bx^2+cx+d}{(x-p)^2(x^2+q^2)} dx$ (ただし $r > p$) を求めよ.

4. ベータ関数 $B(p, q)$ ($p > 0, q > 0$) に関する次の等式を示せ.

$$(1) B(p, q) = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2p-1} \theta \cos^{2q-1} \theta d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos^{p-1} \theta \sin^{q-1} \theta}{(\cos \theta + \sin \theta)^{p+q}} d\theta$$

$$(2) B(p, q) = B(q, p)$$

$$(3) p, q \text{ が自然数の場合, } B(p, q) = \frac{\Gamma(p)\Gamma(q)}{\Gamma(p+q)}$$

5. $s > 0$ とするとき, 次の級数の収束発散を判定せよ. (1) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\log n}{n^s}$ (2) $\sum_{n=3}^{\infty} \frac{1}{n(\log n)(\log(\log n))^s}$

6. 以下の各問で与えられたの広義積分と級数の収束・発散を判定せよ.

$$(1) \int_0^{\infty} \frac{1}{\sqrt{x^3 + x + 1}} dx, \quad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n^3 + n + 1}} \quad (2) \int_1^{\infty} \frac{\log x}{\sqrt{x^4 + 1}} dx, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\log n}{\sqrt{n^4 + 1}}$$

$$(3) \int_1^{\infty} \frac{1}{x} \log\left(1 + \frac{1}{x}\right) dx, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \log\left(1 + \frac{1}{n}\right) \quad (4) \int_2^{\infty} \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}(\log x)^2} dx, \quad \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n^2 + 1}(\log n)^2}$$

$$(5) \int_1^{\infty} \frac{1}{x} \sin \frac{1}{x} dx, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \sin \frac{1}{n}$$

7. $a > -1$ かつ $a \neq 0$ とするとき, 以下の問いに答えよ.

$$(1) \text{ 広義積分 } \int_1^{\infty} \left(\log(x+a) - \log x - \frac{a}{x+a} \right) dx \text{ の値を求めよ.}$$

$$(2) \text{ 級数 } \sum_{n=1}^{\infty} \left(\log\left(1 + \frac{a}{n}\right) - \frac{a}{n+a} \right) \text{ の収束・発散を判定せよ.}$$

8. 一般項が $a_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n} - \log n$ で与えられる数列 $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ について次の問いに答えよ.

$$(1) \log x = \int_1^x \frac{dt}{t} \text{ であることを用いて, } a_n > \log(n+1) - \log n \text{ が成り立つことを示せ.}$$

$$(2) \{a_n\}_{n=1}^{\infty} \text{ は単調減少数列であることを示すことにより, } \{a_n\}_{n=1}^{\infty} \text{ は収束することを示せ.}$$

$$(3) \frac{1}{2} < \lim_{n \rightarrow \infty} a_n < \frac{5}{6} \text{ であることを示せ.}$$

9. (発展問題) (1) $0 < x \leq \frac{\pi}{2}$ ならば $\frac{2}{\pi}x \leq \sin x$ であることを用いて $I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \log \sin x dx$ は収束することを示せ.

$$(2) 2I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \log\left(\frac{\sin 2x}{2}\right) dx \text{ を示し, } I \text{ の値を求めよ.}$$

10. (発展問題) 前問の結果を用いて, 次の積分の値を求めよ. ただし (14) の a は $-1 \leq a \leq 1$ を満たすとする.

$$(1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{x}{\tan x} dx \quad (2) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{x}{\sin x} \right)^2 dx \quad (3) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{\pi}{2} - \tan^{-1} x \right)^2 dx \quad (4) \int_0^{\pi} \log(1 - \cos x) dx$$

$$(5) \int_0^{\pi} \log(1 + \cos x) dx \quad (6) \int_0^{\pi} \frac{x \sin x}{1 - \cos x} dx \quad (7) \int_0^1 \frac{\log x}{\sqrt{1-x^2}} dx \quad (8) \int_0^1 \frac{\sin^{-1} x}{x} dx$$

$$(9) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{\pi}{2} - x \right) \tan x dx \quad (10) \int_0^{\pi} x \log \sin x dx \quad (11) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \log \tan x dx \quad (12) \int_0^1 \frac{x^2 \log x}{\sqrt{1-x^2}} dx$$

$$(13) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x \log \sin x dx \quad (14) \int_{-1}^1 \frac{\log |a-x|}{\sqrt{1-x^2}} dx$$

11. (発展問題) $f: (a, b] \rightarrow \mathbf{R}$ は単調減少関数であり, 広義積分 $\int_a^b f(x) dx$ は収束するとする.

$$(1) \lim_{x \rightarrow a+0} (x-a)f(x) = 0 \text{ であることを示せ.}$$

(2) 命題「単調減少関数 $g: (0, 1] \rightarrow \mathbf{R}$ が $\lim_{x \rightarrow +0} xg(x) = 0$ を満たせば, 広義積分 $\int_0^1 g(x) dx$ は収束する。」が正しいければ証明をし, 正しくなければ, 反例を挙げよ.

$$(3) \int_a^b f(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n f\left(a + \frac{k(b-a)}{n}\right) \frac{b-a}{n} \text{ が成り立つことを示せ.}$$

$$(4) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[n]{n!}}{n} \text{ を求めよ.}$$

第 12 回の演習問題の解答

1. (1) $\frac{8x+64}{x(x^2+4)^2} = \frac{A}{x} + \frac{Bx+C}{x^2+4} + \frac{Dx+E}{(x^2+4)^2}$ とおくと,

$$(\text{右辺}) = \frac{(A+B)x^4 + Cx^3 + (8A+4B+D)x^2 + (4C+E)x + 16A}{x(x^2+4)^2}$$

より, $\begin{cases} A+B=0 \\ C=0 \\ 8A+4B+D=0 \\ 4C+E=8 \\ 16A=64 \end{cases}$. これを解けば, $A = 4, B = -4, C = 0, D = -16, E = 8$ となるため $\frac{8x+64}{x(x^2+4)^2} = \frac{4}{x} - \frac{4x}{x^2+4} - \frac{16x-8}{(x^2+4)^2}$ である. 教科書の問 3.10 の結果から $\int \frac{1}{(x^2+4)^2} dx = \frac{x}{8(x^2+4)} + \frac{1}{16} \tan^{-1} \frac{x}{2}$ より

$$\int_2^\infty \frac{8x+64}{x(x^2+4)^2} dx = \int_2^\infty \left(\frac{4}{x} - \frac{4x}{x^2+4} - \frac{16x-8}{(x^2+4)^2} \right) dx = \left[2 \log \frac{x^2}{x^2+4} + \frac{8}{x^2+4} + \frac{x}{x^2+4} + \frac{1}{2} \tan^{-1} \frac{x}{2} \right]_2^\infty = \frac{\pi}{8} + 2 \log 2 - \frac{5}{4}.$$

(2) $\int \left(\frac{1}{\sin^2 x} - \frac{1}{x^2} \right) dx = -\frac{\cos x}{\sin x} + \frac{1}{x} = \frac{\sin x - x \cos x}{x \sin x} = \frac{\sin x - x \cos x}{x^2} \frac{x}{\sin x}$ であり, ロピタルの定理から

$$\lim_{x \rightarrow +0} \frac{\sin x - x \cos x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\sin x}{2} = 0 \text{ だから } \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{1}{\sin^2 x} - \frac{1}{x^2} \right) dx = \left[\frac{\sin x - x \cos x}{x^2} \frac{x}{\sin x} \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{2}{\pi} - \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\sin x - x \cos x}{x^2} \frac{x}{\sin x} = \frac{2}{\pi}$$

(3) $k = 0$ ならば与えられた広義積分は発散するため, $k \neq 0$ の場合を考える. $t = x^k$ とおくと $x^{k-1} dx = \frac{t}{k} dt$ だから

$$\int \frac{x^{k-1}}{x^{2k} + 2x^k + 2} dx = \int \frac{1}{k((t+1)^2 + 1)} dt = \frac{1}{k} \tan^{-1}(t+1) = \frac{1}{k} \tan^{-1}(x^k + 1) \text{ である. 従って}$$

$$\int_0^\infty \frac{x^{k-1}}{x^{2k} + 2x^k + 2} dx = \frac{1}{k} \left(\lim_{t \rightarrow \infty} \tan^{-1}(t^k + 1) - \lim_{s \rightarrow +0} \tan^{-1}(s^k + 1) \right) = \frac{\pi}{4|k|}.$$

(4) $\theta = \sin^{-1} x$ とおくと $x = \frac{1}{2}$ のとき $\theta = \frac{\pi}{6}$ であり, $x \rightarrow 1-0$ のとき, $\theta \rightarrow \frac{\pi}{2} - 0$ である. また $x = \sin \theta$,

$$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = d\theta \text{ だから } \int_{\frac{1}{2}}^1 \frac{\sin^{-1} x}{x^2 \sqrt{1-x^2}} dx = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\theta}{\sin^2 \theta} d\theta \text{ である.}$$

$$\int \frac{\theta}{\sin^2 \theta} d\theta = \int \theta \left(-\frac{\cos \theta}{\sin \theta} \right)' d\theta = -\frac{\theta \cos \theta}{\sin \theta} + \int \frac{\cos \theta}{\sin \theta} d\theta = -\frac{\theta \cos \theta}{\sin \theta} + \log |\sin \theta| \text{ だから}$$

$$\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\theta}{\sin^2 \theta} d\theta = \left[-\frac{\theta \cos \theta}{\sin \theta} + \log |\sin \theta| \right]_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\sqrt{3}\pi}{6} + \log 2$$

(5) $t = \sqrt{e^x - 1}$ とおくと, $x \rightarrow +0$ のとき, $t \rightarrow +0$ であり, $x = \log 2$ ならば $t = 1$ である. また, $x = \log(t^2 + 1)$,

$$dx = \frac{2t}{t^2 + 1} dt \text{ だから } \int_0^{\log 2} \frac{1}{e^x \sqrt{e^x - 1}} dx = \int_0^1 \frac{2}{(t^2 + 1)^2} dt \text{ である. さらに } t = \tan \theta \text{ と変数変換すれば } t \text{ が } 0 \text{ から } 1 \text{ まで動くとき, } \theta \text{ は } 0 \text{ から } \frac{\pi}{4} \text{ まで動き, } dt = \frac{1}{\cos^2 \theta} d\theta \text{ だから}$$

$$\int_0^1 \frac{2}{(t^2 + 1)^2} dt = \int_0^{\frac{\pi}{4}} 2 \cos^2 \theta d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{4}} (1 + \cos 2\theta) d\theta = \left[\theta + \frac{\sin 2\theta}{2} \right]_0^{\frac{\pi}{4}} = \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2}$$

(6) $\int \left(\frac{1}{x} - \frac{\cos x}{\sin x} \right) dx = \int \left(\frac{1}{x} - \frac{(\sin x)'}{\sin x} \right) dx = \log |x| - \log |\sin x| = -\log \left| \frac{\sin x}{x} \right|$ だから

$$\int_0^\alpha \left(\frac{1}{x} - \frac{\cos x}{\sin x} \right) dx = \left[-\log \left| \frac{\sin x}{x} \right| \right]_0^\alpha = -\log \left| \frac{\sin \alpha}{\alpha} \right| + \lim_{x \rightarrow +0} \log \left| \frac{\sin x}{x} \right| = \log \alpha - \log \sin \alpha.$$

(7) $\frac{8x-16}{x^6+x^4-x^2-1} = \frac{8x-16}{(x-1)(x+1)(x^2+1)^2} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+1} + \frac{Cx+D}{x^2+1} + \frac{Ex+F}{(x^2+1)^2}$ において右辺を通分すれば, 分子は $(A+B+C)x^5 + (A-B+D)x^4 + (2A+2B+E)x^3 + (2A-2B+F)x^2 + (A+B-C-E)x + A-B-D-F$ となるため, $\begin{cases} A+B+C=0 \\ A-B+D=0 \\ 2A+2B+E=0 \\ 2A-2B+F=0 \\ A+B-C-E=8 \\ A-B-D-F=-16 \end{cases}$. これを解けば, $A = -1, B = 3, C = -2, D = 4, E = -4,$

$F = 8$ となるため $\frac{8x-16}{x^6+x^4-x^2-1} = -\frac{1}{x-1} + \frac{3}{x+1} - \frac{2x-4}{x^2+1} - \frac{4x-8}{(x^2+1)^2}$ である. 教科書の問 3.10 の結果から

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{(x^2+1)^2} dx &= \frac{x}{2(x^2+1)} + \frac{1}{2} \tan^{-1} x \text{ より } \int_{\sqrt{3}}^{\infty} \frac{8x-16}{x^6+x^4-x^2-1} dx = \\ \int_{\sqrt{3}}^{\infty} \left(-\frac{1}{x-1} + \frac{3}{x+1} - \frac{2x-4}{x^2+1} - \frac{4x-8}{(x^2+1)^2} \right) dx &= \left[\log \frac{(x+1)^3}{(x-1)(x^2+1)} + 8 \tan^{-1} x + \frac{4x+2}{x^2+1} \right]_{\sqrt{3}}^{\infty} = \\ \frac{4\pi}{3} - \log \frac{7+4\sqrt{3}}{2} - \frac{2\sqrt{3}+1}{2}. \end{aligned}$$

(8) $t = \tan^{-1} x$ とおくと $x = 0$ のとき $t = 0$ であり, $x \rightarrow \infty$ のとき, $t \rightarrow \frac{\pi}{2} - 0$ である. また $x = \tan t$, $\frac{1}{1+x^2} dx = dt$ だから $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\tan^{-1} x}{(1+x^2)^2} dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} t \cos^2 t dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} t \left(\frac{1}{2} + \frac{\cos 2t}{2} \right) dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} t \left(\frac{t}{2} + \frac{\sin 2t}{4} \right)' dx =$
 $\left[t \left(\frac{t}{2} + \frac{\sin 2t}{4} \right) \right]_0^{\frac{\pi}{2}} - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{t}{2} + \frac{\sin 2t}{4} \right) dx = \frac{\pi^2}{8} - \left[\frac{t^2}{4} - \frac{\cos 2t}{8} \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi^2}{16} - \frac{1}{4}$

(9) $\int e^{-ax} \cos bxdx = \int e^{-ax} \left(\frac{1}{b} \sin bx \right)' dx = \frac{1}{b} e^{-ax} \sin bx + \frac{a}{b} \int e^{-ax} \sin bxdx =$
 $\frac{1}{b} e^{-ax} \sin bx + \frac{a}{b} \int e^{-ax} \left(-\frac{1}{b} \cos bx \right)' dx = \frac{1}{b} e^{-ax} \sin bx - \frac{a}{b^2} e^{-ax} \cos bx - \frac{a^2}{b^2} \int e^{-ax} \cos bxdx$ だから
 $\left(1 + \frac{a^2}{b^2} \right) \int e^{-ax} \cos bxdx = \frac{1}{b} e^{-ax} \sin bx - \frac{a}{b^2} e^{-ax} \cos bx$ である. 従って $\int e^{-ax} \cos bxdx =$
 $\frac{e^{-ax}}{a^2+b^2} (b \sin bx - a \cos bx)$ が成り立つため $\int_0^{\infty} e^{-ax} \cos bxdx = \left[\frac{e^{-ax}}{a^2+b^2} (b \sin bx - a \cos bx) \right]_0^{\infty} = \frac{a}{a^2+b^2}.$

(10) 教科書の問題 3.2 の (1) の結果から $\int \frac{1}{e^x + e^{-x}} dx = \tan^{-1} e^x$ だから $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{e^x + e^{-x}} dx =$
 $\int_{-\infty}^0 \frac{1}{e^x + e^{-x}} dx + \int_0^{\infty} \frac{1}{e^x + e^{-x}} dx = \frac{\pi}{4} - \lim_{x \rightarrow -\infty} \tan^{-1} e^x + \lim_{x \rightarrow \infty} \tan^{-1} e^x - \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{2}$

(11) $t = x + \sqrt{x^2 + 2x - 3}$ とおくと $x = \frac{t^2+3}{2t+2}$, $\sqrt{x^2+2x-3} = \frac{t^2+2t-3}{2t+2}$, $dx = \frac{t^2+2t-3}{2(t+1)^2} dt$ より
 $\int \frac{x}{\sqrt{x^2+2x-3}} dx = \int \frac{\frac{t^2+3}{2t+2} \cdot \frac{t^2+2t-3}{2(t+1)^2}}{\frac{t^2+2t-3}{2(t+1)^2}} dt = \int \frac{t^2+3}{2(t+1)^2} dt = \frac{1}{2} \int \left(1 - \frac{2t-2}{(t+1)^2} \right) dt =$
 $\frac{1}{2} \int \left(1 - \frac{2}{t+1} + \frac{4}{(t+1)^2} \right) dt = \frac{t}{2} - \log |t+1| - \frac{2}{t+1} = \frac{1}{2} \left(x + \sqrt{x^2+2x-3} \right) - \log |x+1 + \sqrt{x^2+2x-3}|$
 $-\frac{2}{x+1 + \sqrt{x^2+2x-3}} = \sqrt{x^2+2x-3} - \log |x+1 + \sqrt{x^2+2x-3}| - \frac{1}{2}$ だから $\int_1^2 \frac{x}{\sqrt{x^2+2x-3}} dx =$
 $\sqrt{5} - \log(3 + \sqrt{5}) - \lim_{x \rightarrow 1+0} (\sqrt{x^2+2x-3} - \log |x+1 + \sqrt{x^2+2x-3}|) = \sqrt{5} - \log(3 + \sqrt{5}) + \log 2$

(12) $t = \sin^{-1} x$ とおくと $\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = dt$, $x = \sin t$ であり, 第 3 回の演習問題 2 の (1) から $\int \frac{x \sin^{-1} x}{\sqrt{1-x^2}} dx =$
 $\int t \sin t dt = \int t(-\cos t)' dt = -t \cos t + \int \cos t dt = -t \cos t + \sin t = x - \sin^{-1} x \cos(\sin^{-1} x) = x - \sin^{-1} x \sqrt{1-x^2}$
 だから $\int_{-1}^1 \frac{x \sin^{-1} x}{\sqrt{1-x^2}} dx = \int_{-1}^0 \frac{x \sin^{-1} x}{\sqrt{1-x^2}} dx + \int_0^1 \frac{x \sin^{-1} x}{\sqrt{1-x^2}} dx = \lim_{x \rightarrow -1+0} (-x + \sin^{-1} x \sqrt{1-x^2}) +$
 $\lim_{x \rightarrow 1-0} (x - \sin^{-1} x \sqrt{1-x^2}) = 2$

(13) $t = \sin^{-1} x$ とおくと $\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = dt$, $x = \sin t$ より $\int \frac{4 \sin^{-1} x - 1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \int (4t - 1) dt = 2t^2 - t =$
 $2(\sin^{-1} x)^2 - \sin^{-1} x$ だから $\int_0^1 \frac{4 \sin^{-1} x - 1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \lim_{x \rightarrow 1-0} (2(\sin^{-1} x)^2 - \sin^{-1} x) = \frac{\pi^2 - \pi}{2}$

(14) $t = 1 + x^4$ とおくと, $x^3 dx = \frac{1}{4} dt$ より $\int \frac{x^7}{(1+x^4)^4} dx = \int \frac{t-1}{4t^4} dt = \int \left(\frac{1}{4t^3} - \frac{1}{4t^4} \right) dt = -\frac{1}{8t^2} + \frac{1}{12t^3} =$
 $-\frac{1}{8(1+x^4)^2} + \frac{1}{12(1+x^4)^3}$ だから $\int_0^{\infty} \frac{x^7}{(1+x^4)^4} dx = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(-\frac{1}{8(1+x^4)^2} + \frac{1}{12(1+x^4)^3} + \frac{1}{24} \right) = \frac{1}{24}$

(15) $t = \sin^{-1} x$ とおくと $\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = dt$, $x = \sin t$ であり, 第 3 回の演習問題 2 の (1) から

$$\int \frac{x + (\sin^{-1} x)^3}{\sqrt{1-x^2}} dx = \int (\sin t + t^3) dt = -\cos t + \frac{t^4}{4} = -\cos(\sin^{-1} x) + \frac{1}{4}(\sin^{-1} x)^4 = -\sqrt{1-x^2} + \frac{1}{4}(\sin^{-1} x)^4$$

だから, $\int_0^1 \frac{x + (\sin^{-1} x)^3}{\sqrt{1-x^2}} dx = \lim_{x \rightarrow 1-0} \left(-\sqrt{1-x^2} + \frac{1}{4}(\sin^{-1} x)^4 + 1 \right) = \frac{\pi^4}{64} + 1$

$$(16) \int \frac{\tan^{-1} x}{x^2} dx = \int \tan^{-1} x \left(-\frac{1}{x} \right)' dx = -\frac{\tan^{-1} x}{x} + \int \frac{1}{x(x^2+1)} dx = -\frac{\tan^{-1} x}{x} + \int \left(\frac{1}{x} - \frac{x}{x^2+1} \right) dx =$$

$$-\frac{\tan^{-1} x}{x} + \log|x| - \frac{1}{2} \log(x^2+1) \quad \text{だから} \quad \int_1^\infty \frac{\tan^{-1} x}{x^2} dx = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(-\frac{\tan^{-1} x}{x} + \log|x| - \frac{1}{2} \log(x^2+1) + \frac{\pi}{4} + \frac{\log 2}{2} \right)$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \left(-\frac{\tan^{-1} x}{x} - \frac{1}{2} \log \left(1 + \frac{1}{x^2} \right) + \frac{\pi}{4} + \frac{\log 2}{2} \right) = \frac{\pi}{4} + \frac{\log 2}{2}$$

$$(17) \int \frac{x}{\sqrt{2x-x^2}} dx = \int \frac{1}{\sqrt{1-(x-1)^2}} dx - \int \frac{1-x}{\sqrt{2x-x^2}} dx = \sin^{-1}(x-1) - \sqrt{2x-x^2} \quad \text{だから}$$

$$\int_0^2 \frac{x}{\sqrt{2x-x^2}} dx = \int_0^1 \frac{x}{\sqrt{2x-x^2}} dx + \int_1^2 \frac{x}{\sqrt{2x-x^2}} dx = \lim_{x \rightarrow +0} \left(-1 - \sin^{-1}(x-1) + \sqrt{2x-x^2} \right) +$$

$$\lim_{x \rightarrow 2-0} \left(\sin^{-1}(x-1) - \sqrt{2x-x^2} + 1 \right) = \pi$$

$$(18) t = \sqrt{2-x^2} \quad \text{とおくと} \quad x dx = -t dt, \quad x^2 = 2 - t^2 \quad \text{だから} \quad \int \frac{1}{x\sqrt{2-x^2}} dx = \int \frac{x}{x^2\sqrt{2-x^2}} dx = \int \frac{1}{t^2-2} dt =$$

$$\int \frac{1}{2\sqrt{2}} \left(\frac{1}{t-\sqrt{2}} - \frac{1}{t+\sqrt{2}} \right) dt = \frac{1}{2\sqrt{2}} \left(\log|t-\sqrt{2}| - \log|t+\sqrt{2}| \right) = \frac{1}{2\sqrt{2}} \log \frac{\sqrt{2}-\sqrt{2-x^2}}{\sqrt{2}+\sqrt{2-x^2}} =$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \log \frac{\sqrt{2}-\sqrt{2-x^2}}{|x|} \quad \text{だから} \quad \int_1^{\sqrt{2}} \frac{1}{x\sqrt{2-x^2}} dx = \lim_{x \rightarrow \sqrt{2}-0} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \log \frac{\sqrt{2}-\sqrt{2-x^2}}{|x|} - \frac{\log(\sqrt{2}-1)}{\sqrt{2}} \right) = \frac{\log(\sqrt{2}+1)}{\sqrt{2}}$$

$$(19) \int \frac{x^2}{(x^2+2x+2)^2} dx = \int \frac{x^2+2x+2-(2x+2)}{(x^2+2x+2)^2} dx = \int \frac{1}{(x+1)^2+1} dx - \int \frac{2x+2}{(x^2+2x+2)^2} dx =$$

$$\tan^{-1}(x+1) + \frac{1}{x^2+2x+2} \quad \text{だから} \quad \int_0^\infty \frac{x^2}{(x^2+2x+2)^2} dx = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\tan^{-1}(x+1) + \frac{1}{x^2+2x+2} - \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \right) = \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2}$$

$$(20) \int \frac{1}{\sqrt[3]{x-1}} dx = \frac{3}{2}(x-1)^{\frac{2}{3}} \quad \text{だから} \quad \int_0^9 \frac{1}{\sqrt[3]{x-1}} dx = \int_0^1 \frac{1}{\sqrt[3]{x-1}} dx + \int_1^9 \frac{1}{\sqrt[3]{x-1}} dx =$$

$$\lim_{x \rightarrow 1-0} \left(\frac{3}{2}(x-1)^{\frac{2}{3}} - \frac{3}{2} \right) + \lim_{x \rightarrow 1+0} \left(6 - \frac{3}{2}(x-1)^{\frac{2}{3}} \right) = \frac{9}{2}$$

$$(21) \int \frac{\log(1+x^2)}{x^2} dx = \int \log(1+x^2) \left(-\frac{1}{x} \right)' dx = -\frac{\log(1+x^2)}{x} + \int \frac{2}{1+x^2} dx = -\frac{\log(1+x^2)}{x} + 2 \tan^{-1} x$$

だから $\lim_{x \rightarrow +0} \frac{\log(1+x^2)}{x} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\log(1+x^2)}{x^2} x = \left(\lim_{x \rightarrow +0} \frac{\log(1+x^2)}{x^2} \right) \left(\lim_{x \rightarrow +0} x \right) = 1 \cdot 0 = 0$ であることに注意すれ

ば, $\int_0^1 \frac{\log(1+x^2)}{x^2} dx = \lim_{x \rightarrow +0} \left(\frac{\pi}{2} - \log 2 + \frac{\log(1+x^2)}{x} - 2 \tan^{-1} x \right) = \frac{\pi}{2} - \log 2$

$$(22) \frac{1}{x(1+x)^2} = \frac{A}{x} + \frac{B}{1+x} + \frac{C}{(1+x)^2} \quad \text{とおくと (右辺)} = \frac{(A+B)x^2 + (2A+B+C)x + A}{x(1+x)^2} \quad \text{より, } \begin{cases} A+B=0 \\ 2A+B+C=0 \\ A=1 \end{cases}$$

これを解けば, $A=1, B=C=-$ となる. 従って $\int \frac{1}{x(x+1)^2} dx = \int \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{1+x} - \frac{1}{(1+x)^2} \right) dx =$

$$\log \left| \frac{x}{1+x} \right| + \frac{1}{1+x} \quad \text{だから} \quad \int_1^\infty \frac{1}{x(x+1)^2} dx = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\log \left| \frac{x}{1+x} \right| + \frac{1}{1+x} + \log 2 - \frac{1}{2} \right) = \log 2 - \frac{1}{2}$$

$$(23) t = \tan^{-1} x \quad \text{とおくと} \quad dt = \frac{1}{1+x^2} dx \quad \text{より} \quad \int \frac{1 + (\tan^{-1} x)^2}{1+x^2} dx = \int (1+t^2) dt = t + \frac{t^3}{3} =$$

$$\tan^{-1} x + \frac{1}{3} (\tan^{-1} x)^3 \quad \text{だから} \quad \int_1^\infty \frac{1 + (\tan^{-1} x)^2}{1+x^2} dx = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\tan^{-1} x + \frac{1}{3} (\tan^{-1} x)^3 - \frac{\pi}{4} - \frac{\pi^3}{192} \right) = \frac{\pi}{4} + \frac{7\pi^3}{192}$$

(24) 第 11 回の問題 1.(58) の結果から

$$\int_1^t \frac{\log x}{(1+x)^n} dx = \left[\frac{\log x}{(1-n)(1+x)^{n-1}} + \frac{1}{n-1} \left(\log x - \log(1+x) + \sum_{k=2}^{n-1} \frac{1}{(k-1)(1+x)^{k-1}} \right) \right]_1^t$$

$$= \frac{\log t}{(1-n)(1+t)^{n-1}} + \frac{1}{n-1} \left(\log \frac{2t}{1+t} + \sum_{k=2}^{n-1} \frac{1}{(k-1)} \left(\frac{1}{(1+t)^{k-1}} - \frac{1}{2^{k-1}} \right) \right)$$

であり, 教科書の問 1.18 より $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log x}{(1+x)^{n-1}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log x}{x} \frac{x}{(1+x)^{n-1}} = \left(\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log x}{x} \right) \left(\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{(1+x)^{n-1}} \right) = 0$
 だから $\int_1^\infty \frac{\log x}{(1+x)^n} dx = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{\log t}{(1-n)(1+t)^{n-1}} + \frac{1}{n-1} \left(\log \frac{2t}{1+t} + \sum_{k=2}^{n-1} \frac{1}{(k-1)} \left(\frac{1}{(1+t)^{k-1}} - \frac{1}{2^{k-1}} \right) \right) \right) =$
 $\frac{1}{n-1} \left(\log 2 - \sum_{k=2}^{n-1} \frac{1}{2^{k-1}(k-1)} \right).$

(25) 第 11 回の問題 1.(58) の結果から

$$\begin{aligned} \int_t^1 \frac{\log x}{(1+x)^n} dx &= \left[\frac{\log x}{(1-n)(1+x)^{n-1}} + \frac{1}{n-1} \left(\log x - \log(1+x) + \sum_{k=2}^{n-1} \frac{1}{(k-1)(1+x)^{k-1}} \right) \right]_t^1 \\ &= \frac{1}{n-1} \left(\sum_{k=2}^{n-1} \frac{1}{(k-1)} \left(\frac{1}{2^{k-1}} - \frac{1}{(1+t)^{k-1}} \right) + \log \frac{1+t}{2} + \frac{\log t(1-(1+t)^{n-1})}{(1+t)^{n-1}} \right) \end{aligned}$$

であり, 教科書の問 1.18 より $\lim_{t \rightarrow 0} \log t(1-(1+t)^{n-1}) = \lim_{t \rightarrow 0} t \log t(t \text{ の } n-2 \text{ 次多項式}) = 0$ だから

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{\log x}{(1+x)^n} dx &= \lim_{x \rightarrow +0} \left(\frac{1}{n-1} \left(\sum_{k=2}^{n-1} \frac{1}{(k-1)} \left(\frac{1}{2^{k-1}} - \frac{1}{(1+t)^{k-1}} \right) + \log \frac{1+t}{2} + \frac{\log t(1-(1+t)^{n-1})}{(1+t)^{n-1}} \right) \right) = \\ &= \frac{1}{n-1} \left(\sum_{k=2}^{n-1} \frac{1}{(k-1)} \left(\frac{1}{2^{k-1}} - 1 \right) - \log 2 \right). \end{aligned}$$

$$(26) \int \frac{1-\cos x}{\sin x} dx = \int \frac{(1-\cos x) \sin x}{\sin^2 x} dx = \int \frac{\sin x}{1+\cos x} dx = -\log(1+\cos x) \text{ だから } \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1-\cos x}{\sin x} dx = \lim_{x \rightarrow +0} \log(1+\cos x) = \log 2$$

$$(27) \text{ 教科書の例題 3.12 から } \int \sin x \log \sin x dx = \int (-\cos x)' \log \sin x dx = -\cos x \log \sin x + \int \frac{\cos^2 x}{\sin x} dx = \int \frac{1-\sin^2 x}{\sin x} dx - \cos x \log \sin x = \int \frac{1}{\sin x} dx - \int \sin x dx - \cos x \log \sin x = \log \left| \tan \frac{x}{2} \right| + \cos x - \cos x \log \sin x.$$

$0 < x < \pi$ ならば $\log \left| \tan \frac{x}{2} \right| - \cos x \log \sin x = \log \left(\tan \frac{x}{2} \right) - \cos x \log \left(2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2} \right) = (1-\cos x) \log \left(\sin \frac{x}{2} \right) - (1+\cos x) \log \left(\cos \frac{x}{2} \right) - \log 2 \cos x = 2 \sin^2 \frac{x}{2} \log \left(\sin \frac{x}{2} \right) - 2 \cos^2 \frac{x}{2} \log \left(\cos \frac{x}{2} \right) - \log 2 \cos x$ であり, 教科書の問 1.18

より $\lim_{x \rightarrow +0} \sin^2 \frac{x}{2} \log \left(\sin \frac{x}{2} \right) = 0$ であることに注意すれば $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x \log \sin x dx =$

$$\lim_{x \rightarrow +0} \left((\log 2 - 1) \cos x - 2 \sin^2 \frac{x}{2} \log \left(\sin \frac{x}{2} \right) + 2 \cos^2 \frac{x}{2} \log \left(\cos \frac{x}{2} \right) \right) = \log 2 - 1$$

$$(28) \int x(\log x)^2 dx = \int \left(\frac{x^2}{2} \right)' (\log x)^2 dx = \frac{x^2}{2} (\log x)^2 - \int x \log x dx = \frac{x^2}{2} (\log x)^2 - \int \left(\frac{x^2}{2} \right)' \log x dx = \frac{x^2}{2} (\log x)^2 - \frac{x^2}{2} \log x + \int \frac{x}{2} dx = \frac{x^2}{2} (\log x)^2 - \frac{x^2}{2} \log x + \frac{x^2}{4} \text{ だから, 教科書の問 1.18 より } \int_0^1 x(\log x)^2 dx = \lim_{x \rightarrow +0} \left(\frac{1}{4} - \frac{x^2}{2} (\log x)^2 + \frac{x^2}{2} \log x - \frac{x^2}{4} \right) = \frac{1}{4}$$

$$(29) t = \sqrt{x^2 - 4} \text{ とおくと } x^2 = t^2 + 4, \frac{x}{\sqrt{x^2 - 4}} dx = dt \text{ より } \int \frac{1}{x\sqrt{x^2 - 4}} dx = \int \frac{x}{x^2\sqrt{x^2 - 4}} dx = \int \frac{1}{t^2 + 4} dt = \frac{1}{2} \tan^{-1} \frac{t}{2} = \frac{1}{2} \tan^{-1} \frac{\sqrt{x^2 - 4}}{2} \text{ だから } \int_2^\infty \frac{1}{x\sqrt{x^2 - 4}} dx = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{2} \tan^{-1} \frac{\sqrt{x^2 - 4}}{2} = \frac{\pi}{4}$$

$$(30) t = x^n \text{ とおくと } x^{n-1} dx = \frac{1}{n} dt \text{ より } \int x^{2n-1} e^{-ax^n} dx = \int \frac{t}{n} e^{-at} dt = \int \frac{t}{an} (-e^{-at})' dt = -\frac{t}{an} e^{-at} + \int \frac{1}{an} e^{-at} dt = -\frac{t}{an} e^{-at} - \frac{1}{a^2 n} e^{-at} = -\frac{x^n}{an} e^{-ax^n} - \frac{1}{a^2 n} e^{-ax^n} \text{ だから, 教科書の問 1.17 から } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^n}{an} e^{-ax^n} = 0 \text{ であることに注意すれば } \int_0^\infty x^{2n-1} e^{-ax^n} dx = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{a^2 n} - \frac{x^n}{an} e^{-ax^n} - \frac{1}{a^2 n} e^{-ax^n} \right) = \frac{1}{a^2 n}$$

$$(31) \frac{2x-1}{(x+1)^2(x-1)} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+1} + \frac{C}{(x+1)^2} \text{ において右辺を通分すれば, 分子は } (A+B)x^2 + (2A+C)x + A-B-C \text{ となるため, } \begin{cases} A+B=0 \\ 2A+C=2 \\ A-B-C=-1 \end{cases} \text{ . これを解けば, } A = \frac{1}{4}, B = -\frac{1}{4}, C = \frac{3}{2} \text{ となるため } \frac{2x-1}{(x+1)^2(x-1)} =$$

$$\frac{1}{4(x-1)} - \frac{1}{4(x+1)} + \frac{3}{2(x+1)^2} \text{ である. } \int_2^\infty \frac{2x-1}{(x+1)^2(x-1)} dx = \int_2^\infty \left(\frac{1}{4(x-1)} - \frac{1}{4(x+1)} + \frac{3}{2(x+1)^2} \right) dx = \left[\frac{1}{4} \log \frac{x-1}{x+1} - \frac{3}{2(x+1)} \right]_2^\infty = \frac{1}{4} \log 3 + \frac{1}{2}.$$

$$(32) \ t = \sqrt{x^2+3} \text{ とおくと } x^2 = t^2 - 3, \frac{x}{\sqrt{x^2+3}} dx = dt \text{ より } \int \frac{1}{x\sqrt{x^2+3}} dx = \int \frac{x}{x^2\sqrt{x^2+3}} dx = \int \frac{1}{t^2-3} dt = \int \frac{1}{2\sqrt{3}} \left(\frac{1}{t-\sqrt{3}} - \frac{1}{t+\sqrt{3}} \right) dt = \frac{1}{2\sqrt{3}} (\log|t-\sqrt{3}| - \log|t+\sqrt{3}|) = \frac{1}{2\sqrt{3}} \log \left(\frac{\sqrt{x^2+3}-\sqrt{3}}{\sqrt{x^2+3}+\sqrt{3}} \right) \text{ だから}$$

$$\int_1^\infty \frac{1}{x\sqrt{x^2+3}} dx = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{2\sqrt{3}} \log \left(\frac{\sqrt{x^2+3}-\sqrt{3}}{\sqrt{x^2+3}+\sqrt{3}} \right) + \frac{\log(2+\sqrt{3})}{\sqrt{3}} \right) = \frac{\log(2+\sqrt{3})}{\sqrt{3}}$$

$$(33) \int \frac{\log(x^2+1)}{x^3} dx = \int \left(-\frac{1}{2x^2} \right)' \log(x^2+1) dx = -\frac{\log(x^2+1)}{2x^2} + \int \frac{1}{x(x^2+1)} dx = -\frac{\log(x^2+1)}{2x^2} + \int \left(\frac{1}{x} - \frac{x}{x^2+1} \right) dx = -\frac{\log(x^2+1)}{2x^2} + \frac{1}{2} \log \frac{x^2}{x^2+1} \text{ であり, 教科書の問 1.18 から } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log(x^2+1)}{2x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log(x^2+1)}{x^2+1} \frac{x^2+1}{2x^2} = \left(\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log(x^2+1)}{x^2+1} \right) \left(\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2+1}{2x^2} \right) = 0 \cdot \frac{1}{2} = 0 \text{ だから } \int_1^\infty \frac{\log(x^2+1)}{x^3} dx = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(-\frac{\log(x^2+1)}{2x^2} + \frac{1}{2} \log \frac{x^2}{x^2+1} + \log 2 \right) = \log 2$$

$$(34) \ t = e^x \text{ とおくと } e^x dx = dt \text{ より } \int \frac{1}{e^{2x} - e^x} dx = \int \frac{e^x}{e^{3x} - e^{2x}} dx = \int \frac{1}{t^2(t-1)} dt = \int \frac{t-(t-1)}{t^2(t-1)} dt = \int \left(\frac{1}{t(t-1)} - \frac{1}{t^2} \right) dt = \int \left(\frac{1}{t-1} - \frac{1}{t} - \frac{1}{t^2} \right) dt = \log|t-1| - \log|t| + \frac{1}{t} = \log|1-e^{-x}| + e^{-x} \text{ だから}$$

$$\int_1^\infty \frac{1}{e^{2x} - e^x} dx = \lim_{x \rightarrow \infty} (\log|1-e^{-x}| + e^{-x} - \log(1-e^{-1}) - e^{-1}) = 1 - \frac{1}{e} - \log(e-1)$$

$$(35) \int \frac{(1+\log x)^2}{x^2} dx = \int \left(-\frac{1}{x} \right)' (1+\log x)^2 dx = -\frac{(1+\log x)^2}{x} + 2 \int \frac{1+\log x}{x^2} dx = -\frac{(1+\log x)^2}{x} + 2 \int \left(-\frac{1}{x} \right)' (1+\log x) dx = -\frac{(1+\log x)^2}{x} - \frac{2+2\log x}{x} + 2 \int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{5}{x} - \frac{4\log x}{x} - \frac{(\log x)^2}{x} \text{ であり, 教科書の問 1.18 から } \int_1^\infty \frac{(1+\log x)^2}{x^2} dx = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(5 - \frac{5}{x} - \frac{4\log x}{x} - \frac{4(\log x)^2}{x} \right) = 5$$

$$(36) \ t = \sqrt{x-1} \text{ とおくと, } x = t^2 + 1, \frac{1}{\sqrt{x-1}} dx = 2dt \text{ より } \int \frac{\log x}{\sqrt{x-1}} dx = \int 2\log(t^2+1) dt = \int (2t)' \log(t^2+1) dt = 2t \log(t^2+1) - \int \frac{4t^2}{t^2+1} dt = 2t \log(t^2+1) - \int \left(4 - \frac{4}{t^2+1} \right) dt = 2t \log(t^2+1) - 4t + 4 \tan^{-1} t = 2\sqrt{x-1} \log x - 4\sqrt{x-1} + 4 \tan^{-1} \sqrt{x-1} \text{ だから } \int_1^2 \frac{\log x}{\sqrt{x-1}} dx = \lim_{x \rightarrow 1+0} (2\log 2 + \pi - 4 - 2\sqrt{x-1} \log x + 4\sqrt{x-1} - 4 \tan^{-1} \sqrt{x-1}) = 2\log 2 + \pi - 4$$

$$(37) \ k = 1 \text{ ならば } \int \frac{\log x}{x} dx = \frac{(\log x)^2}{2} \text{ だから, } \int_0^1 \frac{\log x}{x^k} dx = \lim_{x \rightarrow +0} \left(-\frac{1}{2} (\log x)^2 \right) = -\infty, \ k \neq 1 \text{ ならば}$$

$$\int \frac{\log x}{x^k} dx = \int \left(\frac{x^{1-k}}{1-k} \right)' \log x dx = \frac{x^{1-k} \log x}{1-k} - \int \frac{1}{(1-k)x^k} = \frac{x^{1-k}}{1-k} \log x - \frac{x^{1-k}}{(1-k)^2} \text{ だから, } k < 1 \text{ ならば教科書の問 1.18 から, } \int_0^1 \frac{\log x}{x^k} dx = \lim_{x \rightarrow +0} \left(\frac{x^{1-k}}{(1-k)^2} - \frac{x^{1-k}}{1-k} \log x - \frac{1}{(1-k)^2} \right) = -\frac{1}{(1-k)^2}, \ k > 1 \text{ ならば } \int_0^1 \frac{\log x}{x^k} dx = \lim_{x \rightarrow +0} \left(\frac{x^{1-k}}{(1-k)^2} - \frac{x^{1-k}}{1-k} \log x - \frac{1}{(1-k)^2} \right) = \lim_{x \rightarrow +0} \left(\frac{1}{x^{k-1}(k-1)} \left(\log x + \frac{1}{k-1} \right) - \frac{1}{(1-k)^2} \right) = -\infty.$$

$$(38) \text{ 上の問題より } \int \frac{\log x}{x^k} dx = \begin{cases} \frac{x^{1-k}}{1-k} \log x - \frac{x^{1-k}}{(1-k)^2} & k \neq 1 \\ \frac{1}{2} (\log x)^2 & k = 1 \end{cases} \text{ だから, } k < 1 \text{ ならば}$$

$$\int_1^\infty \frac{\log x}{x^k} dx = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^{1-k}}{1-k} \log x - \frac{x^{1-k}}{(1-k)^2} + \frac{1}{(1-k)^2} \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^{1-k}}{1-k} \left(\log x - \frac{1}{1-k} \right) + \frac{1}{(1-k)^2} \right) = \infty,$$

$$k = 1 \text{ ならば } \int_1^\infty \frac{\log x}{x^k} dx = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{2} (\log x)^2 = \infty, \ k > 1 \text{ ならば教科書の問 1.18 から, } \int_1^\infty \frac{\log x}{x^k} dx =$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^{1-k}}{1-k} \log x - \frac{x^{1-k}}{(1-k)^2} + \frac{1}{(1-k)^2} \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(-\frac{\log x}{x^{k-1}(k-1)} - \frac{1}{x^{k-1}(k-1)^2} + \frac{1}{(k-1)^2} \right) = \frac{1}{(1-k)^2}.$$

(39) $x = \sin t$ とおけば $dx = \cos t dt$ より $\int \frac{1}{(c-x)\sqrt{1-x^2}} dx = \int \frac{1}{c-\sin t} dt \cdots (*)$. さらに $s = \tan \frac{t}{2}$ とおけば $\sin t = \frac{2s}{1+s^2}$, $dt = \frac{2}{1+s^2} ds$ だから $(*) = \int \frac{2}{\left(c - \frac{2s}{1+s^2}\right)(1+s^2)} ds = \frac{2}{c} \int \frac{1}{\left(s - \frac{1}{c}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{c^2-1}}{c}\right)^2} ds =$

$$\frac{2}{\sqrt{c^2-1}} \tan^{-1} \left(\frac{cs-1}{\sqrt{c^2-1}} \right) = \frac{2}{\sqrt{c^2-1}} \tan^{-1} \left(\frac{c \tan \left(\frac{1}{2} \sin^{-1} x \right) - 1}{\sqrt{c^2-1}} \right) \text{ である. 従って}$$

$$\begin{aligned} \int_{-1}^1 \frac{1}{(c-x)\sqrt{1-x^2}} dx &= \int_{-1}^0 \frac{1}{(c-x)\sqrt{1-x^2}} dx + \int_0^1 \frac{1}{(c-x)\sqrt{1-x^2}} dx \\ &= \lim_{x \rightarrow -1+0} \left(-\frac{2}{\sqrt{c^2-1}} \tan^{-1} \left(\frac{1}{\sqrt{c^2-1}} \right) - \frac{2}{\sqrt{c^2-1}} \tan^{-1} \left(\frac{c \tan \left(\frac{1}{2} \sin^{-1} x \right) - 1}{\sqrt{c^2-1}} \right) \right) \\ &\quad + \lim_{x \rightarrow 1+0} \left(\frac{2}{\sqrt{c^2-1}} \tan^{-1} \left(\frac{c \tan \left(\frac{1}{2} \sin^{-1} x \right) - 1}{\sqrt{c^2-1}} \right) + \frac{2}{\sqrt{c^2-1}} \tan^{-1} \left(\frac{1}{\sqrt{c^2-1}} \right) \right) \\ &= \frac{2}{\sqrt{c^2-1}} \left(\tan^{-1} \left(\frac{c+1}{\sqrt{c^2-1}} \right) + \tan^{-1} \left(\frac{c-1}{\sqrt{c^2-1}} \right) \right). \end{aligned}$$

$$\frac{c+1}{\sqrt{c^2-1}} \frac{c-1}{\sqrt{c^2-1}} = 1 \text{ であることに注意すれば, 教科書の問 1.11 の (4) と上式から } \int_{-1}^1 \frac{1}{(c-x)\sqrt{1-x^2}} dx = \frac{\pi}{\sqrt{c^2-1}}.$$

(40) 第 11 回の問題 1 の (61) より, $\frac{x \log x}{(1+x)^4}$ の原始関数は $\frac{x^2 \log x(x+3)}{6(1+x)^3} - \frac{1}{6} \log(1+x) + \frac{1}{6(1+x)} - \frac{1}{6(1+x)^2}$ だから, 教科書の問 1.18 から, $\int_0^1 \frac{x \log x}{(1+x)^4} dx = \lim_{x \rightarrow +0} \left(-\frac{1}{6} \log 2 + \frac{1}{24} - \frac{x^2(x+3) \log x}{6(1+x)^3} + \frac{1}{6} \log(1+x) - \frac{x}{6(1+x)^2} \right) = -\frac{1}{6} \left(\log 2 - \frac{1}{4} \right).$

(41) $t = \sqrt{e^x+1}$ とおくと $e^x = t^2 - 1$, $\frac{e^x}{\sqrt{e^x+1}} dx = 2dt$ であり, 第 10 回の演習問題 1 の (7) の結果から $\int \frac{1}{e^x \sqrt{e^x+1}} dx = \int \frac{e^x}{e^{2x} \sqrt{e^x+1}} dx = \int \frac{2}{(t^2-1)^2} dt = \frac{1}{2} \left(-\log|t-1| - \frac{1}{t-1} + \log|t+1| - \frac{1}{t+1} \right) = \frac{1}{2} \left(\log \frac{\sqrt{e^x+1}+1}{\sqrt{e^x+1}-1} - \frac{1}{\sqrt{e^x+1}-1} - \frac{1}{\sqrt{e^x+1}+1} \right)$ だから $\int_0^\infty \frac{1}{e^x \sqrt{e^x+1}} dx = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{2} \left(\log \frac{\sqrt{e^x+1}+1}{\sqrt{e^x+1}-1} - \frac{1}{\sqrt{e^x+1}-1} - \frac{1}{\sqrt{e^x+1}+1} \right) + \sqrt{2} - \log(\sqrt{2}+1) \right) = \sqrt{2} - \log(\sqrt{2}+1)$

(42) $t > 1$ とする. $\int_1^t \left(\frac{\log x}{x} \right)^2 dx = \int_1^t \left(-\frac{1}{x} \right)' (\log x)^2 dx = \left[-\frac{(\log x)^2}{x} \right]_1^t + \int_1^t \frac{((\log x)^2)'}{x} dx = -\frac{(\log t)^2}{t} + \int_1^t \frac{2 \log x}{x^2} dx = -\frac{(\log t)^2}{t} + \int_1^t \left(-\frac{2}{x} \right)' \log x dx = -\frac{(\log t)^2}{t} + \left[-\frac{2 \log x}{x} \right]_1^t + \int_1^t \frac{2}{x^2} dx = -\frac{(\log t)^2}{t} - \frac{2 \log t}{t} + \left[-\frac{2}{x} \right]_1^t = -\frac{(\log t)^2}{t} - \frac{2 \log t}{t} - \frac{2}{t} + 2$ だから, 教科書の問 1.18 から $\int_1^\infty \left(\frac{\log x}{x} \right)^2 dx = \lim_{t \rightarrow \infty} \int_1^t \left(\frac{\log x}{x} \right)^2 dx = \lim_{t \rightarrow \infty} \left(-\frac{(\log t)^2}{t} - \frac{2 \log t}{t} - \frac{2}{t} + 2 \right) = 2.$

(43) $\int_1^t \frac{\log(x^{2a}+1)}{x^{a+1}} dx = \int_1^t \left(-\frac{1}{ax^a} \right)' \log(x^{2a}+1) dx = \left[-\frac{\log(x^{2a}+1)}{ax^a} \right]_1^t + \int_1^t \frac{2x^{a-1}}{x^{2a}+1} dx = \frac{1}{a} \log 2 - \frac{\log(t^{2a}+1)}{at^a} + \left[\frac{2}{a} \tan^{-1} x^a \right]_1^t = \frac{1}{a} \log 2 - \frac{\log(t^{2a}+1)}{at^a} + \frac{2}{a} \tan^{-1} t^a - \frac{\pi}{2a}$ だから $\int_1^\infty \frac{\log(x^{2a}+1)}{x^{a+1}} dx = \lim_{t \rightarrow \infty} \frac{1}{a} \left(\log 2 - \frac{\log(t^{2a}+1)}{t^a} + 2 \tan^{-1} t^a - \frac{\pi}{2} \right) = \frac{\log 2}{a} + \frac{\pi}{2a}$

(44) $t > 1$ とする. $\int_1^t \frac{\tan^{-1} x}{x^3} dx = \int_1^t \tan^{-1} x \left(-\frac{1}{2x^2} \right)' dx = \left[-\frac{\tan^{-1} x}{2x^2} \right]_1^t + \int_1^t \frac{(\tan^{-1} x)'}{2x^2} dx = \frac{\pi}{8} - \frac{\tan^{-1} t}{2t^2} +$

$$\int_1^t \frac{1}{2x^2(x^2+1)} dx = \frac{\pi}{8} - \frac{\tan^{-1} t}{2t^2} + \int_1^t \frac{1}{2} \left(\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^2+1} \right) dx = \frac{\pi}{8} - \frac{\tan^{-1} t}{2t^2} + \left[\frac{1}{2} \left(-\frac{1}{x} - \tan^{-1} x \right) \right]_1^t =$$

$$\frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} - \frac{\tan^{-1} t}{2t^2} - \frac{1}{2t} - \frac{1}{2} \tan^{-1} t \text{ だから}$$

$$\int_1^\infty \frac{\tan^{-1} x}{x^3} dx = \lim_{t \rightarrow \infty} \int_1^t \frac{\tan^{-1} x}{x^3} dx = \lim_{t \rightarrow \infty} \left(\frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} - \frac{\tan^{-1} t}{2t^2} - \frac{1}{2t} - \frac{1}{2} \tan^{-1} t \right) = \frac{1}{2}.$$

(45) $y = \tan^{-1} x$ とおくと, $dy = \frac{1}{1+x^2} dx$ であり x が 0 から t まで動けば y は 0 から $\tan^{-1} t$ まで動くため,

$$\int_0^t \frac{\cos(\tan^{-1} x)}{1+x^2} dx = \int_0^{\tan^{-1} t} \cos y dy = \sin(\tan^{-1} t). \text{ 従って } \int_0^\infty \frac{\cos(\tan^{-1} x)}{1+x^2} dx = \lim_{t \rightarrow \infty} \sin(\tan^{-1} t) = 1.$$

(46) $y = \log x$ とおくと, $dy = \frac{1}{x} dx$ であり x が 2 から t まで動けば y は $\log 2$ から $\log t$ まで動くため,

$$\int_2^t \frac{1}{x(\log x)^n} dx = \int_{\log 2}^{\log t} \frac{1}{y^n} dy = \begin{cases} \log(\log t) - \log(\log 2) & n=1 \\ \frac{1}{(n-1)(\log 2)^{n-1}} - \frac{1}{(n-1)(\log t)^{n-1}} & n \neq 1 \end{cases} \text{ である.}$$

従って $n < 1$ ならば $\int_2^\infty \frac{1}{x(\log x)^n} dx = \lim_{t \rightarrow \infty} \left(\frac{(\log t)^{1-n}}{1-n} - \frac{(\log 2)^{1-n}}{1-n} - \frac{1}{(n-1)(\log t)^{n-1}} \right) = \infty,$

$n = 1$ ならば $\int_2^\infty \frac{1}{x \log x} dx = \lim_{t \rightarrow \infty} (\log(\log t) - \log(\log 2)) = \infty,$

$n > 1$ ならば $\int_2^\infty \frac{1}{x(\log x)^n} dx = \lim_{t \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{(n-1)(\log 2)^{n-1}} - \frac{1}{(n-1)(\log t)^{n-1}} \right) = \frac{1}{(n-1)(\log 2)^{n-1}}.$

(47) $y = \log x$ とおくと, $dy = \frac{1}{x} dx$ であり x が t から e まで動けば y は $\log t$ から 1 まで動くため,

$$\int_t^e \left(\frac{1}{x \log x} - \frac{1}{x-1} \right) dx = \int_{\log t}^1 \frac{1}{y} dy - \int_t^e \frac{1}{x-1} dx = -\log \left| \frac{\log t}{t-1} \right| - \log(e-1). \text{ 従って}$$

$$\int_1^e \left(\frac{1}{x \log x} - \frac{1}{x-1} \right) dx = \lim_{t \rightarrow 1+0} \left(-\log \left| \frac{\log t}{t-1} \right| - \log(e-1) \right) = -\log(e-1).$$

(48) $y = \sin^{-1} x$ とおくと, $dy = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx$ であり x が 0 から t まで動けば y は 0 から $\sin^{-1} t$ まで動くため,

$$\int_0^t \frac{\sin^{-1} x}{\sqrt{1-x^2}} dx = \int_0^{\sin^{-1} t} y dy = \frac{1}{2} (\sin^{-1} t)^2. \text{ 従って } \int_0^1 \frac{\sin^{-1} x}{\sqrt{1-x^2}} dx = \lim_{t \rightarrow 1-0} \frac{1}{2} (\sin^{-1} t)^2 = \frac{\pi^2}{8}.$$

$$(49) y = x^2 \text{ とおけば } \int_1^t \frac{\pi - 2 \tan^{-1} x}{x^2} dx = \int_1^t \left(-\frac{1}{x} \right)' (\pi - 2 \tan^{-1} x) dx = \left[\frac{2 \tan^{-1} x - \pi}{x} \right]_1^t - \int_1^t \frac{2}{x(1+x^2)} dx =$$

$$\frac{2 \tan^{-1} t - \pi}{t} + \frac{\pi}{2} - \int_1^{t^2} \frac{1}{y(1+y)} dy = \frac{2 \tan^{-1} t - \pi}{t} + \frac{\pi}{2} - [\log y - \log(1+y)]_1^{t^2} = \frac{2 \tan^{-1} t - \pi}{t} + \frac{\pi}{2} +$$

$$\log \left(\frac{1}{t^2} + 1 \right) - \log 2. \text{ 従って } \int_1^\infty \frac{\pi - 2 \tan^{-1} x}{x^2} dx = \lim_{t \rightarrow \infty} \left(\frac{2 \tan^{-1} t - \pi}{t} + \frac{\pi}{2} + \log \left(\frac{1}{t^2} + 1 \right) - \log 2 \right) = \frac{\pi}{2} - \log 2.$$

(50) $y = e^x$ とおくと, $dx = \frac{1}{y} dy$ であり x が 0 から t まで動けば y は 1 から e^t まで動くため, $\int_0^t \frac{1}{e^x + 1} dx =$

$$\int_1^{e^t} \frac{1}{y(y+1)} dy = \left[\log \frac{y}{y+1} \right]_1^{e^t} = \log \frac{e^t}{e^t+1} + \log 2. \text{ 従って } \int_0^\infty \frac{1}{e^x + 1} dx = \lim_{t \rightarrow \infty} \left(\log \frac{e^t}{e^t+1} + \log 2 \right) = \log 2.$$

(51) $y = e^x$ とおくと, $dx = \frac{1}{y} dy$ であり x が t から $\log 3$ まで動けば y は e^t から 3 まで動くため,

$$\int_t^{\log 3} e^{2x} \log(e^x + 1) dx = \int_{e^t}^3 y \log(y+1) dy = \int_{e^t}^3 \left(\frac{y^2}{2} \right)' \log(y+1) dy = \left[\frac{y^2 \log(y+1)}{2} \right]_{e^t}^3 - \int_{e^t}^3 \frac{y^2}{2(y+1)} dy =$$

$$9 \log 2 - \frac{e^{2t} \log(e^t + 1)}{2} - \frac{1}{2} \int_{e^t}^3 \left(y - 1 + \frac{1}{y+1} \right) dy = 9 \log 2 - \frac{e^{2t} \log(e^t + 1)}{2} - \frac{1}{2} \left[\frac{y^2}{2} - y + \log(y+1) \right]_{e^t}^3 =$$

$$9 \log 2 - \frac{e^{2t} \log(e^t + 1)}{2} - \frac{1}{2} \left(\frac{3}{2} + 2 \log 2 - \frac{e^{2t}}{2} + e^t - \log(e^t + 1) \right) = 8 \log 2 - 1 + \frac{(1 - e^{2t}) \log(e^t + 1)}{2} + \frac{(1 - e^t)^2}{4}.$$

$$\text{従って } \int_{-\infty}^{\log 3} e^{2x} \log(e^x + 1) dx = \lim_{t \rightarrow -\infty} \left(8 \log 2 - 1 + \frac{(1 - e^{2t}) \log(e^t + 1)}{2} + \frac{(1 - e^t)^2}{4} \right) = 8 \log 2 - \frac{3}{4}.$$

(52) $0 < t < 1$ とする. $y = x^a$ とおくと, $dy = ax^{a-1} dx$ であり x が 0 から t まで動けば y は 0 から t^a まで動

くため, $\int_0^t \frac{ax^{a-1}}{\sqrt{1-x^a}} dx = \int_0^{t^a} \frac{1}{\sqrt{1-y}} dy = \left[-2\sqrt{1-y}\right]_0^{t^a} = 2 - 2\sqrt{1-t^a}.$

従って $\int_0^1 \frac{ax^{a-1}}{\sqrt{1-x^a}} dx = \lim_{t \rightarrow 1-0} (2 - 2\sqrt{1-t^a}) = 2$

(53) 第 11 回の問題 1.(62) の結果より,

$$\begin{aligned} \int_0^t \sqrt{\tan x} dx &= \left[\frac{1}{2\sqrt{2}} \log \left(\frac{\tan x - \sqrt{2 \tan x} + 1}{\tan x + \sqrt{2 \tan x} + 1} \right) + \frac{1}{\sqrt{2}} \tan^{-1}(\sqrt{2 \tan x} - 1) + \frac{1}{\sqrt{2}} \tan^{-1}(\sqrt{2 \tan x} + 1) \right]_0^t \\ &= \frac{1}{2\sqrt{2}} \log \left(\frac{\tan t - \sqrt{2 \tan t} + 1}{\tan t + \sqrt{2 \tan t} + 1} \right) + \frac{1}{\sqrt{2}} \tan^{-1}(\sqrt{2 \tan t} - 1) + \frac{1}{\sqrt{2}} \tan^{-1}(\sqrt{2 \tan t} + 1) \end{aligned}$$

であり, $\lim_{t \rightarrow \frac{\pi}{2}-0} \frac{\tan t - \sqrt{2 \tan t} + 1}{\tan t + \sqrt{2 \tan t} + 1} = \lim_{t \rightarrow \frac{\pi}{2}-0} \frac{1 - \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{\tan t}} + \frac{1}{\tan t}}{1 + \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{\tan t}} + \frac{1}{\tan t}} = 1$ だから $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{\tan x} dx = \frac{\pi}{\sqrt{2}}.$

(54) 仮定から $\frac{a}{2} < \frac{b}{2} \leq \pi - \frac{a}{2}$ だから, $a \leq x \leq b$ ならば $\sin \frac{x}{2} \geq 0$ である. 従って $t = \cos \frac{x}{2}$ と変数変換を行えば,
 $x \rightarrow a+0$ のとき, $t \rightarrow \cos \frac{a}{2} - 0$, $x = b$ のとき $t = \cos \frac{b}{2}$ であり, $\sin \frac{x}{2} dx = -2dt$ だから $\int_a^b \sqrt{\frac{1 - \cos x}{\cos a - \cos x}} dx =$
 $\int_a^b \sqrt{\frac{2 \sin^2 \frac{x}{2}}{2 \cos^2 \frac{a}{2} - 2 \cos^2 \frac{x}{2}}} dx = \int_{\cos \frac{a}{2}}^{\cos \frac{b}{2}} \frac{-2}{\sqrt{\cos^2 \frac{a}{2} - t^2}} dt = \left[-2 \sin^{-1} \left(\frac{t}{\cos \frac{a}{2}} \right) \right]_{\cos \frac{a}{2}}^{\cos \frac{b}{2}} = \pi - 2 \sin^{-1} \left(\frac{\cos \frac{b}{2}}{\cos \frac{a}{2}} \right).$

(55) 第 11 回の問題 1.(36) の結果より, $\int \frac{dx}{(a-x)\sqrt{1-x^2}} = \frac{2}{\sqrt{a^2-1}} \tan^{-1} \left(\sqrt{\frac{a-1}{a+1}} \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} \right)$ だから

$$\int_{-1}^1 \frac{1}{(a-x)\sqrt{1-x^2}} dx = \lim_{\substack{t \rightarrow -1+0 \\ s \rightarrow 1-0}} \frac{2}{\sqrt{a^2-1}} \left(\tan^{-1} \left(\sqrt{\frac{a-1}{a+1}} \sqrt{\frac{1+s}{1-s}} \right) - \tan^{-1} \left(\sqrt{\frac{a-1}{a+1}} \sqrt{\frac{1+t}{1-t}} \right) \right) = \frac{\pi}{\sqrt{a^2-1}}.$$

(56) $y = \frac{\pi}{2} - x$ とおけば $\int_s^t \frac{1}{\sqrt{\tan x}} dx = - \int_{\frac{\pi}{2}-s}^{\frac{\pi}{2}-t} \frac{1}{\sqrt{\tan(\frac{\pi}{2}-y)}} dy = \int_{\frac{\pi}{2}-t}^{\frac{\pi}{2}-s} \sqrt{\tan y} dy =$ だから, (53) の結果か
 $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{\sqrt{\tan x}} dx = \lim_{s \rightarrow +0} \lim_{t \rightarrow \frac{\pi}{2}-0} \int_{\frac{\pi}{2}-t}^{\frac{\pi}{2}-s} \sqrt{\tan y} dy = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{\tan x} dx = \frac{\pi}{\sqrt{2}}.$

2. (1) $\int_0^1 \frac{2}{1-x^2} dx = \int_0^1 \left(\frac{1}{1+x} + \frac{1}{1-x} \right) dx = [\log|1+x| - \log|1-x|]_0^1 = \lim_{x \rightarrow 1-0} (\log|1+x| - \log|1-x|) = \infty,$
 $\int_1^2 \frac{2}{1-x^2} dx = \int_1^2 \left(\frac{1}{1+x} + \frac{1}{1-x} \right) dx = [\log|1+x| - \log|1-x|]_1^2 = \lim_{x \rightarrow 1+0} (\log 3 - \log|1+x| + \log|1-x|) =$
 $-\infty$ だから $\int_0^2 \frac{2}{1-x^2} dx$ は存在しない.

(2) $t = \cos x$ とおけば $\sin x dx = -dt$ だから $\int \sin^2 x \tan x dx = \int \frac{(1 - \cos^2 x) \sin x}{\cos x} dx = \int \left(t - \frac{1}{t} \right) dt =$
 $\frac{t^2}{2} - \log|t| = \frac{\cos^2 x}{2} - \log|\cos x|.$ 従って $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x \tan x dx = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}-0} \left(\frac{\cos^2 x}{2} - \log|\cos x| \right) - \frac{1}{2} = \infty,$
 $\int_{-\frac{\pi}{2}}^0 \sin^2 x \tan x dx = \frac{1}{2} - \lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}+0} \left(\frac{\cos^2 x}{2} - \log|\cos x| \right) = -\infty$ となるため $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x \tan x dx$ は存在しない.

(3) 第 10 回の演習問題 1 の (37) から $\int \tan^{-1} x dx = x \tan^{-1} x - \frac{1}{2} \log(x^2 + 1)$ である. 一方 $x > 0$ ならば $0 <$
 $\frac{\log(x^2 + 1)}{2x} < \frac{\log(x^2 + 2x + 1)}{2x} = \frac{\log(x+1)}{x}$ であり, 教科書の問 1.18 から $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log(x+1)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log(x+1)}{x+1} \frac{x+1}{x} =$
 0 だから $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log(x^2 + 1)}{2x} = 0$ である. 従って $\int_0^\infty \tan^{-1} x dx = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(x \tan^{-1} x - \frac{1}{2} \log(x^2 + 1) \right) =$
 $\lim_{x \rightarrow \infty} x \left(\tan^{-1} x - \frac{\log(x^2 + 1)}{2x} \right) = \infty.$

(4) 教科書の問 3.7 の結果から $\int \frac{1}{\cos x} dx = -\log \left| \tan \left(\frac{\pi}{4} - \frac{x}{2} \right) \right|$ だから $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{\cos x} dx = \left[-\log \left| \tan \left(\frac{\pi}{4} - \frac{x}{2} \right) \right| \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = -\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}-0} \log \left| \tan \left(\frac{\pi}{4} - \frac{x}{2} \right) \right| = \infty$ であり, 同様に $\int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \frac{1}{\cos x} dx = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}+0} \log \left| \tan \left(\frac{\pi}{4} - \frac{x}{2} \right) \right| = -\infty$ である. 従って, $\int_0^{\pi} \frac{1}{\cos x} dx$ は存在しない.

(5) 教科書の 104 ページの結果から $\int \frac{x-1}{\sqrt{x^2-1}} dx = \int \frac{x}{\sqrt{x^2-1}} dx - \int \frac{1}{\sqrt{x^2-1}} dx = \sqrt{x^2-1} - \log |x + \sqrt{x^2-1}|$ である. 一方 $x \geq 1$ ならば $0 \leq \frac{\log |x + \sqrt{x^2-1}|}{x} < \frac{\log 2x}{x}$ であり, 教科書の問 1.18 から

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log 2x}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{\log x}{x} + \frac{\log 2}{x} \right) = 0 \text{ となるため, } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log |x + \sqrt{x^2-1}|}{x} = 0 \text{ である.}$$

$$\begin{aligned} \text{従って } \int_2^{\infty} \frac{x-1}{\sqrt{x^2-1}} dx &= \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\sqrt{x^2-1} - \log |x + \sqrt{x^2-1}| - \sqrt{3} + \log(2 + \sqrt{3}) \right) = \\ \lim_{x \rightarrow \infty} x \left(\sqrt{1 - \frac{1}{x^2}} - \frac{\log |x + \sqrt{x^2-1}|}{x} - \frac{\sqrt{3} - \log(2 + \sqrt{3})}{x} \right) &= \infty. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (6) \quad \frac{2(x^2+1)}{(x^2-1)^2} &= \frac{(x+1)^1 + (x-1)^2}{(x^2-1)^2} = \frac{1}{(x-1)^2} + \frac{1}{(x+1)^2} \text{ だから } \int_0^1 \frac{2(x^2+1)}{(x^2-1)^2} dx = \left[-\frac{1}{x-1} - \frac{1}{x+1} \right]_0^1 = \\ \lim_{x \rightarrow 1-0} \left(-\frac{1}{x-1} - \frac{1}{x+1} \right) &= \infty, \int_1^2 \frac{2(x^2+1)}{(x^2-1)^2} dx = \left[-\frac{1}{x-1} - \frac{1}{x+1} \right]_1^2 = \lim_{x \rightarrow 1+0} \left(-\frac{4}{3} + \frac{1}{x-1} + \frac{1}{x+1} \right) = \infty \\ \text{だから } \int_0^2 \frac{2(x^2+1)}{(x^2-1)^2} dx &= \infty. \end{aligned}$$

(7) $0 < x \leq 1$ ならば $1 < e^x \leq e$ だから $0 < \frac{e^x}{\sqrt{x}} \leq \frac{e}{\sqrt{x}}$ が成り立つ. 教科書の問 4.1 より $\int_0^1 \frac{e}{\sqrt{x}} dx$ は収束するため, 教科書の定理 4.2 の (1) によって $\int_0^1 \frac{e^x}{\sqrt{x}} dx$ も収束する.

(8) $x \geq 1$ ならば $\frac{1}{\sqrt{x^4+1}} \leq \frac{1}{\sqrt{x^4}} = \frac{1}{x^2}$ であり, 教科書の問 4.3 より $\int_1^{\infty} \frac{1}{x^2} dx$ は収束するため, 教科書の定理 4.2 の (1) によって $\int_1^{\infty} \frac{1}{\sqrt{x^4+1}} dx$ も収束する. 従って $\int_0^{\infty} \frac{1}{\sqrt{x^4+1}} dx = \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x^4+1}} dx + \int_1^{\infty} \frac{1}{\sqrt{x^4+1}} dx$ も収束する.

(9) $0 < x \leq 1$ ならば $1 < 2^x \leq 2$ だから $0 \leq -2^x \log x \leq -2 \log x$ が成り立つ. $\int_0^1 (-2 \log x) dx = [-2x \log x + 2x]_0^1 = 2 - \lim_{x \rightarrow 0+0} (-2x \log x + 2x) = 2$ となつて, $\int_0^1 (-4 \log x) dx$ は収束するため教科書の定理 4.2 の (1) によって $\int_0^1 (-2^x \log x) dx$ も収束する. 従って $\int_0^2 2^x \log x dx = -\int_0^1 (-2^x \log x) dx + \int_1^2 2^x \log x dx$ も収束する.

(10) 0 以上の整数 n に対して $x \in [\pi n, \pi(n+1)]$ ならば $\frac{x}{1+x^6 \sin^2 x} \leq \frac{\pi(n+1)}{1+x^6 \sin^2 x} \leq \frac{\pi(n+1)}{1+(\pi n)^6 \sin^2 x}$ だから $\int_{\pi n}^{\pi(n+1)} \frac{x}{1+x^6 \sin^2 x} dx \leq \int_{\pi n}^{\pi(n+1)} \frac{\pi(n+1)}{1+(\pi n)^6 \sin^2 x} dx$ である. $y = x - \pi n - \frac{\pi}{2}$ とおけば, $n > 0$ の場合 $\int_{\pi n}^{\pi(n+1)} \frac{\pi(n+1)}{1+(\pi n)^6 \sin^2 x} dx = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\pi(n+1)}{1+(\pi n)^6 \cos^2 y} dy \cdots (*)$ であり, $t = \tan y$ とおくと $\cos^2 y = \frac{1}{1+t^2}$, $dy = \frac{dt}{1+t^2}$ だから $\int \frac{\pi(n+1)}{1+(\pi n)^6 \cos^2 x} dx = \int \frac{\pi(n+1)}{\left(1+(\pi n)^6 \frac{1}{1+t^2}\right)(1+t^2)} dt = \int \frac{\pi(n+1)}{t^2 + (\pi n)^6} dt = \frac{n+1}{\pi^2 n^3} \tan^{-1} \frac{t}{(\pi n)^3} = \frac{n+1}{\pi^2 n} \tan^{-1} \frac{\tan y}{(\pi n)^3}$. 従って $(*) = \frac{n+1}{\pi n^3} \leq \frac{4}{\pi n(n+1)} = \frac{4}{\pi} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right)$ が成り立ち, $n = 0$ の場合は $(*) = \pi^2$ である. 任意の正の実数 R に対して $k \geq \frac{R}{\pi}$ を満たす自然数 k をとれば, $\int_0^R \frac{x}{1+x^6 \sin^2 x} dx \leq \int_0^{\pi k} \frac{x}{1+x^6 \sin^2 x} dx = \sum_{n=0}^{k-1} \int_{\pi n}^{\pi(n+1)} \frac{x}{1+x^6 \sin^2 x} dx \leq \pi^2 + \sum_{n=1}^{k-1} \frac{4}{\pi} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right) = \pi^2 + \frac{4}{\pi} \left(1 - \frac{1}{k} \right) < \pi^2 + \frac{4}{\pi}$ となるため,

$\int_0^R \frac{x}{1+x^6 \sin^2 x} dx$ は上に有界である. 故に $\int_0^\infty \frac{x}{1+x^6 \sin^2 x} dx$ は収束する.

(11) $0 < x \leq \frac{\pi}{4}$ ならば $0 < \sin x \leq x$, $\frac{\sqrt{16-\pi^2}}{4} \leq \sqrt{1-x^2}$ だから $0 < \frac{\sqrt{16-\pi^2}}{4x} \leq \frac{\sqrt{1-x^2}}{\sin x}$ である.

$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sqrt{16-\pi^2}}{4x} dx = \left[\frac{\sqrt{16-\pi^2}}{4} \log x \right]_0^{\frac{\pi}{4}} = \frac{\sqrt{16-\pi^2}}{4} \log \frac{\pi}{4} - \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\sqrt{16-\pi^2}}{4} \log x = \infty$ となるため, 教科書の定理

4.2 の (2) によって $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sqrt{1-x^2}}{\sin x} dx$ は発散する.

(12) $\sin x$ のグラフは $[0, \pi]$ において上に凸であるため $0 < x \leq \frac{\pi}{2}$ ならば $0 < \frac{2}{\pi} x \leq \sin x$ が成り立つ.

従って $0 < x \leq \frac{\pi}{2}$ ならば $0 < \frac{1}{\sqrt{\sin x}} \leq \frac{\sqrt{\pi}}{\sqrt{2x}}$ であり, $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sqrt{\pi}}{\sqrt{2x}} dx = \left[\sqrt{2\pi x} \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \pi$ となるため, 教科書

の定理 4.2 の (1) によって $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{\sqrt{\sin x}} dx$ は収束する. $\frac{\pi}{2} < t < \pi$ に対し, $y = \pi - x$ と変数変換すれば

$\int_{\frac{\pi}{2}}^t \frac{1}{\sqrt{\sin x}} dx = \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi-t} \frac{-1}{\sqrt{\sin(\pi-y)}} dy = \int_{\pi-t}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{\sqrt{\sin y}} dy$ であり, 上の結果から $\int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \frac{1}{\sqrt{\sin x}} dx = \lim_{t \rightarrow \pi-0} \int_{\pi-t}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{\sqrt{\sin y}} dy$

は収束するため, $\int_0^{\pi} \frac{1}{\sqrt{\sin x}} dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{\sqrt{\sin x}} dx + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \frac{1}{\sqrt{\sin x}} dx$ も収束する.

(13) $x \geq 1$ ならば $\frac{x}{\sqrt{x^5+1}} < \frac{x}{\sqrt{x^5}} = \frac{1}{x^{\frac{3}{2}}}$ であり, 教科書の問 4.3 により $\int_1^\infty \frac{1}{x^{\frac{3}{2}}} dx$ は収束するため, 教科書の

定理 4.2 の (1) によって $\int_1^\infty \frac{x}{\sqrt{x^5+1}} dx$ も収束する. 従って $\int_0^\infty \frac{x}{\sqrt{x^5+1}} dx = \int_0^1 \frac{x}{\sqrt{x^5+1}} dx + \int_1^\infty \frac{x}{\sqrt{x^5+1}} dx$ も収束する.

(14) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{x \log x}}{\frac{1}{(x+1) \log x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x+1}{x} = 1$ だから $\frac{1}{(x+1) \log x} \simeq \frac{1}{x \log x}$ ($x \rightarrow \infty$) である.

また $\int \frac{1}{x \log x} dx = \int \frac{(\log x)'}{\log x} dx = \log(\log x)$ より $\int_2^\infty \frac{1}{x \log x} dx = \lim_{x \rightarrow \infty} \log(\log x) - \log(\log 2) = \infty$ だから教科書の定理 4.3 によって $\int_2^\infty \frac{1}{(x+1) \log x} dx$ は発散する.

(15) $x \geq 1$ ならば $\tan^{-1} x \geq \frac{\pi}{4}$ だから $\frac{\tan^{-1} x}{x} \geq \frac{\pi}{4x}$ である. $\int_1^\infty \frac{\pi}{4x} dx = \left[\frac{\pi}{4} \log x \right]_1^\infty = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\pi}{4} \log x = \infty$ と

なるため, 教科書の定理 4.2 の (2) によって $\int_1^\infty \frac{\tan^{-1} x}{x} dx$ は発散する.

従って $\int_0^\infty \frac{\tan^{-1} x}{x} dx = \int_0^1 \frac{\tan^{-1} x}{x} dx + \int_1^\infty \frac{\tan^{-1} x}{x} dx$ も発散する.

(16) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{x^2}}{\frac{1}{\sqrt{x^4-1}}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{1 - \frac{1}{x^2}} = 1$ だから $\frac{1}{\sqrt{x^4-1}} \simeq \frac{1}{x^2}$ ($x \rightarrow \infty$) である. また $\int_2^\infty \frac{1}{x^2} dx = \left[-\frac{1}{x} \right]_2^\infty =$

$\frac{1}{2} - \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = \frac{1}{2}$ となって $\int_2^\infty \frac{1}{x^2} dx$ は収束するため, 教科書の定理 4.3 によって $\int_2^\infty \frac{1}{\sqrt{x^4-1}} dx$ は収束する. 一

方, $x > 1$ ならば $0 < \frac{1}{\sqrt{x^4-1}} = \frac{1}{\sqrt{(x-1)(x+1)(x^2+1)}} \leq \frac{1}{\sqrt{x-1}}$ であり, $\int_1^2 \frac{1}{\sqrt{x-1}} dx = [2\sqrt{x-1}]_1^2 = 2$ だ

から教科書の定理 4.2 の (1) によって $\int_1^2 \frac{1}{\sqrt{x^4-1}} dx$ は収束する. 従って $\int_1^\infty \frac{1}{\sqrt{x^4-1}} dx = \int_1^2 \frac{1}{\sqrt{x^4-1}} dx + \int_2^\infty \frac{1}{\sqrt{x^4-1}} dx$ も収束する.

(17) $x \geq 2$ ならば $0 < \tan^{-1} x < \frac{\pi}{2}$, $0 < \frac{1}{x\sqrt{x-1}} < \frac{1}{(x-1)^{\frac{3}{2}}}$ だから $0 < \frac{\tan^{-1} x}{x\sqrt{x-1}} < \frac{\pi}{2(x-1)^{\frac{3}{2}}}$ である.

$\int_2^\infty \frac{\pi}{2(x-1)^{\frac{3}{2}}} dx = \left[-\frac{\pi}{\sqrt{x-1}} \right]_2^\infty = \pi - \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\pi}{\sqrt{x-1}} = \pi$ だから教科書の定理 4.2 の (1) により $\int_2^\infty \frac{\tan^{-1} x}{x\sqrt{x-1}} dx$

は収束する. 一方 $1 < x \leq 2$ ならば $\tan^{-1} x \leq x$ だから $\frac{\tan^{-1} x}{x\sqrt{x-1}} \leq \frac{1}{\sqrt{x-1}}$ である.

$\int_1^2 \frac{1}{\sqrt{x-1}} dx = [2\sqrt{x-1}]_1^2 = 2$ だから教科書の定理 4.2 の (1) によって $\int_1^2 \frac{\tan^{-1} x}{x\sqrt{x-1}} dx$ は収束する.

従って $\int_1^\infty \frac{\tan^{-1} x}{x\sqrt{x-1}} dx = \int_1^2 \frac{\tan^{-1} x}{x\sqrt{x-1}} dx + \int_2^\infty \frac{\tan^{-1} x}{x\sqrt{x-1}} dx$ も収束する.

(18) $x \geq e$ ならば $\log x \geq 1$, $\frac{1}{\sqrt[3]{x^2(x+1)}} \geq \frac{1}{x+1}$ だから $\frac{\log x}{\sqrt[3]{x^2(x+1)}} \geq \frac{1}{x+1}$ である. $\int_e^\infty \frac{1}{x+1} dx = [\log(1+x)]_e^\infty = \lim_{x \rightarrow \infty} \log(1+x) - \log(1+e) = \infty$ だから教科書の定理 4.2 の (2) によって $\int_e^\infty \frac{\log x}{\sqrt[3]{x^2(x+1)}} dx$ は発散する. 従って $\int_0^\infty \frac{\log x}{\sqrt[3]{x^2(x+1)}} dx = \int_0^e \frac{\log x}{\sqrt[3]{x^2(x+1)}} dx + \int_e^\infty \frac{\log x}{\sqrt[3]{x^2(x+1)}} dx$ も発散する.

(19) $\sin x$ のグラフは $[0, \pi]$ において上に凸であり, 直線 $y = x$ は原点で $\sin x$ のグラフに接するため, $0 < x \leq \frac{\pi}{2}$ ならば $\frac{2}{\pi}x \leq \sin x < x$ が成り立つ. 従って $0 < x \leq \frac{\pi}{2}$ ならば $1 < \frac{x}{\sin x} \leq \frac{\pi}{2}$ だから $0 < \log \frac{x}{\sin x} \leq \log \frac{\pi}{2}$ が成り立ち, $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \log \frac{x}{\sin x} dx$ は存在するため, 教科書の定理 4.2 の (1) によって $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \log \frac{x}{\sin x} dx$ は収束する.

(20) $0 < x \leq \frac{1}{e}$ ならば $\frac{\sqrt{e}}{x\sqrt{1+e}} = \frac{1}{x\sqrt{\frac{1}{e}+1}} \leq \frac{1}{x\sqrt{x+1}} \leq -\frac{\log x}{x\sqrt{x+1}}$ であり, $\int_0^{\frac{1}{e}} \frac{\sqrt{e}}{x\sqrt{1+e}} dx = \left[\frac{\sqrt{e} \log x}{\sqrt{1+e}} \right]_0^{\frac{1}{e}} = -\frac{\sqrt{e}}{\sqrt{1+e}} - \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\sqrt{e} \log x}{\sqrt{1+e}} = \infty$ だから, 教科書の定理 4.2 の (2) によって $\int_0^{\frac{1}{e}} \frac{\log x}{x\sqrt{x+1}} dx$ は発散する. 従って $\int_0^1 \frac{\log x}{x\sqrt{x+1}} dx = \int_0^{\frac{1}{e}} \frac{\log x}{x\sqrt{x+1}} dx + \int_{\frac{1}{e}}^1 \frac{\log x}{x\sqrt{x+1}} dx$ も発散する.

(21) $0 \leq x < 1$ ならば $\frac{\sin x}{\sqrt{1-x}} \leq \frac{1}{\sqrt{1-x}}$ であり, $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-x}} dx = [-2\sqrt{1-x}]_0^1 = 2 - \lim_{x \rightarrow 1-0} 2\sqrt{1-x} = 2$ となって $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-x}} dx$ は収束するため, 教科書の定理 4.2 の (1) によって $\int_0^1 \frac{\sin x}{\sqrt{1-x}} dx$ は収束する.

(22) $x \geq 1$ ならば $\frac{1}{\sqrt[3]{x(x+1)}} \geq \frac{1}{(x+1)^{\frac{2}{3}}}$ であり, 教科書の問 4.3 により $\int_1^\infty \frac{1}{(x+1)^{\frac{2}{3}}} dx = \int_2^\infty \frac{1}{x^{\frac{2}{3}}} dx$ は発散するため, 教科書の定理 4.2 の (2) によって $\int_1^\infty \frac{1}{\sqrt[3]{x(x+1)}} dx$ も発散する.

(23) $x \geq 1$ ならば $xe^{-x^3} \leq x^2e^{-x^3}$ であり, $\int_1^\infty x^2e^{-x^3} dx = \left[-\frac{1}{3}e^{-x^3} \right]_1^\infty = \frac{1}{3e} - \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{3}e^{-x^3} = \frac{1}{3e}$ となって $\int_1^\infty x^2e^{-x^3} dx$ は収束するため, 教科書の定理 4.2 の (1) によって $\int_1^\infty xe^{x^3} dx$ は収束する. 従って $\int_0^\infty xe^{x^3} dx = \int_0^1 xe^{x^3} dx + \int_1^\infty xe^{x^3} dx$ も収束する.

(24) $0 < x \leq 1$ ならば $\left| \sin \frac{1}{x^2} \right| \leq 1$ だから, 教科書の定理 4.2 の (1) によって $\int_0^1 \left| \sin \frac{1}{x^2} \right| dx$ は収束する. また, $x \geq 1$ ならば $0 < \frac{1}{x^2} \leq 1 < \pi$ であり, 任意の正の実数 t に対して $\sin t < t$ が成り立つため, $x \geq 1$ ならば $0 < \sin \frac{1}{x^2} < \frac{1}{x^2}$ である. 教科書の問 4.3 により, $\int_1^\infty \frac{1}{x^2} dx$ は収束するため, 教科書の定理 4.2 の (1) によって $\int_1^\infty \left| \sin \frac{1}{x^2} \right| dx$ は収束する. 従って $\int_0^\infty \left| \sin \frac{1}{x^2} \right| dx = \int_0^1 \left| \sin \frac{1}{x^2} \right| dx + \int_1^\infty \left| \sin \frac{1}{x^2} \right| dx$ は収束するため, 教科書の定理 4.4 によって $\int_0^\infty \sin \frac{1}{x^2} dx$ は絶対収束する.

(25) $x \geq 1$ ならば $x \geq \log x + 1 > 0$ だから $\frac{1}{x} \leq \frac{1}{1+\log x}$ である. $\int_1^\infty \frac{1}{x} dx$ は発散するため, $\int_1^\infty \frac{1}{1+\log x} dx$ も発散する.

(26) $\log x$ のグラフは上に凸だから, $\log x$ のグラフ上の 2 点 $(\frac{1}{e}, -1)$, $(1, 0)$ を通る直線 $y = \frac{e(x-1)}{e-1}$ を考えれば, $\frac{1}{e} \leq x \leq 1$ ならば $\frac{e(x-1)}{e-1} \leq \log x$ であることがわかる. 従って $\frac{1}{e} \leq x < 1$ ならば $0 < \frac{\log x}{x-1} \leq \frac{e}{e-1}$ が成り立つため, $\int_{\frac{1}{e}}^1 \frac{\log x}{x-1} dx$ は収束する. $0 < x \leq \frac{1}{e}$ ならば $\log x < 0$, $1-x \geq 1-\frac{1}{e} > \frac{1}{2}$ だから $0 < \frac{\log x}{x-1} = \frac{-\log x}{1-x} \leq -2\log x$

である. また, $\int_0^{\frac{1}{e}} (-2 \log x) dx = \lim_{t \rightarrow +0} \int_t^{\frac{1}{e}} (-2 \log x) dx = \lim_{t \rightarrow +0} [2x - 2x \log x]_t^{\frac{1}{e}} = \lim_{t \rightarrow +0} \left(\frac{4}{e} - 2t + 2t \log t \right) = \frac{4}{e}$ だが
 から $\int_0^{\frac{1}{e}} (-2 \log x) dx$ は収束するため, $\int_0^{\frac{1}{e}} \frac{\log x}{x-1} dx$ も収束する. 故に $\int_0^1 \frac{\log x}{x-1} dx$ は収束する.

(27) $0 < \alpha < 1$ の場合, $0 < x \leq 1$ ならば $0 < \frac{x^{\alpha-1}}{1+x} \leq x^{\alpha-1}$ であり, $\int_0^1 x^{\alpha-1} dx = \lim_{t \rightarrow +0} \int_t^1 x^{\alpha-1} dx = \lim_{t \rightarrow +0} \left[\frac{x^\alpha}{\alpha} \right]_t^1 = \lim_{t \rightarrow +0} \frac{1-t^\alpha}{\alpha} = \frac{1}{\alpha}$ より $\int_0^1 x^{\alpha-1} dx$ は収束するため, $\int_0^1 \frac{x^{\alpha-1}}{1+x} dx$ も収束する. $x \geq 1$ ならば $0 < \frac{x^{\alpha-1}}{1+x} \leq x^{\alpha-2}$ であり, $\int_1^\infty x^{\alpha-2} dx = \lim_{t \rightarrow \infty} \int_1^t x^{\alpha-2} dx = \lim_{t \rightarrow \infty} \left[\frac{x^{\alpha-1}}{\alpha-1} \right]_1^t = \lim_{t \rightarrow \infty} \frac{t^{\alpha-1}-1}{\alpha-1} = \frac{1}{1-\alpha}$ より $\int_1^\infty x^{\alpha-1} dx$ は収束するため, $\int_1^\infty \frac{x^{\alpha-1}}{1+x} dx$ も収束する. 故に $0 < \alpha < 1$ ならば $\int_0^\infty \frac{x^{\alpha-1}}{1+x} dx$ は収束する. $\alpha \geq 1$ の場合, $x \geq 1$ ならば $\frac{x^{\alpha-1}}{1+x} \geq \frac{x^{\alpha-1}}{2x} = \frac{x^{\alpha-2}}{2} \geq \frac{1}{2x}$ であり, $\int_1^\infty \frac{1}{2x} dx = \lim_{t \rightarrow \infty} \int_1^t \frac{1}{2x} dx = \lim_{t \rightarrow \infty} \left[\frac{\log x}{2} \right]_1^t = \lim_{t \rightarrow \infty} \frac{\log t}{2} = \infty$ より $\int_1^\infty \frac{1}{2x} dx$ は発散するため, $\int_1^\infty \frac{x^{\alpha-1}}{1+x} dx$ も発散する. 故に $\alpha \geq 1$ ならば $\int_0^\infty \frac{x^{\alpha-1}}{1+x} dx$ は発散する.

(28) $0 < x \leq \frac{\pi}{2}$ ならば $\frac{x}{\sin x} > 0$ であり, $\lim_{x \rightarrow +0} \frac{x}{\sin x} = 1$ だから, $f: [0, \frac{\pi}{2}] \rightarrow \mathbf{R}$ を $f(x) = \left(\frac{x}{\sin x} \right)^\alpha$ で定めれば, f はつねに正の値をとる連続関数である. f の最小値を m とすれば $m > 0$ であり, $0 < x \leq \frac{\pi}{2}$ ならば $0 < \sin x < x$ だから $\frac{x^\alpha}{(\sin x)^{\alpha+1}} = \frac{f(x)}{\sin x} \geq \frac{m}{x}$ が成り立つ. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{m}{x} dx$ は発散するため, $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{x^\alpha}{(\sin x)^{\alpha+1}} dx$ も発散する.

(29) $t > s > 0$ のとき, $y = \frac{x}{2}$ と変数変換を行えば $\int_s^t \frac{\sin x \cos x}{x} dx = \int_s^t \frac{\sin \frac{x}{2}}{\frac{x}{2}} dx = 2 \int_{\frac{s}{2}}^{\frac{t}{2}} \frac{\sin y}{y} dy$ である.
 $\int_0^\infty \frac{\sin y}{y} dy = \lim_{t \rightarrow \infty} \lim_{s \rightarrow +0} \int_{\frac{s}{2}}^{\frac{t}{2}} \frac{\sin y}{y} dy$ は存在するため, $\int_0^\infty \frac{\sin x \cos x}{x} dx$ は存在する.

(30) $0 < x \leq \frac{1}{2}$ ならば $\sqrt{1-x^2} \geq \frac{\sqrt{3}}{2}$ だから $\frac{1}{\sqrt{x(1-x^2)}} \leq \frac{2}{\sqrt{3x}}$ であり, $\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{2}{\sqrt{3x}} dx = \frac{2}{\sqrt{3}} \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{1}{\sqrt{x}} dx$ は収束するため, $\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{1}{\sqrt{x(1-x^2)}} dx$ も収束する. $\frac{1}{2} \leq x < 1$ ならば $\sqrt{x} \geq \frac{1}{\sqrt{2}}$ だから $\frac{1}{\sqrt{x(1-x^2)}} \leq \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{1-x^2}}$ であり,
 $\int_{\frac{1}{2}}^1 \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{1-x^2}} dx = \lim_{t \rightarrow 1-0} \int_{\frac{1}{2}}^t \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{1-x^2}} dx = \lim_{t \rightarrow 1-0} \sqrt{2} \left(\sin^{-1} t - \frac{\pi}{6} \right) = \frac{\sqrt{2}\pi}{3}$ である. 従って $\int_{\frac{1}{2}}^1 \frac{1}{\sqrt{x(1-x^2)}} dx$ も収束するため, $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x(1-x^2)}} dx$ は収束する.

(31) $\sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2} = \sum_{n=0}^\infty \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$ だから, $x \geq 0$ ならば任意の 0 以上の整数 n に対して $\sinh x \geq \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$ が成り立つ. 従って $n > \frac{\alpha}{2}$ を満たす自然数 n を選べば, $x \geq 1$ ならば $\frac{x^\alpha}{\sinh x} \leq \frac{(2n+1)!}{x^{2n-\alpha+1}}$ であり, $\int_1^\infty \frac{(2n+1)!}{x^{2n-\alpha+1}} dx = \lim_{t \rightarrow \infty} \int_1^t \frac{(2n+1)!}{x^{2n-\alpha+1}} dx = \lim_{t \rightarrow \infty} \left[-\frac{(2n+1)!}{(2n-\alpha)x^{2n-\alpha}} \right]_1^t = \lim_{t \rightarrow \infty} \left(\frac{(2n+1)!}{2n-\alpha} - \frac{(2n+1)!}{(2n-\alpha)t^{2n-\alpha}} \right) = \frac{(2n+1)!}{2n-\alpha}$ より $\int_1^\infty \frac{(2n+1)!}{x^{2n-\alpha+1}} dx$ は収束するため, $\int_1^\infty \frac{x^\alpha}{\sinh x} dx$ も収束する. $\sinh x$ のグラフは $x \geq 0$ の範囲で下に凸だから, $\sinh x$ のグラフ上の 2 点 $(0, 0)$, $(1, \sinh 1)$ を通る直線 $y = (\sinh 1)x$ を考えれば, $0 \leq x \leq 1$ ならば $\sinh x \leq (\sinh 1)x$ であることがわかる. 従って $0 < x \leq 1$ ならば $0 < \frac{x^\alpha}{\sinh x} \leq \frac{x^{\alpha-1}}{\sinh 1}$ が成り立ち, $\int_0^1 \frac{x^{\alpha-1}}{\sinh 1} dx = \lim_{t \rightarrow +0} \int_t^1 \frac{x^{\alpha-1}}{\sinh 1} dx = \lim_{t \rightarrow +0} \left[\frac{x^\alpha}{\alpha \sinh 1} \right]_t^1 = \lim_{t \rightarrow +0} \frac{1-t^\alpha}{\alpha \sinh 1} = \frac{1}{\alpha \sinh 1}$ より $\int_0^1 \frac{x^{\alpha-1}}{\sinh 1} dx$ は収束するため, $\int_0^1 \frac{x^\alpha}{\sinh x} dx$ も収束する. 故に $\int_0^\infty \frac{x^\alpha}{\sinh x} dx$ は収束する.

(32) $R > 0$ に対し, $\int_0^R \sin(x^2) dx = \int_0^R \frac{1}{2x} (1 - \cos(x^2))' dx = \left[\frac{1 - \cos(x^2)}{2x} \right]_0^R + \int_0^R \frac{1 - \cos(x^2)}{2x^2} dx =$

$\frac{1 - \cos(R^2)}{2R} + \int_0^R \frac{1 - \cos(x^2)}{2x^2} dx$ が成り立つ. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(x^2)}{2x^2} = \lim_{y \rightarrow +0} \frac{1 - \cos y}{2y} = 0$ だから $\int_0^1 \frac{1 - \cos(x^2)}{2x^2} dx$ は存在する. また $\frac{1 - \cos(x^2)}{2x^2} \leq \frac{1}{x^2}$ で, $\int_1^\infty \frac{1}{x^2} dx$ は収束するため, 教科書の定理 4.2 の (1) によって $\int_1^\infty \frac{1 - \cos(x^2)}{2x^2} dx$ も収束する. 従って $\int_0^\infty \frac{1 - \cos(x^2)}{2x^2} dx$ は収束し, さらに $\lim_{R \rightarrow \infty} \frac{1 - \cos(R^2)}{2R} = 0$ だから, 最初の等式から $\int_0^\infty \sin(x^2) dx$ は収束する.

$n = 0, 1, 2, \dots$ に対し $\frac{\pi}{4} + n\pi \leq x^2 \leq \frac{3\pi}{4} + n\pi$ すなわち $\sqrt{\frac{\pi}{4} + n\pi} \leq x \leq \sqrt{\frac{3\pi}{4} + n\pi}$ ならば $|\sin(x^2)| \geq \frac{1}{\sqrt{2}}$ だから $\int_{\sqrt{\frac{\pi}{4} + n\pi}}^{\sqrt{\frac{3\pi}{4} + n\pi}} |\sin(x^2)| dx \geq \int_{\sqrt{\frac{\pi}{4} + n\pi}}^{\sqrt{\frac{3\pi}{4} + n\pi}} \frac{1}{\sqrt{2}} dx = \sqrt{\frac{3\pi}{4} + n\pi} - \sqrt{\frac{\pi}{4} + n\pi} = \frac{\sqrt{\pi}}{\sqrt{3 + 4n} + \sqrt{1 + 4n}} > \frac{\sqrt{\pi}}{4\sqrt{n}}$ が成り立つ. 従って $R \geq \sqrt{\frac{3\pi}{4} + N\pi}$ ならば $\int_0^R |\sin(x^2)| dx \geq \sum_{n=1}^N \int_{\sqrt{\frac{\pi}{4} + n\pi}}^{\sqrt{\frac{3\pi}{4} + n\pi}} |\sin(x^2)| dx > \sum_{n=1}^N \frac{\sqrt{\pi}}{4\sqrt{n}}$ が成り立つ. $\sum_{n=1}^\infty \frac{\sqrt{\pi}}{4\sqrt{n}}$ は発散するため, 上の不等式により $\int_0^\infty |\sin(x^2)| dx$ は発散することがわかる. 以上から, $\int_0^\infty \sin(x^2) dx$ は条件収束する.

3. 第 10 回の問題 1.(10) の結果から次の等式が得られる.

$$\begin{aligned} \int_r^t \frac{ax^3 + bx^2 + cx + d}{(x-p)^2(x^2+q^2)} dx &= \left[a \log |x-p| + \frac{(aq^2-c)(p^2-q^2) + 2p(bq^2-d)}{2(p^2+q^2)^2} \log \frac{(x-p)^2}{x^2+q^2} - \frac{ap^3+bp^2+cp+d}{(p^2+q^2)(x-p)} \right. \\ &\quad \left. + \frac{2pq^2(aq^2-c) - (p^2-q^2)(bq^2-d)}{q(p^2+q^2)^2} \tan^{-1} \frac{x}{q} \right]_r^t \\ &= a \log \frac{|t-p|}{|r-p|} + \frac{2pq^2(aq^2-c) - (p^2-q^2)(bq^2-d)}{q(p^2+q^2)^2} \left(\tan^{-1} \frac{t}{q} - \tan^{-1} \frac{r}{q} \right) \\ &\quad + \frac{(aq^2-c)(p^2-q^2) + 2p(bq^2-d)}{2(p^2+q^2)^2} \log \frac{(t-p)^2(r^2+q^2)}{(r-p)^2(t^2+q^2)} + \frac{(ap^3+bp^2+cp+d)(t-r)}{(p^2+q^2)(t-p)(r-p)} \end{aligned}$$

従って, $a > 0$ ならば $\int_r^\infty \frac{ax^3 + bx^2 + cx + d}{(x-p)^2(x^2+q^2)} dx = \infty$, $a < 0$ ならば $\int_r^\infty \frac{ax^3 + bx^2 + cx + d}{(x-p)^2(x^2+q^2)} dx = -\infty$ であり, $a = 0$ ならば $\int_r^\infty \frac{ax^3 + bx^2 + cx + d}{(x-p)^2(x^2+q^2)} dx = \frac{bp^2+cp+d}{(p^2+q^2)(r-p)} - \frac{2cpq^2 + (p^2-q^2)(bq^2-d)}{q(p^2+q^2)^2} \left(\frac{\pi}{2} - \tan^{-1} \frac{r}{q} \right) - \frac{c(p^2-q^2) - 2p(bq^2-d)}{2(p^2+q^2)^2} \log \frac{r^2+q^2}{(r-p)^2}$.

4. (1) $t = \cos^2 \theta$ と変数変換すれば, $dt = -2 \sin \theta \cos \theta d\theta$ であり, θ が 0 から $\frac{\pi}{2}$ まで動けば t は 1 から 0 まで動くため, $2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^{2p-1} \theta \sin^{2q-1} \theta d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\cos^2 \theta)^{p-1} (1 - \cos^2 \theta)^{q-1} 2 \sin \theta \cos \theta d\theta = \int_0^1 t^{p-1} (1-t)^{q-1} dt = B(p, q)$ が得られる. $x = \frac{1}{1 + \tan \theta}$ とおけば $\theta = \tan^{-1} \left(\frac{1}{x} - 1 \right)$ より $d\theta = -\frac{1}{x^2 + (1-x)^2} dx$, $\cos^2 \theta = \frac{x^2}{x^2 + (1-x)^2}$, $\sin^2 \theta = \frac{(1-x)^2}{x^2 + (1-x)^2}$, $\cos \theta \sin \theta = \frac{x(1-x)}{x^2 + (1-x)^2}$ だから, $0 < t < \frac{\pi}{2}$ に対して次の等式が成り立つ.

$$\begin{aligned} \int_0^t \frac{\cos^{p-1} \theta \sin^{q-1} \theta}{(\cos \theta + \sin \theta)^{p+q}} d\theta &= \int_0^t \frac{(\cos^2 \theta)^{\frac{p-1}{2}} (\sin^2 \theta)^{\frac{q-1}{2}}}{(1 + 2 \cos \theta + \sin \theta)^{\frac{p+q}{2}}} d\theta = - \int_1^{\frac{1}{1+\tan t}} \frac{\left(\frac{x^2}{x^2+(1-x)^2} \right)^{\frac{p-1}{2}} \left(\frac{(1-x)^2}{x^2+(1-x)^2} \right)^{\frac{q-1}{2}}}{\left(1 + \frac{2x(1-x)}{x^2+(1-x)^2} \right)^{\frac{p+q}{2}} (x^2 + (1-x)^2)} dx \\ &= \int_{\frac{1}{1+\tan t}}^1 x^{p-1} (1-x)^{q-1} dx \end{aligned}$$

$t \rightarrow \frac{\pi}{2} - 0$ のとき, $\frac{1}{1 + \tan t} \rightarrow +0$ だから, 上式から $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos^{p-1} \theta \sin^{q-1} \theta}{(\cos \theta + \sin \theta)^{p+q}} d\theta = \int_0^1 x^{p-1} (1-x)^{q-1} dx = B(p, q)$ が得られる.

(2) $t = 1 - x$ とおく. $x \rightarrow r$ のとき $t \rightarrow 1 - r$, $x \rightarrow \frac{1}{2}$ のとき $t \rightarrow \frac{1}{2}$, $x \rightarrow R$ のとき $t \rightarrow 1 - R$ であり, $dx = -dt$ だから,

$$\begin{aligned} B(p, q) &= \int_0^1 x^{p-1}(1-x)^{q-1} dx = \lim_{r \rightarrow +0} \int_r^{\frac{1}{2}} x^{p-1}(1-x)^{q-1} dx + \lim_{R \rightarrow 1-0} \int_{\frac{1}{2}}^R x^{p-1}(1-x)^{q-1} dx \\ &= \lim_{r \rightarrow +0} \int_{1-r}^{\frac{1}{2}} -(1-t)^{p-1} t^{q-1} dt + \lim_{R \rightarrow 1-0} \int_{\frac{1}{2}}^{1-R} -(1-t)^{p-1} t^{q-1} dt \\ &= \lim_{R \rightarrow 1-0} \int_{1-R}^{\frac{1}{2}} t^{q-1}(1-t)^{p-1} dt + \lim_{r \rightarrow +0} \int_{\frac{1}{2}}^{1-r} t^{q-1}(1-t)^{p-1} dt \\ &= \lim_{s \rightarrow +0} \int_s^{\frac{1}{2}} t^{q-1}(1-t)^{p-1} dt + \lim_{S \rightarrow 1-0} \int_{\frac{1}{2}}^S t^{q-1}(1-t)^{p-1} dt = \int_0^1 x^{q-1}(1-x)^{p-1} dx = B(q, p). \end{aligned}$$

(3) $p, q > 0$ ならば $B(p+1, q) = \frac{p}{q} B(p, q+1)$ が成り立つことを示す.

$$\begin{aligned} B(p+1, q) &= \int_0^1 x^p(1-x)^{q-1} dx = \lim_{r \rightarrow +0} \int_r^{\frac{1}{2}} x^p \left(-\frac{(1-x)^q}{q} \right)' dx + \lim_{R \rightarrow 1-0} \int_{\frac{1}{2}}^R x^p \left(-\frac{(1-x)^q}{q} \right)' dx \\ &= \lim_{r \rightarrow +0} \left[-\frac{x^p(1-x)^q}{q} \right]_r^{\frac{1}{2}} + \lim_{r \rightarrow +0} \int_r^{\frac{1}{2}} \frac{p}{q} x^{p-1}(1-x)^q dx + \lim_{R \rightarrow 1-0} \left[-\frac{x^p(1-x)^q}{q} \right]_{\frac{1}{2}}^R \\ &\quad + \lim_{R \rightarrow 1-0} \int_{\frac{1}{2}}^R \frac{p}{q} x^{p-1}(1-x)^q dx \\ &= \lim_{r \rightarrow +0} \frac{1}{q} \left(r^p(1-r)^q - \frac{1}{2^{p+q}} \right) + \lim_{R \rightarrow 1-0} \frac{1}{q} \left(\frac{1}{2^{p+q}} - R^p(1-R)^q \right) \\ &\quad + \frac{p}{q} \left(\lim_{r \rightarrow +0} \int_r^{\frac{1}{2}} x^{p-1}(1-x)^q dx + \lim_{R \rightarrow 1-0} \int_{\frac{1}{2}}^R x^{p-1}(1-x)^q dx \right) \\ &= \frac{p}{q} \int_0^1 x^{p-1}(1-x)^q dx = \frac{p}{q} B(p, q+1) \end{aligned}$$

従って p, q が自然数ならば, 教科書の問題 4.13 の (2) の結果から

$$\begin{aligned} B(p, q) &= \frac{p-1}{q} B(p-1, q+1) = \frac{p-1}{q} \frac{p-2}{q+1} B(p-2, q+2) = \cdots = \frac{p-1}{q} \frac{p-2}{q+1} \cdots \frac{2}{p+q-2} B(1, p+q-1) \\ &= \frac{(p-1)(p-2) \cdots 2}{(p+q-2)(p+q-3) \cdots q} \int_0^1 (1-x)^{p+q-2} dx = \frac{(p-1)!(q-1)!}{(p+q-2)!} \left[-\frac{(1-x)^{p+q-1}}{p+q-1} \right]_0^1 \\ &= \frac{(p-1)!(q-1)!}{(p+q-1)!} = \frac{\Gamma(p)\Gamma(q)}{\Gamma(p+q)}. \end{aligned}$$

5. (1) $f: (0, \infty) \rightarrow \mathbf{R}$ を $f(x) = \frac{\log x}{x^s}$ で定めれば $f'(x) = \frac{1-s \log x}{x^{s+1}}$ だから $\left[e^{\frac{1}{s}}, \infty \right)$ において f は単調減少である. 演習問題 1 の (38) から $s > 1$ の場合は $\int_1^\infty \frac{\log x}{x^s} dx$ は収束する. よって, $s > 1$ ならば $e^{\frac{1}{s}} < 3$ であることに注意すれば, 教科書の定理 4.8 から, $\sum_{n=3}^\infty \frac{\log n}{n^s}$ は収束するため $\sum_{n=1}^\infty \frac{\log n}{n^s}$ も収束する.

$s \leq 1$ の場合, $n \geq 3$ ならば $\log n \geq 1$ だから, $\frac{\log n}{n^s} \geq \frac{1}{n^s}$ である. 教科書の 119 ページの結果によって $\sum_{n=3}^\infty \frac{1}{n^s}$ は発散するため, 定理 4.6 の (2) によって $\sum_{n=3}^\infty \frac{\log n}{n^s}$ は発散する. 従って $\sum_{n=1}^\infty \frac{\log n}{n^s}$ も発散する.

(2) $f: (e, \infty) \rightarrow \mathbf{R}$ を $f(x) = \frac{1}{x \log x (\log \log x)^s}$ で定める. $x, \log x, (\log \log x)^s$ はすべて (e, ∞) において正の値をとる単調増加関数であるため, f は正の値をとる単調減少関数である. $\log(\log x) = t$ とおくと $\frac{1}{x \log x} dx = dt$ より

$$\int \frac{1}{x \log x (\log \log x)^s} dx = \int \frac{1}{t^s} dt = \begin{cases} \log |t| & s = 1 \\ \frac{t^{1-s}}{1-s} & s \neq 1 \end{cases} \quad \text{だから} \quad \int \frac{1}{x \log x (\log \log x)^s} dx = \begin{cases} \log |\log(\log x)| & s = 1 \\ \frac{(\log(\log x))^{1-s}}{1-s} & s \neq 1 \end{cases}. \quad \text{故}$$

に $s = 1$ の場合, $\int_3^\infty \frac{1}{x \log x (\log \log x)^s} dx = \lim_{r \rightarrow \infty} [\log |\log(\log x)|]_3^\infty = \lim_{r \rightarrow \infty} (\log |\log(\log r)| - \log |\log(\log 3)|) = \infty$

であり, $s \neq 1$ の場合, $\int_3^\infty \frac{1}{x \log x (\log \log x)^s} dx = \lim_{r \rightarrow \infty} \frac{(\log(\log r))^{1-s} - (\log(\log 3))^{1-s}}{1-s} = \begin{cases} \infty & s < 1 \\ \frac{(\log(\log 3))^{1-s}}{s-1} & s > 1 \end{cases}$

である. 以上から $\int_3^\infty \frac{1}{x \log x (\log \log x)^s} dx$ は $s \leq 1$ ならば発散し, $s > 1$ ならば $\frac{(\log(\log 3))^{1-s}}{s-1}$ に収束する. 故に教科書の定理 4.8 から, $\sum_{n=3}^\infty \frac{1}{n(\log n)(\log(\log n))^s}$ は $s \leq 1$ ならば発散し, $s > 1$ ならば収束する.

6. (1) $x \geq 1$ ならば $0 < \frac{1}{\sqrt{x^3+x+1}} \leq \frac{1}{x^{\frac{3}{2}}}$ であり, $\int_1^\infty \frac{1}{x^{\frac{3}{2}}} dx$ は収束するため, 教科書の定理 4.2 の (1) により $\int_1^\infty \frac{1}{\sqrt{x^3+x+1}} dx$ も収束する. 故に $\int_0^\infty \frac{1}{\sqrt{x^3+x+1}} dx = \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x^3+x+1}} dx + \int_1^\infty \frac{1}{\sqrt{x^3+x+1}} dx$ も収束する.

$f(x) = \frac{1}{\sqrt{x^3+x+1}}$ で定義される関数 $f[1, \infty) \rightarrow \mathbf{R}$ は明らかに単調減少で, つねに正の値をとる. 故に教科書の定理 4.8 と上の結果から, 級数 $\sum_{n=0}^\infty \frac{1}{\sqrt{n^3+n+1}}$ は収束する.

(2) $x^2 = \sqrt{x^4} \leq \sqrt{x^4+1}$ だから $x \geq 1$ ならば $0 \leq \frac{\log x}{\sqrt{x^4+1}} \leq \frac{\log x}{x^2}$ である. 問題 1 の (38) の結果から広義積分 $\int_1^\infty \frac{\log x}{x^2} dx$ は収束するため, 教科書の定理 4.2 の (1) によって広義積分 $\int_1^\infty \frac{\log x}{\sqrt{x^4+1}} dx$ は収束する.

$f: [1, \infty) \rightarrow \mathbf{R}$ を $f(x) = \frac{\log x}{\sqrt{x^4+1}}$ で定義する. $x > e$ ならば $\log x > 1$ だから

$$f'(x) = \frac{x^4+1-2x^4 \log x}{x(x^4+1)^{\frac{3}{2}}} < \frac{2x^4(1-\log x)}{x(x^4+1)^{\frac{3}{2}}} < 0$$

となるため, f は $[e, \infty)$ では単調減少である. 広義積分 $\int_3^\infty \frac{\log x}{\sqrt{x^4+1}} dx$ は上の結果から収束するため, 教科書の定理 4.8 によって, 級数 $\sum_{n=3}^\infty \frac{\log n}{\sqrt{n^4+1}}$ は収束する. 故に 級数 $\sum_{n=1}^\infty \frac{\log n}{\sqrt{n^4+1}}$ も収束する.

(3) 不等式 $\log(1+t) \leq t$ において $t = \frac{1}{x}$ とすれば $\log\left(1 + \frac{1}{x}\right) \leq \frac{1}{x}$ だから $x > 0$ ならば $0 < \frac{1}{x} \log\left(1 + \frac{1}{x}\right) \leq \frac{1}{x^2}$ が成り立つ. $\int_1^\infty \frac{1}{x^2} dx$ は収束するため, $\int_1^\infty \frac{1}{x} \log\left(1 + \frac{1}{x}\right) dx$ も収束する.

$f: (0, \infty) \rightarrow (0, \infty)$ を $f(x) = \frac{1}{x} \log\left(1 + \frac{1}{x}\right)$ で定める. $0 < x < y$ ならば $\frac{1}{y} < \frac{1}{x}$ だから $\log\left(1 + \frac{1}{y}\right) < \log\left(1 + \frac{1}{x}\right)$ であるため, $f(y) = \frac{1}{y} \log\left(1 + \frac{1}{y}\right) < \frac{1}{x} \log\left(1 + \frac{1}{x}\right) = f(x)$ が成り立つ. 従って f は単調減少である正値関数である. 上の結果から $\int_1^\infty f(x) dx$ は収束するため, 級数 $\sum_{n=1}^\infty f(n) = \sum_{n=1}^\infty \frac{1}{n} \log\left(1 + \frac{1}{n}\right)$ も収束する.

(3 の別解) 数列 $\left\{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n\right\}_{n=1}^\infty$ は単調に増加して e に収束するため, 任意の自然数 n に対して $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \leq e$ が成り立つ. 故に $\frac{1}{n} \log\left(1 + \frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n^2} \log\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \leq \frac{1}{n^2}$ である. 級数 $\sum_{n=1}^\infty \frac{1}{n^2}$ は収束するため, $\sum_{n=1}^\infty \frac{1}{n} \log\left(1 + \frac{1}{n}\right)$ も収束する.

$0 < x < y$ ならば $\frac{1}{y} < \frac{1}{x}$ より $\log\left(1 + \frac{1}{y}\right) < \log\left(1 + \frac{1}{x}\right)$ だから, $f(y) = \frac{1}{y} \log\left(1 + \frac{1}{y}\right) < \frac{1}{x} \log\left(1 + \frac{1}{x}\right) = f(x)$ が成り立つ. 従って f は単調減少である正値関数である. 上の結果から $\sum_{n=1}^\infty f(n) = \sum_{n=1}^\infty \frac{1}{n} \log\left(1 + \frac{1}{n}\right)$ は収束

するため、広義積分 $\int_1^\infty f(x)dx = \int_1^\infty \frac{1}{x} \log\left(1 + \frac{1}{x}\right) dx$ も収束する。

(4) $x \geq 2$ ならば $x = \sqrt{x^2} \leq \sqrt{x^2 + 1}$ だから $0 \leq \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}(\log x)^2} \leq \frac{1}{x(\log x)^2}$ である。問題 1 の (46) の結果から広義積分 $\int_2^\infty \frac{1}{x(\log x)^2} dx$ は収束するため、教科書の定理 4.2 の (1) によって広義積分 $\int_2^\infty \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}(\log x)^2} dx$ は収束する。

$f(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}(\log x)^2}$ で定義される関数 $f: [2, \infty) \rightarrow \mathbf{R}$ は明らかに単調減少で、つねに正の値をとる。故に教科書の定理 4.8 と上の結果から、級数 $\sum_{n=2}^\infty \frac{1}{\sqrt{n^2 + 1}(\log n)^2}$ は収束する。

(5) $t > 0$ ならば $\sin t < t$ が成り立ち、 $x > \frac{1}{t}$ ならば $0 < \frac{1}{x} < \pi$ だから、 $x \geq 1$ ならば $0 < \frac{1}{x} \sin \frac{1}{x} < \frac{1}{x^2}$ が成り立つ。広義積分 $\int_1^\infty \frac{1}{x^2} dx$ が収束するため、 $\int_1^\infty \frac{1}{x} \sin \frac{1}{x} dx$ も収束する。 $x \geq 1$ ならば $0 < \frac{1}{x} \leq 1 < \frac{\pi}{2}$ だから、 x を $\frac{1}{x}$ に対応させる関数と、 x を $\sin \frac{1}{x}$ に対応させる関数はともに正の値をとる単調減少関数だから、 $f(x) = \frac{1}{x} \sin \frac{1}{x}$ で定義される関数 $f: [1, \infty) \rightarrow \mathbf{R}$ もつねに正の値をとる単調減少関数である。従って、広義積分 $\int_1^\infty \frac{1}{x} \sin \frac{1}{x} dx$ が収束することから、級数 $\sum_{n=1}^\infty \frac{1}{n} \sin \frac{1}{n}$ も収束する。

7. (1) $\int_1^t \left(\log(x+a) - \log x - \frac{a}{x+a} \right) dx = [(x+a) \log(x+a) - x \log x - a \log(x+a)]_1^t = \left[x \log \left(1 + \frac{a}{x} \right) \right]_1^t$
 $= t \log \left(1 + \frac{a}{t} \right) - \log(1+a)$ だから $\int_1^\infty \left(\log(x+a) - \log x - \frac{a}{x+a} \right) dx = \lim_{t \rightarrow \infty} \left(t \log \left(1 + \frac{a}{t} \right) - \log(1+a) \right) =$
 $\lim_{t \rightarrow \infty} a \log \left(1 + \frac{a}{t} \right)^{\frac{1}{a}} - \log(1+a) = a \log \left(\lim_{t \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{a}{t} \right)^{\frac{1}{a}} \right) - \log(1+a) = a \log e - \log(1+a) = a - \log(1+a).$

(2) $f: [1, \infty) \rightarrow \mathbf{R}$ を $f(x) = \log \left(1 + \frac{a}{x} \right) - \frac{a}{x+a}$ で定めれば、 $x > 1$ のとき

$$f'(x) = \frac{-a}{x(x+a)} + \frac{a}{(x+a)^2} = \frac{-a^2}{x(x+a)^2} < 0$$

となるため f は単調減少関数である。また、 $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\log \left(1 + \frac{a}{x} \right) - \frac{a}{x+a} \right) = 0$ だから $x \rightarrow \infty$ のとき f は単調に減少して 0 に収束するため、 $x \geq 1$ ならば $f(x) > 0$ である。(1) の結果から

$$\int_1^\infty f(x)dx = \int_1^\infty \left(\log(x+a) - \log x - \frac{a}{x+a} \right) dx$$

は収束するため、級数 $\sum_{n=1}^\infty f(n) = \sum_{n=1}^\infty \left(\log \left(1 + \frac{a}{n} \right) - \frac{a}{n+a} \right)$ は収束する。

[注意] 与えられた級数が収束することは、(1) の結果を用いなくても、以下のように示すことができる。上の解答の前半から、与えられた級数は正項級数であり、 $x > -1$ ならば $\log(1+x) \leq x$ だから、 $n = 1, 2, \dots$ に対して次の不等式が成り立つ。

$$\log \left(1 + \frac{a}{n} \right) - \frac{a}{n+a} \leq \frac{a}{n} - \frac{a}{n+a} = \frac{a^2}{n(n+a)}$$

一方、 $\frac{a^2}{n^2}$ と $\frac{a^2}{n(n+a)}$ は $n \rightarrow \infty$ のとき、同位の無限小であり、教科書の 119 ページの結果によって級数 $\sum_{n=1}^\infty \frac{a^2}{n^2}$ は収束するため、教科書の定理 4.7 によって、級数 $\sum_{n=1}^\infty \frac{a^2}{n(n+a)}$ も収束する。従って、上の不等式と教科書の定理 4.6 により、与えられた級数も収束する。

8. (1) $x > k$ ならば $\frac{1}{x} < \frac{1}{k}$ だから $\log(k+1) - \log k = \int_k^{k+1} \frac{1}{x} dx < \int_k^{k+1} \frac{1}{k} dx = \frac{1}{k}$ である。この不等式に

$k = 1, 2, \dots, n$ を代入したものを辺々加えると, $\log(n+1) < 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}$ が得られ, この両辺から $\log n$ を引けば $\log(n+1) - \log n < a_n$ が得られる.

(2) $x < k+1$ ならば $\frac{1}{x} > \frac{1}{k+1}$ だから $\log(k+1) - \log k = \int_k^{k+1} \frac{1}{x} dx > \int_k^{k+1} \frac{1}{k+1} dx = \frac{1}{k+1}$ である.

故に $a_{k+1} - a_k = \frac{1}{k+1} - \log(k+1) + \log k < 0$ だから, $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ は単調減少数列である. (1) の結果から $a_n > \log(n+1) - \log n > 0$ であるため, $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ は下に有界である. 故に連続性の公理から $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ は収束する.

(3) $a_3 = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \log 3 < 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \log e = \frac{5}{6}$ であり, $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ は単調減少数列だから $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n < \frac{5}{6}$ である. n を 8 以上の自然数とし, (1) で得た不等式 $\log(k+1) - \log k < \frac{1}{k}$ に $k = 7, 8, \dots, n-1$ を代入したものを辺々加えると, $\log n - \log 7 < \frac{1}{7} + \frac{1}{8} + \dots + \frac{1}{n-1}$ が得られ, この両辺に $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{n} - \log n$ を加えて, 右辺と左辺を入れ替えれば $a_n > \frac{49}{20} - \log 7 + \frac{1}{n}$ が得られる. 従って $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \geq \frac{49}{20} - \log 7$ である. ここで, $\log 7 = 1.9459\dots < 1.95 = \frac{39}{20}$ だから $\frac{49}{20} - \log 7 = \frac{1}{2} + \frac{39}{20} - \log 7 > \frac{1}{2}$ となるため, $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n > \frac{1}{2}$ である. (Gauss 全集第 3 巻, 154 ページによると, $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0.5772156649015328606065120900824024310421\dots$)

9. (1) 教科書の問題 3.10 の (2) により $x \in (0, \frac{\pi}{2}]$ ならば $\frac{2}{\pi}x \leq \sin x$ だから, 両辺の対数を考えれば $\log \sin x \geq \log x + \log 2 - \log \pi$ である. よって $0 < t < \frac{\pi}{2}$ ならば $\log t + \log 2 - \log \pi - 1 < 0$ であることに注意すれば

$$\begin{aligned} \int_t^{\frac{\pi}{2}} \log \sin x dx &\geq \int_t^{\frac{\pi}{2}} (\log x + \log 2 - \log \pi) dx = [x \log x + x(\log 2 - \log \pi - 1)]_t^{\frac{\pi}{2}} \\ &= -\frac{\pi}{2} - t(\log t + \log 2 - \log \pi - 1) \geq -\frac{\pi}{2} \end{aligned}$$

となるため, $\int_t^{\frac{\pi}{2}} \log \sin x dx$ は下に有界である. 一方, $f(t) = \int_t^{\frac{\pi}{2}} \log \sin x dx$ によって, 関数 $f: (0, \frac{\pi}{2}] \rightarrow \mathbf{R}$ を定めれば $f'(t) = -\log \sin t \geq 0$ だから f は単調増加関数である. そこで, $a_n = f\left(\frac{1}{n}\right)$ によって数列 $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ を定めれば $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ は下に有界な単調減少数列であるため, 連続性の公理によって収束する. $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = I$ とおく. 任意の $\varepsilon > 0$ に対し, 自然数 k で, 条件「 $n \geq k$ ならば $|a_n - I| < \varepsilon$ 」を満たすものがある. $0 < t < \frac{1}{k}$ ならば $n > \frac{1}{t}$ を満たす自然数 n をとると, $n > k$ かつ $\frac{1}{n} < t$ より $-\varepsilon < a_n - I = f\left(\frac{1}{n}\right) - I < f(t) - I < f\left(\frac{1}{n}\right) - I = a_k - I < \varepsilon$ となるため $|f(t) - I| < \varepsilon$ である. 故に $\lim_{t \rightarrow +0} \int_t^{\frac{\pi}{2}} \log \sin x dx = \lim_{t \rightarrow +0} f(t) = I$ となり, $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \log \sin x dx$ は存在する.

(2) $x = \frac{\pi}{2} - y$ とおくと $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \log \cos x dx = -\int_{\frac{\pi}{2}}^0 \log \cos \left(\frac{\pi}{2} - y\right) dy = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \log \sin y dy = I$ であるから $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \log \frac{1}{2} \sin 2x dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \log(\sin x \cos x) dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \log \sin x dx + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \log \cos x dx = 2I$. $x = \frac{y}{2}$ とおき, 教科書の問 3.21 の (ii) で示したことと, $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \log \cos x dx = I$ を用いて $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \log \sin 2x dx = \int_0^{\pi} \frac{1}{2} \log \sin y dy = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\log \sin y + \log \cos y) dy = \frac{1}{2} \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}} \log \sin y dy + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \log \cos y dy \right) = I$ を得る. 故に $2I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \log \frac{1}{2} \sin 2x dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\log \sin 2x - \log 2) dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \log \sin 2x dx - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \log 2 dx = I - \frac{\pi \log 2}{2}$ となるため, $I = -\frac{\pi \log 2}{2}$ である.

10. (1) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{x}{\tan x} dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} x(\log \sin x)' dx = [x \log \sin x]_0^{\frac{\pi}{2}} - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \log \sin x dx = -\lim_{x \rightarrow +0} x \log \sin x + \frac{\pi \log 2}{2} = -\lim_{x \rightarrow +0} \frac{x}{\sin x} \sin x \log \sin x + \frac{\pi \log 2}{2} = -\lim_{x \rightarrow +0} \frac{x}{\sin x} \lim_{x \rightarrow +0} \sin x \log \sin x + \frac{\pi \log 2}{2} = -\left(\lim_{x \rightarrow +0} \frac{\sin x}{x}\right)^{-1} \lim_{y \rightarrow +0} y \log y + \frac{\pi \log 2}{2} = \frac{\pi \log 2}{2}$ ($y = \sin x$ とおき, 教科書の問 1.18 の結果を用いた.)

$$(2) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{x}{\sin x} \right)^2 dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} x^2 \left(\frac{-1}{\tan x} \right)' dx = \left[-\frac{x^2}{\tan x} \right]_0^{\frac{\pi}{2}} + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{2x}{\tan x} dx = \left[-x \cos x \frac{x}{\sin x} \right]_0^{\frac{\pi}{2}} + 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{x}{\tan x} dx = \pi \log 2 \quad ((1) \text{ の結果を用いた.})$$

$$(3) y = \frac{\pi}{2} - \tan^{-1} x \text{ とおくと } x \rightarrow +0 \text{ のとき, } y \rightarrow \frac{\pi}{2} - 0, x \rightarrow \infty \text{ のとき } y \rightarrow +0 \text{ であり, } x = \tan \left(\frac{\pi}{2} - y \right) = \frac{1}{\tan y} \text{ だから } dx = -\frac{1}{\sin^2 y} dy \text{ である. 従って (2) の結果から } \int_0^{\infty} \left(\frac{\pi}{2} - \tan^{-1} x \right)^2 dx = -\int_{\frac{\pi}{2}}^0 \left(\frac{y}{\sin y} \right)^2 dy = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{y}{\sin y} \right)^2 dy = \pi \log 2.$$

$$(4) y = \frac{x}{2} \text{ とおくと } \int_0^{\pi} \log(1 - \cos x) dx = \int_0^{\pi} \log \left(2 \sin^2 \frac{x}{2} \right) dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} 2(2 \log \sin y + \log 2) dy = 4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \log \sin y dy + 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \log 2 dy = -2\pi \log 2 + \pi \log 2 = -\pi \log 2.$$

$$(5) y = \pi - x, z = \frac{\pi}{2} - y \text{ とおくと, (4) の結果より } \int_0^{\pi} \log(1 + \cos x) dx = \int_{\pi}^0 -\log(1 + \cos(\pi - y)) dy = \int_0^{\pi} \log(1 - \cos y) dy = -\pi \log 2.$$

$$(6) \text{ 教科書の問題 1.6 の (1) の結果から } \lim_{x \rightarrow +0} x \log(1 - \cos x) = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\log(1 - \cos x)}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\frac{\sin x}{1 - \cos x}}{-\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{-x^2 \sin x}{1 - \cos x} = -\lim_{x \rightarrow +0} x \left(\frac{1 - \cos x}{x \sin x} \right)^{-1} = -0 \cdot 2 = 0 \text{ だから, (4) より } \int_0^{\pi} \frac{x \sin x}{1 - \cos x} dx = \int_0^{\pi} x(\log(1 - \cos x))' dx = [x \log(1 - \cos x)]_0^{\pi} - \int_0^{\pi} \log(1 - \cos x) dx = \pi \log 2 + \pi \log 2 = 2\pi \log 2.$$

$$(7) x = \sin y \text{ とおけば, } dx = \cos y dy \text{ だから } \int_0^{\pi} \frac{\log x}{\sqrt{1 - x^2}} dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \log \sin y dy = -\frac{\pi \log 2}{2}.$$

$$(8) \int \frac{\sin^{-1} x}{x} dx = \int \sin^{-1} x (\log x)' dx = \sin^{-1} x \log x - \int \frac{\log x}{\sqrt{1 - x^2}} dx \text{ であり, 教科書の問 1.18 と問題 1.6 の (4) の結果から } \lim_{x \rightarrow +0} \sin^{-1} x \log x = \left(\lim_{x \rightarrow +0} \frac{\sin^{-1} x}{x} \right) \left(\lim_{x \rightarrow +0} x \log x \right) = 0 \text{ だから, (6) の結果により } \int_0^1 \frac{\sin^{-1} x}{x} dx = \lim_{x \rightarrow +0} \sin^{-1} x \log x - \int_0^1 \frac{\log x}{\sqrt{1 - x^2}} dx = \frac{\pi \log 2}{2}.$$

$$(9) y = \frac{\pi}{2} - x \text{ とおき, (1) の結果を用いると } \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{\pi}{2} - x \right) \tan x dx = \int_{\frac{\pi}{2}}^0 \left(-y \tan \left(\frac{\pi}{2} - y \right) \right) dy = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{y}{\tan y} dy = \frac{\pi \log 2}{2}$$

$$(10) y = \pi - x \text{ とおけば } \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} x \log \sin x dx = -\int_{\frac{\pi}{2}}^0 (\pi - y) \log \sin(\pi - y) dy = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\pi - x) \log \sin x dx \text{ だから } \int_0^{\pi} x \log \sin x dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} x \log \sin x dx + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} x \log \sin x dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} x \log \sin x dx + \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\pi - x) \log \sin x dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (x \log \sin x + (\pi - x) \log \sin x) dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \pi \log \sin x dx = -\frac{\pi^2 \log 2}{2}.$$

$$(11) y = \frac{\pi}{2} - x \text{ とおけば } \int_0^{\frac{\pi}{2}} \log \cos x dx = -\int_{\frac{\pi}{2}}^0 \log \cos \left(\frac{\pi}{2} - y \right) dy = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \log \sin x dx \text{ だから } \int_0^{\frac{\pi}{2}} \log \tan x dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\log \sin x - \log \cos x) dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \log \sin x dx - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \log \cos x dx = 0.$$

$$(12) x = \sin t \text{ とおけば, } \int_0^1 \frac{x^2 \log x}{\sqrt{1 - x^2}} dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 t \log \sin t dt \text{ であり, 一方 } \int_0^1 \frac{x^2 \log x}{\sqrt{1 - x^2}} dx = \int_0^1 \left(-\sqrt{1 - x^2} \right)' x \log x dx = \left[\left(-\sqrt{1 - x^2} \right) x \log x \right]_0^1 + \int_0^1 \sqrt{1 - x^2} (\log x + 1) dx = -\lim_{x \rightarrow +0} \left(-\sqrt{1 - x^2} \right) x \log x + \int_0^1 \sqrt{1 - x^2} \log x dx + \int_0^1 \sqrt{1 - x^2} dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 t \log \sin t dt + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 t dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 t \log \sin t dt + \frac{\pi}{4} \text{ だから}$$

$$2 \int_0^1 \frac{x^2 \log x}{\sqrt{1-x^2}} dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 t \log \sin t dt + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 t \log \sin t dt + \frac{\pi}{4} = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin^2 t + \cos^2 t) \log \sin t dt + \frac{\pi}{4} = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \log \sin t dt + \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{4} - \frac{\pi \log 2}{2} \text{ が得られる. 従って } \int_0^1 \frac{x^2 \log x}{\sqrt{1-x^2}} dx = \frac{\pi}{8} - \frac{\pi \log 2}{4} \text{ である.}$$

$$(13) (12) \text{ の結果から } \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x \log \sin x dx = \int_0^1 \frac{x^2 \log x}{\sqrt{1-x^2}} dx = \frac{\pi}{8} - \frac{\pi \log 2}{4}.$$

$$(14) \theta = \sin^{-1} a, x = \sin t \text{ とおけば, } \int_{-1}^1 \frac{\log |y-x|}{\sqrt{1-x^2}} dx = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \log |\sin \theta - \sin t| dt = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \log \left| 2 \sin \frac{\theta-t}{2} \cos \frac{\theta+t}{2} \right| dt = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \log 2 dt + \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \log \left| \sin \frac{\theta-t}{2} \right| dt + \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \log \left| \cos \frac{\theta+t}{2} \right| dt = \pi \log 2 + \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\theta} \log \sin \frac{\theta-t}{2} dt + \int_{\theta}^{\frac{\pi}{2}} \log \sin \frac{t-\theta}{2} dt + \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \log \sin \frac{\pi-\theta-t}{2} dt \text{ である.}$$

$$\varphi = \frac{\theta-t}{2} \text{ とおけば } \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\theta} \log \sin \frac{\theta-t}{2} dt = \int_{\frac{\pi}{4}+\frac{\theta}{2}}^0 -2 \log \sin \varphi d\varphi = 2 \int_0^{\frac{\pi}{4}+\frac{\theta}{2}} \log \sin \varphi d\varphi,$$

$$\varphi = \frac{t-\theta}{2} \text{ とおけば } \int_{\theta}^{\frac{\pi}{2}} \log \sin \frac{t-\theta}{2} dt = \int_0^{\frac{\pi}{4}-\frac{\theta}{2}} 2 \log \sin \varphi d\varphi = 2 \int_0^{\frac{\pi}{4}-\frac{\theta}{2}} \log \sin \varphi d\varphi,$$

$$\varphi = \frac{\pi-\theta-t}{2} \text{ とおけば } \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \log \sin \frac{\pi-\theta-t}{2} dt = \int_{\frac{3\pi}{4}-\frac{\theta}{2}}^{\frac{\pi}{4}-\frac{\theta}{2}} -2 \log \sin \varphi d\varphi = 2 \int_{\frac{\pi}{4}-\frac{\theta}{2}}^{\frac{3\pi}{4}-\frac{\theta}{2}} \log \sin \varphi d\varphi \text{ だから}$$

$$\int_{\theta}^{\frac{\pi}{2}} \log \sin \frac{t-\theta}{2} dt + \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \log \sin \frac{\pi-\theta-t}{2} dt = 2 \int_0^{\frac{3\pi}{4}-\frac{\theta}{2}} \log \sin \varphi d\varphi = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \log \sin \varphi d\varphi + 2 \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{4}-\frac{\theta}{2}} \log \sin \varphi d\varphi = -\pi \log 2 + 2 \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{4}-\frac{\theta}{2}} \log \sin \varphi d\varphi \text{ である. } \psi = \pi - \varphi \text{ とおけば } \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{4}-\frac{\theta}{2}} \log \sin \varphi d\varphi = - \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{4}+\frac{\theta}{2}} \log \sin \psi d\psi = \int_{\frac{\pi}{4}+\frac{\theta}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \log \sin \psi d\psi \text{ より, } \int_{-1}^1 \frac{\log |y-x|}{\sqrt{1-x^2}} dx = \pi \log 2 + 2 \int_0^{\frac{\pi}{4}+\frac{\theta}{2}} \log \sin \varphi d\varphi - \pi \log 2 + 2 \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{4}-\frac{\theta}{2}} \log \sin \varphi d\varphi = 2 \int_0^{\frac{\pi}{4}+\frac{\theta}{2}} \log \sin \varphi d\varphi + 2 \int_{\frac{\pi}{4}+\frac{\theta}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \log \sin \psi d\psi = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \log \sin \varphi d\varphi = -\pi \log 2.$$

11. (1) $g : (a, b] \rightarrow \mathbf{R}$ を $g(x) = f(x) - f(b)$ で定めれば, f が単調減少関数であることから, g は単調減少関数かつ正值関数であり, $f(x) = g(x) + f(b)$ だから $\lim_{x \rightarrow a+0} (x-a)g(x) = 0$ ならば $\lim_{x \rightarrow a+0} (x-a)f(x) = 0$ である. さらに, f と g は定数値関数の差しか変わらないので, 広義積分 $\int_a^b g(x)dx$ も収束する. g が単調減少関数であることから, $a < s < x \leq b$ ならば, $t \in [s, x]$ に対して $g(x) \leq g(t)$ だから, 次の不等式が成り立つ.

$$0 \leq (x-s)g(x) = \int_s^x g(x)dt \leq \int_s^x g(t)dt = \int_s^b g(t)dt - \int_x^b g(t)dt$$

上の不等式で, x を固定して $s \rightarrow a+0$ とすれば $0 \leq (x-a)g(x) \leq \int_a^b g(t)dt - \int_x^b g(t)dt$ が得られ, さらに $x \rightarrow a+0$ のとき, $\int_a^b g(t)dt - \int_x^b g(t)dt$ は 0 に近づくため, $\lim_{x \rightarrow a+0} (x-a)g(x) = 0$ である.

(2) $g : (0, 1] \rightarrow \mathbf{R}$ を $g(x) = -\frac{1}{x(\log x - 1)}$ によって定めれば, $0 < x < 1$ のとき, $g'(x) = \frac{\log x}{x^2(\log x - 1)^2} < 0$ だから g は単調減少関数であり, $\lim_{x \rightarrow +0} xg(x) = \lim_{x \rightarrow +0} \left(-\frac{1}{\log x - 1} \right) = 0$ が成り立つ. 一方, $y = \log x$ とおけば $\frac{1}{x}dx = dy$ であり, x が t ($0 < t < 1$) から 1 まで動けば y は $\log t$ から 0 まで動くため,

$$\int_t^1 g(x)dx = \int_t^1 \left(-\frac{1}{x(\log x - 1)} \right) dx = \int_{\log t}^0 \left(-\frac{1}{y-1} \right) dy = [-\log |y-1|]_{\log t}^0 = \log(1 - \log t)$$

が成り立つ. 従って $\int_0^1 g(x)dx = \lim_{t \rightarrow +0} \log(1 - \log t) = \infty$ となって, $\int_0^1 g(x)dx$ は発散する.

(3) f は単調減少関数だから, 自然数 n と $k = 2, 3, \dots, n$ に対し $a + \frac{(k-1)(b-a)}{n} \leq x \leq a + \frac{k(b-a)}{n}$ ならば

$$f\left(a + \frac{k(b-a)}{n}\right) \leq f(x) \leq f\left(a + \frac{(k-1)(b-a)}{n}\right) \text{ だから}$$

$$\begin{aligned} \int_{a+\frac{(k-1)(b-a)}{n}}^{a+\frac{k(b-a)}{n}} f(x) dx &\geq \int_{a+\frac{(k-1)(b-a)}{n}}^{a+\frac{k(b-a)}{n}} f\left(a + \frac{k(b-a)}{n}\right) dx = f\left(a + \frac{k(b-a)}{n}\right) \frac{b-a}{n} \\ \int_{a+\frac{(k-1)(b-a)}{n}}^{a+\frac{k(b-a)}{n}} f(x) dx &\leq \int_{a+\frac{(k-1)(b-a)}{n}}^{a+\frac{k(b-a)}{n}} f\left(a + \frac{(k-1)(b-a)}{n}\right) dx = f\left(a + \frac{(k-1)(b-a)}{n}\right) \frac{b-a}{n} \end{aligned}$$

が成り立つ. 上の 2 つの不等式に $k = 2, 3, \dots, n$ を代入して得られる不等式を辺々加えれば

$$\sum_{k=2}^n f\left(a + \frac{k(b-a)}{n}\right) \frac{b-a}{n} \leq \int_{a+\frac{b-a}{n}}^b f(x) dx \cdots (i) \quad \int_{a+\frac{b-a}{n}}^b f(x) dx \leq \sum_{k=1}^{n-1} f\left(a + \frac{k(b-a)}{n}\right) \frac{b-a}{n} \cdots (ii)$$

が得られる. (i) の不等式の両辺に $f\left(a + \frac{b-a}{n}\right) \frac{b-a}{n}$ を加え, (ii) の不等式の両辺に $f(b) \frac{b-a}{n}$ を加えれば,

$$\int_{a+\frac{b-a}{n}}^b f(x) dx + f(b) \frac{b-a}{n} \leq \sum_{k=1}^n f\left(a + \frac{k(b-a)}{n}\right) \frac{b-a}{n} \leq \int_{a+\frac{b-a}{n}}^b f(x) dx + f\left(a + \frac{b-a}{n}\right) \frac{b-a}{n}$$

が得られる. (1) の結果から $\lim_{n \rightarrow \infty} f\left(a + \frac{b-a}{n}\right) \frac{b-a}{n} = 0$ だから, $n \rightarrow \infty$ のとき, 上の不等式の両端は $\int_a^b f(x) dx$

に近づくため, $\int_a^b f(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n f\left(a + \frac{k(b-a)}{n}\right) \frac{b-a}{n}$ が成り立つ.

(4) $a_n = \frac{n}{\sqrt[n]{n!}}$ とおく. \log の連続性と $f(x) = -\log x$ で定義される $f: (0, 1] \rightarrow \mathbf{R}$ に (3) の結果を用いると

$$\begin{aligned} \log\left(\lim_{n \rightarrow \infty} a_n\right) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \log a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(-\log \sqrt[n]{\frac{n!}{n^n}}\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(-\log \frac{n!}{n^n}\right) \frac{1}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \left(-\log \frac{k}{n}\right) \frac{1}{n} \\ &= \int_0^1 (-\log x) dx = \lim_{t \rightarrow +0} \int_t^1 (-\log x) dx = \lim_{t \rightarrow +0} [x - x \log x]_t^1 = \lim_{t \rightarrow +0} (1 - t + t \log t) = 1 \end{aligned}$$

だから, $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = e$ である. 従って $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[n]{n!}}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{a_n} = \frac{1}{e}$ である.

微積分学 I 演習問題 第 13 回 級数の収束・発散

1. 次の級数の収束・発散を判定せよ。一般項に a, b, c, k などの定数が含まれる場合は、必要ならば場合分けをすること。ただし、(2) の k は 0 以上の整数、(8) では $a > 0$ とし、(16) の a, b は負の整数ではないとする。

$$\begin{array}{llllll}
 (1) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^n} & (2) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{((n+k)!)^2}{(2n)!} & (3) \sum_{n=1}^{\infty} a^n \log n & (4) \sum_{n=1}^{\infty} n \sin \frac{\pi}{2^n} & (5) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^k}{n!} & (6) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\pi - 2 \tan^{-1} n}{n} \\
 (7) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a^n}{n^2 + 1} & (8) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n+1)!!}{a^n n!} & (9) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a^n (n!)^2}{(2n)!} & (10) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a^n}{a^{2n} + 1} & (11) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^k}{a^n} & (12) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^b}{n^a + 1} \\
 (13) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\log n}{n!} & (14) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} & (15) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n}}{n^2 + 1} & (16) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a^n}{n^2 + n} & (17) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(a+1)(a+2) \cdots (a+n)}{(b+1)(b+2) \cdots (b+n)} c^n
 \end{array}$$

2. 次の級数の収束・発散を判定せよ。一般項に a, b などの定数が含まれる場合は、必要ならば場合分けをすること。

$$\begin{array}{llll}
 (1) \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2n+1}{3n+4} \right)^n & (2) \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n+3}{2n} \right)^{\frac{n^2}{2}} & (3) \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n}{n+1} \right)^{n^2} & (4) \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n-1}{n} \right)^{n^2} \\
 (5) \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n^2}{n^2+1} \right)^{n^3} & (6) \sum_{n=1}^{\infty} 2^n \left(\frac{n}{n+1} \right)^{n^2} & (7) \sum_{n=1}^{\infty} n \left(\frac{n}{n+1} \right)^{n^2} & (8) \sum_{n=1}^{\infty} 6^n \left(\frac{n}{n+2} \right)^{n^2} \\
 (9) \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n-1}{n+1} \right)^{n(n+1)} & (10) \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n+b}{an} \right)^n & (11) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n n} \left(\frac{n+1}{n} \right)^{n^2} & (12) \sum_{n=1}^{\infty} a^{n^2} b^n
 \end{array}$$

3. 次の級数の収束・発散を判定せよ。ただし (7) では $a > 1$ とする。

$$\begin{array}{llll}
 (1) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n (\sqrt{n^2+1} - n) & (2) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\log n}{2^n} & (3) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n^2+3}} & (4) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\cos \frac{\pi}{2n}}{n^2+1} \\
 (5) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\sqrt{n+2} - \sqrt{n}}{n} & (6) \sum_{n=2}^{\infty} (-1)^n \frac{n-1}{(\log n)^n} & (7) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{a^{\log n}} & (8) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n n^n}{(n+1)^{n+1}} \\
 (9) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left(1 - \frac{1}{\sqrt{n+1}} \right)^{n\sqrt{n}} & (10) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} \sin \frac{a}{n} & (11) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(\log n)^{\log n}} & (12) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \sin \frac{a}{n} \\
 (13) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) & (14) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^2}{(2n)!} \sin \frac{n\pi}{12} & (15) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n(n+1)/2}}{n(n+1)} & (16) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{2n}{3n+1}
 \end{array}$$

4. 次の級数の収束半径を求めよ。ただし、(1), (13), (15) の k は自然数とし、(2) の a は $a < 0$ または $a > 1$ であり、(24) の a は負の整数ではないとする。

$$\begin{array}{llll}
 (1) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n!)^k}{(kn)!} x^n & (2) \sum_{n=0}^{\infty} \binom{an}{n} x^n & (3) \sum_{n=0}^{\infty} \binom{1+n}{2+n}^{n^2} x^n & (4) \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n}{2n+1} \right)^n x^n \\
 (5) \sum_{n=1}^{\infty} a^{n^2} x^n & (6) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n+a)^n}{n!} x^n & (7) \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n+4}{n} \right)^{n^2} x^{2n} & (8) \sum_{n \geq 0, n \neq -a} \frac{n!}{(n+a)^n} x^{2n+1} \\
 (9) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^{n^2}}{(n+1)!} x^n & (10) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n+1)!!}{(n+1)^n} x^n & (11) \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n}{n^2+2} \right)^n x^n & (12) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{(\tan^{-1} n)^n} \\
 (13) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(kn)!}{(n!)^k} x^{kn} & (14) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n!}{(2n+1)!!} x^n & (15) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(kn)!}{n^{kn}} x^n & (16) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{(n+1)(n+2)} \\
 (17) \sum_{n=2}^{\infty} \frac{x^n}{\log n} & (18) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n+1)(2n)!!} x^n & (19) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{\sqrt{n^2-n+1}} & (20) \sum_{n=0}^{\infty} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) x^n \\
 (21) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{4^{\sqrt{n}}} & (22) \sum_{n=0}^{\infty} \left(\sum_{k=0}^n a^k b^{n-k} \right) x^n & (23) \sum_{n=1}^{\infty} \left(\sum_{k=n}^{\infty} \frac{1}{k^2} \right) x^n & (24) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n! x^n}{(a+1)(a+2) \cdots (a+n)}
 \end{array}$$

5. 次の級数の収束半径を求め、さらに x の絶対値が収束半径に一致する場合の級数の収束性を判定せよ。ただし、(4) と (8) では a の値によって場合分けをすること。

$$\begin{array}{llll}
 (1) \sum_{n=0}^{\infty} \left(\tan \frac{n+1}{3^n} \right) x^{2n} & (2) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(2n+1)} x^{2n+1} & (3) \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n}{n+2} \right)^n x^n & (4) \sum_{n=1}^{\infty} n^a x^n \\
 (5) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{2n} - \sqrt{n-1}}{n} x^n & (6) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n}{2n+1} x^{2n+1} & (7) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\log n}{n^2+1} x^n & (8) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^a+1} \\
 (9) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{\sqrt{n^3-n+1}} & (10) \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n} \cos \frac{1}{n} \right) x^n & (11) \sum_{n=0}^{\infty} (\sqrt{n^3+1} - \sqrt{n^3-1}) x^n
 \end{array}$$

6. 次の整級数によって表される関数を求めよ。

$$(1) \sum_{n=0}^{\infty} \binom{2n}{n} x^n \quad (2) \sum_{n=1}^{\infty} n^2 x^n \quad (3) \sum_{n=1}^{\infty} n^3 x^n \quad (4) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^3}{n!} x^n \quad (5) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n}}{(2n)!} \quad (6) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n(n+1)^2}{(n-1)!} x^n \quad (7) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{n(n+1)}$$

7. 0 以上の整数 k に対して整級数 $\sigma_k(x)$ を $\sigma_k(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{n}{k} x^n$ で定義する.

(1) $\sigma_k(x)$ の収束半径を求めよ.

(2) $\sigma_k(x)$ が収束する x に対し, $\sigma_k(x)$ を x の有理関数で表せ.

8. 交代級数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \tan^{-1} \frac{1}{n}$ が収束するかどうかを判定し, 収束する場合は絶対収束するかどうかを判定せよ.

9. $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ が 0 に収束する単調減少数列ならば $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n}{n}$ は収束することを示せ.

10. (発展問題) 次の級数の収束・発散を判定せよ. ただし, α, β は正の実数, k, l は自然数とする.

$$\begin{aligned} (1) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^\alpha} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n & \quad (2) \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{\log n}{\sqrt{n+1}}\right)^n & (3) \sum_{n=1}^{\infty} \sin^2 \frac{\pi}{n} & (4) \sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{n}{2^n} & (5) \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n^k}{n^k + 1}\right)^{n^{k+l+1}} \\ (6) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n} - [\sqrt{n}] - \frac{1}{2}}{([\sqrt{n}] + 1)^3} & (7) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\log n}{n^\alpha} & (8) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\frac{n+1}{n}}} & (9) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n!}} & (10) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\alpha^{n^\beta}} \\ (11) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left(1 - \frac{1}{\sqrt[n]{n}}\right) & (12) \sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt[n]{\alpha} - 1) & (13) \sum_{n=2}^{\infty} n^p \left(\frac{1}{\sqrt{n-1}} - \frac{1}{\sqrt{n}}\right) & (14) \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{\log n}{n+1}\right)^2 \\ (15) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\log(n+1) - \log n}{n+1} & (16) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \log\left(1 + \frac{1}{n}\right)} & (17) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n\alpha - \cos n\alpha}{n^{\frac{3}{2}}} & (18) \sum_{n=1}^{\infty} \left(1 - \cos \frac{\alpha}{n}\right) \\ (19) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1 + \log n} & (20) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n} + 2}{n^2 - n + 1} & (21) \sum_{n=1}^{\infty} \left(e^{\frac{1}{n}} - 1 - \frac{1}{n}\right) & (22) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n+1} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \end{aligned}$$

11. (発展問題) 級数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ は絶対収束すると仮定する.

(1) 数列 $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ の各項が -1 より大きいとき, 級数 $\sum_{n=1}^{\infty} \log(1 + a_n)$ も絶対収束することを示せ.

(2) すべての自然数 n に対して $a_n \neq -1$ のとき, 数列 $\left\{ \prod_{k=1}^n (1 + a_k) \right\}_{n=1}^{\infty}$ は 0 でない値に収束することを示せ.

12. (発展問題) $a_1 > 0, a_n \geq 0$ ($n \geq 2$) とし, $s_n = \sum_{k=1}^n a_k$ とおく. このとき, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ が収束するためには $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{s_n}$ が収束することが必要十分であることを示せ.

13. (発展問題) 級数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ が収束するとき, 等式 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n k a_k = 0$ と $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n (n - k + 1) a_k = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ が成り立つことを示せ.

14. (発展問題) $a_n > 0, b_n > 0$ とし, $S_n = \sum_{k=1}^n a_k, T_n = \sum_{k=1}^n b_k$ とおく. $\left\{ \frac{a_n}{b_n} \right\}_{n=1}^{\infty}$ が単調増加であれば, $\left\{ \frac{S_n}{T_n} \right\}_{n=1}^{\infty}$ も単調増加であることを示せ.

15. (発展問題) $n = 1, 2, 3, \dots$ に対し, S_{2n}, T_{3n}, U_{3n} を以下のように定める.

$$\begin{aligned} S_{2n} &= 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \cdots + \frac{1}{2k-1} - \frac{1}{2k} + \cdots + \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n} \\ T_{3n} &= 1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} - \frac{1}{4} + \cdots + \frac{1}{4k-3} + \frac{1}{4k-1} - \frac{1}{2k} + \cdots + \frac{1}{4n-3} + \frac{1}{4n-1} - \frac{1}{2n} \\ U_{3n} &= 1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} - \frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \cdots + \frac{1}{2k-1} - \frac{1}{4k-2} - \frac{1}{4k} + \cdots + \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{4n-2} - \frac{1}{4n} \end{aligned}$$

(1) $S_{2n} = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \frac{1}{n+3} + \cdots + \frac{1}{2n}$ を示せ.

(2) $T_{3n} = S_{4n} + \frac{1}{2} S_{2n}$ を示せ.

(3) $U_{3n} = \frac{1}{2}S_{2n}$ を示せ.

16. (発展問題) $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$, $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$ のとき, $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n a_k b_{n+1-k} = ab$ であることを示せ.

17. (発展問題) $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ は単調減少数列で, 各項が 0 以上であるとする. このとき, 級数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ が収束するためには, $\sum_{n=1}^{\infty} 2^n a_{2^n}$ が収束することが必要十分であることを示せ.

18. (発展問題) $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ の収束半径が 1 であるとき, 以下の問いに答えよ.

(1) $|x| < 1$ ならば $\sum_{n=0}^{\infty} a_n a_{n+1} x^n$ は収束することを示せ. また, 任意の $1 \leq r \leq \infty$ に対し, $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ の収束半径が 1 で, $\sum_{n=0}^{\infty} a_n a_{n+1} x^n$ の収束半径が r になるような数列 $\{a_n\}_{n=0}^{\infty}$ の例を挙げよ.

(2) $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{n^2}$ の収束半径を求めよ.

(3) $|x| < 1$ ならば $\sum_{n=0}^{\infty} (a_{n+1} - a_n) x^n$ は収束することを示せ. また, 任意の $1 \leq r \leq \infty$ に対し, $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ の収束半径が 1 で, $\sum_{n=0}^{\infty} (a_{n+1} - a_n) x^n$ の収束半径が r になるような数列 $\{a_n\}_{n=0}^{\infty}$ の例を挙げよ.

(4) $\sum_{n=0}^{\infty} (a_0 + a_1 + \cdots + a_n) x^n$ の収束半径を求めよ.

第 13 回の演習問題の解答

1. (1) $a_n = \frac{n!}{n^n}$ とおくと $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^n}{(n+1)^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n} = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n} = \frac{1}{e} < 1$ だからダラン

ベールの判定法から $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^n}$ は収束する.

(2) $a_n = \frac{((n+k)!)^2}{(2n)!}$ とおくと, $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+k+1)^2}{(2n+2)(2n+1)} = \frac{1}{4} < 1$ だからダランベールの判定法によって $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{((n+k)!)^2}{(2n)!}$ は収束する.

(3) $a_n = |a^n \log n|$ とおく. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log(n+1)}{\log n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log n + \log \frac{n+1}{n}}{\log n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{\log(1 + \frac{1}{n})}{\log n}\right) = 1$ より,
 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a| \log(n+1)}{\log n} = |a|$ だからダランベールの判定法によって $|a| < 1$ ならば $\sum_{n=1}^{\infty} a^n \log n$ は絶対収束する. $|a| \geq 1$ ならば $\lim_{n \rightarrow \infty} |a^n \log n| = \infty$ だから $\sum_{n=1}^{\infty} a^n \log n$ は収束しない.

(4) $a_n = n \sin \frac{\pi}{2^n}$ とおくと, $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n} \frac{1}{2} \frac{\sin \frac{\pi}{2^{n+1}}}{\sin \frac{\pi}{2^n}} \left(\frac{\sin \frac{\pi}{2^n}}{\frac{\pi}{2^n}}\right)^{-1} = \frac{1}{2} < 1$ だからダランベールの判定法によって $\sum_{n=1}^{\infty} n \sin \frac{\pi}{2^n}$ は収束する.

(5) $a_n = \frac{n^k}{n!}$ とおくと, $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^{k-1}}{n^k} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{k-1} = 0 < 1$ だからダランベールの判定法によって $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^k}{n!}$ は収束する.

(6) $0 < x < \frac{\pi}{2}$ ならば $\tan x > x$ だから $x > 0$ に対して $0 < \tan^{-1} x < x$ が成り立つ. また, $n > 0$ に対して $\tan^{-1} n + \tan^{-1} \frac{1}{n} = \frac{\pi}{2}$ が成り立つため, $0 < \frac{\pi - 2 \tan^{-1} n}{n} = \frac{2 \tan^{-1} \frac{1}{n}}{n} < \frac{2}{n^2}$ である. 級数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{n^2}$ は収束するため, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\pi - 2 \tan^{-1} n}{n}$ も収束する.

(7) $a_n = \left| \frac{a^n}{n^2 + 1} \right|$ とおくと. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a^{n+1}(n^2 + 1)}{a^n((n+1)^2 + 1)} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a| \left(1 + \frac{1}{n^2}\right)}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^2 + \frac{1}{n^2}} = |a|$ だから, ダランベールの判定法により $|a| < 1$ ならば $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a^n}{n^2 + 1}$ は絶対収束する. $a = \pm 1$ ならば $a_n = \frac{1}{n^2 + 1} < \frac{1}{n^2}$ で, 教科書の 119 ページの結果により $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ は収束するため, 教科書の定理 4.6 の (1) によって $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a^n}{n^2 + 1}$ は絶対収束する. $|a| > 1$ ならば, 教科書の問 1.4 の (2) により $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 + 1}{|a|^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} (n^2 |a|^{-n} + |a|^{-n}) = 0$ だから, $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n^2 + 1}$ は 0 に収束しない. 従って教科書の定理 1.5 の (2) によって $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a^n}{n^2 + 1}$ は収束しない.

(8) $a_n = \frac{(2n+1)!!}{a^n n!}$ とおけば, $\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{a^n n! (2n+3)!!}{a^{n+1} (n+1)! (2n+1)!!} = \frac{2n+3}{a(n+1)}$ より, $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{2}{a}$ だから, ダランベールの判定法により $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n+1)!!}{a^n n!}$ は, $a > 2$ ならば収束し, $0 < a < 2$ ならば発散する. $a = 2$ の場合, $\lim_{n \rightarrow \infty} n \left(\frac{a_{n+1}}{a_n} - 1 \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{2n+2} = \frac{1}{2} > -1$ だから, ラーベの判定法によって, 級数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n+1)!!}{2^n n!}$ は発散する.

(9) $a_n = \left| \frac{a^n (n!)^2}{(2n)!} \right|$ とおくと, $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a|^{n+1} (2n)! ((n+1)!)^2}{|a|^n (2n+2)! (n!)^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a| (n+1)}{2(2n+1)} = \frac{|a|}{4}$. ダランベールの判定法により $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a^n (n!)^2}{(2n)!}$ は $|a| < 4$ ならば絶対収束し, $|a| > 4$ ならば収束しない. $|a| = 4$ のとき, $|a_n| = \frac{(2^n n!)^2}{(2n)!} = \frac{((2n)!!)^2}{(2n)!} = \frac{(2n)!!}{(2n-1)!!} > 1$ だから $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ は 0 に収束しないため, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a^n (n!)^2}{(2n)!}$ は発散する.

$$(10) a_n = \left| \frac{a^n}{a^{2n} + 1} \right| \text{ とおくと, } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a|(a^{2n} + 1)}{a^2 a^{2n} + 1} = \begin{cases} |a| & |a| < 1 \\ 1 & a = \pm 1 \text{ だからダランベールの判定法に} \\ \frac{1}{|a|} & |a| > 1 \end{cases}$$

よって $a \neq \pm 1$ ならば $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a^n}{a^{2n} + 1}$ は絶対収束する. $a = 1$ ならば $\frac{a^n}{a^{2n} + 1} = \frac{1}{2}$, $a = -1$ ならば $\frac{a^n}{a^{2n} + 1} = \frac{(-1)^n}{2}$ となり, $\left\{ \frac{a^n}{a^{2n} + 1} \right\}_{n=1}^{\infty}$ は 0 に収束しないため, $a = \pm 1$ ならば $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a^n}{a^{2n} + 1}$ は発散する.

$$(11) a_n = \left| \frac{n^k}{a^n} \right| \text{ とおくと, } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^k |a|^n}{n^k |a|^{n+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{|a|} \left(1 + \frac{1}{n} \right)^k = \frac{1}{|a|} \text{ である.}$$

$|a| > 1$ の場合, ダランベールの判定法により $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^k}{a^n}$ は絶対収束する.

$0 < |a| < 1$ の場合, 教科書の問 1.4 の (2) により $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n^k} = 0$ となるため, $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^k}{a^n}$ は 0 に収束しない. 従って, 教科書の定理 1.5 の (2) により $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^k}{a^n}$ は収束しない.

$a = \pm 1$ の場合, $k < -1$ ならば教科書の 119 ページの結果により $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^k}{a^n}$ は絶対収束する. $k \geq 0$ ならば $\{n^k\}_{n=1}^{\infty}$ は 0 に収束しないため, 教科書の定理 1.5 の (2) により $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^k}{a^n}$ は収束しない.

$a = -1$ の場合, $k < 0$ ならば $\{n^k\}_{n=1}^{\infty}$ は 0 に収束する単調減少数列だから, ライプニッツの定理によって, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^k}{a^n}$ は収束する.

$a = 1$ の場合, $-1 \leq k < 0$ ならば教科書の 119 ページの結果により $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^k}{a^n}$ は収束しない.

(12) $a \leq b + 1$ の場合, $\frac{n^b}{n^a + 1} \geq \frac{n^b}{n^a + n^a} = \frac{1}{2n^{a-b}}$ であり, 教科書の 119 ページの結果によって $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{a-b}}$ は発散するため, 教科書の定理 4.6 から $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^b}{n^a + 1}$ は発散する. $a > b + 1$ の場合, $\frac{n^b}{n^a + 1} \leq \frac{n^b}{n^a} = \frac{1}{n^{a-b}}$ であり, 教科書の 119 ページの結果によって $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{a-b}}$ は収束するため, 教科書の定理 4.6 から $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^b}{n^a + 1}$ は収束する.

(13) $a_n = \frac{\log n}{n!}$ とおくと, 第 13 回の問題 1 の (3) の解答から $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log(n+1)}{\log n} \frac{1}{n+1} = 0 < 1$ だからダランベールの判定法によって $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\log n}{n!}$ は収束する.

(14) $a_n = \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!}$ とおけば, $n \left(\frac{a_{n+1}}{a_n} - 1 \right) = n \left(\frac{(2n+1)!!(2n)!!}{(2n+2)!!(2n-1)!!} - 1 \right) = n \left(\frac{2n+1}{2n+2} - 1 \right) = \frac{-n}{2n+2}$ より, $\lim_{n \rightarrow \infty} n \left(\frac{a_{n+1}}{a_n} - 1 \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{-n}{2n+2} = -\frac{1}{2} > -1$ だから, ラーベの判定法によって, 級数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!}$ は発散する.

(15) $\frac{\sqrt{n}}{n^2 + 1} < \frac{\sqrt{n}}{n^2} = \frac{1}{n^{\frac{3}{2}}}$ であり, 教科書の 119 ページの結果によって $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\frac{3}{2}}}$ は収束するため, 教科書の定理 4.6 から $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n}}{n^2 + 1}$ は収束する.

(16) $a_n = \left| \frac{a^n}{n^2 + n} \right|$ とおくと, $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a^{n+1}(n^2 + n)}{a^n((n+1)^2 + n + 1)} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a| \left(1 + \frac{1}{n} \right)}{\left(1 + \frac{1}{n} \right)^2 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2}} = |a|$ だから, ダランベールの判定法により $|a| < 1$ ならば $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a^n}{n^2 + 1}$ は絶対収束する. $a = \pm 1$ ならば $a_n = \frac{1}{n^2 + n} < \frac{1}{n^2}$ で, 教科書の 119 ページの結果により $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ は収束するため, 教科書の定理 4.6 の (1) によって $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a^n}{n^2 + n}$ は絶対収束する. $|a| > 1$ ならば, 教科書の問 1.4 の (2) により $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 + n}{|a|^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} (n^2 |a|^{-n} + n |a|^{-n}) = 0$ だから, $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n^2 + n}$ は 0 に収束しない. 従って教科書の定理 1.5 の (2) によって $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a^n}{n^2 + n}$ は収束しない.

(17) $a_n = \left| \frac{(a+1)(a+2)\cdots(a+n)}{(b+1)(b+2)\cdots(b+n)} c^n \right|$ とおくと $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} |c| \left| \frac{a+n+1}{b+n+1} \right| = |c|$ だから、ダランベールの判定法によって $|c| < 1$ ならば $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(a+1)(a+2)\cdots(a+n)}{(b+1)(b+2)\cdots(b+n)} c^n$ は絶対収束する。 $|c| > 1$ のとき、 $1 < r < |c|$ を満たす r を選べば、自然数 N で条件「 $n \geq N$ ならば $\frac{a_{n+1}}{a_n} = |c| \left| \frac{a+n+1}{b+n+1} \right| > r$ 」を満たすものがある。従って $n > N$ ならば $a_n > r a_{n-1} > r^2 a_{n-2} > \cdots > r^{n-N} a_N$ であり、 $r > 1$ だから $\lim_{n \rightarrow \infty} r^{n-N} a_N = \infty$ である。故に $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$ となり、 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(a+1)(a+2)\cdots(a+n)}{(b+1)(b+2)\cdots(b+n)} c^n$ は 0 でないため、教科書の定理 1.5 の (2) によって $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(a+1)(a+2)\cdots(a+n)}{(b+1)(b+2)\cdots(b+n)} c^n$ は収束しない。

$|c| = 1$ のとき、 $\lim_{n \rightarrow \infty} n \left(\frac{a_{n+1}}{a_n} - 1 \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} n \left(\frac{a+n+1}{b+n+1} - 1 \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(a-b)n}{b+n+1} = a-b$ だから、ラーベの判定法により $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(a+1)(a+2)\cdots(a+n)}{(b+1)(b+2)\cdots(b+n)} c^n$ は $a-b < -1$ ならば絶対収束し、 $a-b > -1$ ならば絶対収束しない。

$n_0 > \max\{-a, -b\}$ を満たす自然数 n_0 をとり、 n_0 以上の自然数 n に対して $b_n = \frac{(a+n_0)(a+n_0+1)\cdots(a+n)}{(b+n_0)(b+n_0+1)\cdots(b+n)}$ とおけば、 $b_n > 0$ であり、次の等式が成り立つ。

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(a+1)(a+2)\cdots(a+n)}{(b+1)(b+2)\cdots(b+n)} c^n = \sum_{n=1}^{n_0-1} \frac{(a+1)(a+2)\cdots(a+n)}{(b+1)(b+2)\cdots(b+n)} c^n + \frac{(a+1)(a+2)\cdots(a+n_0-1)}{(b+1)(b+2)\cdots(b+n_0-1)} \sum_{n=n_0}^{\infty} c^n b_n$$

$a-b > -1$ かつ $c = 1$ の場合、 $\lim_{n \rightarrow \infty} n \left(\frac{b_{n+1}}{b_n} - 1 \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} n \left(\frac{a+n+1}{b+n+1} - 1 \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(a-b)n}{b+n+1} = a-b > -1$ だから、ラーベの判定法により $\sum_{n=n_0}^{\infty} b_n$ は発散するため、上式から $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(a+1)(a+2)\cdots(a+n)}{(b+1)(b+2)\cdots(b+n)} c^n$ も発散する。

$a \geq b$ かつ $c = -1$ の場合、 $n \geq n_0$ ならば $b_{n+1} = \frac{a+n+1}{b+n+1} b_n \geq b_n$ だから $\{b_n\}_{n=n_0}^{\infty}$ は初項が正である単調増加数列である。従って $\lim_{n \rightarrow \infty} |c^n b_n| = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$ は 0 でないため、教科書の定理 1.5 の (2) によって $\sum_{n=n_0}^{\infty} c^n b_n$ は発散する。故に $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(a+1)(a+2)\cdots(a+n)}{(b+1)(b+2)\cdots(b+n)} c^n$ も発散する。

$b > a > b-1$ かつ $c = -1$ の場合、 $n \geq n_0$ ならば $b_{n+1} = \frac{a+n+1}{b+n+1} b_n < b_n$ だから $\{b_n\}_{n=n_0}^{\infty}$ は各項が正である単調減少数列である。 $c_k = \frac{b-a}{b+n_0+k-1}$ とおけば $c_k > 0$ であり $1-c_k = \frac{a+n_0+k-1}{b+n_0+k-1} > 0$ だから $0 < c_k < 1$ かつ $b_n = \prod_{k=1}^{n-n_0} (1-c_k)$ である。 $\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{c_k}{\frac{1}{k}} = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{k(b-a)}{b+n_0+k-1} = b-a \neq 0$ であり、 $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k}$ は発散するため、教科書の定理 4.7 により、 $\sum_{k=1}^{\infty} c_k$ も発散する。従って第 1 回の演習問題 8 の結果から $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{k=1}^{n-n_0} (1-c_k) = 0$ である。故にライプニッツの定理によって $\sum_{n=n_0}^{\infty} (-1)^n b_n$ は条件収束するため、 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(a+1)(a+2)\cdots(a+n)}{(b+1)(b+2)\cdots(b+n)} c^n$ も条件収束する。

$a-b = -1$ かつ $c = 1$ の場合、 $b_n = \frac{a+n_0}{a+n+1}$ であり、 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{a+n+1}}{\frac{1}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{a+n+1} = 1 \neq 0$ である。 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ は発散するため、教科書の定理 4.6 から $\sum_{n=n_0}^{\infty} \frac{1}{a+n+1}$ は発散する。故に $\sum_{n=n_0}^{\infty} c^n b_n = (a+n_0) \sum_{n=n_0}^{\infty} \frac{1}{a+n+1}$ も発散するため $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(a+1)(a+2)\cdots(a+n)}{(b+1)(b+2)\cdots(b+n)} c^n$ も発散する。

$a-b = -1$ かつ $c = -1$ の場合、 $b_n = \frac{a+n_0}{a+n+1}$ だから $\{b_n\}_{n=n_0}^{\infty}$ は単調に減少して 0 に収束するため、ライプニッツの定理によって $\sum_{n=n_0}^{\infty} (-1)^n b_n$ は条件収束する。故に $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(a+1)(a+2)\cdots(a+n)}{(b+1)(b+2)\cdots(b+n)} c^n$ も条件収束する。

以上の結果をまとめると、与えられた級数は $|c| < 1$ または「 $|c| = 1$ かつ $a-b < -1$ 」ならば絶対収束し、 $c = -1$ かつ $-1 \leq a-b < 0$ ならば条件収束する。 $|c| > 1$ または「 $c = 1$ かつ $a-b \geq 1$ 」または「 $c = -1$ かつ $a \geq b$ 」な

らば、与えられた級数は発散する。

2. (1) $a_n = \left(\frac{2n+1}{3n+4}\right)^n$ とおくと, $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n+1}{3n+4} = \frac{2}{3} < 1$ だから, コーシーの判定法によって $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2n+1}{3n+4}\right)^n$ は収束する.

(2) $a_n = \left(\frac{n+3}{2n}\right)^{\frac{n}{2}}$ とおくと, $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n+3}{2n}\right)^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} < 1$ だから, コーシーの判定法によって $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n+3}{2n}\right)^{\frac{n}{2}}$ は収束する.

(3) $a_n = \left(\frac{n}{n+1}\right)^{n^2}$ とおくと, $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n}{n+1}\right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\left(1+\frac{1}{n}\right)^n} = \frac{1}{e} < 1$ だから, コーシーの判定法によって $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n}{n+1}\right)^{n^2}$ は収束する.

(4) $a_n = \left(\frac{n-1}{n}\right)^{n^2}$ とおくと, $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n-1}{n}\right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\left(1+\frac{1}{n-1}\right)^{n-1} \left(1+\frac{1}{n-1}\right)} = \frac{1}{e \cdot 1} = \frac{1}{e} < 1$

だから, コーシーの判定法によって $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n-1}{n}\right)^{n^2}$ は収束する.

(5) $a_n = \left(\frac{n^2}{n^2+1}\right)^{n^3}$ とおくと, $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n^2}{n^2+1}\right)^{n^2} = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1+\frac{1}{n^2}\right)^{n^2}} = \frac{1}{e} < 1$ だから, コーシー

の判定法によって $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n^2}{n^2+1}\right)^{n^3}$ は収束する.

(6) $a_n = 2^n \left(\frac{n}{n+1}\right)^{n^2}$ とおくと, $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} 2 \left(\frac{n}{n+1}\right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{\left(1+\frac{1}{n}\right)^n} = \frac{2}{e} < 1$ だから, コーシーの

判定法によって $\sum_{n=1}^{\infty} 2^n \left(\frac{n}{n+1}\right)^{n^2}$ は収束する.

(7) 二項定理により, すべての自然数 n に対して $2^n = (1+1)^n = 1+n+\sum_{k=2}^n nC_k > n$ が成り立つため, $n \left(\frac{n}{n+1}\right)^{n^2} < 2^n \left(\frac{n}{n+1}\right)^{n^2}$ である. (6) によって $\sum_{n=1}^{\infty} 2^n \left(\frac{n}{n+1}\right)^{n^2}$ は収束するため, 教科書の定理 4.6 の (1) から $\sum_{n=1}^{\infty} n \left(\frac{n}{n+1}\right)^{n^2}$ は収束する.

(8) $a_n = 6^n \left(\frac{n}{n+2}\right)^{n^2}$ とおくと, $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} 6 \left(\frac{n}{n+2}\right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{6}{\left(1+\frac{2}{n}\right)^n}$ ここで, $a_n = \left(1+\frac{1}{n}\right)^n$, $b_n = \left(1+\frac{2}{n}\right)^n$ で与えられる数列 $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$, $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$ を考えると, これらは収束するため, $b_{2n} = a_n^2$ であることに注意すれば $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_{2n} = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n^2 = e^2$ である. また, $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ は単調に増加して e に収束するため, $e^2 > a_5^2 = \left(\frac{6}{5}\right)^{10} = 6.1917364224 > 6$ より, 上の式から $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \frac{6}{e^2} < 1$ だから, コーシーの判定法によって $\sum_{n=1}^{\infty} 6^n \left(\frac{n}{n+2}\right)^{n^2}$ は収束する.

(9) $a_n = \left(\frac{n-1}{n+1}\right)^{n(n+1)}$ とおくと, 前問の解答から $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1+\frac{2}{n-1}\right)^{n-1} = e^2$ だから $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n-1}{n+1}\right)^{n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\left(1+\frac{2}{n-1}\right)^{n-1} \left(1+\frac{2}{n-1}\right)^2} = \frac{1}{e^2 \cdot 1^2} = \frac{1}{e^2} < 1$. 従って, コーシーの判定法から $\sum_{n=1}^{\infty} a_n =$

$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n-1}{n+1}\right)^{n(n+1)}$ は収束する.

(10) $a_n = \left| \left(\frac{n+b}{an} \right)^n \right|$ とおくと, $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{n+b}{an} \right| = \frac{1}{|a|}$ だから, $|a| > 1$ ならばコーシーの判定法によって $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n+b}{an} \right)^n$ は絶対収束する. $0 < |a| \leq 1$ の場合, $b \geq -k$ を満たす自然数 k をとると, $a_{kn} = \frac{1}{|a|^{kn}} \left(1 + \frac{b}{kn} \right)^{kn} \geq \left(1 + \frac{-k}{kn} \right)^{kn} = \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{n-1} \right)^k \left(\left(1 + \frac{1}{n-1} \right)^{n-1} \right)^k} \geq \frac{1}{2^k e^k} > 0$ だから $\{a_{kn}\}_{n=1}^{\infty}$ は 0 に収束しない. 従って $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ も 0 に収束しないため, $\left\{ \left(\frac{n+b}{an} \right)^n \right\}_{n=1}^{\infty}$ も 0 に収束しない. 故に, 教科書の定理 1.5 の (2) により, $0 < |a| \leq 1$ ならば $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n+b}{an} \right)^n$ は収束しない.

(11) $a_n = \frac{1}{2^n n} \left(\frac{n+1}{n} \right)^{n^2}$ とおくと, 教科書問題 1.9 より $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1$ であることに注意すれば $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2} \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n = \frac{e}{2} > 1$ だから, コーシーの判定法によって $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n n} \left(\frac{n+1}{n} \right)^{n^2}$ は発散する.

(12) $a_n = |a^{n^2} b^n|$ とおくと, $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} |a|^n |b| = \begin{cases} 0 & |a| < 1 \\ |b| & a = \pm 1 \end{cases}$ となるため, $|a| < 1$ または「 $a = \pm 1$ かつ $|b| < 1$ 」ならば, コーシーの判定法によって, $\sum_{n=1}^{\infty} a^{n^2} b^n$ は絶対収束する.

$b = 0$ のときは $\sum_{n=1}^{\infty} a^{n^2} b^n$ は明らかに収束するため, 以後 $b \neq 0$ の場合を考える.

$|a| > 1$ の場合, $|a|^K > \frac{1}{|b|}$ を満たす自然数 K を選べば, $|a^{n^2} b^n| = (|a|^n |b|)^n > |a|^{n(n-K)}$ となるため, $\lim_{n \rightarrow \infty} |a^{n^2} b^n| = \infty$ である. また, $|a| = \pm 1$ かつ $|b| \geq 1$ の場合は, $|a^{n^2} b^n| = |b|^n \geq 1$ である. いずれの場合にしても $\{a^{n^2} b^n\}_{n=1}^{\infty}$ は 0 に収束しないため, 教科書の定理 1.5 の (2) により, $\sum_{n=1}^{\infty} a^{n^2} b^n$ は発散する.

3. (1) $\sqrt{n^2+1} - n = \frac{1}{\sqrt{n^2+1} + n}$ であり, 右辺の分母からなる数列は単調増加数列だから $\{\sqrt{n^2+1} - n\}_{n=1}^{\infty}$ は 0 に収束する単調減少数列である. よって, ライプニッツの定理により, 級数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n (\sqrt{n^2+1} - n)$ は収束する. 一方 $3n^2 > 1$ だから $\sqrt{n^2+1} - n = \frac{1}{\sqrt{n^2+1} + n} > \frac{1}{\sqrt{4n^2+n}} = \frac{1}{3n}$ であり, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3n} = \frac{1}{3} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ は発散するため, 教科書の定理 4.6 の (2) によって $\sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt{n^2+1} - n)$ も発散する. 故に $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n (\sqrt{n^2+1} - n)$ は絶対収束しない.

(2) 1 の (3) の結果から $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\log n}{2^n}$ は絶対収束する.

(3) $\left\{ \frac{1}{\sqrt{n^2+3}} \right\}_{n=1}^{\infty}$ は 0 に収束する単調減少数列だからライプニッツの定理により, 級数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n^2+3}}$ は収束する. 一方 $n \geq 1$ ならば $(n+1)^2 - (\sqrt{n^2+3})^2 = 2n - 2 \geq 0$ だから $\frac{1}{\sqrt{n^2+3}} \geq \frac{1}{n+1}$ であり, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n+1} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} - 1$ は発散するため, 教科書の定理 4.6 の (2) によって $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n^2+3}}$ も発散する. 故に $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n^2+3}}$ は絶対収束しない.

(4) n が自然数 ならば $0 < \frac{\pi}{2n} \leq \frac{\pi}{2}$ だから $0 \leq \frac{\cos \frac{\pi}{2n}}{n^2+1} < \frac{1}{n^2}$ であり, 教科書の 119 ページの結果から, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ は収束するため, 教科書の定理 4.6 の (1) から $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos \frac{\pi}{2n}}{n^2+1}$ も収束する. 従って $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\cos \frac{\pi}{2n}}{n^2+1}$ は絶対収束する.

(5) $\frac{\sqrt{n+2} - \sqrt{n}}{n} = \frac{2}{n(\sqrt{n+2} + \sqrt{n})} < \frac{1}{n^{\frac{3}{2}}}$ であり, 教科書の 119 ページの結果より $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\frac{3}{2}}}$ は収束するため, 教科書の定理 4.6 の (1) から $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n+2} - \sqrt{n}}{n}$ も収束する. 従って $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\sqrt{n+2} - \sqrt{n}}{n}$ は絶対収束する.

(6) $n \geq 3$ ならば $\log n \geq \log 3$ だから $(\log n)^n \geq (\log 3)^n$ が成り立つため, $\frac{n-1}{(\log n)^n} \leq \frac{n}{(\log 3)^n}$ である. $\log 3 > 1$

だから, $a_n = \frac{n}{(\log 3)^n}$ とおけば $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n \log 3} = \frac{1}{\log 3} < 1$ となり, ダランベールの判定法によって $\sum_{n=3}^{\infty} \frac{n}{(\log 3)^n}$ は収束する. 故に教科書の定理 4.6 の (1) から, 級数 $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{n-1}{(\log n)^n}$ は収束する. 従って $\sum_{n=2}^{\infty} (-1)^n \frac{n-1}{(\log n)^n}$ は絶対収束する.

(7) $a > 1$ だから $\left\{ \frac{1}{a^{\log n}} \right\}_{n=1}^{\infty}$ は単調減少数列で, 0 に収束する. 故にライプニッツの定理により, 級数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{a^{\log n}}$ は収束する. $a^{\log n} = (e^{\log a})^{\log n} = e^{\log a \log n} = (e^{\log n})^{\log a} = n^{\log a}$ だから, 教科書の 119 ページの結果によって, 級数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{a^{\log n}}$ は $1 < a \leq e$ のとき発散し, $a > e$ のとき収束する. 故に級数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{a^{\log n}}$ は $1 < a \leq e$ のとき収束はするが絶対収束せず, $a > e$ のとき絶対収束する.

(8) $\frac{n^n}{(n+1)^{n+1}}$ の分母と分子を n^n で割れば, $\frac{n^n}{(n+1)^{n+1}} = \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n (n+1)}$ が得られる. 数列 $\{n+1\}_{n=1}^{\infty}$ と $\left\{ \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \right\}_{n=1}^{\infty}$ はともに単調増加数列だから, $\left\{ \frac{n^n}{(n+1)^{n+1}} \right\}_{n=1}^{\infty}$ は単調減少数列であり, $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^n}{(n+1)^{n+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+1} = \frac{1}{e} \cdot 0 = 0$ となるため, ライプニッツの定理により, 級数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n n^n}{(n+1)^{n+1}}$ は収束する. 一方, 任意の自然数 n に対して $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < e$ だから $\frac{n^n}{(n+1)^{n+1}} = \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n (n+1)} > \frac{1}{e(n+1)}$ であり, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{e(n+1)} = \frac{1}{e} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} - \frac{1}{e}$ は発散するため, 教科書の定理 4.6 の (2) によって $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{(n+1)^{n+1}}$ も発散する. 故に $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n n^n}{(n+1)^{n+1}}$ は絶対収束しない.

(9) $a_n = \left(1 - \frac{1}{\sqrt{n}+1}\right)^{n\sqrt{n}}$ とおくと, $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{\sqrt{n}+1}\right)^{\sqrt{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{\sqrt{n}}\right)^{\sqrt{n}}}$. である. こ

こで $m = [\sqrt{n}]$ とおけば $m \leq \sqrt{n} < m+1$ だから $1 + \frac{1}{m+1} < 1 + \frac{1}{\sqrt{n}} \leq 1 + \frac{1}{m}$ である. この各辺を \sqrt{n} 乗すれば $\left(1 + \frac{1}{m+1}\right)^{\sqrt{n}} < \left(1 + \frac{1}{\sqrt{n}}\right)^{\sqrt{n}} \leq \left(1 + \frac{1}{m}\right)^{\sqrt{n}}$ であり, 再度 $m \leq \sqrt{n} < m+1$ を用いると (左辺) $\geq \left(1 + \frac{1}{m+1}\right)^m$, (右辺) $< \left(1 + \frac{1}{m+1}\right)^{m+1}$ となるため, $\left(1 + \frac{1}{m+1}\right)^m < \left(1 + \frac{1}{\sqrt{n}}\right)^{\sqrt{n}} \leq \left(1 + \frac{1}{m}\right)^{m+1}$ が成り立つ. 第 1 回の演習問題 1 の (3) の結果から $\lim_{m \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{m+1}\right)^m = e$ であり, $\lim_{m \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{m}\right)^{m+1} = \lim_{m \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{m}\right)^m \left(1 + \frac{1}{m}\right) = e \cdot 1 = e$ だから, $n \rightarrow \infty$ のとき $m \rightarrow \infty$ となることに注意すれば, はさみうちの原理により $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{\sqrt{n}}\right)^{\sqrt{n}} = e$ である. 故に $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \frac{1}{e} < 1$ だから, コーシーの判定法によって

$\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{\sqrt{n}+1}\right)^{n\sqrt{n}}$ は収束する. 従って $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left(1 - \frac{1}{\sqrt{n}+1}\right)^{n\sqrt{n}}$ は絶対収束する.

(10) x の関数 $x - \sin x$ の増減を調べることににより, 任意の正の実数 x に対して $\sin x < x$ が成り立つことがわかる. よって, $a > 0$ ならば任意の自然数 n に対して $0 < \frac{1}{\sqrt{n}} \sin \frac{a}{n} < \frac{a}{n^{\frac{3}{2}}}$ が成り立ち, 教科書の 119 ページの結果から, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a}{n^{\frac{3}{2}}}$ は収束するため, 教科書の定理 4.6 の (1) から $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \sin \frac{a}{n}$ も収束する. 従って $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} \sin \frac{a}{n}$ は絶対収束する. $\left| \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} \sin \frac{a}{n} \right| = \frac{1}{\sqrt{n}} \sin \frac{|a|}{n}$ だから, 上で示したことから, $a < 0$ の場合も $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} \sin \frac{a}{n}$ は絶対収束する.

(11) $n \geq 16$ ならば $\frac{1}{(\log n)^{\log n}} \leq \frac{1}{(\log 16)^{\log n}}$ であり, $16 > e^e = 15.154262241 \dots$ だから $\log 16 > e$ となるため,

(7) の結果から級数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(\log 16)^{\log n}}$ は収束する. よって, 教科書の定理 4.6 の (1) から $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(\log n)^{\log n}}$ は収束するため, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(\log n)^{\log n}}$ は絶対収束する.

(12) $a > 0$ の場合, $n \geq \frac{2a}{\pi}$ ならば $0 < \frac{a}{n+1} < \frac{a}{n} \leq \frac{\pi}{2}$ だから $\sin \frac{a}{n+1} < \sin \frac{a}{n}$ となるため, $\frac{2a}{\pi}$ 以上である最小の自然数を N_a とおけば $\left\{ \sin \frac{a}{n} \right\}_{n=N_a}^{\infty}$ は単調減少数列で, 0 に収束する. 故にライプニッツの定理により, 級数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \sin \frac{a}{n}$ は収束する. $\sin x$ のグラフは $0 \leq x \leq \pi$ の範囲で上に凸であるため, 原点と点 $\left(\frac{\pi}{2}, 1\right)$ を通る直線 $y = \frac{2}{\pi}x$ は $0 < x < \frac{\pi}{2}$ の範囲で $\sin x$ のグラフより下にある. 従って $0 < x \leq \frac{\pi}{2}$ ならば $\sin x \geq \frac{2}{\pi}x$ が成り立つため, N_a 以上の自然数 n に対して $\sin \frac{a}{n} \geq \frac{2a}{\pi n}$ が成り立つ. 級数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2a}{\pi n} = \frac{2a}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ は発散するため, 教科書の定理 4.6 の (2) によって $\sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{a}{n}$ は発散する. よって $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \sin \frac{a}{n}$ は絶対収束しない. $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \sin \frac{a}{n} = - \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \sin \frac{-a}{n}$ であることに注意すれば, 上で示したことから, $a < 0$ の場合も $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \sin \frac{a}{n}$ は収束はするが, 絶対収束はしない.

(13) $\sum_{n=1}^k (\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) = \sqrt{k+1} - 1$ だから $\sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n})$ は発散する. $\sqrt{n+1} - \sqrt{n} = \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}}$ だから, 数列 $\{\sqrt{n+1} - \sqrt{n}\}_{n=1}^{\infty}$ は単調に減少して 0 に収束するため, $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n})$ はライプニッツの定理によって収束する. 以上から $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n})$ は条件収束する.

(14) $a_n = \frac{(n!)^2}{(2n)!}$ とおくと, $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2n)!((n+1)!)^2}{(n!)^2(2n+2)!} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^2}{(2n+2)(2n+1)} = \frac{1}{4} < 1$ だから, ダランベールの判定法により, 正項級数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^2}{(2n)!}$ は収束する. $\left| \frac{(n!)^2}{(2n)!} \sin \frac{n\pi}{12} \right| \leq \left| \frac{(n!)^2}{(2n)!} \right|$ だから定理 4.6 の (1) によって $\sum_{n=1}^{\infty} \left| \frac{(n!)^2}{(2n)!} \sin \frac{n\pi}{12} \right|$ は収束する. 故に $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^2}{(2n)!} \sin \frac{n\pi}{12}$ は絶対収束する.

(15) 教科書の例題 1.5 より, 級数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}$ は収束するため, 級数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n(n+1)/2}}{n(n+1)}$ は絶対収束する.

(16) $\lim_{n \rightarrow \infty} (-1)^{n-1} \frac{2n}{3n+1}$ は存在しないため, 定理 1.5 の (2) によって, $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{2n}{3n+1}$ は収束しない.

4. (1) $a_n = \left| \frac{(n!)^k}{(kn)!} \right|$ とおくと, $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{a_{n+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(kn+k)!(n!)^k}{(kn)!((n+1)!)^k} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{k(kn+k-1)(kn+k-2) \cdots (kn+1)}{(n+1)^{k-1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{k(k + \frac{k-1}{n})(k + \frac{k-2}{n}) \cdots (k + \frac{1}{n})}{(1 + \frac{1}{n})^{k-1}} = k^k$. よって与えられた級数の収束半径は k^k である.

(2) $a_n = \binom{an}{n}$ とおくと, 第 9 回の演習問題 13 の (2) の結果から

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{a_{n+1}} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\binom{an}{n}}{\binom{an+a}{n+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)!(an)(an-1) \cdots (an-n+1)}{n!(an+a)(an+a-1) \cdots (an+a-n)} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n(an-1) \cdots (an-n+1)}{(an+a-1) \cdots (an+a-n)} = \frac{1}{a-1} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(an-1) \cdots (an-n+1)(an-n)}{(an+a-1) \cdots (an+a-n)} \\ &= \frac{1}{a-1} \lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{k=1}^n \frac{an-k}{an+a-k} = \frac{1}{a-1} \left(\frac{a-1}{a} \right)^a \end{aligned}$$

が成り立つ. 故に $\sum_{n=0}^{\infty} \binom{an}{n} x^n$ の収束半径は $\left| \frac{1}{a-1} \left(\frac{a-1}{a} \right)^a \right| = \frac{|a-1|^{a-1}}{|a|^a}$ である.

(3) $a_n = \left(\frac{1+n}{2+n} \right)^{n^2}$ とおけば $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{|a_n|}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{2+n}{1+n} \right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{1+n} \right)^{n+1} \left(1 + \frac{1}{1+n} \right)^{-1} = e$ となり, 与えられた級数の収束半径は e である.

(4) $a_n = \left(\frac{n}{2n+1} \right)^n$ とおけば $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{|a_n|}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n+1}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(2 + \frac{1}{n} \right) = 2$ となり, 与えられた級数の収束半径は 2 である.

$$(5) a_n = |a^{n^2}| \text{ とおくと, } \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} |a|^n = \begin{cases} 0 & |a| < 1 \\ 1 & a = \pm 1 \text{ である. 従って } |a| < 1 \text{ の場合, } \sum_{n=1}^{\infty} a^{n^2} x^n \text{ の} \\ +\infty & |a| > 1 \end{cases}$$

収束半径は無限大であり, $a = \pm 1$ の場合, $\sum_{n=1}^{\infty} a^{n^2} x^n$ の収束半径は 1 である. $|a| > 1$ の場合, $\sum_{n=1}^{\infty} a^{n^2} x^n$ の収束半径は 0 である.

$$(6) a_n = \frac{(n+a)^n}{n!} \text{ とおけば } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{a_{n+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+a)^n(n+1)!}{n!(n+a+1)^{n+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n+a+1} \left(\frac{n+a}{n+a+1} \right)^n =$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + \frac{1}{n}}{1 + \frac{a+1}{n}} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\left(1 + \frac{1}{n+a}\right)^a}{\left(1 + \frac{1}{n+a}\right)^{n+a}} = \frac{1}{e} \text{ だから, } \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n+a)^n}{n!} x^n \text{ の収束半径は } \frac{1}{e} \text{ である.}$$

$$(7) a_n = \left(\frac{n+4}{n} \right)^{n^2} \text{ とおけば } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{|a_n|}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\left(\frac{n+4}{n} \right)^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\left(\left(1 + \frac{4}{n}\right)^{\frac{n}{4}} \right)^4} = \frac{1}{e^4} \text{ だから, } \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n+4}{n} \right)^{n^2} y^n$$

の収束半径は $\frac{1}{e^4}$ である. 従って $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n+4}{n} \right)^{n^2} x^{2n}$ は $|x^2| < \frac{1}{e^4}$ で収束し, $|x^2| > \frac{1}{e^4}$ で発散するため, この級数の収束半径は $\frac{1}{e^2}$ である.

$$(8) a_n = \frac{n!}{(n+a)^n} \text{ とおけば } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{a_{n+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!(n+a+1)^{n+1}}{(n+a)^n(n+1)!} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+a+1)^{n+a}(n+a)^a}{(n+a)^{n+a}(n+1)(n+a+1)^{a-1}} =$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n+a}\right)^{n+a} \frac{\left(1 + \frac{a}{n}\right)^a}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)\left(1 + \frac{a+1}{n}\right)^{a-1}} = e \text{ だから, } \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n!}{(n+a)^n} y^n \text{ の収束半径は } e \text{ である. 従って}$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n!}{(n+a)^n} x^{2n} \text{ は } |x^2| < e \text{ で収束し, } |x^2| > e \text{ で発散するため } \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n!}{(n+a)^n} x^{2n+1} \text{ の収束半径は } \sqrt{e} \text{ である.}$$

$$(9) a_n = \frac{2^{n^2}}{(n+1)!} \text{ とおけば } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{a_{n+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^{n^2}(n+2)!}{2^{(n+1)^2}(n+1)!} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+2}{2^{2n+1}} = 0 \text{ だから, 与えられた級数の収束半径は } 0 \text{ である.}$$

$$(10) a_n = \frac{(2n+1)!!}{(n+1)^n} \text{ とおけば } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{a_{n+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2n+1)!!(n+2)^{n+1}}{(2n+3)!!(n+1)^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{2n+3} \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+1} = \frac{e}{2} \text{ だ}$$

から, 与えられた級数の収束半径は $\frac{e}{2}$ である.

$$(11) a_n = \left(\frac{n}{n^2+2} \right)^n \text{ とおけば } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{|a_n|}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2+2}{n} = \infty \text{ だから, 与えられた級数の収束半径は } \infty \text{ である.}$$

$$(12) a_n = \frac{1}{(\tan^{-1}n)^n} \text{ とおけば } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{|a_n|}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \tan^{-1}n = \frac{\pi}{2} \text{ だから, 与えられた級数の収束半径は } \frac{\pi}{2} \text{ である.}$$

$$(13) a_n = \frac{(kn)!}{(n!)^k} \text{ とおけば } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{a_{n+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(kn)!((n+1)!)^k}{(kn+k)!(n!)^k} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^{k-1}}{k(kn+k-1)(kn+k-2) \cdots (kn+1)} =$$

$$\frac{1}{k^k} \text{ だから, } \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(kn)!}{(n!)^k} y^n \text{ の収束半径は } \frac{1}{k^k} \text{ である. 従って } \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(kn)!}{(n!)^k} x^{kn} \text{ は } |x^k| < \frac{1}{k^k} \text{ で収束し, } |x^k| > \frac{1}{k^k} \text{ で発散}$$

するため, この級数の収束半径は $\frac{1}{k}$ である.

$$(14) a_n = \left| \frac{n!}{(2n+1)!!} \right| \text{ とおくと, } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{a_{n+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2n+3)!!n!}{(2n+1)!!(n+1)!} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n+3}{n+1} = 2. \text{ 故に } \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n!}{(2n+1)!!} x^n$$

の収束半径は 2 である.

$$(15) a_n = \left| \frac{(kn)!}{n^{kn}} \right| \text{ とおくと, } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{a_{n+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(kn)!(n+1)^{kn+k}}{(kn+k)!n^{kn}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^k(n+1)^{kn}}{(kn+k)(kn+k-1) \cdots (kn+1)n^{kn}} =$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^k}{\left(k + \frac{k}{n}\right)\left(k + \frac{k-1}{n}\right) \cdots \left(k + \frac{1}{n}\right)} \left(\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \right)^k = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^k}{\lim_{n \rightarrow \infty} \left(k + \frac{k}{n}\right)\left(k + \frac{k-1}{n}\right) \cdots \left(k + \frac{1}{n}\right)} \left(\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \right)^k =$$

$$\frac{e^k}{k^k}. \text{ 故に } \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(kn)!}{n^{kn}} x^n \text{ の収束半径は } \frac{e^k}{k^k} \text{ である.}$$

$$(16) a_n = \left| \frac{1}{(n+1)(n+2)} \right| \text{ とおくと, } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{a_{n+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+2)(n+3)}{(n+1)(n+2)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+3}{n+1} = 1.$$

故に $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{(n+1)(n+2)}$ の収束半径は 1 である.

(17) $a_n = \left| \frac{1}{\log n} \right|$ とおくと, (3) の解答の結果を用いると $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{a_{n+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log(n+1)}{\log n} = 1$. 故に $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{\log n}$ の収束半径は 1 である.

$$(18) a_n = \left| \frac{(2n-1)!!}{(2n+1)(2n)!!} \right| \text{ とおくと, } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{a_{n+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2n-1)!!(2n+3)(2n+2)!!}{(2n+1)(2n)!!(2n+1)!!} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2n+3)(2n+2)}{(2n+1)^2} =$$

1. 故に $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n+1)(2n)!!} x^n$ の収束半径は 1 である.

(19) $a_n = \left| \frac{1}{\sqrt{n^2 - n + 1}} \right|$ とおくと, $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{a_{n+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{(n+1)^2 - (n+1) + 1}}{\sqrt{n^2 - n + 1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{\frac{n^2 + n + 1}{n^2 - n + 1}} = 1$. 故に $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{\sqrt{n^2 - n + 1}}$ の収束半径は 1 である.

$$(20) a_n = |\sqrt{n+1} - \sqrt{n}| \text{ とおくと, } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{a_{n+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n+1} - \sqrt{n}}{\sqrt{n+2} - \sqrt{n+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n+2} + \sqrt{n+1}}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{1 + \frac{2}{n}} + \sqrt{1 + \frac{1}{n}}}{\sqrt{1 + \frac{1}{n}} + 1} = 1.$$

故に $\sum_{n=0}^{\infty} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) x^n$ の収束半径は 1 である.

$$(21) a_n = \frac{1}{4\sqrt{n}} \text{ とおけば } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{a_{n+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4\sqrt{n+1}}{4\sqrt{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} 4^{\sqrt{n+1} - \sqrt{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} 4^{\frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}}} = 1 \text{ となるため, 与えられた級数の収束半径は 1 である.}$$

$$(22) a_n = \left| \sum_{k=0}^n a^k b^{n-k} \right| \text{ とおく. } a \neq b \text{ ならば } a_n = \left| \frac{b^{n+1} - a^{n+1}}{b - a} \right| \text{ だから } \frac{a_n}{a_{n+1}} = \left| \frac{b^{n+1} - a^{n+1}}{b^{n+2} - a^{n+2}} \right| \text{ である. 従って}$$

$$|a| < |b| \text{ ならば } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{a_{n+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{1 - \left(\frac{a}{b}\right)^{n+1}}{b - a \left(\frac{a}{b}\right)^{n+1}} \right| = \frac{1}{|b|}, |a| > |b| \text{ ならば } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{a_{n+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{\left(\frac{b}{a}\right)^{n+1} - 1}{b \left(\frac{b}{a}\right)^{n+1} - a} \right| = \frac{1}{|a|}$$

である. また $a = -b$ ならば $a_n = \begin{cases} a^n & n \text{ は偶数} \\ 0 & n \text{ は奇数} \end{cases}$ だから, 与えられた級数は $\sum_{n=0}^{\infty} (ax)^{2n}$ となるため, 収束半径は $\frac{1}{|a|}$ である. $a = b \neq 0$ ならば $a_n = (n+1)|a|^n$ だから $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{a_{n+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)|a|^n}{(n+2)|a|^{n+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{(n+2)|a|} = \frac{1}{|a|}$ である. 以上から, 与えられた級数の収束半径は $|a| < |b|$ ならば $\frac{1}{|b|}$, $|a| \geq |b|$ かつ $a \neq 0$ ならば $\frac{1}{|a|}$, $a = b = 0$ ならば ∞ である.

$$(23) a_n = \sum_{k=n}^{2n} \frac{1}{k^2} \text{ とおくと } \lim_{n \rightarrow \infty} n a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=n}^{2n} \frac{n}{k^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n} + \sum_{k=1}^n \frac{1}{\left(1 + \frac{k}{n}\right)^2 n} \right) = \int_0^1 \frac{1}{(1+x)^2} dx = \frac{1}{2} \text{ だか}$$

ら $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{a_{n+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n a_n}{(n+1) a_{n+1}} \frac{n+1}{n} = 1$ となるため $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\sum_{k=n}^{2n} \frac{1}{k^2} \right) x^n$ の収束半径は 1 である.

$$(24) a_n = \left| \frac{n!}{(a+1)(a+2) \cdots (a+n)} \right| \text{ とおくと } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{a_{n+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{n!(a+1)(a+2) \cdots (a+n+1)}{(n+1)!(a+1)(a+2) \cdots (a+n)} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a+n+1}{n+1} \right| = 1. \text{ 故に } \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n! x^n}{(a+1)(a+2) \cdots (a+n)} \text{ の収束半径は 1 である.}$$

5. (1) $a_n = \tan \frac{n+1}{3^n}$ とおくと, $n \rightarrow \infty$ のとき, $\frac{n+1}{3^n}, \frac{n+2}{3^{n+1}}$ はともに 0 に収束するため. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{a_{n+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\tan \frac{n+1}{3^n}}{\tan \frac{n+2}{3^{n+1}}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3(n+1) \cos \frac{n+2}{3^{n+1}} \sin \frac{n+1}{3^n}}{(n+2) \cos \frac{n+1}{3^n} \frac{n+1}{3^n}} \left(\frac{\sin \frac{n+2}{3^{n+1}}}{\frac{n+2}{3^{n+1}}} \right)^{-1} = 3$ である. 従って $\sum_{n=0}^{\infty} \left(\tan \frac{n+1}{3^n} \right) y^n$ の収束半径は 3 である. 故に $\sum_{n=0}^{\infty} \left(\tan \frac{n+1}{3^n} \right) x^{2n}$ は $|x^2| < 3$ で収束し, $|x^2| > 3$ 発散するため, この級数の収束半径は $\sqrt{3}$ である. $b_n = 3^n \tan \frac{n+1}{3^n}$ によって数列 $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$ を定めれば $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b_n}{n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\cos \frac{n+1}{3^n}} \frac{\sin \frac{n+1}{3^n}}{\frac{n+1}{3^n}} = 1$ となるた

め、 $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \infty$ である。故に、教科書の定理 1.5 の (2) によって $\sum_{n=0}^{\infty} 3^n \tan \frac{n+1}{3^n}$ は発散するため、 $x = \pm\sqrt{3}$ の場合には $\sum_{n=0}^{\infty} \left(\tan \frac{n+1}{3^n} \right) x^{2n}$ は発散する。

(2) $a_n = \frac{1}{n(2^n+1)}$ とおけば $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{a_{n+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)(2^{n+1}+1)}{n(2^n+1)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right) \frac{2+2^{-n}}{1+2^{-n}} = 2$ だから $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(2^n+1)} y^n$ の収束半径は 2 である。従って $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(2^n+1)} x^{2n}$ は $|x^2| < 2$ で収束し、 $|x^2| > 2$ で発散するため、 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(2^n+1)} x^{2n+1}$ の収束半径は $\sqrt{2}$ である。また、任意の n に対して $2^n\sqrt{2} > 2^n+1$ だから $\frac{2^n\sqrt{2}}{n(2^n+1)} > \frac{1}{n}$ が成り立つ。ここで $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ は発散するため、教科書の定理 4.6 の (2) によって $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n\sqrt{2}}{n(2^n+1)}$ も発散する。故に $x = \pm\sqrt{2}$ の場合、 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(2^n+1)} x^{2n+1}$ は発散する。

(3) $a_n = \left(\frac{n}{n+2}\right)^n$ とおけば $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{|a_n|}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{2}{n}\right) = 1$ だから、与えられた級数の収束半径は 1 である。
 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n}{n+2}\right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\left(\frac{n+2}{n}\right)^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\left(1 + \frac{2}{n}\right)^2} = \frac{1}{e^2} \neq 0$ だから、教科書の定理 1.5 の (2) により、 $x = \pm 1$ の場合は $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n}{n+2}\right)^n x^n$ は発散する。

(4) $a_n = |n^a|$ とおくと、 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{a_{n+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^a}{(n+1)^a} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n}{n+1}\right)^a = \left(\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{1 + \frac{1}{n}}\right)^a = 1$ だから、与えられた級数の収束半径は 1 である。 $\sum_{n=0}^{\infty} n^a x^n$ の収束半径は 1 である。 $x = 1$ のとき、教科書の 119 ページの結果から $\sum_{n=0}^{\infty} n^a x^n$ は $a < -1$ ならば収束し、 $a \geq -1$ ならば発散する。 $x = -1$ のとき、ライプニッツの定理から $\sum_{n=0}^{\infty} n^a x^n$ は $a < 0$ ならば収束し、 $a \geq 0$ ならば発散する。

(5) $a_n = \frac{\sqrt{2n} - \sqrt{n-1}}{n}$ とおくと、 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{a_{n+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)(\sqrt{2n} - \sqrt{n-1})}{n(\sqrt{2n+2} - \sqrt{n})} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right) \frac{\sqrt{2} - \sqrt{1 - \frac{1}{n}}}{\sqrt{2 + \frac{2}{n}} - 1} = 1$ だから、与えられた級数の収束半径は 1 である。 $b_n = \frac{1}{\sqrt{n}}$ によって数列 $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$ を定めれば $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n}(\sqrt{2n} - \sqrt{n-1})}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\sqrt{2} - \sqrt{1 - \frac{1}{n}}\right) = \sqrt{2} - 1 \neq 0$ であり、教科書の 119 ページの結果によって $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$ は発散するため、教科書の定理 4.7 から $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ も発散する。故に $x = 1$ の場合は、与えられた級数は発散する。
 $a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right) \frac{1}{\sqrt{2n} + \sqrt{n-1}}$ だから、 $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ は 0 に収束し、数列 $\left\{1 + \frac{1}{n}\right\}_{n=1}^{\infty}$ と $\left\{\frac{1}{\sqrt{2n} + \sqrt{n-1}}\right\}_{n=1}^{\infty}$ はともに正の値をとる単調減少数列だから、 $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ も単調減少数列である。従ってライプニッツの定理から、 $x = -1$ の場合は、与えられた級数は収束する。

(6) $a_n = \frac{2^n}{2n+1}$ とおくと、 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{a_{n+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n(2n+3)}{2^{n+1}(2n+1)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n+3}{2(2n+1)} = \frac{1}{2}$ だから、 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n}{2n+1} y^n$ の収束半径は $\frac{1}{2}$ である。従って $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{2n+1} x^{2n}$ は $|x^2| < \frac{1}{2}$ で収束し、 $|x^2| > \frac{1}{2}$ で発散するため、 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n}{2n+1} x^{2n+1}$ の収束半径は $\frac{1}{\sqrt{2}}$ である。任意の自然数 n に対して $\frac{2^n}{2n+1} \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^{2n+1} = \frac{1}{\sqrt{2}(2n+1)} > \frac{1}{4n}$ が成り立ち、 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{4n} = \frac{1}{4} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ は発散するため、教科書の定理 4.6 の (2) によって $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n}{2n+1} \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^{2n+1}$ は発散する。故に、与えられた級数は $x = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$ の場合は発散する。

(7) $a_n = \frac{\log n}{n^2+1}$ とおく。問題 1 の (3) の解答から $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log(n+1)}{\log n} = 1$ だから $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{a_{n+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{((n+1)^2+1) \log n}{(n^2+1) \log(n+1)} =$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^2 + \frac{1}{n^2}}{\left(1 + \frac{1}{n^2}\right) \frac{\log(n+1)}{\log n}} = 1$ となるため、与えられた級数の収束半径は 1 である。 $b_n = \frac{1}{n^{\frac{3}{2}}}$ によって数列 $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$

を定めれば、教科書の問 1.18 から $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log n}{\sqrt{n}} \frac{1}{1 + \frac{1}{n^2}} = 0$ となるため、自然数 N で条件「 $n \geq N$ ならば $\frac{a_n}{b_n} \leq 1$ 」を満たすものが存在する。従って $n \geq N$ ならば $a_n \leq b_n$ であり、教科書の 119 ページの結果によって $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ は収束するため、教科書の定理 4.6 の (1) によって $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ も収束する。故に、与えられた級数は $x = \pm 1$ の場合は絶対収束する。

(8) $a_n = \frac{1}{n^a + 1}$ とおくと、 $\frac{a_n}{a_{n+1}} = \frac{(n+1)^a + 1}{n^a + 1} = \frac{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^a + \frac{1}{n^a}}{1 + \frac{1}{n^a}}$ だから a が負でも、0 以上でも $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{a_{n+1}} = 1$

となるため、与えられた級数の収束半径は 1 である。 $a > 1$ の場合、 $a_n < \frac{1}{n^a}$ であり、教科書の 119 ページの結果によって $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^a}$ は収束するため、教科書の定理 4.6 の (1) から $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ は収束する。故に、 $a > 1$ の場合、与え

られた級数は $x = \pm 1$ のときに絶対収束する。 $0 < a \leq 1$ の場合、 $b_n = \frac{1}{n^a}$ によって数列 $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$ を定めれば、 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^a}{n^a + 1} = 1 \neq 0$ であり、教科書の 119 ページの結果によって $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ は発散するため、教科書の

定理 4.7 から $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ も発散する。また、 $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ は単調に減少して 0 に収束するため、ライプニッツの定理から $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$ は収束する。従って、 $0 < a \leq 1$ の場合には、与えられた級数は $x = 1$ ならば発散し、 $x = -1$ ならば収

束する。 $a \leq 0$ の場合は、 $x = \pm 1$ ならば数列 $\left\{\frac{x^n}{n^a + 1}\right\}_{n=1}^{\infty}$ は 0 に収束しないため、教科書の定理 1.5 の (2) によって、与えられた級数は発散する。

(9) $a_n = \frac{1}{\sqrt{n^3 - n + 1}}$ とおけば $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{a_{n+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{(n+1)^3 - n}}{\sqrt{n^3 - n + 1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^3 - \frac{1}{n^2}}}{\sqrt{1 - \frac{1}{n^2} + \frac{1}{n^3}}} = 1$ だから、与え

られた級数の収束半径は 1 である。 $b_n = \frac{1}{n^{\frac{3}{2}}}$ によって数列 $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$ を定めれば $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^{\frac{3}{2}}}{\sqrt{n^3 - n + 1}} =$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{1}{n^2} + \frac{1}{n^3}}} = 1 \neq 0$ であり、教科書の 119 ページの結果によって $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$ は収束するため、教科書の定理 4.7

から $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ も収束する。故に $x = \pm 1$ のとき、与えられた級数は絶対収束する。

(10) $a_n = \frac{1}{n} \cos \frac{1}{n}$ とおけば $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{a_{n+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1) \cos \frac{1}{n}}{n \cos \frac{1}{n+1}} = 1$ だから、与えられた級数の収束半径は 1 である。

任意の自然数 n に対して $\frac{1}{n} \cos \frac{1}{n} > \frac{1}{n} \cos \frac{\pi}{4} = \frac{1}{\sqrt{2}n}$ であり、 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2}n} = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ は発散するため、教科書の定理

4.6 の (2) によって $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n} \cos \frac{1}{n}\right) x^n$ は $x = 1$ の場合は発散する。 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \cos \frac{1}{n} = 0$ だから、数列 $\left\{\frac{1}{n} \cos \frac{1}{n}\right\}_{n=1}^{\infty}$

が単調減少数列であることを示せば、ライプニッツの定理によって $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n} \cos \frac{1}{n}\right) x^n$ は $x = 1$ の場合には収束することがわかる。

関数 $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ を $f(x) = x \cos x$ によって定める。 $f'(x) = \cos x - x \sin x = \cos x(1 - x \tan x)$ より、 $g(x) = 1 - x \tan x$ とおけば、 $[0, \frac{\pi}{4}]$ における $f'(x)$ の符号は $g(x)$ の符号と一致する。この区間で $\tan x$, x はともに 0 以上の値をとり、単調に増加するため、 $g(x)$ は単調に減少して、 $g\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1 - \frac{\pi}{4} > 0$ だから、 $[0, \frac{\pi}{4}]$ において $g(x)$ は常に正である。故に f は $[0, \frac{\pi}{4}]$ で単調に増加する。 $n \geq 2$ ならば $\frac{1}{n}, \frac{1}{n+1}$ はともに f が単調増加している区間 $[0, \frac{\pi}{4}]$ に属するため、 $\frac{1}{n} \cos \frac{1}{n} = f\left(\frac{1}{n}\right) > f\left(\frac{1}{n+1}\right) = \frac{1}{n+1} \cos \frac{1}{n+1}$ が成り立つ。さらに、 $\cos 1 > \cos \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2} > \frac{1}{2} \cos \frac{1}{2}$ より、 $\left\{\frac{1}{n} \cos \frac{1}{n}\right\}_{n=1}^{\infty}$ は単調減少数列である。

(11) $a_n = \sqrt{n^3+1} - \sqrt{n^3-1}$ とおけば $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{a_{n+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n^3+1} - \sqrt{n^3-1}}{\sqrt{(n+1)^3+1} - \sqrt{(n+1)^3-1}} =$
 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{(n+1)^3+1} + \sqrt{(n+1)^3-1}}{\sqrt{n^3+1} + \sqrt{n^3-1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{(1+\frac{1}{n})^3 + \frac{1}{n^3}} + \sqrt{(1+\frac{1}{n})^3 - \frac{1}{n^3}}}{\sqrt{1+\frac{1}{n^3}} + \sqrt{1-\frac{1}{n^3}}} = 1$ だから, 与えられた級数の
収束半径は 1 である. $b_n = \frac{1}{n^{\frac{3}{2}}}$ によって数列 $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$ を定めれば $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} n^{\frac{3}{2}} (\sqrt{n^3+1} - \sqrt{n^3-1}) =$
 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^{\frac{3}{2}}}{\sqrt{n^3+1} + \sqrt{n^3-1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{\sqrt{1+\frac{1}{n^3}} + \sqrt{1-\frac{1}{n^3}}} = 1 \neq 0$ であり, 教科書の 119 ページの結果によって $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$
は収束するため, 教科書の定理 4.7 から $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ も収束する. 故に $x = \pm 1$ のとき, 与えられた級数は絶対収束する.

6. (1) $(1+x)^m$ の級数展開 $(1+x)^m = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{m}{n} x^n$ において $m = -\frac{1}{2}$ として, x を $-4x$ で置き換えれば

$$\begin{aligned} \frac{1}{\sqrt{1-4x}} &= \sum_{n=0}^{\infty} \binom{-\frac{1}{2}}{n} (-4x)^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-4)^n \left(-\frac{1}{2}\right) \left(-\frac{3}{2}\right) \cdots \left(-\frac{2n-1}{2}\right)}{n!} x^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n (2n-1)!!}{n!} x^n \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n n! (2n-1)!!}{(n!)^2} x^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n)!! (2n-1)!!}{(n!)^2} x^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n)!}{(n!)^2} x^n = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{2n}{n} x^n \end{aligned}$$

だから $\sum_{n=0}^{\infty} \binom{2n}{n} x^n = \frac{1}{\sqrt{1-4x}}$ (ただし $|x| < \frac{1}{4}$) である.

(2) $\frac{1}{1-x}$ の級数展開 $\frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n$ において, 両辺の導関数を考えれば $\frac{1}{(1-x)^2} = \sum_{n=1}^{\infty} n x^{n-1}$ が得られる. この両辺に x を掛けた等式 $\frac{x}{(1-x)^2} = \sum_{n=1}^{\infty} n x^n$ の両辺の導関数を考えれば $\frac{1+x}{(1-x)^3} = \sum_{n=1}^{\infty} n^2 x^{n-1}$ が得られるため, この等式のこの両辺に x を掛ければ $\sum_{n=1}^{\infty} n^2 x^n = \frac{x+x^2}{(1-x)^3}$ が得られる.

(3) (2) の結果 $\sum_{n=1}^{\infty} n^2 x^n = \frac{x+x^2}{(1-x)^3}$ の両辺の導関数を考えれば $\sum_{n=1}^{\infty} n^3 x^{n-1} = \frac{1+4x+x^2}{(1-x)^4}$ が得られ, この両辺に x を掛ければ $\sum_{n=1}^{\infty} n^3 x^n = \frac{x+4x^2+x^3}{(1-x)^4}$ が得られる.

(4) e^x の級数展開 $e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$ において, 両辺の導関数を考えれば $e^x = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n!} x^{n-1}$ が得られる. この両辺に x を掛けた等式 $x e^x = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n!} x^n$ の両辺の導関数を考えれば $(1+x)e^x = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{n!} x^{n-1}$ が得られる. この等式の両辺に x を掛ければ $(x+x^2)e^x = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{n!} x^n$ が得られ, この両辺の導関数を考えれば $(1+3x+x^2)e^x = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^3}{n!} x^{n-1}$ が得られる. さらにこの等式の両辺に x を掛ければ $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^3}{n!} x^n = (x+3x^2+x^3)e^x$ が得られる.

(5) e^x の級数展開 $e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$ において, x を $-x$ で置き換えれば $e^{-x} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!} x^n$ が得られる. 従って $\frac{e^x + e^{-x}}{2} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1+(-1)^n}{2n!} x^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n}}{(2n)!}$ だから $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n}}{(2n)!} = \cosh x$ である.

(6) e^x の級数展開 $e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n-1}}{(n-1)!}$ の両辺に x を掛けて得られる等式 $x e^x = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{(n-1)!}$ の両辺の導関数を考えれば $(x+1)e^x = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n x^{n-1}}{(n-1)!}$ が得られる. この両辺に x^2 を掛けて得られる等式 $(x^3+x^2)e^x = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n x^{n+1}}{(n-1)!}$ の両辺の導関数を考えれば $(x^3+4x^2+2x)e^x = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n(n+1)}{(n-1)!} x^n$ が得られる. さらに, この両辺に x を掛けて得られる等式 $(x^4+4x^3+2x^2)e^x = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n(n+1)}{(n-1)!} x^{n+1}$ の両辺の導関数を考えれば $(x^4+8x^3+14x^2+4x)e^x = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n(n+1)^2}{(n-1)!} x^n$ が得られる.

(7) $\log(1+x)$ の級数展開 $\log(1+x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} x^n$ において, x を $-x$ で置き換えて, 両辺を -1 倍すれば $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n} = -\log(1-x)$ が得られる. 故に $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{n(n+1)} = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right) x^{n+1} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{n} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{n+1} = x \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n} + x = -x \log(1-x) + \log(1-x) + x = (1-x) \log(1-x) + x$ である.

[別解] $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{n(n+1)}$ とおけば $f'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n} = -\log(1-x)$ だから $f(x) = f(0) + \int_0^x f'(t) dt = \int_0^x (-\log(1-t)) dt = \int_0^x ((1-t))' \log(1-t) dt = [(1-t) \log(1-t)]_0^x - \int_0^x (-1) dt = (1-x) \log(1-x) + x$

7. (1) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\binom{n}{k}}{\binom{n+1}{k}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n-k+1}{n+1} = 1$ だから, $\sigma_k(x)$ の収束半径は 1 である.

(2) $\sigma_k(x) = \frac{x^k}{(1-x)^{k+1}}$ であることを k による帰納法で示す. $\sigma_0(x) = \sum_{n=0}^{\infty} x^n = \frac{1}{1-x}$ だから, $k=0$ のとき, 主張は成り立つ. $\sigma_{k-1}(x) = \frac{x^{k-1}}{(1-x)^k}$ が成り立つと仮定する. $\sigma_{k-1}(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{n}{k-1} x^n$ の両辺を微分すれば $\sigma'_{k-1}(x) = \sum_{n=0}^{\infty} n \binom{n}{k-1} x^{n-1}$ だから, 次の等式が得られる.

$$\sigma_{k-1}(x) + x \sigma'_{k-1}(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{n}{k-1} x^n + \sum_{n=0}^{\infty} n \binom{n}{k-1} x^n = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1) \binom{n}{k-1} x^n = \sum_{n=0}^{\infty} k \binom{n+1}{k} x^n$$

従って $x \sigma_{k-1}(x) + x^2 \sigma'_{k-1}(x) = \sum_{n=0}^{\infty} k \binom{n+1}{k} x^{n+1} = k \sum_{n=0}^{\infty} \binom{n}{k} x^n = k \sigma_k(x)$ である. 一方, $\sigma_{k-1}(x) = \frac{x^{k-1}}{(1-x)^k}$ の両辺を微分すれば $\sigma'_{k-1}(x) = \frac{(k-1)x^{k-1}}{(1-x)^k} + \frac{kx^{k-1}}{(1-x)^{k+1}} = \frac{(k-1)x^{k-2} + x^{k-1}}{(1-x)^{k+1}}$ だから, 上式より

$$k \sigma_k(x) = x \sigma_{k-1}(x) + x^2 \sigma'_{k-1}(x) = \frac{x^k}{(1-x)^k} + \frac{(k-1)x^k + x^{k+1}}{(1-x)^{k+1}} = \frac{kx^k}{(1-x)^{k+1}}$$

が得られるため, $\sigma_k(x) = \frac{x^k}{(1-x)^{k+1}}$ が成り立つ.

8. 数列 $\left\{ \frac{1}{n} \right\}_{n=1}^{\infty}$ は単調に減少して 0 に収束するため, 数列 $\left\{ \tan^{-1} \frac{1}{n} \right\}_{n=1}^{\infty}$ も単調に減少して 0 に収束する. 従ってライプニッツの定理から交代級数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \tan^{-1} \frac{1}{n}$ は収束する. $n \rightarrow \infty$ のとき $\frac{1}{n} \rightarrow 0$ だから問題 1 の (8) の結果から $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\tan^{-1} \frac{1}{n}}{\frac{1}{n}} = 1 \neq 0$ が成り立つ. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ は発散するため, 教科書の定理 4.7 によって 級数 $\sum_{n=1}^{\infty} \tan^{-1} \frac{1}{n}$ も発散する. よって交代級数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \tan^{-1} \frac{1}{n}$ は絶対収束しない.

9. $s_n = \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n}{n}$ とおく. $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$ をすべての項が 1 である数列とすれば, 仮定から $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = 0$ であり, $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n b_k = \infty$ が成り立つため, 第 1 回の演習問題 18 の結果から $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n}{b_1 + b_2 + \cdots + b_n} = 0$ である. また $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ は単調減少数列だから

$$s_n - s_{n+1} = \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n - n a_{n+1}}{n(n+1)} = \frac{(a_1 - a_{n+1}) + (a_2 - a_{n+1}) + \cdots + (a_n - a_{n+1})}{n(n+1)} \geq 0$$

である. 故に $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ は 0 に収束する単調減少数列だから, ライプニッツの定理によって $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n}{n}$ は収束する.

10. (1) 任意の自然数 n に対して $2 < \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < e$ だから, $\frac{2}{n^\alpha} < \frac{1}{n^\alpha} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < \frac{e}{n^\alpha}$ が成り立つ. $\alpha \leq 1$ の場合は教科書の 119 ページの結果から, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{n^\alpha}$ は発散するため, 教科書の定理 4.6 の (2) によって $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^\alpha} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ は発散する. $\alpha > 1$ の場合は教科書の 119 ページの結果から, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{e}{n^\alpha}$ は収束するため, 教科書の定理 4.6 の (1) によって $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^\alpha} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ は収束する.

(2) x の関数 $x - \log x$ の増減を調べるにより, 任意の正の実数 x に対して $x > \log x$ が成り立つことがわかる. n を自然数として, $x = n^{\frac{1}{3}}$ を代入すれば $\frac{1}{3} \log n < n^{\frac{1}{3}}$ が得られるため, $\log n < 3n^{\frac{1}{3}} < 3(n+1)^{\frac{1}{3}}$ である. 従って $0 \leq \frac{\log n}{\sqrt{n+1}} < \frac{3}{(n+1)^{\frac{1}{6}}}$ となり, $n \rightarrow \infty$ のとき, 右辺は 0 に近づくため, はさみうちの原理から $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log n}{\sqrt{n+1}} = 0$ であることがわかる. $a_n = \left(\frac{\log n}{\sqrt{n+1}}\right)^n$ とおくと, $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log n}{\sqrt{n+1}} = 0 < 1$ だから, コーシーの判定法によって $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{\log n}{\sqrt{n+1}}\right)^n$ は収束する.

(3) 3 の (10) と同様に, $x > 0$ ならば $\sin x < x$ だから $\sin^2 \frac{\pi}{n} \leq \frac{\pi^2}{n^2}$ であり, 教科書の 119 ページの結果から $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\pi^2}{n^2}$ は収束するため, 定理 4.6 の (1) により $\sum_{n=1}^{\infty} \sin^2 \frac{\pi}{n}$ は収束する.

(4) 3 の (10) と同様に, $x > 0$ ならば $\sin x < x$ だから $0 < \sin \frac{n}{2^n} < \frac{n}{2^n}$ であり, 教科書の例題 1.4 から $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^n}$ は収束するため, 定理 4.6 の (1) により $\sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{n}{2^n}$ は収束する.

(5) $a_n = \left(\frac{n^k}{n^k + 1}\right)^{n^{k+l+1}}$ とおくと, 任意の自然数 m に対して $\left(1 + \frac{1}{m}\right)^m \geq 2$ だから $\sqrt[n]{a_n} = \left(\frac{n^k}{n^k + 1}\right)^{n^{k+l}} = \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{n^k}\right)^{n^l}} \leq \frac{1}{2^{n^l}}$ である. 従って $0 < \sqrt[n]{a_n} < \frac{1}{2^{n^l}}$ となり, $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2^{n^l}} = 0$ だから, はさみうちの原理から $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = 0 < 1$ となるため, コーシーの判定法によって $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n^k}{n^k + 1}\right)^{n^{k+l+1}}$ は収束する.

(6) $[\sqrt{n}] \leq \sqrt{n} < [\sqrt{n}] + 1$ より $-\frac{1}{2} \leq \sqrt{n} - [\sqrt{n}] - \frac{1}{2} < \frac{1}{2}$ および $0 < \frac{1}{([\sqrt{n}] + 1)^3} < \frac{1}{n^{\frac{3}{2}}}$ が成り立つ. 従って $\left| \frac{\sqrt{n} - [\sqrt{n}] - \frac{1}{2}}{([\sqrt{n}] + 1)^3} \right| \leq \frac{1}{2n^{\frac{3}{2}}}$ であり, 教科書の 119 ページの結果より $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n^{\frac{3}{2}}}$ は収束するため, 教科書の定理 4.6 の (1) によって $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n} - [\sqrt{n}] - \frac{1}{2}}{([\sqrt{n}] + 1)^3}$ は絶対収束する.

(7) t の関数 $t - \log t$ の増減を調べるにより, 任意の正の実数 t に対して $t > \log t$ が成り立つことがわかる. $x > 0$ として $t = \sqrt{x^\alpha}$ を代入すれば $\frac{\alpha}{2} \log x < \sqrt{x^\alpha}$ が得られるため, $0 \leq \frac{\log x}{x^\alpha} < \frac{2}{\alpha \sqrt{x^\alpha}}$ である. $x \rightarrow \infty$ のとき, 右辺は 0 に近づくため, はさみうちの原理から $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log x}{x^\alpha} = 0$ である.

$f(x) = \frac{\log x}{x^\alpha}$ で与えられる関数 $f: (0, \infty) \rightarrow \mathbf{R}$ の導関数は $f'(x) = \frac{1 - \alpha \log x}{x^{\alpha+1}}$ だから, f は $(0, e^{\frac{1}{\alpha}})$ で単調に増加し, $(e^{\frac{1}{\alpha}}, \infty)$ で単調に減少する. 故に, 数列 $\left\{\frac{\log n}{n^\alpha}\right\}_{n=1}^{\infty}$ の第 $\left[e^{\frac{1}{\alpha}}\right] + 1$ 項目以降は単調に減少して 0 に収束する. 従ってライプニッツの定理により, 級数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\log n}{n^\alpha}$ は収束する.

$0 < \alpha \leq 1$ の場合, n が 3 以上ならば $\frac{\log n}{n^\alpha} > \frac{1}{n^\alpha}$ であり, 級数 $\sum_{n=3}^{\infty} \frac{1}{n^\alpha}$ は発散するため, 教科書の定理 4.6 の (2) により $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\log n}{n^\alpha}$ は絶対収束しない.

$\alpha > 1$ の場合, 上で得た不等式 $t > \log t$ に $t = n^{\frac{\alpha-1}{2}}$ を代入すれば $\frac{\alpha-1}{2} \log n < 2^{\frac{\alpha-1}{2}}$ が得られるため,

$0 \leq \frac{\log n}{n^\alpha} < \frac{2}{(\alpha-1)n^{\frac{\alpha+1}{2}}}$ である. $\frac{\alpha+1}{2} > 1$ だから, 教科書の 119 ページの結果から級数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\frac{\alpha+1}{2}}}$ は収束するため, 教科書の定理 4.6 の (1) により $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\log n}{n^\alpha}$ は絶対収束する.

(8) $a_n = \frac{1}{n^{\frac{n+1}{n}}}$, $b_n = \frac{1}{n}$ とおくと, 教科書の問題 1.9 から $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n^{\frac{n+1}{n}}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n}} = 1 \neq 0$ となるため, $a_n \simeq b_n$ である. 級数 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ は発散するため, 定理 4.6 の (2) によって, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\frac{n+1}{n}}}$ も発散する.

(9) $a_n = \frac{1}{\sqrt[n]{n!}}$, $b_n = \frac{1}{n}$ とおくと, 第 1 回の問題 26 の (2) から $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt[n]{n!}} = e \neq 0$ となるため, $a_n \simeq b_n$ である. 級数 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ は発散するため, 教科書の定理 4.6 の (2) によって, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n!}}$ も発散する.

(10) $\alpha \leq 1$ ならば, 任意の自然数 n に対して $\frac{1}{\alpha^{n^\beta}} \geq 1$ であるため, 教科書の定理 1.5 の (2) によって $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\alpha^{n^\beta}}$ は発散する. $\alpha > 1$ とする. 任意の正の実数 x に対して $x > \log x$ が成り立つため, n を自然数として $x = \frac{\beta n^\beta \log \alpha}{2}$ 代入すれば $\frac{\beta n^\beta \log \alpha}{2} > \beta \log n + \log(\log \alpha) + \log\left(\frac{\beta}{2}\right)$ が得られる. この両辺に $\frac{2}{\beta}$ をかければ, 左辺は $\log \alpha^{n^\beta}$ となり, 右辺は $\log\left(n^2(\log \alpha)^{\frac{2}{\beta}}\left(\frac{\beta}{2}\right)^{\frac{2}{\beta}}\right)$ となるため, $\alpha^{n^\beta} > n^2(\log \alpha)^{\frac{2}{\beta}}\left(\frac{\beta}{2}\right)^{\frac{2}{\beta}}$ であることがわかる. 従って $\frac{1}{\alpha^{n^\beta}} < \frac{1}{n^2(\log \alpha)^{\frac{2}{\beta}}\left(\frac{\beta}{2}\right)^{\frac{2}{\beta}}}$

であり, 教科書の 119 ページの結果により $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2(\log \alpha)^{\frac{2}{\beta}}\left(\frac{\beta}{2}\right)^{\frac{2}{\beta}}}$ は収束するため, 教科書の定理 4.6 の (1) によって $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\alpha^{n^\beta}}$ は収束する.

(11) 教科書の定理 1.3 の証明から, すべての自然数 n に対して $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < 3$ であるため, n が 3 以上ならば $n > \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ が成り立つ. この両辺に n^n をかければ $n^{n+1} > (n+1)^n$ が得られ, 両辺の $n(n+1)$ 乗根を考えれば $\sqrt[n]{n} > \sqrt[n+1]{n+1}$ が得られる. これより, $\left\{1 - \frac{1}{\sqrt[n]{n}}\right\}_{n=3}^{\infty}$ は単調減少数列であり, 教科書の問題 1.9 より, この数列は 0 に収束することがわかる. 従ってライプニッツの定理により, 級数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left(1 - \frac{1}{\sqrt[n]{n}}\right)$ は収束する.

初項 1, 公比 $n^{-\frac{1}{n}}$, 項数 n の等比級数を考えると, $1 + n^{-\frac{1}{n}} + n^{-\frac{2}{n}} + \dots + n^{-\frac{n-1}{n}} = \frac{1 - (n^{-\frac{1}{n}})^n}{1 - n^{-\frac{1}{n}}} = \frac{1 - n^{-1}}{1 - n^{-\frac{1}{n}}}$ となるため, $n^{-\frac{k}{n}} < 1$ が $k = 1, 2, \dots, n-1$ に対して成り立つことに注意すれば $1 - \frac{1}{\sqrt[n]{n}} = \frac{1 - n^{-1}}{1 + n^{-\frac{1}{n}} + n^{-\frac{2}{n}} + \dots + n^{-\frac{n-1}{n}}} > \frac{1}{n} - \frac{1}{n^2}$ である. 教科書の 119 ページの結果から正項級数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ は収束するため, 任意の自然数 k に対して $\sum_{n=1}^k \left(1 - \frac{1}{\sqrt[n]{n}}\right) > \sum_{n=1}^k \frac{1}{n} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ が成り立つことがわかる. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ は正の無限大に発散するため, k が大きくなれば $\sum_{n=1}^k \frac{1}{n} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ はいくらでも大きくなる. 故に上の不等式から $\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{\sqrt[n]{n}}\right)$ は正の無限大に発散する. 従って, 級数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left(1 - \frac{1}{\sqrt[n]{n}}\right)$ は絶対収束しない.

(12) 初項 1, 公比 $\alpha^{\frac{1}{n}}$, 項数 n の等比級数を考えると, $1 + \alpha^{\frac{1}{n}} + \alpha^{\frac{2}{n}} + \dots + \alpha^{\frac{n-1}{n}} = \frac{(\alpha^{\frac{1}{n}})^n - 1}{\alpha^{\frac{1}{n}} - 1} = \frac{\alpha - 1}{\sqrt[n]{\alpha} - 1}$. $\alpha > 1$ の場合は $k = 0, 1, 2, \dots, n-1$ に対して $\alpha^{\frac{k}{n}} < \alpha$ だから, $1 + \alpha^{\frac{1}{n}} + \alpha^{\frac{2}{n}} + \dots + \alpha^{\frac{n-1}{n}} < \alpha n$ が成り立つ. 故に $\frac{\alpha - 1}{\sqrt[n]{\alpha} - 1} \leq \alpha n$ より $\sqrt[n]{\alpha} - 1 \geq \frac{\alpha - 1}{\alpha n}$ である. 級数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\alpha - 1}{\alpha n} = \frac{\alpha - 1}{\alpha} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ は発散するため, $\alpha > 1$ ならば教科書の定理 4.6 の (2) により $\sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt[n]{\alpha} - 1)$ は発散する. $0 < \alpha < 1$ ならば $\frac{1}{\alpha} > 1$ だから, 上で示したことから, $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{\sqrt[n]{\alpha}} - 1\right) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 - \sqrt[n]{\alpha}}{\sqrt[n]{\alpha}}$ は発散する. そこで, $a_n = 1 - \sqrt[n]{\alpha}$, $b_n = \frac{1 - \sqrt[n]{\alpha}}{\sqrt[n]{\alpha}}$ によって, 数列 $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$, $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$

を定めれば, $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\alpha} = 1 \neq 0$ だから, 教科書の定理 4.7 により正項級数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (1 - \sqrt[n]{\alpha})$ は発散する. 故に $\sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt[n]{\alpha} - 1) = -\sum_{n=1}^{\infty} (1 - \sqrt[n]{\alpha})$ も発散する. 以上から, α が 1 と異なる正の実数ならば $\sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt[n]{\alpha} - 1)$ は発散する. また, $\alpha = 1$ の場合は明らかに $\sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt[n]{\alpha} - 1) = 0$ である.

(13) $a_n = n^p \left(\frac{1}{\sqrt{n-1}} - \frac{1}{\sqrt{n}} \right)$, $b_n = \frac{1}{n^{\frac{3}{2}-p}}$ とおくと $\frac{a_n}{b_n} = \frac{n^{\frac{3}{2}}(\sqrt{n} - \sqrt{n-1})}{\sqrt{n(n-1)}} = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{1}{n}} \left(1 + \sqrt{1 - \frac{1}{n}} \right)}$ だから $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{1}{n}} \left(1 + \sqrt{1 - \frac{1}{n}} \right)} = \frac{1}{2} \neq 0$ である. 従って $\sum_{n=2}^{\infty} n^p \left(\frac{1}{\sqrt{n-1}} - \frac{1}{\sqrt{n}} \right)$ と $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^{\frac{3}{2}-p}}$ は同時に収束・発散をするため, $\sum_{n=2}^{\infty} n^p \left(\frac{1}{\sqrt{n-1}} - \frac{1}{\sqrt{n}} \right)$ は $p < \frac{1}{2}$ ならば収束し, $p \geq \frac{1}{2}$ ならば発散する.

(14) 不等式 $\log x < x$ に $x = \sqrt[n]{n}$ を代入すれば $\frac{1}{3} \log n < \sqrt[n]{n}$ が得られるため, $\left(\frac{\log n}{n+1} \right)^2 < \left(\frac{3\sqrt[n]{n}}{n+1} \right)^2 = \frac{9n^{\frac{2}{3}}}{(n+1)^2} < \frac{9}{n^{\frac{4}{3}}}$ であり, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{9}{n^{\frac{4}{3}}}$ は収束するため, $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{\log n}{n+1} \right)^2$ も収束する.

(15) $\log(1+x) - x$ の増減を調べることににより, $x > -1$ ならば $\log(1+x) \leq x$ が成り立つことがわかる. 従って, $\frac{\log(n+1) - \log n}{n+1} = \frac{1}{n+1} \log \left(1 + \frac{1}{n} \right) \leq \frac{1}{n(n+1)}$ であり, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right) = 1$ だから, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\log(n+1) - \log n}{n+1}$ は収束する.

(16) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n = e$ だから $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n \log \left(1 + \frac{1}{n} \right)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\log \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n} = \frac{1}{\log \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n} = \frac{1}{\log e} = 1 \neq 0$ となるため, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \log \left(1 + \frac{1}{n} \right)}$ は発散する.

(17) $\left| \frac{\sin n\alpha - \cos n\alpha}{n^{\frac{3}{2}}} \right| \leq \frac{|\sin n\alpha| + |\cos n\alpha|}{n^{\frac{3}{2}}} \leq \frac{2}{n^{\frac{3}{2}}}$ であり, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{n^{\frac{3}{2}}}$ は収束するため, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n\alpha - \cos n\alpha}{n^{\frac{3}{2}}}$ は絶対収束する.

(18) 関数 $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ を $f(x) = \frac{x^2}{2} + \cos x - 1$ で定める. $f'(x) = x - \sin x$ より $x < 0$ ならば $f'(x) < 0$, $x > 0$ ならば $f'(x) > 0$ だから f は $(-\infty, 0)$ で単調に減少し, $(0, \infty)$ で単調に増加する. 従って f は 0 で最小値 0 をとるため, すべての実数 x に対して $f(x) \geq 0$ である. 故に, 不等式 $1 - \cos x \leq \frac{x^2}{2}$ が成り立つため, すべての自然数 n に対して $1 - \cos \frac{\alpha}{n} \leq \frac{\alpha^2}{2n^2}$ が成り立つ. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\alpha^2}{2n^2}$ は収束するため, $\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 - \cos \frac{\alpha}{n} \right)$ も収束する.

(19) すべての自然数 n に対して $\log n = \log(1 + (n-1)) \leq n-1$ だから $\frac{1}{1 + \log n} \geq \frac{1}{n}$ が成り立つ. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ は発散するため, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1 + \log n}$ も発散する.

(20) $a_n = \frac{\sqrt{n} + 2}{n^2 - n + 1}$, $b_n = \frac{1}{n^{\frac{3}{2}}}$ とおくと $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 + 2n^{\frac{3}{2}}}{n^2 - n + 1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + \frac{2}{\sqrt{n}}}{1 - \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2}} = 1 \neq 0$ である. $\sum_{n=1}^{\infty} b_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\frac{3}{2}}}$ は収束するため, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n} + 2}{n^2 - n + 1}$ も収束する.

(21) $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ を $f(x) = e^x - 1 - x - \frac{ex^2}{2}$ で定めれば $f'(x) = e^x - 1 - ex$, $f''(x) = e^x - e$ である. 従って $x < 1$ ならば $f''(x) < 0$ だから f' は $[0, 1]$ で単調に減少し, $f'(0) = 0$ だから $0 < x < 1$ ならば $f'(x) < 0$ である. 故に f は $[0, 1]$ で単調に減少し, $f(0) = 0$ だから, $0 < x \leq 1$ ならば $f(x) < 0$ である. また, 関数 $e^x - 1 - x$ の増減を調べれば, すべての実数 x に対して $e^x - 1 - x \geq 0$ が成り立つことがわかるため, すべての自然数 n に対して $0 \leq e^{\frac{1}{n}} - 1 - \frac{1}{n} \leq \frac{e}{2n^2}$ が成り立つ. $\sum_{n=1}^{\infty} \left(e^{\frac{1}{n}} - 1 - \frac{1}{n} \right)$ は正項級数であり, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{e}{2n^2}$ は収束するため $\sum_{n=1}^{\infty} \left(e^{\frac{1}{n}} - 1 - \frac{1}{n} \right)$ は収束する.

(22) $a_n = \frac{1}{n+1} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ とおくと $a_{n-1} - a_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{k} - \frac{1}{n+1} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} = \frac{1}{n(n+1)} \sum_{k=2}^{n-1} \frac{1}{k} \geq 0$ だから $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ は単調減少数列である。2 以上の自然数 n に対し、 $n-1 \leq x \leq n$ ならば $\frac{1}{n} \leq \frac{1}{x}$ だから、次の不等式が成り立つ。

$$\frac{1}{n} = \int_{n-1}^n \frac{1}{n} dx \leq \int_{n-1}^n \frac{1}{x} dx = \log n - \log(n-1)$$

従って $a_n = \frac{1}{n+1} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \leq \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+1} \sum_{k=2}^n (\log k - \log(k-1)) = \frac{1}{n+1} + \frac{\log n}{n+1}$ であり、 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+1} = 0$ である。故に、ライプニッツの定理によって $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n+1} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ は収束する。
すべての自然数 n に対して $a_n \geq \frac{1}{n+1}$ であり、 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n+1} = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n}$ は発散するため、 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n+1} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ は発散する。よって $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n+1} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ は絶対収束しない。

11. (1) まず $|x| < \frac{1}{2}$ ならば $|\log(1+x)| \leq 2|x|$ であることを示す。 x の関数 $x - \log(1+x)$ の増減を調べることにより、 $x > -1$ ならば $\log(1+x) \leq x$ が成り立つことがわかる。従って $x \geq 0$ ならば $|\log(1+x)| = \log(1+x) \leq x \leq 2|x|$ であり、 $-\frac{1}{2} < x < 0$ ならば $\frac{1}{1+x} < 2$ だから $|\log(1+x)| = \log \frac{1}{1+x} = \log \left(1 + \frac{-x}{1+x}\right) \leq \frac{-x}{1+x} \leq -2x = 2|x|$ 。

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ は収束するため、条件「 $n \geq N$ ならば $|a_n| < \frac{1}{2}$ 」を満たす自然数 N がある。故に $k \geq N$ ならば

$$\sum_{n=1}^k |\log(1+a_n)| = \sum_{n=1}^{N-1} |\log(1+a_n)| + \sum_{n=N}^k |\log(1+a_n)| \leq \sum_{n=1}^{N-1} |\log(1+a_n)| + \sum_{n=N}^k 2|a_n| \leq \sum_{n=1}^{N-1} |\log(1+a_n)| + 2 \sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$$

となり、 $\sum_{n=1}^k |\log(1+a_n)|$ は上に有界であるため、級数 $\sum_{n=1}^{\infty} \log(1+a_n)$ は絶対収束する。

(2) $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ は収束するため、条件「 $n \geq N$ ならば $|a_n| < 1$ 」を満たす自然数 N がある。故に $n \geq N$ ならば

$$\prod_{k=1}^n (1+a_k) = \prod_{k=1}^{N-1} (1+a_k) \prod_{k=N}^n (1+a_k) = \prod_{k=1}^{N-1} (1+a_k) e^{\sum_{k=N}^n \log(1+a_k)} = \prod_{k=1}^{N-1} (1+a_k) e^{\sum_{k=N}^n \log(1+a_k)}$$

が成り立ち、(1) の結果より $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=N}^n \log(1+a_k) = \sum_{k=N}^{\infty} \log(1+a_k)$ は収束するため、指数関数の連続性により

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{k=1}^n (1+a_k) = \lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{k=1}^{N-1} (1+a_k) e^{\sum_{k=N}^n \log(1+a_k)} = \prod_{k=1}^{N-1} (1+a_k) e^{\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=N}^n \log(1+a_k)} = \prod_{k=1}^{N-1} (1+a_k) e^{\sum_{k=N}^{\infty} \log(1+a_k)}$$

となり、極限 $\lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{k=1}^n (1+a_k)$ は存在し、 $\prod_{k=1}^{N-1} (1+a_k) \neq 0$ かつ $e^{\sum_{k=N}^{\infty} \log(1+a_k)} \neq 0$ だから、その値は 0 ではない。

12. $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ が収束すると仮定して $S = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ とおく。 $s_n \geq s_1 = a_1 > 0$ だから $\sum_{k=1}^n \frac{a_k}{s_k} \leq \sum_{k=1}^n \frac{a_k}{a_1} = \frac{1}{a_1} \sum_{k=1}^n a_k \leq \frac{S}{a_1}$ が成り立つため、 $\sum_{k=1}^n \frac{a_k}{s_k}$ は上に有界な正項級数である。故に $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{s_n}$ は収束する。

$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{s_n}$ が収束すると仮定し、 $b_k = \frac{a_k}{s_k}$ とおく。 $k \geq 2$ ならば $0 \leq b_k < 1$ であり、仮定から $\sum_{n=2}^{\infty} (-b_n)$ は絶対収束

するため、前問の (2) の結果により、極限 $\lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{k=2}^n (1-b_k)$ が存在して 0 ではない。一方、 $s_k - s_{k-1} = a_k = b_k s_k$ だから、 $\frac{s_{k-1}}{s_k} = 1 - b_k$ である。従って $\frac{s_1}{s_n} = \frac{s_1}{s_2} \frac{s_2}{s_3} \cdots \frac{s_{n-1}}{s_n} = (1-b_2)(1-b_3) \cdots (1-b_n) = \prod_{k=2}^n (1-b_k)$ だから

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{s_1}{\prod_{k=2}^n (1-b_k)} = \frac{s_1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{k=2}^n (1-b_k)}$$

となり, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ は収束する.

13. $S_0 = 0, S_n = \sum_{k=1}^n a_k$ とおけば, $a_n = S_n - S_{n-1}$ だから

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^n k a_k &= \sum_{k=1}^n k(S_k - S_{k-1}) = \sum_{k=1}^n k S_k - \sum_{k=1}^n k S_{k-1} = \sum_{k=1}^n k S_k - \sum_{k=0}^{n-1} (k+1) S_k \\ &= \sum_{k=1}^n k S_k - \sum_{k=1}^n (k+1) S_k + (n+1) S_n = (n+1) S_n - \sum_{k=1}^n S_k. \end{aligned}$$

$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ は存在するため, 第 1 回の演習問題 18 において $a_n = S_n, b_n = 1, c = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ として結果を用い
れば $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n S_k = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ が得られる. 従って

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n k a_k = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \left((n+1) S_n - \sum_{k=1}^n S_k \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n} \right) S_n - \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n S_k = \sum_{n=1}^{\infty} a_n - \sum_{n=1}^{\infty} a_n = 0,$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n (n-k+1) a_k = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n} \right) \sum_{k=1}^n a_k - \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n k a_k = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n} \right) \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n a_k - 0 = \sum_{n=1}^{\infty} a_n.$$

14. $\frac{S_{n+1}}{T_{n+1}} - \frac{S_n}{T_n} = \frac{S_n + a_{n+1}}{T_n + b_{n+1}} - \frac{S_n}{T_n} = \frac{a_{n+1} T_n - b_{n+1} S_n}{T_n (T_n + b_{n+1})}$ だから, $a_{n+1} T_n \geq b_{n+1} S_n$ が成り立つことを n による
数学的帰納法で示せばよい. $n = 1$ のとき, $\frac{a_2}{b_2} \geq \frac{a_1}{b_1}$ より $a_2 T_1 = a_2 b_1 = b_2 \frac{a_2}{b_2} b_1 \geq b_2 \frac{a_1}{b_1} b_1 = b_2 a_1 = b_2 S_1$. 故
にこの場合は主張は正しい. $a_{n+1} T_n \geq b_{n+1} S_n$ ならば, $\frac{a_{n+2}}{b_{n+2}} \geq \frac{a_{n+1}}{b_{n+1}}$ より $a_{n+2} T_{n+1} = b_{n+2} \frac{a_{n+2}}{b_{n+2}} (T_n + b_{n+1}) \geq$
 $b_{n+2} \frac{a_{n+1}}{b_{n+1}} (T_n + b_{n+1}) = b_{n+2} \frac{a_{n+1} T_n}{b_{n+1}} + a_{n+1} b_{n+2} \geq b_{n+2} \frac{b_{n+1} S_n}{b_{n+1}} + a_{n+1} b_{n+2} = b_{n+2} (S_n + a_{n+1}) = b_{n+2} S_{n+1}$ と
なって, $a_{n+2} T_{n+1} \geq b_{n+2} S_{n+1}$ が得られる.

15. (1) n による数学的帰納法で $S_{2n} = \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{1}{k}$ を示す. $n = 1$ のとき, $S_2 = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ だからこの等式
は成立する. $S_{2n} = \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{1}{k}$ が成り立つと仮定する. S_{2n} の定義から, $S_{2(n+1)} = S_{2n} + \frac{1}{2n+1} - \frac{1}{2n+2} =$
 $\sum_{k=n+1}^{2n} \frac{1}{k} + \frac{1}{2n+1} - \frac{1}{2n+2} = \frac{1}{n+1} + \sum_{k=n+2}^{2n} \frac{1}{k} + \frac{1}{2n+1} - \frac{1}{2n+2} = \sum_{k=n+2}^{2n} \frac{1}{k} + \frac{1}{2n+1} + \frac{1}{2n+2} = \sum_{k=(n+1)+1}^{2(n+1)} \frac{1}{k}$
となるため, $S_{2n} = \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{1}{k}$ の n を $n+1$ で置き換えた等式も成立する.

(2) S_{2n} の定義と (1) より, $S_{4n} + \frac{1}{2} S_{2n} = \sum_{k=1}^{2n} \left(\frac{1}{2k-1} - \frac{1}{2k} \right) + \frac{1}{2} \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{1}{k} = \sum_{k=1}^{2n} \frac{1}{2k-1} - \sum_{k=1}^{2n} \frac{1}{2k} + \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{1}{2k} =$
 $\sum_{k=1}^{2n} \frac{1}{2k-1} - \sum_{k=1}^n \frac{1}{2k}$. 一方, $T_{3n} = \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{4k-3} + \frac{1}{4k-1} - \frac{1}{2k} \right) = \sum_{k=1}^{2n} \frac{1}{2k-1} - \sum_{k=1}^n \frac{1}{2k}$ だから $T_{3n} = S_{4n} + \frac{1}{2} S_{2n}$.
(3) $U_{3n} = \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{2k-1} - \frac{1}{4k-2} - \frac{1}{4k} \right) = \sum_{k=1}^n \frac{1}{2k-1} - \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{4k-2} + \frac{1}{4k} \right) = \sum_{k=1}^n \frac{1}{2k-1} - \sum_{k=1}^{2n} \frac{1}{2k} =$
 $\sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{2k-1} - \frac{1}{2k} \right) - \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{1}{2k} = S_{2n} - \frac{1}{2} \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{1}{k} = S_{2n} - \frac{1}{2} S_{2n} = \frac{1}{2} S_{2n}$. (最後から 2 つめの等号の根拠は (1) で
示した等式である.)

16. 仮定から, 任意の $0 < \varepsilon < 1$ に対して, 自然数 N_1, N_2, N_3 で, それぞれ条件「 $n \geq N_1$ ならば $|a_n - a| < \frac{\varepsilon}{2(1+|a|+|b|)}$ 」, 「 $n \geq N_2$ ならば $|b_n - b| < \frac{\varepsilon}{2(1+|a|+|b|)}$ 」, 「 $n \geq N_3$ ならば $|a_n - a| < 1$ 」を満たすもの
がある. ここで, $n \geq N_3$ ならば $|a_n| = |a_n - a + a| \leq |a_n - a| + |a| < 1 + |a|$ であることに注意する. さらに

$N = \max\{N_1, N_2, N_3\}$, $A_N = \max\{|a_1|, |a_2|, \dots, |a_{N-1}|\}$, $B_N = \max\{|b_1|, |b_2|, \dots, |b_{N-1}|\}$ とおく. $n \geq 2N - 1$ のとき,

$$|a_k b_{n+1-k} - ab| = |a_k b_{n+1-k} - a_k b + a_k b - ab| \leq |a_k| |b_{n+1-k} - b| + |b| |a_k - a|$$

が成り立つことを用いると, $1 \leq k \leq N - 1$ の場合は $n + 1 - k \geq N + 1$ だから次の不等式が成り立つ.

$$|a_k b_{n+1-k} - ab| \leq |a_k| |b_{n+1-k} - b| + |b| (|a_k| + |a|) \leq \frac{\varepsilon A_N}{2(1 + |a| + |b|)} + |b| (A_N + |a|)$$

$N \leq k \leq n - N + 1$ の場合は $n + 1 - k \geq N$ だから次の不等式が成り立つ.

$$|a_k b_{n+1-k} - ab| \leq \frac{\varepsilon(1 + |a|)}{2(1 + |a| + |b|)} + \frac{\varepsilon|b|}{2(1 + |a| + |b|)} = \frac{\varepsilon}{2}$$

$n - N + 2 \leq k \leq n$ の場合は $k \geq N$ だから次の不等式が成り立つ.

$$|a_k b_{n+1-k} - ab| \leq |a_k| (|b_{n+1-k}| + |b|) + |b| |a_k - a| \leq (1 + |a|)(B_N + |b|) + \frac{\varepsilon|b|}{2(1 + |a| + |b|)}$$

従って

$$\begin{aligned} \left| \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n a_k b_{n+1-k} - ab \right| &= \frac{1}{n} \left| \sum_{k=1}^n (a_k b_{n+1-k} - ab) \right| \leq \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n |a_k b_{n+1-k} - ab| \\ &\leq \sum_{k=1}^{N-1} \frac{1}{n} \left(\frac{\varepsilon A_N}{2(1 + |a| + |b|)} + |b| (A_N + |a|) \right) + \sum_{k=N}^{n-N+1} \frac{\varepsilon}{2n} \\ &\quad + \sum_{k=n-N+2}^n \frac{1}{n} \left((1 + |a|)(B_N + |b|) + \frac{\varepsilon|b|}{2(1 + |a| + |b|)} \right) \\ &= \frac{N-1}{n} \left(\frac{\varepsilon(A_N + |b|)}{2(1 + |a| + |b|)} + (|a| + 1)B_N + |b|(A_N + 1) + 2|ab| \right) + \frac{\varepsilon(n - 2N + 2)}{2n} \\ &< \frac{N-1}{n} \left(\frac{A_N + |b|}{2(1 + |a| + |b|)} + (|a| + 1)B_N + |b|(A_N + 1) + 2|ab| \right) + \frac{\varepsilon}{2} \end{aligned}$$

が成り立つ. そこで $M \geq \frac{2(N-1)}{\varepsilon} \left(\frac{A_N + |b|}{2(1 + |a| + |b|)} + (|a| + 1)B_N + |b|(A_N + 1) + 2|ab| \right)$ かつ $M \geq N$ を満たす自然数 M を選べば, $n \geq M$ ならば $\frac{N-1}{n} \left(\frac{A_N + |b|}{2(1 + |a| + |b|)} + (|a| + 1)B_N + |b|(A_N + 1) + 2|ab| \right) < \frac{\varepsilon}{2}$ となるため, 上式より $\left| \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n a_k b_{n+1-k} - ab \right| < \varepsilon$ が得られる. 故に, $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n a_k b_{n+1-k} = ab$ が成り立つ.

17. $S_k = \sum_{n=1}^k a_n$, $T_k = \sum_{n=1}^k 2^n a_{2^n}$ とおくと, 仮定から $s = 1, 2, \dots, 2^{l-1}$ に対して $a_{2^l} \leq a_{2^{l-1}+s} \leq a_{2^{l-1}}$ だから,

$$\begin{aligned} S_{2^k} &= \sum_{n=1}^{2^k} a_n = a_1 + \sum_{l=1}^k \sum_{s=1}^{2^{l-1}} a_{2^{l-1}+s} \leq a_1 + \sum_{l=1}^k 2^{l-1} a_{2^{l-1}} = 2a_1 + \sum_{n=1}^{k-1} 2^n a_{2^n} = 2a_1 + T_{k-1} \\ S_{2^k} &= \sum_{n=1}^{2^k} a_n = a_1 + \sum_{l=1}^k \sum_{s=1}^{2^{l-1}} a_{2^{l-1}+s} \geq a_1 + \sum_{l=1}^k 2^{l-1} a_{2^l} = a_1 + \frac{1}{2} \sum_{l=1}^k 2^l a_{2^l} = a_1 + \frac{1}{2} T_k \end{aligned}$$

が成り立つ. $\sum_{n=1}^{\infty} 2^n a_{2^n}$ が収束すると仮定して $B = \lim_{n \rightarrow \infty} T_k = \sum_{n=1}^{\infty} 2^n a_{2^n}$ とおくと, すべての k に対して $T_k \leq B$ だから, 上の 1 つ目の不等式から $S_{2^k} \leq 2a_1 + B$ が得られる. 任意の自然数 m に対して $2^k \geq m$ を満たす自然数 k をとれば, $S_m \leq S_{2^k} \leq 2a_1 + B$ となるため $\{S_m\}_{m=1}^{\infty}$ は上に有界な単調増加数列である. 従って $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ は収束する.

逆に $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ が収束すると仮定して $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = A$ とおけば, すべての自然数 m に対して $S_m \leq A$ が成り立つため, 上

の2つ目の不等式から $T_k \leq 2(S_{2k} - a_1) \leq 2(A - a_1)$ が得られる. 従って $\{T_k\}_{k=1}^\infty$ は上に有界な単調増加数列だから $\sum_{n=1}^\infty 2^n a_{2n}$ は収束する.

18. (1) $|x| < 1$ の場合, $\sqrt{|x|} < r < 1$ を満たす r を選ぶ. $\sum_{n=0}^\infty a_n r^n$ は収束するため, $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n r^n = 0$ である. 従って, 自然数 N で条件「 $n \geq N$ ならば $|a_n r^n| < 1$ 」を満たすものがある. このとき $n \geq N$ ならば $|a_n| < \frac{1}{r^n}$ かつ $|a_{n+1}| < \frac{1}{r^{n+1}}$ だから $|a_n a_{n+1} x^n| < \frac{|x^n|}{r^{2n+1}} = \frac{1}{r} \left(\frac{|x|}{r^2} \right)^n$ が成り立つ. 故に $m \geq N$ ならば

$$\begin{aligned} \sum_{n=0}^m |a_n a_{n+1} x^n| &< \sum_{n=0}^{N-1} |a_n a_{n+1} x^n| + \sum_{n=N}^m \frac{1}{r} \left(\frac{|x|}{r^2} \right)^n < \sum_{n=0}^{N-1} |a_n a_{n+1} x^n| + \sum_{n=N}^\infty \frac{1}{r} \left(\frac{|x|}{r^2} \right)^n \\ &= \sum_{n=0}^{N-1} |a_n a_{n+1} x^n| + \frac{|x|^N}{r^{2N-1}(r^2 - |x|)} \end{aligned}$$

となり, 数列 $\left\{ \sum_{n=0}^m |a_n a_{n+1} x^n| \right\}_{m=1}^\infty$ は上に有界だから, $\sum_{n=0}^\infty a_n a_{n+1} x^n$ は絶対収束する.

$1 \leq r < \infty$ のとき, $a_n = \begin{cases} \frac{1}{r^n} & n \text{ は偶数} \\ 1 & n \text{ は奇数} \end{cases}$ によって $\{a_n\}_{n=0}^\infty$ を定めれば, $x \neq 1, r$ ならば

$$\sum_{n=0}^{2k-1} a_n x^n = \sum_{i=0}^{k-1} \left(\frac{x}{r} \right)^{2i} + \sum_{i=0}^{k-1} x^{2i+1} = \frac{1 - \left(\frac{x}{r} \right)^{2k}}{1 - \frac{x^2}{r^2}} + \frac{x - x^{k+1}}{1 - x}, \quad \sum_{n=0}^{2k} a_n x^n = \frac{1 - \left(\frac{x}{r} \right)^{2k}}{1 - \frac{x^2}{r^2}} + \frac{x - x^{k+1}}{1 - x} + \left(\frac{x}{r} \right)^{2k}$$

だから, $\sum_{n=0}^\infty a_n x^n$ の収束半径は1である. 一方

$$\sum_{n=0}^{2k-1} a_n a_{n+1} x^n = \sum_{i=0}^{k-1} \left(\frac{x}{r} \right)^{2i} + \sum_{i=0}^{k-1} \frac{x}{r^2} \left(\frac{x}{r} \right)^{2i} = \left(1 + \frac{x}{r^2} \right) \frac{1 - \left(\frac{x}{r} \right)^{2k}}{1 - \frac{x^2}{r^2}}, \quad \sum_{n=0}^{2k} a_n a_{n+1} x^n = \left(1 + \frac{x}{r^2} \right) \frac{1 - \left(\frac{x}{r} \right)^{2k}}{1 - \frac{x^2}{r^2}} + \left(\frac{x}{r} \right)^{2k}$$

だから $\sum_{n=0}^\infty a_n a_{n+1} x^n$ の収束半径は r である. $a_n = \begin{cases} 0 & n \text{ は偶数} \\ 1 & n \text{ は奇数} \end{cases}$ によって $\{a_n\}_{n=0}^\infty$ を定めれば, すべての自然数

n に対して $a_n a_{n+1} = 0$ だから $\sum_{n=0}^\infty a_n a_{n+1} x^n$ の収束半径は ∞ である.

(2) $|x| < 1$ の場合, $|a_n x^{n^2}| \leq |a_n x^n|$ であり, $\sum_{n=0}^\infty |a_n x^n|$ は収束するため, $\sum_{n=0}^\infty |a_n x^{n^2}|$ も収束する. $\sum_{n=0}^\infty a_n x^{n^2}$ が収束するような $x \in (1, \infty)$ が存在すれば, $1 < r < |x|$ を満たす r に対して $\sum_{n=0}^\infty |a_n r^{n^2}|$ は収束し $|a_n r^n| < |a_n r^{n^2}|$ だから $\sum_{n=0}^\infty |a_n r^n|$ は収束する. このことは $\sum_{n=0}^\infty a_n x^n$ の収束半径が1であることと矛盾するため, $|x| > 1$ ならば $\sum_{n=0}^\infty a_n x^{n^2}$ は発散する. 従って $\sum_{n=0}^\infty a_n x^{n^2}$ の収束半径は1である.

(3) $x \neq 0$ ならば

$$\begin{aligned} \sum_{n=0}^m (a_{n+1} - a_n) x^n &= \sum_{n=0}^m a_{n+1} x^n - \sum_{n=0}^m a_n x^n = \frac{1}{x} \left(\sum_{n=0}^m a_n x^n - a_0 + a_{m+1} x^{m+1} \right) - \sum_{n=0}^m a_n x^n \\ &= \left(\frac{1}{x} - 1 \right) \sum_{n=0}^m a_n x^n - \frac{a_0}{x} + a_{m+1} x^m \end{aligned}$$

であり, $|x| < 1$ ならば $\sum_{n=0}^\infty a_n x^n$ は収束するため, $|x| < 1$ ならば $\sum_{n=0}^\infty (a_{n+1} - a_n) x^n$ は収束する. $1 \leq r < \infty$ のとき,

$a_0 = 0, a_n = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{r^k} \ (n \geq 1)$ によって $\{a_n\}_{n=0}^\infty$ を定める. $r = 1$ ならば $a_n = n$ だから $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{a_{n+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n+1} = 1$

であり, $r > 1$ ならば $a_n = \frac{1 - \frac{1}{r^n}}{1 - \frac{1}{r}}$ だから $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{a_{n+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 - \frac{1}{r^n}}{1 - \frac{1}{r^{n+1}}} = 1$ である. 従って, $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ の収束半径は 1 である. 一方 $\sum_{n=0}^{\infty} (a_{n+1} - a_n) x^n = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{x}{r}\right)^n$ だから $\sum_{n=0}^{\infty} (a_{n+1} - a_n) x^n$ の収束半径は 1 である. $\{a_n\}_{n=0}^{\infty}$ をすべての項が 1 である数列とすれば, $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ の収束半径は 1 であるが, すべての自然数 n に対して $a_{n+1} - a_n = 0$ だから $\sum_{n=0}^{\infty} (a_{n+1} - a_n) x^n$ の収束半径は ∞ である.

$$(4) \quad s_m = \sum_{n=0}^m a_n x^n, \quad t_m = \sum_{n=0}^m (a_0 + a_1 + \cdots + a_n) x^n \quad \text{とおけば}$$

$$\begin{aligned} t_m - x t_{m-1} &= \sum_{n=0}^m (a_0 + a_1 + \cdots + a_n) x^n - \sum_{n=0}^{m-1} (a_0 + a_1 + \cdots + a_n) x^{n+1} \\ &= \sum_{n=0}^m (a_0 + a_1 + \cdots + a_n) x^n - \sum_{n=1}^m (a_0 + a_1 + \cdots + a_{n-1}) x^n = \sum_{n=0}^m a_n x^n = s_m \end{aligned}$$

だから, $\{t_m\}_{m=1}^{\infty}$ が収束すれば s_m もする. 故に $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ の収束半径が 1 であるという仮定から, $|x| > 1$ ならば $\sum_{n=0}^{\infty} (a_0 + a_1 + \cdots + a_n) x^n$ は収束しない. $S_m = \sum_{n=0}^m |a_n| |x|^n$, $T_m = \sum_{n=0}^m (|a_0| + |a_1| + \cdots + |a_n|) |x|^n$ とおけば

$$\begin{aligned} T_m - |x| T_{m-1} &= \sum_{n=0}^m (|a_0| + |a_1| + \cdots + |a_n|) |x|^n - \sum_{n=0}^{m-1} (|a_0| + |a_1| + \cdots + |a_n|) |x|^{n+1} \\ &= \sum_{n=0}^m (|a_0| + |a_1| + \cdots + |a_n|) |x|^n - \sum_{n=1}^m (|a_0| + |a_1| + \cdots + |a_{n-1}|) |x|^n = \sum_{n=0}^m |a_n| |x|^n = S_m \end{aligned}$$

だから, $x \neq 0$ ならば $\frac{T_m}{x^m} - \frac{T_{m-1}}{|x|^{m-1}} = \frac{S_m}{|x|^m}$ が成り立つ. 従って $\frac{T_m}{|x|^m} = T_0 + \sum_{k=1}^m \left(\frac{T_k}{|x|^k} - \frac{T_{k-1}}{|x|^{k-1}} \right) = |a_0| + \sum_{k=1}^m \frac{S_k}{|x|^k}$ が得られるため, $T_m = |a_0| |x|^m + \sum_{k=1}^m |x|^{m-k} S_k$ である. 仮定から $|x| < 1$ ならば $\sum_{n=0}^{\infty} |a_n| |x|^n$ は収束するため, $S_{\infty} = \sum_{n=0}^{\infty} |a_n| |x|^n$ とおく. $S_k \leq S_{\infty}$ がすべての自然数 k に対して成り立つため, $|x| < 1$ ならば

$$T_m = |a_0| |x|^m + \sum_{k=1}^m |x|^{m-k} S_k \leq |a_0| + \sum_{k=1}^m |x|^{m-k} S_{\infty} = |a_0| + \frac{S_{\infty}(1 - |x|^m)}{1 - |x|} \leq |a_0| + \frac{S_{\infty}}{1 - |x|}$$

である. 従って $\{T_m\}_{m=0}^{\infty}$ は上に有界であるため, $\sum_{n=0}^{\infty} (|a_0| + |a_1| + \cdots + |a_n|) |x|^n$ は収束する. $|a_0 + a_1 + \cdots + a_n| \leq |a_0| + |a_1| + \cdots + |a_n|$ だから, $|x| < 1$ ならば $\sum_{n=0}^{\infty} (a_0 + a_1 + \cdots + a_n) x^n$ は絶対収束することがわかる. 故に $\sum_{n=0}^{\infty} (a_0 + a_1 + \cdots + a_n) x^n$ の収束半径は 1 である.

微積分学 I 演習問題 第 14 回 面積・曲線の長さ・回転体の体積

1. a, b ($a \geq b$) を正の実数, m, n を自然数とすると, 以下の領域の面積を求めよ.

- (1) 楕円の内部 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leq 1$ と $\frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{a^2} \leq 1$ の共通部分.
- (2) 第一象限の $x^{\frac{1}{m}} + y^{\frac{1}{n}} \leq 1$ を満たす部分.
- (3) 極座標で表された曲線 $r = a + b \cos \theta$ ($0 \leq \theta \leq 2\pi$) で囲まれた部分.
- (4) 極座標で表された曲線 $r = a \sin n\theta$ ($0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{n}$) で囲まれた部分.
- (5) 媒介変数表示された曲線 $\begin{cases} x = t^3 + 3t \\ y = 2t - t^2 \end{cases}$ ($0 \leq t \leq 2$) と x 軸で囲まれた部分.
- (6) 媒介変数表示された曲線 $\begin{cases} x = t \cos t \\ y = t \sin t \end{cases}$ ($0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}$) と y 軸で囲まれた部分.
- (7) 媒介変数表示された曲線 $\begin{cases} x = e^t \cos t \\ y = e^t \sin t \end{cases}$ ($0 \leq t \leq \pi$) と x 軸で囲まれた部分.
- (8) 媒介変数表示された曲線 $\begin{cases} x = \cos t + t \sin t \\ y = \sin t \end{cases}$ ($0 \leq t \leq \pi$) と x 軸で囲まれた部分.
- (9) 媒介変数表示された曲線 $\begin{cases} x = 2a \cos t + a \cos 2t \\ y = 2a \sin t - a \sin 2t \end{cases}$ ($0 \leq t \leq 2\pi$) で囲まれた部分.
- (10) 媒介変数表示された曲線 $\begin{cases} x = 2a \cos t - a \cos 2t \\ y = 2a \sin t - a \sin 2t \end{cases}$ ($0 \leq t \leq 2\pi$) で囲まれた部分.

2. 次の曲線の長さを求めよ. ただし a, b, p, q は実数の定数で, (3), (6), (8), (18), (19), (20) では $a > 0$ とし, (13), (14) の n は自然数とする.

- | | |
|--|--|
| (1) $y = ax^{\frac{3}{2}}$ ($0 \leq x \leq b$) | (2) $y = \frac{1}{4}x^2 - \frac{1}{2}\log x$ ($1 \leq x \leq 2$) |
| (3) $y = a \log(x^2 - a^2)$ ($2a \leq x \leq 3a$) | (4) $y = \log(\cos x)$ ($0 \leq x \leq \frac{\pi}{4}$) |
| (5) $y = e^x$ ($0 \leq x \leq \log 2$) | (6) $y = a^2 e^{\frac{x}{2ab}} + b^2 e^{-\frac{x}{2ab}}$ ($2abp \leq x \leq 2abq$) |
| (7) $y = \log x$ ($a \leq x \leq b$) | (8) $y = \frac{3a}{2}x^{\frac{2}{3}}$ ($0 \leq x \leq b$) |
| (9) $y = (1 - \sqrt{x})^2$ ($0 \leq x \leq 1$) | (10) $y = (a - x)\sqrt{\frac{x}{3a}}$ ($0 \leq x \leq a$) |
| (11) $\begin{cases} x = \frac{1}{2}t^4 - t^2 \\ y = \frac{4}{3}t^3 \end{cases}$ ($-1 \leq t \leq 2$) | (12) $\begin{cases} x = \frac{1}{2}t^2 - \log t \\ y = \frac{1}{3}t^3 - t \end{cases}$ ($1 \leq t \leq 2\sqrt{2}$) |
| (13) $\begin{cases} x = t^2 + 2t \\ y = \frac{2}{3}t^3 + t^2 \end{cases}$ ($0 \leq t \leq \sqrt{3}$) | (14) $\begin{cases} x = 3t^2 \\ y = 3t - t^3 \end{cases}$ ($0 \leq t \leq \sqrt{3}$) |
| (15) $\begin{cases} x = (a - b) \cos t + b \cos(\frac{a-b}{b}t) \\ y = (a - b) \sin t - b \sin(\frac{a-b}{b}t) \end{cases}$ ($0 \leq t \leq \frac{\pi bn}{a}$) | (16) $\begin{cases} x = (a + b) \cos t - b \cos(\frac{a+b}{b}t) \\ y = (a + b) \sin t - b \sin(\frac{a+b}{b}t) \end{cases}$ ($0 \leq t \leq \frac{\pi bn}{a}$) |
| (17) $\begin{cases} x = a \cos t \\ y = a \sin t \\ z = bt \end{cases}$ ($p \leq t \leq q$) | (18) $\begin{cases} x = a \cosh t \\ y = b \sinh t \\ z = at \end{cases}$ ($p \leq t \leq q$) |
| (19) $r = e^{a\theta}$ ($\theta \leq b$) | (20) $r = a\theta$ ($0 \leq \theta \leq b$) |
| (21) $r = a\theta^2$ ($0 \leq \theta \leq b$) | (22) $r = \frac{a}{\theta}$ ($1 \leq \theta \leq b$) |

3. a, p, q を正の実数の定数とし, 関数 $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ を $f(x) = \frac{a}{2}(pe^{\frac{x}{a}} + qe^{-\frac{x}{a}})$ によって定義する. 正の実数 t に対

し、 x 軸、 y 軸、直線 $x = t$ と f のグラフによって囲まれた部分の面積を $S(t)$ とし、点 $(0, f(0))$ から $(t, f(t))$ までの曲線 $y = f(x)$ の長さを $L(t)$ とする。

(1) $S(t)$ を求めよ。

(2) $pq = 1$ ならば、すべての正の実数 t に対して $S(t) = aL(t)$ が成り立つことを示せ。

4. xy 平面において、原点を中心とする半径 r の円 O に、長さ $2\pi r$ の伸び縮みしない糸を $(r, 0)$ を一方の端点として時計回りに巻き付ける。糸のもう一方の端点を P として、 O に巻き付けた糸を P からピンと張ったまま点 $(r, 0)$ から反時計回りにほどいてゆくとき、 P が点 $(r, -2\pi r)$ に到達するまでに P が描いた軌跡の曲線の長さを求めよ。

5. 次の (1) から (8) の曲線を x 軸のまわりに 1 回転して得られる回転体の体積と表面積を求めよ。

$$(1) x^2 + y^2 = r^2 \quad (-r \leq a < b \leq r, a \leq x \leq b) \quad (2) \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad (a, b > 0, a \neq b)$$

$$(3) y = \sin x \quad (0 \leq x \leq \pi) \quad (4) y = \tan x \quad (0 \leq x \leq \frac{\pi}{4})$$

$$(5) y = e^x \quad (0 \leq x \leq \log 2) \quad (6) \begin{cases} x = a(t - \sin t) \\ y = a(1 - \cos t) \end{cases} \quad (a > 0, 0 \leq t \leq 2\pi)$$

$$(7) x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}} \quad (a > 0) \quad (8) x^2 + (y - a)^2 = R^2 \quad (0 < R \leq a)$$

6. 次の回転体の体積を求めよ。

(1) 極座標で表された曲線 $r = a(1 + \cos \theta)$ ($0 \leq \theta \leq 2\pi$) を x 軸を軸として 1 回転して得られる回転体。

(2) 双曲線 $xy = 1$ と y 軸と直線 $y = 1$ で囲まれた部分を y 軸を軸として 1 回転して得られる回転体。

(3) 曲線 $x = a \log \left(\frac{a + \sqrt{a^2 - y^2}}{y} \right) - \sqrt{a^2 - y^2}$ ($a > 0$) と x 軸と y 軸で囲まれた部分を x 軸を軸として 1 回転して得られる回転体。

7. a, b を正の実数とし、 xy 平面の x 軸上の点 $(a, 0)$ を A 、 y 軸上の点 $(0, b)$ を B とする。さらに原点を O とし、 $0 < s < 1$ を満たす実数 s と $r > -1$ を満たす実数 r に対し、線分 OA, OB を $s^r : (1 - s^r)$ の比に内分する点をそれぞれ $P(s), Q(s)$ で表すことにする。

(1) f, g は閉区間 $[0, 1]$ で定義された連続関数で、ともに开区間 $(0, 1)$ において微分可能であるとし、 xy 平面上で $\begin{cases} x = f(t) \\ y = g(t) \end{cases} \quad (0 \leq t \leq 1)$ と媒介変数表示される曲線を C とする。次の条件 (*) が満たされるとき、 $f(t), g(t)$ を a, b, t, r の式で表せ。

(*) 任意の $0 < s < 1$ に対し、 $P(s)$ と $Q(1 - s)$ を通る直線は、点 $(f(s), g(s))$ において、 C に接する。

(2) 曲線 C と x 軸、 y 軸で囲まれた部分の面積をベータ関数を用いて表せ。

(3) 曲線 C と x 軸、 y 軸で囲まれた部分を x 軸のまわりに回転させて得られる回転体の体積をベータ関数を用いて表せ。

8. (1) 関数 f が逆関数 f^{-1} をもつとき、 f の定義域に属する実数 $a < b$ と自然数 n に対して以下の等式が成り立つことを示せ。

$$\int_{f(a)}^{f(b)} f^{-1}(y)^n dy = b^n f(b) - a^n f(a) - n \int_a^b x^{n-1} f(x) dx$$

(2) $x > 0$ において定義された関数 $f(x) = -x \log x$ を考える。 $0 < t < \frac{1}{e}$ に対し、 f のグラフ、 y 軸と x 軸に平行な 2 直線 $y = f(t), y = f\left(\frac{1}{e}\right)$ で囲まれた部分を y 軸の回りに回転して得られる回転体の体積を求めよ。

(3) $x > 0$ において定義された関数 $f(x) = \frac{e^x - 1}{x}$ を考える。 $1 < s < t$ に対し、 f のグラフ、 y 軸と x 軸に平行な 2 直線 $y = f(t), y = f(s)$ で囲まれた部分を y 軸の回りに回転して得られる回転体の体積を求めよ。

(4) $x > 0$ において定義された関数 $f(x) = \frac{e^{-x}}{x}$ を考える。 $0 < s < t$ に対し、 f のグラフ、 y 軸と x 軸に平行な 2 直線 $y = f(t), y = f(s)$ で囲まれた部分を y 軸の回りに回転して得られる回転体の体積を求めよ。

(5) $x \geq 0$ において定義された関数 $f(x) = e^{-x^2}$ を考える. $0 < t < 1$ に対し, f のグラフ, y 軸と x 軸に平行な直線 $y = f(t)$ で囲まれた部分を y 軸の回りに回転して得られる回転体の体積を求めよ.

9. (発展問題) 関数 $f, g: [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$ は連続で, (a, b) の各点で微分可能であり, 導関数 $f', g': (a, b) \rightarrow \mathbf{R}$ は連続であるとする. $\begin{cases} x = f(t) \\ y = g(t) \end{cases}$ によって媒介変数表示される曲線を C とし, C は原点を通らないとする.

(1) (a, b) の各点で微分可能な関数 $\theta: [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$ が, 各 $t \in [a, b]$ に対して $f(t) = \sqrt{f(t)^2 + g(t)^2} \cos \theta(t)$, $g(t) = \sqrt{f(t)^2 + g(t)^2} \sin \theta(t)$ を満たすとき, θ の導関数は $\theta'(t) = \frac{f(t)g'(t) - f'(t)g(t)}{f(t)^2 + g(t)^2}$ で与えられることを示せ.

(2) C が $r = \rho(\theta)$ ($\alpha \leq \theta \leq \beta$) の形に極座標表示され, $f(a) = \rho(\alpha) \cos \alpha$, $g(a) = \rho(\alpha) \sin \alpha$, $f(b) = \rho(\beta) \cos \beta$, $g(b) = \rho(\beta) \sin \beta$ であるとき, C と原点を始点として $(f(a), g(a))$ を通る半直線と原点を始点として $(f(b), g(b))$ を通る半直線で囲まれた部分の面積は $\frac{1}{2} \int_a^b (f(t)g'(t) - f'(t)g(t)) dt$ で与えられることを示せ.

10. (発展問題) a, b は正の実数で, (1) では $a > 2b$, (2) では $a > b$ であるとする. 以下の領域の面積を求めよ.

- (1) 曲線 $\begin{cases} x = (a-b) \cos t + b \cos(\frac{a-b}{b}t) \\ y = (a-b) \sin t - b \sin(\frac{a-b}{b}t) \end{cases}$ ($0 \leq t \leq \frac{2\pi b}{a}$) と円弧 $\begin{cases} x = a \cos t \\ y = a \sin t \end{cases}$ ($0 \leq t \leq \frac{2\pi b}{a}$) で囲まれた部分.
- (2) 曲線 $\begin{cases} x = (a+b) \cos t - b \cos(\frac{a+b}{b}t) \\ y = (a+b) \sin t - b \sin(\frac{a+b}{b}t) \end{cases}$ ($0 \leq t \leq \frac{2\pi b}{a}$) と円弧 $\begin{cases} x = a \cos t \\ y = a \sin t \end{cases}$ ($0 \leq t \leq \frac{2\pi b}{a}$) で囲まれた部分.
- (3) 曲線 $y^2(2a-x) = x^3$ と直線 $x = 2a$ ではさまれた部分.
- (4) 曲線 $x^3 + y^3 - 3axy = 0$ の第2象限と第4象限にある部分と直線 $x + y + a = 0$ ではさまれた部分.

第 14 回の演習問題の解答

1. (1) 対称性から第 1 象限の $x \leq y \leq b\sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}}$ を満たす部分の面積を求めれば、与えられた図形の面積はその値の 8 倍である. $0 \leq x \leq b\sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}}$ が成り立つのは $0 \leq x \leq \frac{ab}{\sqrt{a^2 + b^2}}$ のときであり, $x = a \sin t$ とおけば $0 \leq t \leq \sin^{-1} \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}$, $dx = a \cos t dt$ だから, 求める面積は $8 \int_0^{\sin^{-1} \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}} \left(b\sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}} - x \right) dx =$
 $8 \int_0^{\sin^{-1} \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}} ab \cos^2 t dt - [4x^2]_0^{\frac{ab}{\sqrt{a^2 + b^2}}} = 4 \int_0^{\sin^{-1} \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}} ab(1 + \cos 2t) dt - \frac{4a^2b^2}{a^2 + b^2} =$
 $2[ab(2t + \sin 2t)]_0^{\sin^{-1} \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}} - \frac{4a^2b^2}{a^2 + b^2} = 2ab \left(2 \sin^{-1} \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} + \sin \left(2 \sin^{-1} \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \right) \right) - \frac{4a^2b^2}{a^2 + b^2} =$
 $4ab \sin^{-1} \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} + 4ab \sin \left(\sin^{-1} \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \right) \cos \left(\sin^{-1} \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \right) - \frac{4a^2b^2}{a^2 + b^2} = 4ab \sin^{-1} \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}$ である.

(2) $0 \leq x \leq 1$ かつ $0 \leq y \leq \left(1 - x^{\frac{1}{m}}\right)^n$ を満たす部分の面積を求めればよい. $t = x^{\frac{1}{m}}$ とおけば $0 \leq t \leq 1$, $dx = mt^{m-1}dt$ だから, 求める面積はベータ関数を用いて $\int_0^1 \left(1 - x^{\frac{1}{m}}\right)^n dx = m \int_0^1 t^{m-1}(1-t)^n dx = mB(m, n+1)$ と表される. 教科書の問題 4.13 の (2) と第 12 回の問題 4 の (3) の結果から, 上の値は $\frac{m!n!}{(m+n)!}$ に等しい.

(3) 教科書の定理 4.18 より, 求める面積は $\frac{1}{2} \int_0^{2\pi} (a + b \cos \theta)^2 d\theta = \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} \left(a^2 + 2ab \cos \theta + \frac{b^2(1 + \cos 2\theta)}{2} \right) d\theta =$
 $\frac{1}{2} \left[\frac{2a^2 + b^2}{2} \theta + 2ab \sin \theta + \frac{b^2}{4} \sin 2\theta \right]_0^{2\pi} = \frac{\pi(2a^2 + b^2)}{2}.$

(4) 教科書の定理 4.18 より, 求める面積は $\frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{n}} a^2 \sin^2 n\theta d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{n}} \frac{a^2}{4} (1 - \cos 2n\theta) d\theta = \frac{a^2}{4} \left[\theta - \frac{\sin 2n\theta}{2n} \right]_0^{\frac{\pi}{n}} = \frac{\pi a^2}{4n}.$

(5) $0 \leq t \leq 2$ ならば $\frac{dx}{dt} = 3t^2 + 3 > 0$ だから x は 0 から 14 まで単調に増加し, $y \geq 0$ だから, 求める面積は $\int_0^{14} y dx = \int_0^2 y \frac{dx}{dt} dt = \int_0^2 (2t - t^2)(3t^2 + 3) dt = \int_0^2 (6t - 3t^2 + 6t^3 - 3t^4) dt = \left[3t^2 - t^3 + \frac{3}{2}t^4 - \frac{3}{5}t^5 \right]_0^2 = \frac{44}{5}.$

(6) y は 0 から $\frac{\pi}{2}$ まで単調に増加するため, 求める面積は $\int_0^{\frac{\pi}{2}} x dy = \int_0^{\frac{\pi}{2}} x \frac{dy}{dt} dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} t \cos t (\sin t + t \cos t) dt =$
 $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{2} (t \sin 2t + t^2(1 + \cos 2t)) dt = \frac{\pi^3}{48} + \left[\frac{1}{4} (-t \cos 2t + t^2 \sin 2t) \right]_0^{\frac{\pi}{2}} + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{4} (\cos 2t - 2t \sin 2t) dt =$
 $\frac{\pi^3}{48} + \frac{\pi}{8} + \left[\frac{\sin 2t}{8} + \frac{t \cos 2t}{8} \right]_0^{\frac{\pi}{2}} - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos 2t}{8} dt = \frac{\pi^3}{48}.$

[別解] $\sqrt{x^2 + y^2} = t$ だから, 与えられた曲線を極座標で表せば $r = \theta$ ($0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$) となるため, 教科書の定理 4.18 より求める面積は $\frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \theta^2 d\theta = \frac{1}{2} \left[\frac{1}{3} \theta^3 \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi^3}{48}$ である.

(7) $\sqrt{x^2 + y^2} = e^t$ だから, 与えられた曲線を極座標で表せば $r = e^\theta$ ($0 \leq \theta \leq \pi$) となるため, 教科書の定理 4.18 より求める面積は $\frac{1}{2} \int_0^\pi e^{2\theta} d\theta = \frac{1}{2} \left[\frac{1}{2} e^{2\theta} \right]_0^\pi = \frac{e^{2\pi} - 1}{4}$ である.

(8) $0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}$ ならば $\sin t = y$ より $0 \leq y \leq 1$, $t = \sin^{-1} y$ であり, $\cos t \geq 0$ だから $0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}$ に対応する与えられた曲線の部分を C_1 とすれば, C_1 は方程式 $x = \sqrt{1 - y^2} + y \sin^{-1} y$ が定める曲線である. $\frac{\pi}{2} \leq t \leq \pi$ ならば $\sin(\pi - t) = y$ より $0 \leq y \leq 1$, $t = \pi - \sin^{-1} y$ であり, $\cos t \leq 0$ だから $\frac{\pi}{2} \leq t \leq \pi$ に対応する与えられた曲線の部分を C_2 とすれば, C_2 は方程式 $x = -\sqrt{1 - y^2} + y(\pi - \sin^{-1} y)$ が定める曲線である. ここで関数 $f, g: [0, 1] \rightarrow \mathbf{R}$ を $f(y) = \sqrt{1 - y^2} + y \sin^{-1} y$, $g(y) = -\sqrt{1 - y^2} + y(\pi - \sin^{-1} y)$ で定めれば, $0 \leq y < 1$ ならば $\frac{d}{dy}(f(y) - g(y)) = 2 \sin^{-1} y - \pi < 0$ だから $f(y) - g(y)$ は y の単調減少関数であり, $f(1) - g(1) = 0$ だから $0 \leq y \leq 1$ に対して $g(y) \leq f(y)$ が成り立つ. 故に C_1, C_2 と x 軸で囲まれた部分の面積は

$$\int_0^1 (f(y) - g(y)) dy = \int_0^1 (2\sqrt{1-y^2} + 2y \sin^{-1} y - \pi y) dy = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (2\cos^2 \theta + 2\theta \sin \theta \cos \theta) d\theta - \int_0^1 \pi y dy = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 + \cos 2\theta) d\theta + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \theta \sin 2\theta d\theta - \frac{\pi}{2} = \left[-\frac{\theta \cos 2\theta}{2} \right]_0^{\frac{\pi}{2}} + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos 2\theta}{2} d\theta = \frac{\pi}{4} \text{ である.}$$

(9) 与えられた曲線の $\pi \leq t \leq 2\pi$ に対応する部分を x 軸に関して対称移動した曲線は $\begin{cases} x = 2a \cos t + a \cos 2t \\ y = -2a \sin t + a \sin 2t \end{cases}$ ($\pi \leq t \leq 2\pi$) によってパラメータ表示されるが, $t = 2\pi - s$ ($0 \leq s \leq \pi$) としてパラメータを t から s に置き換えれば, 上の曲線は $\begin{cases} x = 2a \cos s + a \cos 2s \\ y = 2a \sin s - a \sin 2s \end{cases}$ ($0 \leq s \leq \pi$) によってパラメータ表示されるため, 与えられた曲線の $0 \leq t \leq \pi$ に対応する部分に一致する. 従って与えられた曲線で囲まれた部分は x 軸に関して対称だから, 与えられた曲線の $0 \leq t \leq \pi$ に対応する部分と x 軸で囲まれた部分の面積を求め, それを 2 倍したものが求める面積である.

$\frac{dx}{dt} = -2a \sin t - 2a \sin 2t = -2a \sin t(1 + 2 \cos t)$ だから $0 \leq t \leq \frac{2\pi}{3}$ のときに x は $3a$ から $-\frac{3a}{2}$ まで単調に減少し, $\frac{2\pi}{3} \leq t \leq \pi$ のときに x は $-\frac{3a}{2}$ から $-a$ まで単調に増加する. $0 \leq t \leq \frac{2\pi}{3}$ に対応する与えられた曲線の部分を C_1 , $\frac{2\pi}{3} \leq t \leq \pi$ に対応する与えられた曲線の部分を C_2 とする.

$$\begin{aligned} 2a \sin t - a \sin 2t + \sqrt{3}(2a \cos t + a \cos 2t) &= 4a \left(\cos t \cos \frac{\pi}{6} + \sin t \sin \frac{\pi}{6} \right) - 2a \left(\sin 2t \cos \frac{\pi}{3} - \cos 2t \sin \frac{\pi}{3} \right) \\ &= 4a \cos \left(t - \frac{\pi}{6} \right) - 2a \sin \left(2t - \frac{\pi}{3} \right) = 4a \cos \left(t - \frac{\pi}{6} \right) \left(1 - \sin \left(t - \frac{\pi}{6} \right) \right) \end{aligned}$$

だから $0 \leq t \leq \frac{2\pi}{3}$ ならば $2a \sin t - a \sin 2t \geq -\sqrt{3}(2a \cos t + a \cos 2t)$ であり, $\frac{2\pi}{3} \leq t \leq \pi$ ならば $2a \sin t - a \sin 2t \leq -\sqrt{3}(2a \cos t + a \cos 2t)$ である. 従って C_1 は直線 $y = -\sqrt{3}x$ より上にあり, C_2 は直線 $y = -\sqrt{3}x$ より下にあるため x 座標が $-\frac{3a}{2} \leq x \leq -a$ の範囲で C_1 は C_2 より上にある. また, $0 \leq t \leq \pi$ ならば $y = 2a \sin t - a \sin 2t = 2a \sin t(1 - \cos t) \geq 0$ だから, 与えられた曲線の $0 \leq t \leq \pi$ に対応する部分と x 軸で囲まれた部分の面積は

$$\begin{aligned} \int_{-\frac{3a}{2}}^{3a} y dx - \int_{-\frac{3a}{2}}^{-a} y dx &= \int_{\frac{2\pi}{3}}^0 y \frac{dx}{dt} dt - \int_{\frac{2\pi}{3}}^{\pi} y \frac{dx}{dt} dt \\ &= \int_{\frac{2\pi}{3}}^0 (2a \sin t - a \sin 2t)(-2a \sin t - 2a \sin 2t) dt - \int_{\frac{2\pi}{3}}^{\pi} (2a \sin t - a \sin 2t)(-2a \sin t - 2a \sin 2t) dt \\ &= \int_0^{\frac{2\pi}{3}} a^2 (2 \sin t - \sin 2t)(2 \sin t + 2 \sin 2t) dt + \int_{\frac{2\pi}{3}}^{\pi} a^2 (2 \sin t - \sin 2t)(2 \sin t + 2 \sin 2t) dt \\ &= \int_0^{\pi} a^2 (4 \sin^2 t + 2 \sin t \sin 2t - 2 \sin^2 2t) dt = \int_0^{\pi} a^2 (1 - 2 \cos 2t + 4 \sin^2 t \cos t + \cos 4t) dt \\ &= a^2 \left[t - \sin 2t + \frac{4}{3} \sin^3 t + \frac{1}{4} \sin 4t \right]_0^{\pi} = \pi a^2. \end{aligned}$$

である. 故に求める面積は $2\pi a^2$ である.

(10) 与えられた曲線の $\pi \leq t \leq 2\pi$ に対応する部分を x 軸に関して対称移動した曲線は $\begin{cases} x = 2a \cos t - a \cos 2t \\ y = -2a \sin t + a \sin 2t \end{cases}$ ($\pi \leq t \leq 2\pi$) によってパラメータ表示されるが, $t = 2\pi - s$ ($0 \leq s \leq \pi$) としてパラメータを t から s に置き換えれば, 上の曲線は $\begin{cases} x = 2a \cos s - a \cos 2s \\ y = 2a \sin s - a \sin 2s \end{cases}$ ($0 \leq s \leq \pi$) によってパラメータ表示されるため, 与えられた曲線の $0 \leq t \leq \pi$ に対応する部分に一致する. 従って与えられた曲線で囲まれた部分は x 軸に関して対称だから, 与えられた曲線の $0 \leq t \leq \pi$ に対応する部分と x 軸で囲まれた部分の面積を求め, それを 2 倍したものが求める面積である.

$\frac{dx}{dt} = -2a \sin t + 2a \sin 2t = -2a \sin t(1 - 2 \cos t)$ だから $0 \leq t \leq \frac{\pi}{3}$ のときに x は a から $\frac{3a}{2}$ まで単調に増加し, $\frac{\pi}{3} \leq t \leq \pi$ のときに x は $\frac{3a}{2}$ から $-3a$ まで単調に減少する. また, $\frac{dy}{dt} = 2a \cos t - 2a \cos 2t = 2a(1 - \cos t)(1 + 2 \cos t)$

だから $0 \leq t \leq \frac{2\pi}{3}$ のときに y は 0 から $\frac{3a\sqrt{3}}{2}$ まで単調に増加し, $\frac{2\pi}{3} \leq t \leq \pi$ のときに x は $\frac{3a\sqrt{3}}{2}$ から 0 まで単調に減少する. $0 \leq t \leq \frac{\pi}{3}$ に対応する与えられた曲線の部分を C_1 , $\frac{\pi}{3} \leq t \leq \pi$ に対応する与えられた曲線の部分を C_2 とすれば, C_1 は x 座標が $a \leq x \leq \frac{3a}{2}$ の範囲に含まれ, $t = \frac{\pi}{2}$ のとき, $x = a$ だから, C_2 の x 座標が $a \leq x \leq \frac{3a}{2}$ の範囲に含まれる部分は, $\frac{\pi}{3} \leq t \leq \frac{\pi}{2}$ に対応する部分である. $0 \leq t \leq \frac{2\pi}{3}$ の範囲で y は単調に増加しているので, C_2 の x 座標が $a \leq x \leq \frac{3a}{2}$ の範囲に含まれる部分は, C_1 より上にある. また, $0 \leq t \leq \pi$ ならば $y = 2\sin t - \sin 2t = 2\sin t(1 - \cos t) \geq 0$ だから, 与えられた曲線の $0 \leq t \leq \pi$ に対応する部分と x 軸で囲まれた部分の面積は

$$\begin{aligned} \int_{-3a}^{\frac{3a}{2}} y dx - \int_a^{\frac{3a}{2}} y dx &= \int_{\pi}^{\frac{\pi}{3}} y \frac{dx}{dt} dt - \int_0^{\frac{\pi}{3}} y \frac{dx}{dt} dt \\ &= \int_{\pi}^{\frac{\pi}{3}} (2a \sin t - a \sin 2t)(-2a \sin t + 2a \sin 2t) dt - \int_0^{\frac{\pi}{3}} (2a \sin t - a \sin 2t)(-2a \sin t + 2a \sin 2t) dt \\ &= \int_{\frac{\pi}{3}}^{\pi} a^2(2 \sin t - \sin 2t)(2 \sin t - 2 \sin 2t) dt + \int_0^{\frac{\pi}{3}} a^2(2 \sin t - \sin 2t)(2 \sin t - 2 \sin 2t) dt \\ &= \int_0^{\pi} a^2(4 \sin^2 t - 6 \sin t \sin 2t + 2 \sin^2 2t) dt = \int_0^{\pi} a^2(3 - 2 \cos 2t - 12 \sin^2 t \cos t - \cos 4t) dt \\ &= a^2 \left[3t - \sin 2t - 4 \sin^3 t - \frac{1}{4} \sin 4t \right]_0^{\pi} = 3\pi a^2. \end{aligned}$$

である. 故に求める面積は $6\pi a^2$ である.

$$\begin{aligned} 2. (1) \quad \frac{dy}{dx} &= \frac{3a}{2} \sqrt{x} \text{ だから, 求める曲線の長さは } \int_0^b \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} dx = \int_0^b \sqrt{1 + \frac{9a^2}{4} x} dx = \left[\frac{8}{27a^2} \left(1 + \frac{9a^2}{4} x\right)^{\frac{3}{2}} \right]_0^b \\ &= \frac{8}{27a^2} \left(\left(1 + \frac{9a^2}{4} b\right)^{\frac{3}{2}} - 1 \right) = \frac{(4 + 9a^2 b)^{\frac{3}{2}} - 4}{27a^2}. \end{aligned}$$

$$(2) \quad \frac{dy}{dx} = \frac{x}{2} - \frac{1}{2x} \text{ だから, 求める曲線の長さは } \int_1^2 \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} dx = \int_1^2 \left(\frac{x}{2} + \frac{1}{2x}\right) dx = \left[\frac{x^2}{4} + \frac{\log x}{2} \right]_1^2 = \frac{3}{4} + \frac{\log 2}{2}.$$

$$(3) \quad \frac{dy}{dx} = \frac{2ax}{x^2 - a^2} \text{ だから, 求める曲線の長さは } \int_{2a}^{3a} \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} dx = \int_{2a}^{3a} \frac{3a x^2 + a^2}{x^2 - a^2} dx = \int_{2a}^{3a} \left(1 + \frac{a}{x-a} - \frac{a}{x+a}\right) dx = [x + a \log(x-a) - a \log(x+a)]_{2a}^{3a} = a(1 - \log 2 + \log 3).$$

$$(4) \quad \frac{dy}{dx} = -\tan x \text{ だから, 求める曲線の長さは } \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} dx = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{\cos x} dx \text{ で与えられる. } t = \sin x \text{ とおけば, } \cos x dx = dt \text{ であり, } x \text{ が } 0 \text{ から } \frac{\pi}{4} \text{ まで動けば, } t \text{ は } 0 \text{ から } \frac{1}{\sqrt{2}} \text{ まで動くため, } (*) = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\cos x}{1 - \sin^2 x} dx = \int_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} \frac{1}{1-t^2} dt = \int_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{1+t} + \frac{1}{1-t} \right) dt = \left[\frac{1}{2} (\log(1+t) - \log(1-t)) \right]_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} = \log(\sqrt{2} + 1).$$

$$(5) \quad \frac{dy}{dx} = e^x \text{ だから, 求める曲線の長さは } \int_0^{\log 2} \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} dx = \int_0^{\log 2} \sqrt{1 + e^{2x}} dx \cdots (*). \quad t = \sqrt{1 + e^{2x}} \text{ とおけば } x = \frac{1}{2} \log(t^2 - 1), dx = \frac{t}{t^2 - 1} dt \text{ であり, } x \text{ が } 0 \text{ から } \log 2 \text{ まで動くとき, } t \text{ は } \sqrt{2} \text{ から } \sqrt{5} \text{ まで動くため, } (*) = \int_{\sqrt{2}}^{\sqrt{5}} \frac{t^2}{t^2 - 1} dt = \int_{\sqrt{2}}^{\sqrt{5}} \left(1 + \frac{1}{2(t-1)} - \frac{1}{2(t+1)}\right) dt = \left[1 + \frac{1}{2} \log(t-1) - \frac{1}{2} \log(t+1)\right]_{\sqrt{2}}^{\sqrt{5}} = \sqrt{5} - \sqrt{2} + \frac{1}{2} \log(\sqrt{5}-1) - \frac{1}{2} \log(\sqrt{5}+1) - \frac{1}{2} \log(\sqrt{2}-1) + \frac{1}{2} \log(\sqrt{2}+1) = \sqrt{5} - \sqrt{2} + \log(\sqrt{5}-1) + \log(\sqrt{2}+1) - \log 2.$$

$$(6) \frac{dy}{dx} = \frac{ae^{\frac{x}{2ab}}}{2b} - \frac{be^{\frac{-x}{2ab}}}{2a} \text{ だから, 求める曲線の長さは } \int_{2abp}^{2abq} \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} dx = \int_{2abp}^{2abq} \sqrt{1 + \left(\frac{ae^{\frac{x}{2ab}}}{2b} - \frac{be^{\frac{-x}{2ab}}}{2a}\right)^2} dx$$

$$= \int_{2abp}^{2abq} \left(\frac{ae^{\frac{x}{2ab}}}{2b} + \frac{be^{\frac{-x}{2ab}}}{2a}\right) dx = \left[a^2 e^{\frac{x}{2ab}} - b^2 e^{\frac{-x}{2ab}}\right]_{2abp}^{2abq} = (e^q - e^p) \left(a^2 + \frac{b^2}{e^{p+q}}\right).$$

$$(7) \frac{dy}{dx} = \frac{1}{x} \text{ だから, 求める曲線の長さは } \int_a^b \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} dx = \int_a^b \frac{\sqrt{x^2+1}}{x} dx \cdots (*) \text{ で与えられる. } t = \sqrt{x^2+1}$$

とおけば $x dx = t dt$ だから, $(*) = \int_a^b \frac{x\sqrt{x^2+1}}{x^2} dx = \int_{\sqrt{a^2+1}}^{\sqrt{b^2+1}} \frac{t^2}{t^2-1} dt = \int_{\sqrt{a^2+1}}^{\sqrt{b^2+1}} \left(1 + \frac{1}{2(t-1)} - \frac{1}{2(t+1)}\right) dt =$

$$\left[t + \frac{1}{2} \log \frac{t-1}{t+1}\right]_{\sqrt{a^2+1}}^{\sqrt{b^2+1}} = \sqrt{b^2+1} - \sqrt{a^2+1} + \log(\sqrt{b^2+1}-1) - \log(\sqrt{a^2+1}-1) - \log b + \log a.$$

$$(8) \text{ 与えられた曲線は } \begin{cases} x = t^3 \\ y = \frac{3a}{2} t^2 \end{cases} \quad (0 \leq t \leq \sqrt[3]{b}) \text{ とパラメータ表示される. } \frac{dx}{dt} = 3t^2, \frac{dy}{dt} = 3at \text{ だから, 求める}$$

曲線の長さは $\int_0^{\sqrt[3]{b}} \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2} dt = \int_0^{\sqrt[3]{b}} 3t\sqrt{t^2+a^2} dt = \left[(t^2+a^2)^{\frac{3}{2}}\right]_0^{\sqrt[3]{b}} = \left(b^{\frac{2}{3}} + a^2\right)^{\frac{3}{2}} - a^3.$

$$(9) \text{ 与えられた曲線は } \begin{cases} x = t^2 \\ y = (1-t)^2 \end{cases} \quad (0 \leq t \leq 1) \text{ とパラメータ表示される. } \frac{dx}{dt} = 2t, \frac{dy}{dt} = 2t-2 \text{ だから, 求める}$$

曲線の長さは, 教科書の 104 ページの結果から $\int_0^1 \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2} dt = \int_0^1 2\sqrt{2} \sqrt{\left(t - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{1}{4}} dt =$

$$\sqrt{2} \left[\left(t - \frac{1}{2}\right) \sqrt{\left(t - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{1}{4}} + \frac{1}{4} \log \left(t - \frac{1}{2} + \sqrt{\left(t - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{1}{4}}\right) \right]_0^1 = 1 + \frac{\sqrt{2}}{2} \log(1 + \sqrt{2}).$$

$$(10) \text{ 与えられた曲線は } \begin{cases} x = at^2 \\ y = \frac{a}{\sqrt{3}} t(1-t^2) \end{cases} \quad (0 \leq t \leq 1) \text{ とパラメータ表示される. } \frac{dx}{dt} = 2at, \frac{dy}{dt} = \frac{a}{\sqrt{3}}(1-3t^2)$$

だから, 求める曲線の長さは, $\int_0^1 \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2} dt = \int_0^1 \frac{a}{\sqrt{3}}(1+3t^2) dt = \frac{a}{\sqrt{3}}[t+t^3]_0^1 = \frac{2a}{\sqrt{3}}.$

$$(11) \frac{dx}{dt} = 2t^3 - 2t, \frac{dy}{dt} = 4t^2 \text{ だから, 求める曲線の長さは } \int_{-1}^2 \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2} dt = \int_{-1}^2 2|t^3+t| dt =$$

$$\int_{-1}^0 2(-t^3-t) dt + \int_0^2 2(t^3+t) dt = \left[-\frac{t^4}{2} - t^2\right]_{-1}^0 + \left[\frac{t^4}{2} + t^2\right]_0^2 = \frac{27}{2}.$$

$$(12) \frac{dx}{dt} = t - \frac{1}{t}, \frac{dy}{dt} = t^2 - 1 \text{ だから, 求める曲線の長さは } \int_1^{2\sqrt{2}} \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2} dt = \int_1^{2\sqrt{2}} \frac{(t^2-1)\sqrt{t^2+1}}{t^2} t dt$$

$\cdots (*)$ で与えられる. $s = \sqrt{t^2+1}$ とおくと, $t^2 = s^2 - 1, t dt = s ds$ であり, t が 1 から $2\sqrt{2}$ まで動くとき, s は $\sqrt{2}$ から 3 まで動くため, $(*) = \int_{\sqrt{2}}^3 \frac{s^2(s^2-2)}{s^2-1} ds = \int_{\sqrt{2}}^3 \left(s^2 - 1 - \frac{1}{2} \left(\frac{1}{s-1} - \frac{1}{s+1}\right)\right) ds =$

$$\left[\frac{s^3}{3} - s - \frac{1}{2}(\log(s-1) - \log(s+1))\right]_{\sqrt{2}}^3 = 6 + \frac{\sqrt{2}}{3} + \log(2 - \sqrt{2}).$$

$$(13) \frac{dx}{dt} = 2t+2, \frac{dy}{dt} = 2t^2+2t \text{ だから, 求める曲線の長さは } \int_0^{\sqrt{3}} \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2} dt = \int_0^{\sqrt{3}} 2(t+1)\sqrt{1+t^2} dt$$

$\cdots (*)$ で与えられる. $s = t^2$ とおくと, $2t dt = ds$ であり, t が 0 から $\sqrt{3}$ まで動くとき, s は 0 から 3 まで動くため, $\int_0^{\sqrt{3}} 2t\sqrt{1+t^2} dt = \int_0^3 \sqrt{1+s} ds = \left[\frac{2}{3}(1+s)^{\frac{3}{2}}\right]_0^3 = \frac{14}{3}$ である. また, 教科書の 104 ページの結果から

$$\int_0^{\sqrt{3}} 2\sqrt{1+t^2} dt = \left[t\sqrt{1+t^2} + \log(t + \sqrt{1+t^2})\right]_0^{\sqrt{3}} = 2\sqrt{3} + \log(\sqrt{3}+2) \text{ だから } (*) = \frac{14}{3} + 2\sqrt{3} + \log(\sqrt{3}+2).$$

$$(14) \frac{dx}{dt} = 6t, \frac{dy}{dt} = 3 - 3t^2 \text{ だから, 求める曲線の長さは, } \int_0^{\sqrt{3}} \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2} dt = \int_0^{\sqrt{3}} 3(1+t^2) dt = [3t + t^3]_0^{\sqrt{3}} = 6\sqrt{3}.$$

$$(15) \frac{dx}{dt} = -(a-b)\left(\sin t + \sin\left(\frac{a-b}{b}t\right)\right), \frac{dy}{dt} = (a-b)\left(\cos t - \cos\left(\frac{a-b}{b}t\right)\right) \text{ だから, } \left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2 = 2(a-b)^2\left(1 + \sin t \sin\left(\frac{a-b}{b}t\right) - \cos t \cos\left(\frac{a-b}{b}t\right)\right) = 2(a-b)^2\left(1 - \cos\left(\frac{a}{b}t\right)\right) = 4(a-b)^2 \sin^2\left(\frac{a}{2b}t\right) \text{ である. 従って, 求める曲線の長さは } \int_0^{\frac{\pi b n}{a}} \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2} dt = \int_0^{\frac{\pi b n}{a}} 2|a-b|\left|\sin\left(\frac{a}{2b}t\right)\right| dt \cdots (*) \text{ で与えられる. } \theta = \frac{a}{2b}t \text{ とおけば, } dt = \frac{2b}{a}d\theta \text{ であり, } t \text{ が } 0 \text{ から } \frac{\pi b n}{a} \text{ まで動けば, } \theta \text{ は } 0 \text{ から } \frac{\pi n}{2} \text{ まで動くため, } (*) = \int_0^{\frac{\pi n}{2}} \frac{4b|a-b|}{a} |\sin \theta| d\theta = \frac{4b|a-b|}{a} \sum_{k=1}^n \int_{\frac{\pi(k-1)}{2}}^{\frac{\pi k}{2}} |\sin \theta| d\theta \text{ が成り立つ. 任意の整数 } k \text{ に対して } \int_{\frac{\pi(k-1)}{2}}^{\frac{\pi k}{2}} |\sin \theta| d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin \theta d\theta = 1 \text{ だから, 上式から求める曲線の長さは } \frac{4bn|a-b|}{a} \text{ である.}$$

$$(16) \frac{dx}{dt} = -(a+b)\left(\sin t - \sin\left(\frac{a+b}{b}t\right)\right), \frac{dy}{dt} = (a+b)\left(\cos t - \cos\left(\frac{a+b}{b}t\right)\right) \text{ だから, } \left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2 = 2(a+b)^2\left(1 - \sin t \sin\left(\frac{a+b}{b}t\right) - \cos t \cos\left(\frac{a+b}{b}t\right)\right) = 2(a+b)^2\left(1 - \cos\left(\frac{a}{b}t\right)\right) = 4(a+b)^2 \sin^2\left(\frac{a}{2b}t\right) \text{ である. 従って, 求める曲線の長さは } \int_0^{\frac{\pi b n}{a}} \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2} dt = \int_0^{\frac{\pi b n}{a}} 2|a+b|\left|\sin\left(\frac{a}{2b}t\right)\right| dt \cdots (*) \text{ で与えられる. } \theta = \frac{a}{2b}t \text{ とおけば, } dt = \frac{2b}{a}d\theta \text{ であり, } t \text{ が } 0 \text{ から } \frac{\pi b n}{a} \text{ まで動けば, } \theta \text{ は } 0 \text{ から } \frac{\pi n}{2} \text{ まで動くため, } (*) = \int_0^{\frac{\pi n}{2}} \frac{4b|a+b|}{a} |\sin \theta| d\theta = \frac{4b|a+b|}{a} \sum_{k=1}^n \int_{\frac{\pi(k-1)}{2}}^{\frac{\pi k}{2}} |\sin \theta| d\theta \text{ が成り立つ. 任意の整数 } k \text{ に対して } \int_{\frac{\pi(k-1)}{2}}^{\frac{\pi k}{2}} |\sin \theta| d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin \theta d\theta = 1 \text{ だから, 上式から求める曲線の長さは } \frac{4bn|a+b|}{a} \text{ である.}$$

$$(17) \frac{dx}{dt} = -a \sin t, \frac{dy}{dt} = a \cos t, \frac{dz}{dt} = b \text{ だから, 求める曲線の長さは } \int_p^q \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dz}{dt}\right)^2} dt = \int_p^q \sqrt{a^2 + b^2} dt = \sqrt{a^2 + b^2}(q-p).$$

$$(18) \frac{dx}{dt} = a \sinh t, \frac{dy}{dt} = b \cosh t, \frac{dz}{dt} = a \text{ だから, 求める曲線の長さは } \int_p^q \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dz}{dt}\right)^2} dt = \int_p^q \sqrt{b^2 \cosh^2 t + a^2 \sinh^2 t + a^2} dt = \int_p^q \sqrt{a^2 + b^2} \cosh t dt = \sqrt{a^2 + b^2} [\sinh t]_p^q = \sqrt{a^2 + b^2} (\sinh q - \sinh p).$$

$$(19) \frac{dr}{d\theta} = ae^{a\theta} \text{ だから, 求める曲線の長さは } \int_{-\infty}^b \sqrt{r^2 + \left(\frac{dr}{d\theta}\right)^2} d\theta = \int_{-\infty}^b \sqrt{1 + a^2} e^{a\theta} d\theta = \left[\frac{\sqrt{1+a^2}}{a} e^{a\theta} \right]_{-\infty}^b = \lim_{\theta \rightarrow -\infty} \left(\frac{\sqrt{1+a^2}}{a} e^{ab} - \frac{\sqrt{1+a^2}}{a} e^{a\theta} \right) = \frac{\sqrt{1+a^2}}{a} e^{ab}.$$

$$(20) \frac{dr}{d\theta} = a \text{ だから, 求める曲線の長さは, 教科書の 104 ページの結果から } \int_0^b \sqrt{r^2 + \left(\frac{dr}{d\theta}\right)^2} d\theta = \int_0^b a \sqrt{\theta^2 + 1} d\theta = \left[\frac{a\theta}{2} \sqrt{1+\theta^2} + \frac{a}{2} \log(\theta + \sqrt{1+\theta^2}) \right]_0^b = \frac{a}{2} (b\sqrt{1+b^2} + \log(b + \sqrt{1+b^2})).$$

$$(21) \frac{dr}{d\theta} = 2a\theta \text{ だから, 求める曲線の長さは, } \int_0^b \sqrt{r^2 + \left(\frac{dr}{d\theta}\right)^2} d\theta = \int_0^b a\theta \sqrt{\theta^2 + 4} d\theta \cdots (*) \text{ で与えられる. } s = \theta^2 \text{ とおくと, } \theta d\theta = \frac{1}{2} ds \text{ であり, } \theta \text{ が } 0 \text{ から } b \text{ まで動くとき, } s \text{ は } 0 \text{ から } b^2 \text{ まで動くため, } (*) = \int_0^{b^2} \frac{a}{2} \sqrt{s+4} ds =$$

$$\left[\frac{a}{3}(s+4)^{\frac{3}{2}}\right]_0^{b^2} = \frac{a}{3} \left((b^2+4)^{\frac{3}{2}} - 8\right).$$

$$(22) \frac{dr}{d\theta} = -\frac{a}{\theta^2} \text{ だから, 求める曲線の長さは, } \int_1^b \sqrt{r^2 + \left(\frac{dr}{d\theta}\right)^2} d\theta = \int_1^b \sqrt{\left(\frac{a}{\theta}\right)^2 + \left(-\frac{a}{\theta^2}\right)^2} d\theta = \int_1^b \frac{a\sqrt{\theta^2+1}}{\theta^2} d\theta$$

... (*) で与えられる. $t = \theta + \sqrt{\theta^2+1}$ とおくと $\theta = \frac{t^2-1}{2t}$, $\sqrt{\theta^2+1} = \frac{t^2+1}{2t}$, $d\theta = \frac{t^2+1}{2t^2} dt$ であり, θ が 1 から b まで動くとき, t は $1+\sqrt{2}$ から $b+\sqrt{b^2+1}$ まで動くため, (*) = $\int_{1+\sqrt{2}}^{b+\sqrt{b^2+1}} \frac{a(t^2+1)^2}{t(t^2-1)^2} dt =$

$$a \int_{1+\sqrt{2}}^{b+\sqrt{b^2+1}} \frac{(t^2-1)^2 + 4t^2}{t(t^2-1)^2} dt = a \int_{1+\sqrt{2}}^{b+\sqrt{b^2+1}} \left(\frac{1}{t} + \frac{4t}{(t^2-1)^2}\right) dt = a \left[\log t - \frac{2}{t^2-1}\right]_{1+\sqrt{2}}^{b+\sqrt{b^2+1}} =$$

$$a \left(\sqrt{2} - \frac{\sqrt{b^2+1}}{b} + \log(b+\sqrt{b^2+1}) - \log(1+\sqrt{2})\right).$$

$$3. (1) S(t) = \int_0^t f(x) dx = \int_0^t \frac{a}{2} (pe^{\frac{x}{a}} + qe^{-\frac{x}{a}}) dx = \frac{a^2}{2} [pe^{\frac{x}{a}} - qe^{-\frac{x}{a}}]_0^t = \frac{a^2}{2} (pe^{\frac{t}{a}} - qe^{-\frac{t}{a}} - p + q).$$

$$(2) f'(x) = \frac{1}{2} (pe^{\frac{x}{a}} - qe^{-\frac{x}{a}}) \text{ だから } pq = 1 \text{ であることに注意すれば, } \sqrt{1+f'(x)^2} = \frac{1}{2} (pe^{\frac{x}{a}} + qe^{-\frac{x}{a}}) = \frac{1}{a} f(x)$$

が成り立つ. 従って $aL(t) = \int_0^t a\sqrt{1+f'(x)^2} dx = \int_0^t f(x) dx = S(t)$ である.

4. 点 $Q(r \cos \theta, r \sin \theta)$ で糸が円 O に接しているとき, $(r, 0)$ から Q までの O の弧の長さ $r\theta$ は, 線分 QP の長さに等しく, ベクトル \overrightarrow{QP} は Q の位置ベクトルを時計回りに 90° 回転させたベクトルの正の実数倍になるため, $\overrightarrow{QP} = (r\theta \sin \theta, -r\theta \cos \theta)$ である. 従って P の座標は $(r \cos \theta + r\theta \sin \theta, r \sin \theta - r\theta \cos \theta)$ となる. θ は 0 から 2π まで動くため, 求める長さは $\int_0^{2\pi} \sqrt{(r\theta \cos \theta)^2 + (r\theta \sin \theta)^2} d\theta = \int_0^{2\pi} r\theta d\theta = 2\pi^2 r$ である.

5. (1) $y = \sqrt{r^2 - x^2}$ の $a \leq x \leq b$ の部分を x 軸のまわりに回転させてできる図形の体積は

$$\int_a^b \pi y^2 dx = \int_a^b \pi (r^2 - x^2) dx = \pi \left[r^2 x - \frac{x^3}{3} \right]_a^b = \frac{\pi(b-a)}{3} (3r^2 - (a^2 + ab + b^2)) \text{ であり, 面積は}$$

$$\int_a^b 2\pi y \sqrt{1+(y')^2} dx = \int_a^b 2\pi \sqrt{r^2 - x^2} \sqrt{1 + \left(\frac{-x}{\sqrt{r^2 - x^2}}\right)^2} dx = \int_a^b 2\pi r dx = 2\pi r(b-a) \text{ である.}$$

(2) $y = \frac{b}{a} \sqrt{a^2 - x^2}$ ($-a \leq x \leq a$) を x 軸のまわりに回転させてできる図形の体積は

$$\pi \int_{-a}^a y^2 dx = \pi \int_{-a}^a \frac{b^2}{a^2} (a^2 - x^2) dx = \pi \left[\frac{b^2}{a^2} \left(a^2 x - \frac{x^3}{3} \right) \right]_{-a}^a = \frac{4}{3} \pi ab^2.$$

$a > b$ の場合, $\int \sqrt{A^2 - x^2} dx = \frac{A^2}{2} \sin^{-1} \frac{x}{A} + \frac{x}{2} \sqrt{A^2 - x^2}$ (ただし $A > 0$) であることを用いると, 面積は

$$2\pi \int_{-a}^a y \sqrt{1+y'^2} dx = 2\pi \int_{-a}^a \frac{b}{a^2} \sqrt{a^4 - (a^2 - b^2)x^2} dx = 2\pi \int_{-a}^a \frac{b\sqrt{a^2 - b^2}}{a^2} \sqrt{\frac{a^4}{a^2 - b^2} - x^2} dx =$$

$$\frac{\pi b \sqrt{a^2 - b^2}}{a^2} \left[\frac{a^4}{a^2 - b^2} \sin^{-1} \frac{\sqrt{a^2 - b^2} x}{a^2} + x \sqrt{\frac{a^4}{a^2 - b^2} - x^2} \right]_{-a}^a = \frac{2\pi a^2 b}{\sqrt{a^2 - b^2}} \sin^{-1} \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{a} + 2\pi b^2. \quad a < b \text{ の場合}$$

は教科書の 104 ページの結果から, 面積は $2\pi \int_{-a}^a y \sqrt{1+y'^2} dx = 2\pi \int_{-a}^a \frac{b}{a^2} \sqrt{(b^2 - a^2)x^2 + a^4} dx =$

$$2\pi \int_{-a}^a \frac{b\sqrt{b^2 - a^2}}{a^2} \sqrt{x^2 + \frac{a^4}{b^2 - a^2}} dx = \frac{\pi b \sqrt{b^2 - a^2}}{a^2} \left[\frac{a^4}{b^2 - a^2} \log \left(x + \sqrt{x^2 + \frac{a^4}{b^2 - a^2}} \right) + x \sqrt{x^2 + \frac{a^4}{b^2 - a^2}} \right]_{-a}^a =$$

$$\frac{2\pi a^2 b}{\sqrt{b^2 - a^2}} \log \left(\frac{b + \sqrt{b^2 - a^2}}{a} \right) + 2\pi b^2.$$

(3) $y = \sin x$ ($0 \leq x \leq \pi$) を x 軸のまわりに回転させてできる図形の体積は $\int_0^\pi \pi y^2 dx = \int_0^\pi \pi \sin^2 x dx =$

$$\int_0^\pi \frac{\pi(1 - \cos 2x)}{2} dx = \left[\frac{\pi x}{2} - \frac{\sin 2x}{4} \right]_0^\pi = \frac{\pi^2}{2} \text{ であり, 面積は } \int_0^\pi 2\pi y \sqrt{1 + (y')^2} dx = \int_0^\pi 2\pi \sin x \sqrt{1 + \cos^2 x} dx =$$

$$\int_1^{-1} (-2\pi \sqrt{1+t^2}) dt = \pi \left[t\sqrt{1+t^2} + \log(t + \sqrt{1+t^2}) \right]_{-1}^1 = \pi \left(2\sqrt{2} + \log(\sqrt{2}+1) - \log(\sqrt{2}-1) \right) =$$

$$2\pi(\sqrt{2} + \log(\sqrt{2}+1)) \text{ である.}$$

(4) $y = \tan x$ ($0 \leq x \leq \frac{\pi}{4}$) を x 軸のまわりに回転させてできる図形の体積は $\frac{dx}{dy} = \frac{1}{y^2+1}$ より

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \pi y^2 dx = \int_0^1 \pi y^2 \frac{dx}{dy} dy = \int_0^1 \frac{\pi y^2}{y^2+1} dy = \int_0^1 \pi \left(1 - \frac{1}{y^2+1} \right) dy = \pi [y - \tan^{-1} y]_0^1 = \pi - \frac{\pi^2}{4} \text{ であり, 面積は}$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} 2\pi y \sqrt{1 + (y')^2} dx = \int_0^1 2\pi y \sqrt{1 + (1+y^2)^2} \frac{dx}{dy} dy = \int_0^1 \frac{2\pi y \sqrt{1 + (y^2+1)^2}}{y^2+1} dy \text{ である. } t = \sqrt{1 + (1+y^2)^2} \text{ と}$$

おくと, $2y(y^2+1)dy = tdt$ だから (上式) $= \int_{\sqrt{2}}^{\sqrt{5}} \frac{\pi t^2}{t^2-1} dy = \int_{\sqrt{2}}^{\sqrt{5}} \pi \left(1 + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{t-1} - \frac{1}{t+1} \right) \right) dt =$

$$\pi \left[1 + \frac{1}{2} (\log(t-1) - \log(t+1)) \right]_{\sqrt{2}}^{\sqrt{5}} = \pi \left(\sqrt{5} - \sqrt{2} + \log(\sqrt{5}-1) - \log 2 + \log(\sqrt{2}+1) \right) \text{ である.}$$

(5) $y = e^x$ ($0 \leq x \leq \log 2$) を x 軸のまわりに回転させてできる図形の体積は $\int_0^{\log 2} \pi y^2 dx = \int_0^{\log 2} \pi e^{2x} dx =$

$$\left[\frac{\pi}{2} e^{2x} \right]_0^{\log 2} = \frac{3\pi}{2} \text{ であり, 面積は } \int_0^{\log 2} 2\pi y \sqrt{1 + (y')^2} dx = \int_0^{\log 2} 2\pi e^x \sqrt{1 + e^{2x}} dx = \int_1^2 2\pi \sqrt{1+t^2} dt =$$

$$\pi \left[t\sqrt{1+t^2} + \log(t + \sqrt{1+t^2}) \right]_1^2 = \pi \left(2\sqrt{5} - \sqrt{2} + \log(\sqrt{5}+2) - (\sqrt{2}-1) \right).$$

(6) $\begin{cases} x = a(t - \sin t) \\ y = a(1 - \cos t) \end{cases}$ ($a > 0, 0 \leq t \leq 2\pi$) を x 軸のまわりに回転させてできる図形の体積は

$$\int_0^{2\pi a} \pi y^2 dx = \int_0^{2\pi} \pi y^2 \frac{dx}{dt} dt = \int_0^{2\pi} \pi a^3 (1 - \cos t)^3 dt = \int_0^{2\pi} \pi a^3 (1 - 3\cos t + 3\cos^2 t - \cos^3 t) dt =$$

$$\int_0^{2\pi} \pi a^3 \left(\frac{5}{2} + \frac{3\cos 2t}{2} \right) dt = 5\pi^2 a^3 \text{ であり, 面積は } \int_0^{2\pi a} 2\pi y \sqrt{1 + (y')^2} dx = \int_0^{2\pi} 2\pi y \sqrt{1 + (y')^2} \frac{dx}{dt} dt =$$

$$\int_0^{2\pi} 2\pi a^2 (1 - \cos t)^2 \sqrt{1 + \left(\frac{a \sin t}{a(1 - \cos t)} \right)^2} dt = \int_0^{2\pi} 8\pi a^2 \sin^3 \frac{t}{2} dt = \int_0^{2\pi} 8\pi a^2 \left(1 - \cos^2 \frac{t}{2} \right) \sin \frac{t}{2} dt =$$

$$\int_1^{-1} (-16\pi a^2 (1-t^2)) dt = \left[16\pi a^2 \left(t - \frac{t^3}{3} \right) \right]_{-1}^1 = \frac{64\pi a^2}{3}.$$

(7) $x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}}$ ($a > 0$) は x 軸について対称だから, この曲線を x 軸のまわりに回転させてできる図形は, この曲線の $y \geq 0$ の部分 $y = \left(a^{\frac{2}{3}} - x^{\frac{2}{3}} \right)^{\frac{3}{2}}$ ($-a \leq x \leq a$) を x 軸のまわりに回転させてできる図形に一致する. 従って, この図形の体積は

$$\int_{-a}^a \pi y^2 dx = \int_{-a}^a \pi \left(a^{\frac{2}{3}} - x^{\frac{2}{3}} \right)^3 dx = \int_{-a}^a \pi \left(a^2 - 3a^{\frac{4}{3}} x^{\frac{2}{3}} + 3a^{\frac{2}{3}} x^{\frac{4}{3}} - x^2 \right) dx =$$

$$\pi \left[a^2 x - \frac{9}{5} a^{\frac{4}{3}} x^{\frac{5}{3}} + \frac{9}{7} a^{\frac{2}{3}} x^{\frac{7}{3}} - \frac{x^3}{3} \right]_{-a}^a = \frac{32\pi a^3}{105} \text{ であり, 面積は}$$

$$\int_{-a}^a 2\pi y \sqrt{1 + (y')^2} dx = \int_{-a}^a 2\pi \left(a^{\frac{2}{3}} - x^{\frac{2}{3}} \right)^{\frac{3}{2}} \sqrt{1 + \left(-x^{-\frac{1}{3}} \left(a^{\frac{2}{3}} - x^{\frac{2}{3}} \right)^{\frac{1}{2}} \right)^2} dx = \int_0^a 4\pi a^{\frac{1}{3}} x^{-\frac{1}{3}} \left(a^{\frac{2}{3}} - x^{\frac{2}{3}} \right)^{\frac{3}{2}} dx =$$

$$\int_0^{a^{\frac{2}{3}}} 6\pi a^{\frac{1}{3}} \left(a^{\frac{2}{3}} - t \right)^{\frac{3}{2}} dt = \left[-\frac{12}{5} \pi a^{\frac{1}{3}} \left(a^{\frac{2}{3}} - t \right)^{\frac{5}{2}} \right]_0^{a^{\frac{2}{3}}} = \frac{12}{5} \pi a^2.$$

(8) 得られる回転体は, 曲線 $y = a + \sqrt{R^2 - x^2}$ ($-R \leq x \leq R$) を x 軸のまわりに 1 回転して得られる回転体から, 曲線 $y = a - \sqrt{R^2 - x^2}$ ($-R \leq x \leq R$) を x 軸のまわりに 1 回転して得られる回転体の部分を除いたものだから, その体積は

$$\int_{-R}^R \pi \left(a + \sqrt{R^2 - x^2} \right)^2 dx - \int_{-R}^R \pi \left(a - \sqrt{R^2 - x^2} \right)^2 dx = 4\pi a \int_{-R}^R \sqrt{R^2 - x^2} dx = 2\pi^2 a R^2 \text{ である.}$$

得られる回転体の表面は, 曲線 $y = a + \sqrt{R^2 - x^2}$ ($-R \leq x \leq R$) を x 軸のまわりに 1 回転して得られる回転体の表面と, 曲線 $y = a - \sqrt{R^2 - x^2}$ ($-R \leq x \leq R$) を x 軸のまわりに 1 回転して得られる回転体の表面の合併集合だから, 求め

る表面積は $\int_{-R}^R 2\pi \left(a + \sqrt{R^2 - x^2}\right) \sqrt{1 + \left(\frac{-x}{\sqrt{R^2 - x^2}}\right)^2} dx + \int_{-R}^R 2\pi \left(a - \sqrt{R^2 - x^2}\right) \sqrt{1 + \left(\frac{x}{\sqrt{R^2 - x^2}}\right)^2} dx =$
 $4\pi a \int_{-R}^R \frac{R}{\sqrt{R^2 - x^2}} dx = 4\pi a R \left[\sin^{-1} \frac{x}{R}\right]_{-R}^R = 4\pi^2 a R$ である.

6. (1) 与えられた曲線は θ を媒介変数として $\begin{cases} x = a(1 + \cos \theta) \cos \theta \\ y = a(1 + \cos \theta) \sin \theta \end{cases}$ と表される. 与えられた曲線は x 軸に

関して対称だから, $0 \leq \theta \leq \pi$ の部分を x 軸の回りに回転させればよい. $x = a\left(\left(\cos \theta + \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{4}\right)$ だから

$0 \leq \theta \leq \frac{2\pi}{3}$ で x は $2a$ から $-\frac{a}{4}$ まで単調に減少し, $\frac{2\pi}{3} \leq \theta \leq \pi$ で x は $-\frac{a}{4}$ から 0 まで単調に増加する. また,

$\frac{dy}{d\theta} = a(2\cos \theta - 1)(\cos \theta + 1)$ だから $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{3}$ の範囲で y は 0 から $\frac{3\sqrt{3}a}{4}$ まで単調に増加して, $\frac{\pi}{3} \leq \theta \leq \pi$

の範囲で y は $\frac{3\sqrt{3}a}{4}$ から 0 まで単調に減少する. 従って θ が 0 から $\frac{2\pi}{3}$ まで動いて得られる曲線の部分を C_1

とし, $\frac{2\pi}{3}$ から π まで動いて得られる曲線の部分を C_2 とすれば, C_2 は第 2 象限の $-\frac{a}{4} \leq x \leq 0$ の範囲に含まれ

て, 直線 $y = \frac{\sqrt{3}a}{4}$ より下にあり, C_1 の第 2 象限に含まれる部分は 直線 $y = \frac{\sqrt{3}a}{4}$ より上にあるため, 与えられた

曲線を x 軸の回りに回転させて得られる回転体は C_1 を x 軸の回りに回転させて得られる回転体から C_2 を x 軸

の回りに回転させて得られる回転体を除いた部分である. C_1 を x 軸の回りに回転させて得られる回転体の体積は

$\int_{-\frac{a}{4}}^{2a} \pi y^2 dx = \int_{\frac{2\pi}{3}}^0 \pi y^2 \frac{dx}{d\theta} d\theta = \int_0^{\frac{2\pi}{3}} \pi a^3 (1 + \cos \theta)^2 (1 - \cos^2 \theta) (1 + 2\cos \theta) \sin \theta d\theta$ であり, C_2 を x 軸の回りに回転

させて得られる回転体の体積は $\int_{-\frac{a}{4}}^0 \pi y^2 dx = \int_{\frac{2\pi}{3}}^{\pi} \pi y^2 \frac{dx}{d\theta} d\theta = - \int_{\frac{2\pi}{3}}^{\pi} \pi a^3 (1 + \cos \theta)^2 (1 - \cos^2 \theta) (1 + 2\cos \theta) \sin \theta d\theta$

である. 以上から求める回転体の体積は $\int_0^{\frac{2\pi}{3}} \pi a^3 (1 + \cos \theta)^2 (1 - \cos^2 \theta) (1 + 2\cos \theta) \sin \theta d\theta -$

$\left(- \int_{\frac{2\pi}{3}}^{\pi} \pi a^3 (1 + \cos \theta)^2 (1 - \cos^2 \theta) (1 + 2\cos \theta) \sin \theta d\theta\right) = \int_0^{\pi} \pi a^3 (1 + \cos \theta)^2 (1 - \cos^2 \theta) (1 + 2\cos \theta) \sin \theta d\theta =$

$\int_{-1}^1 \pi a^3 (1 + 4t + 4t^2 - 2t^3 - 5t^4 - 2t^5) dt = 2 \int_0^1 \pi a^3 (1 + 4t^2 - 5t^4) dt = \frac{8\pi a^3}{3}$ である.

(2) $y = t$ のときの回転体の断面の半径は $\frac{1}{t}$ だから, 求める体積は $\int_1^{\infty} \frac{\pi}{t^2} dt = \lim_{s \rightarrow \infty} \left[-\frac{\pi}{t}\right]_1^s = \lim_{s \rightarrow \infty} \left(\pi - \frac{\pi}{s}\right) = \pi$.

(3) 関数 $g : (0, a] \rightarrow \mathbf{R}$ を $g(y) = a \log \left(\frac{a + \sqrt{a^2 - y^2}}{y}\right) - \sqrt{a^2 - y^2}$ で定めれば, $y \in (0, a)$ に対し, $g'(y) =$

$-\frac{\sqrt{a^2 - y^2}}{y} < 0$ だから g は単調減少関数であり, $\lim_{y \rightarrow +0} g(y) = \infty$, $g(a) = 0$ である. 従って g は $(0, a]$ から $[0, \infty)$

への全単射である. $f : [0, \infty) \rightarrow (0, a]$ を g の逆関数とし, $x = g(y)$ とおいて置換積分を行えば, 求める回転体の体

積は, $\int_0^{\infty} \pi f(x)^2 dx = \int_a^0 \pi f(g(y))^2 \frac{dx}{dy} dy = \int_0^a \pi y \sqrt{a^2 - y^2} dy = \left[-\frac{\pi}{3} (a^2 - y^2)^{\frac{3}{2}}\right]_0^a = \frac{\pi a^3}{3}$ である.

7. (1) $P(s)$ の座標は $(as^r, 0)$, $Q(1-s)$ の座標は $(0, b(1-s)^r)$ だから $P(s)$ と $Q(1-s)$ を通る直線の方程式は

$y = -\frac{b}{a} \left(\frac{1}{s} - 1\right)^r (x - as^r)$ である. $(f(s), g(s))$ はこの直線上にあるため

$$g(s) = -\frac{b}{a} \left(\frac{1}{s} - 1\right)^r (f(s) - as^r) \cdots (i)$$

が成り立つ. $(f(s), g(s))$ における C の接線の傾きは $\frac{g'(s)}{f'(s)}$ であり, これは $P(s)$ と $Q(1-s)$ を通る直線の傾きに一致するため,

$$\frac{g'(s)}{f'(s)} = -\frac{b}{a} \left(\frac{1}{s} - 1\right)^r \cdots (ii)$$

が成り立つ. (i) は任意の $0 < s < 1$ に対して成り立つため, (i) の両辺を s で微分して

$$g'(s) = \frac{br}{as^2} \left(\frac{1}{s} - 1 \right)^{r-1} (f(s) - as^r) - \frac{b}{a} \left(\frac{1}{s} - 1 \right)^r (f'(s) - ars^{r-1}) \dots (iii)$$

を得る. これを (ii) に代入すれば $f(s) = as^{r+1}$ が得られるため, (i) より $g(s) = b(1-s)^{r+1}$ である. 故に f, g は $f(t) = at^{r+1}, g(t) = b(1-t)^{r+1}$ で与えられる関数である.

$$(2) \int_0^a y dx = \int_0^1 b(1-t)^{r+1} \frac{dx}{dt} dt = ab(r+1) \int_0^1 t^r (1-t)^{r+1} dt = ab(r+1) B(r+1, r+2)$$

$$(3) \int_0^\pi ay^2 dx = \int_0^1 \pi b^2 (1-t)^{2r+2} \frac{dx}{dt} dt = \pi ab^2(r+1) \int_0^1 t^r (1-t)^{2r+2} dt = \pi ab^2(r+1) B(r+1, 2r+3)$$

8. (1) $y = f(x)$ と変数変換すれば, $f^{-1}(y) = x$ だから置換積分法と部分積分法により,

$$\int_{f(a)}^{f(b)} f^{-1}(y)^n dy = \int_a^b x^n f'(x) dx = [x^n f(x)]_a^b - \int_a^b (x^n)' f(x) dx = b^n f(b) - a^n f(a) - n \int_a^b x^{n-1} f(x) dx.$$

(2) $n = 2, a = t, b = \frac{1}{e}, f(x) = -x \log x$ を (1) の等式に代入すれば, 求める体積は

$$\begin{aligned} \int_{f(t)}^{f(\frac{1}{e})} \pi x^2 dy &= \pi \int_{f(t)}^{f(\frac{1}{e})} f^{-1}(y)^2 dy = \frac{\pi}{e^3} + \pi t^3 \log t + 2\pi \int_t^{\frac{1}{e}} x^2 \log x dx \\ &= \frac{\pi}{e^3} + \pi t^3 \log t + 2\pi \left[\frac{x^3 \log x}{3} \right]_t^{\frac{1}{e}} - 2\pi \int_t^{\frac{1}{e}} \frac{x^2}{3} dx \\ &= \frac{\pi}{e^3} + \pi t^3 \log t - \frac{2\pi}{3e^3} - \frac{2\pi t^3 \log t}{3} - \frac{2\pi}{9e^3} + \frac{2\pi t^3}{9} = \frac{\pi}{9e^3} + \frac{\pi t^3 \log t}{3} + \frac{2\pi t^3}{9}. \end{aligned}$$

(3) $n = 2, a = s, b = t, f(x) = \frac{e^x - 1}{x}$ を (1) の等式に代入すれば, 求める体積は

$$\begin{aligned} \int_{f(s)}^{f(t)} \pi x^2 dy &= \pi \int_{f(s)}^{f(t)} f^{-1}(y)^2 dy = \pi t(e^t - 1) - \pi s(e^s - 1) - 2\pi \int_s^t (e^x - 1) dx \\ &= \pi t(e^t - 1) - \pi s(e^s - 1) - 2\pi(e^t - t - e^s + s) = \pi(te^t - 2e^t + t - se^s + 2e^s - s). \end{aligned}$$

(4) $n = 2, a = s, b = t, f(x) = \frac{e^{-x}}{x}$ を (1) の等式に代入すれば, 求める体積は

$$\begin{aligned} \int_{f(t)}^{f(s)} \pi x^2 dy &= - \int_{f(s)}^{f(t)} \pi x^2 dy = -\pi \int_{f(s)}^{f(t)} f^{-1}(y)^2 dy = -\pi te^{-t} + \pi se^{-s} + 2\pi \int_s^t e^{-t} dx \\ &= -\pi te^{-t} + \pi se^{-s} + 2\pi(-e^{-t} + e^{-s}) = \pi((s+2)e^{-s} - (t+2)e^{-t}). \end{aligned}$$

(5) $n = 2, a = 0, b = t, f(x) = e^{-x^2}$ を (1) の等式に代入すれば, 求める体積は

$$\begin{aligned} \int_{f(t)}^{f(0)} \pi x^2 dy &= - \int_{f(0)}^{f(t)} \pi x^2 dy = -\pi \int_{f(0)}^{f(t)} f^{-1}(y)^2 dy = -\pi t^2 e^{-t^2} + 2\pi \int_0^t x e^{-x^2} dx \\ &= -\pi t^2 e^{-t^2} - \pi e^{-t^2} + \pi = \pi(1 - (t^2 + 1)e^{-t^2}). \end{aligned}$$

9. (1) $f(t) = \sqrt{f(t)^2 + g(t)^2} \cos \theta(t), g(t) = \sqrt{f(t)^2 + g(t)^2} \sin \theta(t)$ の両辺の導関数を考えれば

$$\begin{aligned} f'(t) &= \frac{f'(t)f(t) + g'(t)g(t)}{\sqrt{f(t)^2 + g(t)^2}} \cos \theta(t) - \theta'(t) \sqrt{f(t)^2 + g(t)^2} \sin \theta(t) \\ g'(t) &= \frac{f'(t)f(t) + g'(t)g(t)}{\sqrt{f(t)^2 + g(t)^2}} \sin \theta(t) + \theta'(t) \sqrt{f(t)^2 + g(t)^2} \cos \theta(t) \end{aligned}$$

だから $f(t)g'(t) - f'(t)g(t) = \theta'(t)(f(t)^2 + g(t)^2)$ である. 従って $\theta'(t) = \frac{f(t)g'(t) - f'(t)g(t)}{f(t)^2 + g(t)^2}$ が得られる.

(2) 仮定から、各 $t \in [a, b]$ に対して $f(t) = \sqrt{f(t)^2 + g(t)^2} \cos \theta$, $g(t) = \sqrt{f(t)^2 + g(t)^2} \sin \theta$ を満たす $\theta \in [\alpha, \beta]$ が一通りに定まるため、 $\rho(\theta) = \sqrt{f(t)^2 + g(t)^2}$ であり、 θ は t の関数と考えられる。このとき、与えられた図形の面積は (1) の結果から $\frac{1}{2} \int_{\theta(a)}^{\theta(b)} \rho(\theta)^2 d\theta = \frac{1}{2} \int_a^b (f(t)^2 + g(t)^2) \frac{d\theta}{dt} dt = \frac{1}{2} \int_a^b (f(t)g'(t) - f'(t)g(t)) dt$ である。

10. (1) $f(t) = (a-b)\cos t + b\cos\left(\frac{a-b}{b}t\right)$, $g(t) = (a-b)\sin t - b\sin\left(\frac{a-b}{b}t\right)$ とおく。

$$f(t)^2 + g(t)^2 = (a-b)^2 + b^2 + 2b(a-b)\left(\cos t \cos\left(\frac{a-b}{b}t\right) - \sin t \sin\left(\frac{a-b}{b}t\right)\right) = a^2 - 2b(a-b)\left(1 - \cos\left(\frac{a}{b}t\right)\right)$$

より $a^2 - (f(t)^2 + g(t)^2) = 2b(a-b)\left(1 - \cos\left(\frac{a}{b}t\right)\right) \geq 0$ だから t が 0 から $\frac{2\pi b}{a}$ まで動くとき、与えられた曲線は原点を中心とする半径が a の円の内側を点 $A(0, a)$ から点 $B(a\cos(\frac{2\pi b}{a}), a\sin(\frac{2\pi b}{a}))$ まで動く。

$$g'(t) = (a-b)\left(\cos t - \cos\left(\frac{a-b}{b}t\right)\right) = 2(a-b)\sin\left(\frac{a}{2b}t\right)\sin\left(\frac{a-2b}{2b}t\right)$$

であり、 $0 < t < \frac{2\pi b}{a}$ ならば $0 < \frac{a}{2b}t < \pi$, $0 < \frac{a-2b}{2b}t < \frac{\pi(a-2b)}{2b} < \pi$ だから $g'(t) > 0$ となるため、 g は区間 $[0, \frac{2\pi b}{a}]$ で単調に増加する。このことと $g(0) = 0$ より、 $0 < t \leq \frac{2\pi b}{a}$ ならば $g(t) > 0$ であることがわかる。

$-1 \leq \frac{f(t)}{\sqrt{f(t)^2 + g(t)^2}} \leq 1$ だから、関数 $\theta: [0, \frac{2\pi b}{a}] \rightarrow [0, \pi]$ を $\theta(t) = \cos^{-1} \frac{f(t)}{\sqrt{f(t)^2 + g(t)^2}}$ によって定義すれば $f(t) = \sqrt{f(t)^2 + g(t)^2} \cos \theta(t)$ が成り立つ。 $g(t) \geq 0$, $0 \leq \theta(t) \leq \pi$ であることから、この等式を $g(t)$ について解けば $g(t) = \sqrt{f(t)^2 + g(t)^2} \sin \theta(t)$ が得られる。ここで $0 < t < \frac{2\pi b}{a}$ ならば、問題 7 の (1) の結果から

$$\theta'(t) = \frac{f'(t)g(t) - f(t)g'(t)}{f(t)^2 + g(t)^2} = \frac{(a-b)(a-2b)(1 - \cos(\frac{a}{b}t))}{f(t)^2 + g(t)^2} > 0$$

だから θ は狭義単調増加関数である。 $\theta(0) = 0$ であり、 $\theta(\frac{2\pi b}{a}) = \frac{2\pi b}{a}$ だから $\theta: [0, \frac{2\pi b}{a}] \rightarrow [0, \frac{2\pi b}{a}]$ は全単射であり、 θ の逆関数 $\theta^{-1}: [0, \frac{2\pi b}{a}] \rightarrow [0, \frac{2\pi b}{a}]$ も連続で、 $(0, \frac{2\pi b}{a})$ の各点で微分可能である。故に t は θ の関数とみなせて、与えられた曲線は極座標表示されるため、原点 O を始点とする 2 本の半直線 OA , OB と与えられた曲線で囲まれた部分の面積は、問題 7 の (2) の結果から

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \int_0^{\frac{2\pi b}{a}} (f(t)g'(t) - f'(t)g(t)) dt &= \frac{1}{2} \int_0^{\frac{2\pi b}{a}} (a-b)(a-2b)\left(1 - \cos\left(\frac{a}{b}t\right)\right) dt = \frac{(a-b)(a-2b)}{2} \left[t - \frac{b}{a} \sin\left(\frac{a}{b}t\right) \right]_0^{\frac{2\pi b}{a}} \\ &= \frac{\pi b(a-b)(a-2b)}{a} \end{aligned}$$

である。原点 O を始点とする 2 本の半直線 OA , OB と円弧 $\begin{cases} x = a \cos t \\ y = a \sin t \end{cases} (0 \leq t \leq \frac{2\pi b}{a})$ で囲まれた扇形の面積は πab だから、求める図形の面積は $\pi ab - \frac{\pi b(a-b)(a-2b)}{a} = \frac{\pi b^2(3a-2b)}{a}$ である。

(2) $f(t) = (a+b)\cos t - b\cos\left(\frac{a+b}{b}t\right)$, $g(t) = (a+b)\sin t - b\sin\left(\frac{a+b}{b}t\right)$ とおく。

$$f(t)^2 + g(t)^2 = (a+b)^2 + b^2 - 2b(a+b)\left(\cos t \cos\left(\frac{a+b}{b}t\right) + \sin t \sin\left(\frac{a+b}{b}t\right)\right) = a^2 + 2b(a+b)\left(1 - \cos\left(\frac{a}{b}t\right)\right)$$

より $f(t)^2 + g(t)^2 - a^2 = 2b(a+b)\left(1 - \cos\left(\frac{a}{b}t\right)\right) \geq 0$ だから t が 0 から $\frac{2\pi b}{a}$ まで動くとき、与えられた曲線は原点を中心とする半径が a の円の外側を点 $A(0, a)$ から点 $B(a\cos(\frac{2\pi b}{a}), a\sin(\frac{2\pi b}{a}))$ まで動く。

$$g'(t) = (a+b)\left(\cos t - \cos\left(\frac{a+b}{b}t\right)\right) = 2(a+b)\sin\left(\frac{a}{2b}t\right)\sin\left(\frac{a+2b}{2b}t\right)$$

であり, t が 0 から $\frac{2\pi b}{a}$ まで動くとき, $\frac{a}{2b}t$ は 0 から π まで動き, $\frac{a+2b}{2b}t$ は 0 から $\frac{\pi(a+2b)}{a}$ まで動くため, 以下の場合が考えられる.

(i) $0 < b \leq \frac{a}{2}$ の場合: $\pi < \frac{\pi(a+2b)}{a} \leq 2\pi$ であり, 区間 $[0, \frac{2\pi b}{a+2b}]$ で g は単調に増加し, 区間 $[\frac{2\pi b}{a+2b}, \frac{2\pi b}{a}]$ で g は単調に減少する. $g(0) = 0$, $g(\frac{2\pi b}{a}) = a \sin(\frac{2\pi b}{a}) \geq 0$ だから, 区間 $0 < t < \frac{2\pi b}{a}$ ならば $g(t) > 0$ である. そこで関数 $\theta: [0, \frac{2\pi b}{a}] \rightarrow [0, \pi]$ を $\theta(t) = \cos^{-1} \frac{f(t)}{\sqrt{f(t)^2 + g(t)^2}}$ によって定義すれば $f(t) = \sqrt{f(t)^2 + g(t)^2} \cos \theta(t)$ が成り立つ. $g(t) \geq 0$, $0 \leq \theta(t) \leq \pi$ であることから, この等式を $g(t)$ について解けば $g(t) = \sqrt{f(t)^2 + g(t)^2} \sin \theta(t)$ が得られる.

(ii) $\frac{a}{2} < b < a$ の場合: $2\pi < \frac{\pi(a+2b)}{a} < 3\pi$ であり, 区間 $[0, \frac{2\pi b}{a+2b}]$ と区間 $[\frac{4\pi b}{a+2b}, \frac{2\pi b}{a}]$ で g は単調に増加し, 区間 $[\frac{2\pi b}{a+2b}, \frac{4\pi b}{a+2b}]$ で g は単調に減少する. また, $\pi < \frac{2\pi b}{a} < 2\pi$ かつ $\frac{3\pi}{4} < \frac{3\pi b}{a+2b} < \pi < \frac{4\pi b}{a+2b} < \frac{4\pi}{3}$ であり,

$$\begin{aligned} g\left(\frac{3\pi b}{a+2b}\right) &= (a+b) \sin\left(\frac{3\pi b}{a+2b}\right) - b \sin\left(3\pi - \frac{3\pi b}{a+2b}\right) = a \sin\left(\frac{3\pi b}{a+2b}\right) > 0 \\ g\left(\frac{4\pi b}{a+2b}\right) &= (a+b) \sin\left(\frac{4\pi b}{a+2b}\right) - b \sin\left(4\pi - \frac{4\pi b}{a+2b}\right) = (a+2b) \sin\left(\frac{4\pi b}{a+2b}\right) < 0 \end{aligned}$$

だから, 上記の g の増減から $g(t_0) = 0$ を満たす $t_0 \in (\frac{3\pi b}{a+2b}, \frac{4\pi b}{a+2b})$ がただ1つ存在する. さらに $g(\frac{2\pi b}{a}) = a \sin(\frac{2\pi b}{a}) < 0$ だから, 区間 $[0, \frac{2\pi b}{a}]$ において $g(t) = 0$ を満たす t は 0 と t_0 のみで, $0 < t < t_0$ ならば $g(t) > 0$, $t_0 < t \leq \frac{2\pi b}{a}$ ならば $g(t) < 0$ が成り立つ. 一方,

$$f'(t) = (a+b) \left(-\sin t + \sin\left(\frac{a+b}{b}t\right) \right) = 2(a+b) \sin\left(\frac{a}{2b}t\right) \cos\left(\frac{a+2b}{2b}t\right)$$

だから, f は区間 $[\frac{3\pi b}{a+2b}, \frac{4\pi b}{a+2b}]$ で f は単調に増加し,

$$f\left(\frac{4\pi b}{a+2b}\right) = (a+b) \cos\left(\frac{4\pi b}{a+2b}\right) - b \cos\left(4\pi - \frac{4\pi b}{a+2b}\right) = a \cos\left(\frac{4\pi b}{a+2b}\right) < 0$$

だから $f(t_0) < f(\frac{4\pi b}{a+2b}) < 0$ である. そこで関数 $\theta: [0, \frac{2\pi b}{a}] \rightarrow [0, 2\pi]$ を

$$\theta(t) = \begin{cases} \cos^{-1} \frac{f(t)}{\sqrt{f(t)^2 + g(t)^2}} & 0 \leq t \leq t_0 \\ 2\pi - \cos^{-1} \frac{f(t)}{\sqrt{f(t)^2 + g(t)^2}} & t_0 \leq t \leq \frac{2\pi b}{a} \end{cases}$$

によって定義すれば θ は連続であり, $0 \leq t \leq \frac{2\pi b}{a}$ に対して $f(t) = \sqrt{f(t)^2 + g(t)^2} \cos \theta(t)$ が成り立つ. この等式の両辺を2乗すれば $g(t)^2 = (f(t)^2 + g(t)^2) \sin^2 \theta(t)$ が得られるが, $0 \leq t \leq t_0$ ならば $0 \leq \theta(t) \leq \pi$ かつ $g(t) \geq 0$ であり, $t_0 \leq t \leq \frac{2\pi b}{a}$ ならば $\pi \leq \theta(t) \leq 2\pi$ かつ $g(t) \leq 0$ だから, $g(t)$ と $\sin^2 \theta(t)$ は同符号であることから, $0 \leq t \leq \frac{2\pi b}{a}$ に対して $g(t) = \sqrt{f(t)^2 + g(t)^2} \sin \theta(t)$ が成り立つ. 従って $\sin(\pi - \theta(t)) = \sin \theta(t) = \frac{g(t)}{\sqrt{f(t)^2 + g(t)^2}}$ であり, $\theta(t_0) = \pi$ だから t が t_0 の近くで $\pi - \theta(t) = \sin^{-1} \frac{g(t)}{\sqrt{f(t)^2 + g(t)^2}}$ が成り立つため, θ は t_0 でも微分可能である.

ここで $0 < t < \frac{2\pi b}{a}$ ならば, 上記の (i), (ii) のどちらの場合でも問題7の(1)の結果から

$$\theta'(t) = \frac{f'(t)g(t) - f(t)g'(t)}{f(t)^2 + g(t)^2} = \frac{(a+b)(a+2b)(1 - \cos(\frac{a}{b}t))}{f(t)^2 + g(t)^2} > 0$$

だから θ は狭義単調増加関数である. $\theta(0) = 0$ であり, $\theta(\frac{2\pi b}{a}) = \frac{2\pi b}{a}$ だから $\theta: [0, \frac{2\pi b}{a}] \rightarrow [0, \frac{2\pi b}{a}]$ は全単射であり, θ の逆関数 $\theta^{-1}: [0, \frac{2\pi b}{a}] \rightarrow [0, \frac{2\pi b}{a}]$ も連続で, $(0, \frac{2\pi b}{a})$ の各点で微分可能である. 故に t は θ の関数とみなせて, 与えられた曲線は極座標表示されるため, 原点を O として, 2本の半直線 OA , OB と与えられた曲線で囲まれた部分の面積は, 問題7の(2)の結果から

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \int_0^{\frac{2\pi b}{a}} (f(t)g'(t) - f'(t)g(t))dt &= \frac{1}{2} \int_0^{\frac{2\pi b}{a}} (a+b)(a+2b) \left(1 - \cos\left(\frac{a}{b}t\right)\right) dt \\ &= \frac{(a+b)(a+2b)}{2} \left[t - \frac{b}{a} \sin\left(\frac{a}{b}t\right) \right]_0^{\frac{2\pi b}{a}} = \frac{\pi b(a+b)(a+2b)}{a} \end{aligned}$$

である. 原点 O を始点とする2本の半直線 OA , OB と円弧 $\begin{cases} x = a \cos t \\ y = a \sin t \end{cases} (0 \leq t \leq \frac{2\pi b}{a})$ で囲まれた扇形の面積は πab だから, 求める図形の面積は $\frac{\pi b(a+b)(a+2b)}{a} - \pi ab = \frac{\pi b^2(3a+2b)}{a}$ である.

(3) 曲線 $y^2(2a-x) = x^3$ を C とする. C の第一象限に含まれる部分は $y = x\sqrt{\frac{x}{2a-x}} (0 \leq x < 2a)$ と表されるため, C と直線 $x = 2a$ ではさまれた部分と第一象限の共通部分の面積は, $\int_0^{2a} x\sqrt{\frac{x}{2a-x}} dx$ で与えられる. $t = \sqrt{\frac{x}{2a-x}}$ とおけば, $x = \frac{2at^2}{1+t^2}$, $dx = \frac{4at}{(1+t^2)^2} dt$ であり, x が $0 \leq x < 2a$ の範囲を動けば, t は0以上のすべての値をとるため, $\int_0^{2a} x\sqrt{\frac{x}{2a-x}} dx = \int_0^\infty \frac{8a^2 t^4}{(1+t^2)^3} dt$ であり, さらに $t = \tan \theta$ とおけば, $dt = \frac{1}{\cos^2 \theta} d\theta$, $0 \leq \theta < \frac{\pi}{2}$ だから, 教科書の91ページの公式より $\int_0^\infty \frac{8a^2 t^4}{(1+t^2)^3} dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} 8a^2 \sin^4 \theta d\theta = 8a^2 \frac{3!!}{4!!} \frac{\pi}{2} = \frac{3\pi a^2}{2}$ が得られる. (p, q) が C 上の点ならば, $(-p, q)$ も C 上の点だから, C は x 軸に関して対称である. 従って C と直線 $x = 2a$ ではさまれた部分の面積は $3\pi a^2$ である.

(4) 曲線 $x^3 + y^3 - 3axy = 0$ を C とする. y 軸と C の交点は原点だけだから, 原点以外の C 上の点 (x, y) に対し, $t = \frac{y}{x}$ とおける. このとき $y = tx$ だから, $x^3 + y^3 - 3axy = 0$ に代入すると, $x(1+t^3) = 3at$ が得られるため, $t \neq -1$ であり, $x = \frac{3at}{1+t^3}$, $y = \frac{3at^2}{1+t^3}$ が得られる. 上式は $t = 0$ の場合, (x, y) は原点を表すため, C は

t を媒介変数として $\begin{cases} x = \frac{3at}{1+t^3} \\ y = \frac{3at^2}{1+t^3} \end{cases} (t \neq -1)$ で表される. 原点を中心とする $\frac{\pi}{4}$ の回転によって C が写される曲線を C' とすれば, C' は $\begin{cases} x = \frac{3at(1-t)}{\sqrt{2}(1+t^3)} \\ y = \frac{3at}{\sqrt{2}(1+t^3)} \end{cases} (t \neq -1)$ によって媒介変数表示される. また, 原点を中心とする $\frac{\pi}{4}$ の

回転によって直線 $x + y + a = 0$ は直線 $y = -\frac{a}{\sqrt{2}}$ に写されるため, C の第2象限と第4象限にある部分と直線 $x + y + a = 0$ ではさまれた部分の面積は C' の第3象限と第4象限にある部分と直線 $y = -\frac{a}{\sqrt{2}}$ ではさまれた部分の面積に等しい. C は直線 $y = x$ に関して対称だから, C' は y 軸に関して対称である. C' の点 (x, y) が第4象限にあるのは, 対応する t が $t < -1$ を満たす場合であり, $t \rightarrow -\infty$ のとき $x \rightarrow +0$, $t \rightarrow -1-0$ のとき $x \rightarrow \infty$ だから C' の第4象限の部分と y 軸と直線 $y = -\frac{a}{\sqrt{2}}$ で囲まれた部分の面積は, $\frac{dx}{dt} = \frac{3a(1-2t-2t^3+t^4)}{\sqrt{2}(1+t^3)^2}$ より $\int_0^\infty \left(y - \left(-\frac{a}{\sqrt{2}} \right) \right) dx = \int_{-\infty}^{-1} \left(\frac{3at}{\sqrt{2}(1-t+t^2)} + \frac{a}{\sqrt{2}} \right) \frac{dx}{dt} dt = \int_{-\infty}^{-1} \frac{3a^2(1-2t-2t^3+t^4)}{2(1-t+t^2)^3} dt \dots (*)$ で与えられる. ここで, $1-2t-2t^3+t^4 = (t^2-t-2)(t^2-t+1) - 3t+3$ より $\frac{1-2t-2t^3+t^4}{(1-t+t^2)^3} = \frac{t^2-t-2}{(1-t+t^2)^2} + \frac{-3t+3}{(1-t+t^2)^3} = \frac{1}{(t-\frac{1}{2})^2 + \frac{3}{4}} - \frac{3}{((t-\frac{1}{2})^2 + \frac{3}{4})^2} + \frac{3}{2((t-\frac{1}{2})^2 + \frac{3}{4})^3} - \frac{3(t-\frac{1}{2})}{((t-\frac{1}{2})^2 + \frac{3}{4})^3}$ であり, 教科書の問3.10

の結果から $\int \frac{3}{2\left((t-\frac{1}{2})^2 + \frac{3}{4}\right)^3} dt = \frac{2t-1}{4(t^2-t+1)^2} + \frac{2t-1}{2(t^2-t+1)} + \frac{2}{\sqrt{3}} \tan^{-1} \frac{2t-1}{\sqrt{3}}, \int \frac{3}{\left((t-\frac{1}{2})^2 + \frac{3}{4}\right)^2} dt = \frac{2t-1}{t^2-t+1} + \frac{4}{\sqrt{3}} \tan^{-1} \frac{2t-1}{\sqrt{3}}$ より (*) $= \int_{-\infty}^{-1} \frac{3a^2}{2\left((t-\frac{1}{2})^2 + \frac{3}{4}\right)} dt - \int_{-\infty}^{-1} \frac{9a^2}{2\left((t-\frac{1}{2})^2 + \frac{3}{4}\right)^2} dt + \int_{-\infty}^{-1} \frac{9a^2}{4\left((t-\frac{1}{2})^2 + \frac{3}{4}\right)^3} dt - \int_{-\infty}^{-1} \frac{9a^2(t-\frac{1}{2})}{2!\left((t-\frac{1}{2})^2 + \frac{3}{4}\right)^3} dt = \left[\frac{3a^2(t+1)}{4(t^2-t+1)^2} - \frac{3a^2(2t-1)}{4(t^2-t+1)} \right]_{-\infty}^{-1} = \frac{3a^2}{4}$ が得られる.

故に, C' の対称性から求める面積は $\frac{3a^2}{2}$ である.

微積分学 I 演習問題 第 15 回 微分方程式

1. 以下の微分方程式の一般解を求めよ. ただし (7), (8), (10) の a は 0 でないとする.

$$\begin{aligned}
 (1) \quad \frac{dy}{dx} &= x^n(1+y^2) & (2) \quad \frac{dy}{dx} &= ry\left(1 - \frac{y}{K}\right) & (3) \quad \frac{dy}{dx} &= \cos x(y-a) & (4) \quad \frac{dy}{dx} &= \frac{y^2+y}{x} \\
 (5) \quad \frac{dy}{dx} &= -\frac{1+y}{1+x} & (6) \quad \frac{dy}{dx} &= (\sin x)y & (7) \quad \frac{dy}{dx} &= b^2 - a^2y^2 & (8) \quad \frac{dy}{dx} &= \frac{ax(1+y^2)}{y(1+x^2)} \\
 (9) \quad \frac{dy}{dx} &= \frac{1+y^2}{1+x^2} & (10) \quad \frac{dy}{dx} &= ax^my^n & (11) \quad \frac{dy}{dx} &= -(\tan x)y & (12) \quad \frac{dy}{dx} &= \left(\frac{1+y}{1+x}\right)^2
 \end{aligned}$$

2. 以下の微分方程式の一般解を求めよ.

$$\begin{aligned}
 (1) \quad \frac{dy}{dx} &= \frac{x+y}{x} & (2) \quad \frac{dy}{dx} &= \frac{x^2+xy+y^2}{x^2} & (3) \quad \frac{dy}{dx} &= \frac{x^2+y^2}{xy} & (4) \quad \frac{dy}{dx} &= \frac{xy+y^2}{x^2+y^2} \\
 (5) \quad \frac{dy}{dx} &= (x+y)^2 & (6) \quad \frac{dy}{dx} &= (4x+y+1)^2
 \end{aligned}$$

3. 以下の微分方程式の一般解を求めよ. ただし (16) の α はつねに正の値をとる関数とする.

$$\begin{aligned}
 (1) \quad \frac{dy}{dx} &= 2xy+x & (2) \quad \frac{dy}{dx} &= y+\sin x & (3) \quad \frac{dy}{dx} &= \frac{y}{x+1}+x+1 & (4) \quad \frac{dy}{dx} &= -\frac{y}{x}+\sin x \\
 (5) \quad \frac{dy}{dx} &= 2y+x & (6) \quad \frac{dy}{dx} &= 2y+x^2 & (7) \quad \frac{dy}{dx} &= -y+\cos x & (8) \quad \frac{dy}{dx} &= -\frac{2x}{x^2+1}y+\cos x \\
 (9) \quad \frac{dy}{dx} &= \frac{-y+x}{x+1} & (10) \quad \frac{dy}{dx} &= xy+x & (11) \quad \frac{dy}{dx} &= \frac{2x-1}{x^2}y+1 & (12) \quad \frac{dy}{dx} &= -2xy+2x^2+1 \\
 (13) \quad \frac{dy}{dx} &= \frac{xy+1}{x^2+1} & (14) \quad \frac{dy}{dx} &= \frac{y}{x}-1 & (15) \quad \frac{dy}{dx} &= \frac{n}{x}y+x^ne^x & (16) \quad \frac{dy}{dx} &= \frac{\alpha'(x)}{\alpha(x)}y+k\alpha(x)
 \end{aligned}$$

4. 微分方程式 $3\frac{d^2y}{dx^2}\frac{d^4y}{dx^4} = 5\left(\frac{dy^3}{dx^3}\right)^2$ の一般解を求めよ.

5. 以下の微分方程式の解のマクローリン展開の 6 次の項まで求めよ.

$$(1) (1-x)\frac{d^2y}{dx^2}+y=0 \quad (2) \frac{d^2y}{dx^2}+(\sin x)y=0 \quad (3) \frac{d^2y}{dx^2}-a(x+b)y=0$$

6. 以下の微分方程式の解のマクローリン展開を求めよ. ただし k は 0 以上の整数とする.

$$\begin{aligned}
 (1) \quad \frac{dy}{dx} &= 2y+1 & (2) \quad (x+1)\frac{dy}{dx} &= 2xy+x & (3) \quad (x+1)\frac{dy}{dx} &= y+x+1 \\
 (4) \quad \frac{dy}{dx} &= y+x(x+1) & (5) \quad \left(1-\frac{x^2}{2}\right)\frac{d^2y}{dx^2}+x\frac{dy}{dx}-y &= 0 & (6) \quad (1+x^2)\frac{d^2y}{dx^2}-x\frac{dy}{dx}+(a+1)y &= 0 \\
 (7) \quad \frac{d^2y}{dx^2}+x^ky &= 0 & (8) \quad \frac{d^2y}{dx^2}-x\frac{dy}{dx}+ay &= 0 & (9) \quad (x^2-1)\frac{d^2y}{dx^2}+2x\frac{dy}{dx}+2ay &= 0
 \end{aligned}$$

7. (発展問題) 関数 $f: [0, \infty) \rightarrow \mathbf{R}$ は連続な導関数を持ち, つねに 0 以上の値をとるとする. 正の実数 t に対し, x 軸, y 軸, 直線 $x=t$ と f のグラフによって囲まれた部分の面積を $S(t)$ とし, 点 $(0, f(0))$ から $(t, f(t))$ までの曲線 $y=f(x)$ の長さを $L(t)$ とする. 任意の正の実数 t に対して $\frac{S(t)}{L(t)}$ が一定の値 a であるとき, 関数 f を求めよ.

第 15 回の演習問題の解答

1. (1) 与えられた方程式の両辺に $\frac{1}{y^2+1}$ をかければ $\frac{1}{y^2+1} \frac{dy}{dx} = x^n$ が得られる. この両辺を x で積分すれば $\int \frac{1}{y^2+1} \frac{dy}{dx} dx = \int x^n dx$ となり, 左辺は $\int \frac{1}{y^2+1} dy = \tan^{-1} y$, 右辺は $n \neq -1$ ならば $\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C$, $n = -1$ ならば $\int x^n dx = \log|x| + C$ となるため, $\tan^{-1} y = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C$ ($n \neq -1$), $\tan^{-1} y = \log|x| + C$ ($n = -1$) が成り立つ. 従って $n \neq -1$ ならば $y = \tan\left(\frac{x^{n+1}}{n+1} + C\right)$, $n = -1$ ならば $y = \tan(\log|x| + C)$ が求める解である.

(2) つねに値が 0 である定数値関数と, つねに値が K である定数値関数は与えられた微分方程式の解である. それ以外の解を求めるために与えられた方程式の両辺に $\frac{K}{y(K-y)}$ をかければ $\frac{K}{y(K-y)} \frac{dy}{dx} = r$ が得られる. この両辺を x で積分すれば $\int \frac{K}{y(K-y)} \frac{dy}{dx} dx = \int r dx$ となり, 左辺は $\int \frac{K}{y(K-y)} dy = \int \left(\frac{1}{y} - \frac{1}{y-K}\right) dy = \log|y| - \log|y-K|$, 右辺は $\int r dx = rx + C$ となるため, $\log\left|\frac{y}{y-K}\right| = rx + C$ が成り立つ. 従って $\left|\frac{y}{y-K}\right| = e^{rx+C}$ だから, $\pm e^C$ を改めて C とおけば $\frac{y}{y-K} = Ce^{rx}$ が得られ, y について解けば, 解 $y = \frac{CKe^{rx}}{Ce^{rx}-1} = \frac{CK}{C-e^{-rx}}$ が得られる.

(3) つねに値が a である定数値関数は与えられた微分方程式の解である. それ以外の解を求めるために与えられた方程式の両辺に $\frac{1}{y-a}$ をかければ $\frac{1}{y-a} \frac{dy}{dx} = \cos x$ が得られる. この両辺を x で積分すれば $\int \frac{1}{y-a} \frac{dy}{dx} dx = \int \cos x dx$ となり, 左辺は $\int \frac{1}{y-a} dy = \log|y-a|$, 右辺は $\int \cos x dx = \sin x + C$ となるため, $\log|y-a| = \sin x + C$ が成り立つ. 従って $|y-a| = e^{\sin x+C}$ だから, $\pm e^C$ を改めて C とおいて $y = Ce^{\sin x} + a$ が求める解である.

(4) つねに値が 0 である定数値関数と, つねに値が -1 である定数値関数は与えられた微分方程式の解である. それ以外の解を求めるために与えられた方程式の両辺に $\frac{1}{y(y+1)}$ をかければ $\frac{1}{y(y+1)} \frac{dy}{dx} = \frac{1}{x}$ が得られる. この両辺を x で積分すれば $\int \frac{1}{y(y+1)} \frac{dy}{dx} dx = \int \frac{1}{x} dx$ となり, 左辺は $\int \frac{1}{y(y+1)} dy = \int \left(\frac{1}{y} - \frac{1}{y+1}\right) dy = \log|y| - \log|y+1|$, 右辺は $\int \frac{1}{x} dx = \log|x| + C$ となるため, $\log\left|\frac{y}{y+1}\right| = \log|x| + C$ が成り立つ. 従って $\left|\frac{y}{y+1}\right| = e^C|x|$ だから, $\pm e^C$ を改めて C とおけば $\frac{y}{y+1} = Cx$ が得られ, y について解けば, 解 $y = \frac{Cx}{1-Cx}$ が得られる.

(5) つねに値が -1 である定数値関数は与えられた微分方程式の解である. それ以外の解を求めるために与えられた方程式の両辺に $\frac{1}{1+y}$ をかければ $\frac{1}{1+y} \frac{dy}{dx} = \frac{-1}{1+x}$ が得られる. この両辺を x で積分すれば $\int \frac{1}{1+y} \frac{dy}{dx} dx = \int \frac{-1}{1+x} dx$ となり, 左辺は $\int \frac{1}{1+y} dy = \log|1+y|$, 右辺は $\int \frac{-1}{1+x} dx = -\log(1+x) + C$ となるため, $\log|1+y| = -\log|1+x| + C$ が成り立つ. 従って $|1+y| = \frac{e^C}{|1+x|}$ だから, $\pm e^C$ を改めて C とおけば $1+y = \frac{C}{1+x}$ が得られ, $y = \frac{C}{1+x} - 1$ が求める解である.

(6) つねに値が 0 である定数値関数は与えられた微分方程式の解である. それ以外の解を求めるために与えられた方程式の両辺に $\frac{1}{y}$ をかければ $\frac{1}{y} \frac{dy}{dx} = \sin x$ が得られる. この両辺を x で積分すれば $\int \frac{1}{y} \frac{dy}{dx} dx = \int \sin x dx$ となり, 左辺は $\int \frac{1}{y} dy = \log|y|$, 右辺は $\int \sin x dx = -\cos x + C$ となるため, $\log|y| = -\cos x + C$ が成り立つ. 従って $|y| = e^{-\cos x+C}$ だから, $\pm e^C$ を改めて C とおいて $y = Ce^{-\cos x}$ が求める解である.

(7) つねに値が $\frac{b}{a}$ である定数値関数と, つねに値が $-\frac{b}{a}$ である定数値関数は与えられた微分方程式の解である. それ以外の解を求めるために与えられた方程式の両辺に $\frac{1}{b^2-a^2y^2}$ をかければ $\frac{1}{b^2-a^2y^2} \frac{dy}{dx} = 1$ が得られる. この両辺を x で積分すれば $\int \frac{1}{b^2-a^2y^2} \frac{dy}{dx} dx = \int dx$ となり, 左辺は $b = 0$ ならば $\int \frac{1}{-a^2y^2} dy = \frac{1}{a^2y}$, $b \neq 0$ ならば $\int \frac{1}{b^2-a^2y^2} dy = \int \frac{1}{2b} \left(\frac{1}{ay+b} - \frac{1}{ay-b}\right) dy = \frac{\log|ay+b| - \log|ay-b|}{2ab}$, 右辺は $\int dx = x + C$ となるた

め, $b = 0$ ならば $y = \frac{1}{a^2(x+C)}$ が求める解であり, $b \neq 0$ ならば $\log \left| \frac{ay+b}{ay-b} \right| = 2ab(x+C)$ が成り立つ. 従って $\left| \frac{ay+b}{ay-b} \right| = e^{2ab(x+C)}$ だから, $\pm e^{2abC}$ を改めて C とおけば $\frac{ay+b}{ay-b} = Ce^{2abx}$ が得られ, y について解けば, 解 $y = \frac{b(Ce^{2abx} + 1)}{a(Ce^{2abx} - 1)}$ が得られる.

(8) 与えられた方程式の両辺に $\frac{2y}{y^2+1}$ をかければ $\frac{2y}{y^2+1} \frac{dy}{dx} = \frac{2ax}{x^2+1}$ が得られる. この両辺を x で積分すれば $\int \frac{2y}{y^2+1} \frac{dy}{dx} dx = \int \frac{2ax}{x^2+1} dx$ となり, 左辺は $\int \frac{2y}{y^2+1} dy = \log(y^2+1)$, 右辺は $\int \frac{2ax}{x^2+1} dx = a \log(x^2+1) + C$ となるため, $\log(y^2+1) = a \log(x^2+1) + C$ が成り立つ. 従って

$$y^2+1 = e^{a \log(x^2+1)+C} = e^C e^{a \log(x^2+1)} = e^C e^{\log(x^2+1)^a} = e^C (x^2+1)^a$$

だから e^C を改めて C とおいて $y^2 = C(x^2+1)^a - 1$ を得る. 従って求める解は $y = \sqrt{C(x^2+1)^a - 1}$ または $y = -\sqrt{C(x^2+1)^a - 1}$ である.

(9) 与えられた方程式の両辺に $\frac{1}{y^2+1}$ をかければ $\frac{1}{y^2+1} \frac{dy}{dx} = \frac{1}{x^2+1}$ が得られる. この両辺を x で積分すれば $\int \frac{1}{y^2+1} \frac{dy}{dx} dx = \int \frac{1}{x^2+1} dx$ となり, 左辺は $\int \frac{1}{y^2+1} dy = \tan^{-1} y$, 右辺は $\int \frac{1}{x^2+1} dx = \tan^{-1} x + C$ となるため, $\tan^{-1} y = \tan^{-1} x + C$ が成り立つ. 従って $y = \tan(\tan^{-1} x + C)$ が求める解である.

(10) $n > 0$ の場合は, つねに値が 0 である定数値関数は与えられた微分方程式の解である. それ以外の解を求めるために与えられた方程式の両辺に $\frac{1}{y^n}$ をかければ $\frac{1}{y^n} \frac{dy}{dx} = ax^m$ が得られる. この両辺を x で積分すれば $\int \frac{1}{y^n} \frac{dy}{dx} dx = \int ax^m dx$ となり, 左辺は $n \neq 1$ ならば $\int \frac{1}{y^n} dy = \frac{y^{1-n}}{1-n}$, $n = 1$ ならば $\int \frac{1}{y} dy = \log|y|$ となり, 右辺は $m \neq -1$ ならば $\int ax^m dx = \frac{x^{m+1}}{m+1} + C$, $m = -1$ ならば $\int \frac{a}{x} dx = a \log|x| + C$ となるため, $m \neq -1$ かつ $n \neq 1$ の場合は $\frac{y^{1-n}}{1-n} = \frac{x^{m+1}}{m+1} + C$ より, $y = \left(\frac{1-n}{1+m} x^{m+1} + C \right)^{\frac{1}{1-n}}$, $m = -1$ かつ $n \neq 1$ の場合は $\frac{y^{1-n}}{1-n} = \log|x| + C$ より, $y = ((1-n) \log|x| + C)^{\frac{1}{1-n}}$, $m \neq -1$ かつ $n = 1$ の場合は $\log|y| = \frac{x^{m+1}}{m+1} + C$ より, e^C を改めて C とおけば $y = Ce^{\frac{x^{m+1}}{m+1}}$, $m = -1$ かつ $n = 1$ の場合は $\log|y| = a \log|x| + C$ より $|y| = e^C |x|^a$ だから $\pm e^C$ を改めて C とおけば $y = C|x|^a$ が求める解である.

(11) つねに値が 0 である定数値関数は与えられた微分方程式の解である. それ以外の解を求めるために与えられた方程式の両辺に $\frac{1}{y}$ をかければ $\frac{1}{y} \frac{dy}{dx} = -\tan x$ が得られる. この両辺を x で積分すれば $\int \frac{1}{y} \frac{dy}{dx} dx = \int (-\tan x) dx$ となり, 左辺は $\int \frac{1}{y} dy = \log|y|$, 右辺は $\int (-\tan x) dx = \log \cos x + C$ となるため, $\log|y| = \log \cos x + C$ が成り立つ. 従って $|y| = e^{\log \cos x + C}$ だから, $\pm e^C$ を改めて C とおいて $y = C \cos x$ が求める解である.

(12) つねに値が -1 である定数値関数は与えられた微分方程式の解である. それ以外の解を求めるために与えられた方程式の両辺に $\frac{1}{(1+y)^2}$ をかければ $\frac{1}{(1+y)^2} \frac{dy}{dx} = \frac{1}{(1+x)^2}$ が得られる. この両辺を x で積分すれば $\int \frac{1}{(y+1)^2} \frac{dy}{dx} dx = \int \frac{1}{(1+x)^2} dx$ となり, 左辺は $\int \frac{1}{(y+1)^2} dy = -\frac{1}{1+y}$, 右辺は $\int \frac{1}{(1+x)^2} dx = -\frac{1}{1+x} - C$ となるため, $-\frac{1}{1+y} = -\frac{1}{1+x} - C$ が成り立つ. 従って $1+y = \frac{1+x}{1-C(1+x)}$ だから, $y = \frac{C+(C+1)x}{1-C(1+x)}$ が求める解である.

2. (1) $z = \frac{y}{x}$ とおけば $y = xz$ だから $\frac{dy}{dx} = z + x \frac{dz}{dx}$ である. これを与えられた方程式に代入すれば, $z + x \frac{dz}{dx} = 1 + z$ より $\frac{dz}{dx} = \frac{1}{x}$ が得られる. この両辺を x で積分すれば $\int \frac{dz}{dx} dx = \int \frac{1}{x} dx$ となり, 左辺は z , 右辺は $\int \frac{1}{x} dx = \log|x| + C$ となるため, $z = \log|x| + C$ が成り立つ. 従って $\frac{y}{x} = \log|x| + C$ だから, $y = x(\log x + C)$ が

求める解である。

(2) $z = \frac{y}{x}$ とおけば $y = xz$ だから $\frac{dy}{dx} = z + x \frac{dz}{dx}$ である。これを与えられた方程式に代入すれば、 $z + x \frac{dz}{dx} = 1 + z + z^2$ より $\frac{1}{1+z^2} \frac{dz}{dx} = \frac{1}{x}$ が得られる。この両辺を x で積分すれば $\int \frac{1}{1+z^2} \frac{dz}{dx} dx = \int \frac{1}{x} dx$ となり、左辺は $\int \frac{1}{1+z^2} dz = \tan^{-1} z$ 、右辺は $\int \frac{1}{x} dx = \log |x| + C$ となるため、 $\tan^{-1} z = \log |x| + C$ が成り立つ。従って $\frac{y}{x} = z = \tan^{-1}(\log |x| + C)$ だから、 $y = x \tan^{-1}(\log |x| + C)$ が求める解である。

(3) $z = \frac{y}{x}$ とおけば $y = xz$ だから $\frac{dy}{dx} = z + x \frac{dz}{dx}$ である。これを与えられた方程式に代入すれば、 $z + x \frac{dz}{dx} = \frac{1}{z} + z$ より $2z \frac{dz}{dx} = \frac{2}{x}$ が得られる。この両辺を x で積分すれば $\int 2z \frac{dz}{dx} dx = \int \frac{2}{x} dx$ となり、左辺は $\int 2z dz = z^2$ 、右辺は $\int \frac{2}{x} dx = 2 \log |x| + C$ となるため、 $z^2 = 2 \log |x| + C$ が成り立つ。従って $\frac{y}{x} = z = \pm \sqrt{2 \log |x| + C}$ だから、 $y = x \sqrt{2 \log |x| + C}$, $y = -x \sqrt{2 \log |x| + C}$ が求める解である。

(4) $z = \frac{y}{x}$ とおけば $y = xz \cdots (i)$ だから $\frac{dy}{dx} = z + x \frac{dz}{dx} \cdots (ii)$ である。(i), (ii) を与えられた方程式に代入すれば $\frac{1+z^2}{z^2-z^3} \frac{dz}{dx} = \frac{1}{x} \cdots (iii)$ が得られる。 $\frac{1+z^2}{z^2-z^3} = \frac{a}{z} + \frac{b}{z^2} + \frac{c}{z-1}$ とおけば、この右辺は $\frac{-(a+c)z^2 + (a-b)z + b}{z^2-z^3}$ に等しいため、 $a = b = 1, c = -2$ だから $\int \frac{1+z^2}{z^2-z^3} dz = \int \left(\frac{1}{z} + \frac{1}{z^2} - \frac{2}{z-1} \right) dz = \log |z| - \frac{1}{z} - 2 \log |z-1|$ 。故に (iii) の両辺を x で積分すれば、 C を任意の定数として、 $\log |z| - \frac{1}{z} - 2 \log |z-1| = \log |x| + C$ が得られる。この等式に $z = \frac{y}{x}$ を代入すれば、与えられた微分方程式の解は、 C を任意の定数として、 $\log |y| - \frac{x}{y} - 2 \log |y-x| = C$ から定まる陰関数であることがわかる。

(5) $z = x + y$ とおけば $y = z - x$ だから $\frac{dy}{dx} = \frac{dz}{dx} - 1$ である。これを与えられた方程式に代入すれば、 $\frac{dz}{dx} - 1 = z^2$ より $\frac{1}{1+z^2} \frac{dz}{dx} = 1$ が得られる。この両辺を x で積分すれば $\int \frac{1}{1+z^2} \frac{dz}{dx} dx = \int dx$ となり、左辺は $\int \frac{1}{1+z^2} dz = \tan^{-1} z$ 、右辺は $\int dx = x + C$ となるため、 $\tan^{-1} z = x + C$ が成り立つ。従って $x + y = z = \tan(x + C)$ だから、 $y = \tan(x + C) - x$ が求める解である。

(6) $z = 4x + y + 1$ とおけば $y = z - 4x - 1$ だから $\frac{dy}{dx} = \frac{dz}{dx} - 4$ である。これを与えられた方程式に代入すれば、 $\frac{dz}{dx} - 4 = z^2$ より $\frac{1}{4+z^2} \frac{dz}{dx} = 1$ が得られる。この両辺を x で積分すれば $\int \frac{2}{4+z^2} \frac{dz}{dx} dx = \int 2 dx$ となり、左辺は $\int \frac{2}{4+z^2} dz = \tan^{-1} \frac{z}{2}$ 、右辺は $\int dx = x + C$ となるため、 $\tan^{-1} \frac{z}{2} = x + C$ が成り立つ。従って $4x + y + 1 = z = 2 \tan(x + C)$ だから、 $y = 2 \tan(x + C) - 4x - 1$ が求める解である。

3. (1) $\int 2x dx = x^2$, $\int x e^{-x^2} dx = -\frac{1}{2} e^{-x^2}$ より、求める解は $y = e^{x^2} \left(-\frac{1}{2} e^{2x} + C \right) = C e^{x^2} - \frac{1}{2}$ である。

(2) $\int dx = x$, $\int e^{-x} \sin x dx = -\frac{1}{2} e^{-x} (\sin x + \cos x)$ より、求める解は $y = e^x \left(-\frac{1}{2} e^{-x} (\sin x + \cos x) + C \right) = C e^x - \frac{1}{2} (\sin x + \cos x)$ である。

(3) $\int \frac{1}{x+1} dx = \log |1+x|$, $\int e^{-\log |1+x|} (x+1) dx = \int \frac{1+x}{|1+x|} dx = |1+x|$ より、求める解は $y = e^{\log |1+x|} (|1+x| + C) = (1+x)^2 + C|1+x|$ である。

(4) $\int \frac{-1}{x} dx = -\log |x|$, $\int e^{\log |x|} \sin x dx = \int |x| \sin x dx = \begin{cases} \sin x - x \cos x & x \geq 0 \\ -\sin x + x \cos x & x \leq 0 \end{cases}$ であり、

$e^{-\log |x|} = \begin{cases} \frac{1}{x} & x > 0 \\ -\frac{1}{x} & x < 0 \end{cases}$ であることに注意すれば、求める解は $y = \frac{\sin x - x \cos x + C}{x}$ である。

(5) $\int 2dx = 2x$, $\int x e^{-2x} dx = -\frac{x}{2} e^{-2x} - \frac{1}{4} e^{-2x}$ より、求める解は

$$y = e^{2x} \left(-\frac{x}{2} e^{-2x} - \frac{1}{4} e^{-2x} + C \right) = C e^{2x} - \frac{x}{2} - \frac{1}{4} \text{ である.}$$

$$(6) \int 2dx = 2x, \int x^2 e^{-2x} dx = -\frac{x^2}{2} e^{-2x} - \frac{x}{2} e^{-2x} - \frac{1}{4} e^{-2x} \text{ より, 求める解は}$$

$$y = e^{2x} \left(-\frac{x^2}{2} e^{-2x} - \frac{x}{2} e^{-2x} - \frac{1}{4} e^{-2x} + C \right) = C e^{2x} - \frac{x^2}{2} - \frac{x}{2} - \frac{1}{4} \text{ である.}$$

$$(7) \int (-1)dx = -x, \int e^x \cos x dx = \frac{e^x}{2} (\cos x + \sin x) \text{ より, 求める解は}$$

$$y = e^{-x} \left(\frac{e^x}{2} (\cos x + \sin x) + C \right) = C e^{-x} - \frac{1}{2} (\cos x + \sin x) \text{ である.}$$

$$(8) \int \left(-\frac{2x}{x^2+1} \right) dx = -\log(1+x^2), \int e^{\log(1+x^2)} \cos x dx = \int (1+x^2) \cos x dx = (x^2-1) \sin x + 2x \cos x \text{ より, 求める解は}$$

$$y = e^{-\log(1+x^2)} ((x^2-1) \sin x + 2x \cos x + C) = \frac{C}{1+x^2} + \frac{(x^2-1) \sin x + 2x \cos x}{1+x^2} \text{ である.}$$

$$(9) \int \left(-\frac{1}{x+1} \right) dx = -\log|1+x|, \int \frac{x e^{\log|x+1|}}{x+1} dx = \int \frac{x|x+1|}{x+1} dx = \frac{1}{2} (x-1)|x+1| \text{ より, 求める解は}$$

$$y = e^{-\log|1+x|} \left(\frac{1}{2} (x-1)|x+1| + C \right) = \frac{C}{|1+x|} + \frac{1}{2} (x-1) \text{ である.}$$

$$(10) \int x dx = \frac{x^2}{2}, \int x e^{-\frac{x^2}{2}} dx = -e^{-\frac{x^2}{2}} \text{ より, 求める解は } y = e^{\frac{x^2}{2}} \left(-e^{-\frac{x^2}{2}} + C \right) = C e^{\frac{x^2}{2}} - 1 \text{ である.}$$

$$(11) \int \frac{2x-1}{x^2} dx = 2 \log|x| + \frac{1}{x}, \int e^{-2 \log|x| - \frac{1}{x}} dx = \int \frac{1}{x^2} e^{-\frac{1}{x}} dx = e^{-\frac{1}{x}} \text{ より, 求める解は}$$

$$y = e^{2 \log|x| + \frac{1}{x}} \left(e^{-\frac{1}{x}} + C \right) = C x^2 e^{\frac{1}{x}} + x^2 \text{ である.}$$

$$(12) \int (-2x) dx = -x^2, \int e^{x^2} (2x^2+1) dx = x e^{x^2} \text{ より, 求める解は } y = e^{-x^2} (x e^{x^2} + C) = C e^{-x^2} + x \text{ である.}$$

$$(13) \int \frac{x}{x^2+1} dx = \frac{1}{2} \log(x^2+1) \text{ であり, } x = \tan \theta \text{ と変数変換を行えば, } \int \frac{e^{-\frac{1}{2} \log(x^2+1)}}{x^2+1} dx = \int (x^2+1)^{-\frac{3}{2}} dx = \int (\tan^2 \theta + 1)^{-\frac{3}{2}} \frac{1}{\cos^2 \theta} d\theta = \int \cos \theta d\theta = \sin \theta = \tan \theta \cos \theta = \frac{x}{\sqrt{x^2+1}} \text{ より, 求める解は}$$

$$y = e^{\frac{1}{2} \log(x^2+1)} \left(\frac{x}{\sqrt{x^2+1}} + C \right) = C \sqrt{x^2+1} + x \text{ である.}$$

$$(14) \int \frac{1}{x} dx = \log|x|, \int \left(-e^{-\log|x|} \right) dx = -\int \frac{1}{|x|} dx = \begin{cases} -\log|x| & x > 0 \\ \log|x| & x < 0 \end{cases} \text{ より, } e^{\log|x|} = \begin{cases} x & x > 0 \\ -x & x < 0 \end{cases} \text{ である.}$$

ることに注意すれば, 求める解は $y = -x \log|x| + C|x|$ である.

$$(15) \int \frac{n}{x} dx = n \log|x|, \int e^{-n \log|x|} x^n e^x dx = \begin{cases} e^x & x > 0 \\ -e^x & x < 0 \end{cases} \text{ より, } e^{n \log|x|} = |x|^n = \begin{cases} x^n & x > 0 \\ (-x)^n & x < 0 \end{cases} \text{ である.}$$

$$\text{とに注意すれば, 求める解は } y = \begin{cases} C x^n + x^n e^x & x > 0 \\ C (-x)^n - (-x)^n e^x & x < 0 \end{cases} \text{ である.}$$

$$(16) \int \frac{\alpha'(x)}{\alpha(x)} dx = \log \alpha(x), \int e^{-\log \alpha(x)} k \alpha(x) dx = \int k dx = kx \text{ より, 求める解は}$$

$$y = e^{\log \alpha(x)} (kx + C) = \alpha(x) (kx + C) \text{ である.}$$

4. $z = \frac{d^2 y}{dx^2}$ とおけば z は $3z \frac{d^2 z}{dx^2} = 5 \left(\frac{dz}{dx} \right)^2$ を満たす. z が定数値関数の場合は, 上の方程式の解である.

z が定数値関数の場合でない場合, 上の方程式の両辺を $z \frac{dz}{dx}$ で割った方程式 $\frac{3}{dx} \frac{d^2 z}{dx^2} = \frac{5}{z} \frac{dz}{dx}$ の両辺を積分すれば

$$3 \log \left| \frac{dz}{dx} \right| = 5 \log|z| + c \text{ となり } \frac{dz}{dx} = A z^{\frac{5}{3}} \text{ という形になる. さらに } \frac{1}{z^{\frac{5}{3}}} \frac{dz}{dx} = A \text{ の両辺を積分すれば } -\frac{3}{2z^{\frac{2}{3}}} = Ax + B$$

が得られ, 任意定数を置き換えれば $\frac{d^2 y}{dx^2} = z = \pm (ax+b)^{-\frac{3}{2}}$ となる. $a = 0$ の場合は y は x の 2 次関数であり,

$a \neq 0$ の場合は $\frac{dy}{dx} = \pm \frac{2}{a\sqrt{ax+b}} + c, y = \pm \frac{4\sqrt{ax+b}}{a^2} + cx + d$ が得られる. 以上から, 与えられた微分方程式の解

は 2 次関数 $ax^2 + bx + c$ であるか, $\sqrt{ax+b} + cx + d$ または $-\sqrt{ax+b} + cx + d$ という形の関数である.

5. 与えられた微分方程式の解のマクローリン展開を $y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ とおけば, 以下の等式が成り立つ.

$$\frac{dy}{dx} = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1} = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1) a_{n+1} x^n \cdots (i), \quad \frac{d^2 y}{dx^2} = \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) a_n x^{n-2} = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)(n+2) a_{n+2} x^n \cdots (ii)$$

(1) $y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ と (ii) を与えられた方程式に代入して, $(1-x) \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)(n+2) a_{n+2} x^n + \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = 0$ が成り立つように a_n を定めればよい. 上式の左辺は $2a_2 + a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} ((n+1)(n+2) a_{n+2} - n(n+1) a_{n+1} + a_n) x^n$ に等しいため, $2a_2 + a_0 = 0$, $(n+1)(n+2) a_{n+2} - n(n+1) a_{n+1} + a_n = 0$ ($n \geq 1$) が得られる. 従って $a_0 = \alpha$, $a_1 = \beta$ とおけば, $a_2 = -\frac{\alpha}{2}$, $a_{n+2} = \frac{n(n+1) a_{n+1} - a_n}{(n+1)(n+2)}$ より, $a_3 = -\frac{\alpha}{6} - \frac{\beta}{6}$, $a_4 = -\frac{\alpha}{24} - \frac{\beta}{12}$, $a_5 = -\frac{\alpha}{60} - \frac{\beta}{24}$, $a_6 = -\frac{7\alpha}{720} - \frac{\beta}{40}$ が得られる. 故に 与えられた方程式の解のマクローリン展開は以下で与えられる.

$$y = \alpha \left(1 - \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{6} - \frac{x^4}{24} - \frac{x^5}{60} - \frac{7x^6}{720} - \cdots \right) + \beta \left(x - \frac{x^3}{6} - \frac{x^4}{12} - \frac{x^5}{24} - \frac{x^6}{40} - \cdots \right)$$

(2) $\sin x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n+1}$, $y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ と (ii) を与えられた方程式に代入して, $\sum_{n=0}^{\infty} (n+1)(n+2) a_{n+2} x^n + \left(\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n+1} \right) \left(\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \right) = 0$ が成り立つように a_n を定めればよい. 上式の左辺は $2a_2 + \sum_{n=1}^{\infty} \left((n+1)(n+2) a_{n+2} + \sum_{i=0}^{\lfloor \frac{n-1}{2} \rfloor} \frac{(-1)^i a_{n-2i-1}}{(2i+1)!} \right) x^n$ に等しいため, $a_2 = 0$ であり $n \geq 1$ ならば $a_{n+2} = \sum_{i=0}^{\lfloor \frac{n-1}{2} \rfloor} \frac{(-1)^{i+1} a_{n-2i-1}}{(n+1)(n+2)(2i+1)!}$ が成り立つ. $a_0 = \alpha$, $a_1 = \beta$ とおけば, $a_3 = -\frac{\alpha}{6}$, $a_4 = -\frac{\beta}{12}$, $a_5 = \frac{\alpha}{120}$, $a_6 = \frac{\alpha}{180} + \frac{\beta}{180}$ だから, 与えられた方程式の解のマクローリン展開は以下で与えられる.

$$y = \alpha \left(1 - \frac{x^3}{6} - \frac{x^5}{120} + \frac{x^6}{180} + \cdots \right) + \beta \left(x - \frac{x^4}{12} + \frac{x^6}{180} + \cdots \right)$$

(3) $y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ と (ii) を与えられた方程式に代入して, $\sum_{n=0}^{\infty} (n+1)(n+2) a_{n+2} x^n - a(x+b) \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = 0$ が成り立つように a_n を定めればよい. 上式の左辺は $2a_2 - aba_0 + \sum_{n=1}^{\infty} ((n+1)(n+2) a_{n+2} - aa_{n-1} - aba_n) x^n$ に等しいため, $2a_2 - ba_0 = 0$, $a_{n+2} = \frac{aa_{n-1} + aba_n}{(n+1)(n+2)}$ ($n \geq 1$) が得られる. $a_0 = \alpha$, $a_1 = \beta$ とおけば, $a_2 = \frac{\alpha ab}{2}$ であり, $a_3 = \frac{\alpha a}{6} + \frac{\beta ab}{6}$, $a_4 = \frac{\alpha a^2 b^2}{24} + \frac{\beta a}{12}$, $a_5 = \frac{\alpha a^2 b}{30} + \frac{\beta a^2 b^2}{120}$, $a_6 = \frac{\alpha(4a^2 + a^3 b^3)}{720} + \frac{\beta a^2 b}{120}$ だから, 与えられた方程式の解のマクローリン展開は以下で与えられる.

$$y = \alpha \left(1 + \frac{ab}{2} x^2 + \frac{a}{6} x^3 + \frac{a^2 b^2}{24} x^4 + \frac{a^2 b}{30} x^5 + \frac{4a^2 + a^3 b^3}{720} x^6 + \cdots \right) + \beta \left(x + \frac{ab}{6} x^3 + \frac{\beta a^2 b^2}{120} x^4 + \frac{a^2 b^2}{120} x^5 + \frac{a^2 b}{120} x^6 + \cdots \right)$$

6. 与えられた微分方程式の解のマクローリン展開を $y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ とおけば, 以下の等式が成り立つ.

$$\frac{dy}{dx} = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1} = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1) a_{n+1} x^n \cdots (i), \quad \frac{d^2 y}{dx^2} = \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) a_n x^{n-2} = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)(n+2) a_{n+2} x^n \cdots (ii)$$

(1) $y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ と (i) を与えられた方程式に代入して, $\sum_{n=0}^{\infty} (n+1) a_{n+1} x^n - \sum_{n=0}^{\infty} 2a_n x^n = 1$ が成り立つように a_n を定めればよい. 上式の左辺は $\sum_{n=0}^{\infty} ((n+1) a_{n+1} - 2a_n) x^n$ に等しいため, 両辺の x^n の係数を比較すれば,

$a_1 - 2a_0 = 1, (n+1)a_{n+1} - 2a_n = 0 (n \geq 1)$ が得られる. 従って $a_1 = c$ とおけば, $a_0 = \frac{c-1}{2}, a_{n+1} = \frac{2}{n+1}a_n$ ($n \geq 1$) だから $a_n = \frac{2}{n}a_{n-1} = \frac{2}{n} \frac{2}{n-1}a_{n-2} = \cdots = \frac{2^{n-1}}{n!}a_1 = \frac{2^{n-1}c}{n!}$ が得られる. 以上から解のマクローリン展開は $\frac{c-1}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{n-1}c}{n!}x^n$ で与えられる.

(2) 与えられた方程式の両辺を $x+1$ で割れば $\frac{dy}{dx} = \frac{2x}{x+1}y + \frac{x}{x+1}$ だから, $\int \frac{2x}{x+1} dx = 2x - 2\log|x+1|$, $\int e^{-2x+2\log|x+1|} \frac{x}{x+1} dx = \int e^{-2x}(x^2+x) dx = -\frac{1}{2}e^{-2x}(x^2+x) - \frac{1}{4}e^{-2x}(2x+1) - \frac{1}{4}e^{-2x} = -\frac{e^{-2x}}{2}(x+1)^2$ より, 求める解は $y = e^{2x-2\log|x+1|} \left(-\frac{e^{-2x}}{2}(x+1)^2 + C \right) = \frac{Ce^{2x}}{(x+1)^2} - \frac{1}{2}$ である. ここで, $e^{2x} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n}{n!}x^n$, $\frac{1}{(x+1)^2} = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{-2}{n} x^n = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n(n+1)x^n$ だから, 上で得た解のマクローリン展開は以下で与えられる.

$$y = C \left(\sum_{i=0}^{\infty} \frac{2^i}{i!} x^i \right) \left(\sum_{j=0}^{\infty} (-1)^j(j+1)x^j \right) - \frac{1}{2} = C - \frac{1}{2} + C \sum_{n=1}^{\infty} \left(\sum_{i=0}^n \frac{2^i}{i!} (-1)^{n-i}(n-i+1) \right) x^n$$

(3) 与えられた方程式の両辺を $x+1$ で割れば $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{x+1}y + 1$ だから, $\int \frac{1}{x+1} dx = \log|x+1|$, $\int e^{-\log|x+1|} dx = \int \frac{1}{|x+1|} dx = \log(x+1) (x > -1)$ より, 求める解は $x > -1$ の範囲では $y = e^{\log|x+1|}(\log(x+1) + C) = C(x+1) + (x+1)\log(x+1)$ で与えられる. ここで, $\log(x+1) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} x^n$ だから, 上で得た解のマクローリン展開は $y = C(x+1) + (x+1) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} x^n = C + (C+1)x + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n(n-1)} x^n$ で与えられる.

(4) $\int dx = x$, $\int e^{-x}x(x+1) dx = -e^{-x}(x^2+x) - e^{-x}(2x+1) - 2e^{-x} = -e^{-x}(x^2+3x+3)$ より, 求める解は $y = e^x(-e^{-x}(x^2+3x+3) + C) = Ce^x - x^2 - 3x - 3$ である. ここで, $e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$ だから, 上で得た解のマクローリン展開は $y = C \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} - x^2 - 3x - 3 = C - 3 + (C-3)x + \left(\frac{C}{2} - 1 \right) x^2 + \sum_{n=3}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$ で与えられる.

(5) $y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ と (i), (ii) を与えられた方程式に代入して,

$$\left(1 - \frac{x^2}{2}\right) \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)(n+2)a_{n+2}x^n + x \sum_{n=1}^{\infty} na_n x^{n-1} - \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = 0$$

が成り立つように a_n を定めればよい. 上式の左辺は $-a_0 + 2a_2 + 6a_3x + \sum_{n=2}^{\infty} ((n+1)(n+2)a_{n+2} - \frac{1}{2}(n-2)(n-1)a_n)x^n$ に等しいため, $-a_0 + 2a_2 = 6a_3 = 0, (n+1)(n+2)a_{n+2} - \frac{1}{2}(n-2)(n-1)a_n = 0 (n \geq 2)$ が得られる. $a_3 = 0$ であり, $n \geq 2$ ならば $a_{n+2} = \frac{(n-2)(n-1)}{2(n+1)(n+2)}a_n$ だから, $a_4 = 0$ が得られ, 帰納的に $n \geq 3$ ならば $a_n = 0$ であることが示される. 従って与えられた方程式の解のマクローリン展開は, $a_0 = \alpha, a_1 = \beta$ とおけば, $y = \alpha \left(1 + \frac{x^2}{2}\right) + \beta x$ で与えられる.

(6) $y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ と (i), (ii) を与えられた方程式に代入して,

$$(1+x^2) \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)(n+2)a_{n+2}x^n - x \sum_{n=1}^{\infty} na_n x^{n-1} + (a+1) \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = 0$$

が成り立つように a_n を定めればよい. 上式の左辺は

$$4a_0 + 2a_2 + (3a_1 + 6a_3)x + \sum_{n=2}^{\infty} ((n+1)(n+2)a_{n+2} + ((n-1)^2 + a)a_n)x^n$$

に等しいため, $4a_0 + 2a_2 = 3a_1 + 6a_3 = 0$, $(n+1)(n+2)a_{n+2} + ((n-1)^2 + a)a_n = 0$ ($n \geq 2$) が得られる. $a_0 = \alpha$, $a_1 = \beta$ とおけば, $a_2 = -2\alpha$, $a_3 = -\frac{\beta}{2}$ であり, $a_{n+2} = -\frac{(n-1)^2 + a}{(n+1)(n+2)}a_n$ だから,

$$\begin{aligned} a_{2n} &= -\frac{(2n-3)^2 + a}{(2n)(2n-1)}a_{2(n-1)} = (-1)^2 \frac{((2n-3)^2 + a)((2n-5)^2 + a)}{(2n)(2n-1)(2n-2)(2n-3)}a_{2(n-2)} = \cdots \\ &= (-1)^{n-1} \frac{\prod_{i=1}^{n-1} ((2n-2i-1)^2 + a)}{(2n)(2n-1) \cdots 4 \cdot 3} a_2 = \frac{4\alpha(-1)^n}{(2n)!} \prod_{i=1}^{n-1} ((2i-1)^2 + a) \\ a_{2n+1} &= -\frac{(2n-2)^2 + a}{(2n+1)(2n)}a_{2(n-1)+1} = (-1)^2 \frac{((2n-2)^2 + a)((2n-4)^2 + a)}{(2n+1)(2n)(2n-1)(2n-2)}a_{2(n-2)+1} = \cdots \\ &= (-1)^{n-1} \frac{\prod_{i=1}^{n-1} ((2n-2i)^2 + a)}{(2n+1)(2n) \cdots 5 \cdot 4} a_3 = \frac{3\beta(-1)^n}{(2n+1)!} \prod_{i=1}^{n-1} ((2i)^2 + a) \end{aligned}$$

が成り立つ. 従って与えられた方程式の解のマクローリン展開は以下で与えられる.

$$y = \alpha \left(1 - 2x^2 + \sum_{n=2}^{\infty} \left(\frac{4(-1)^n}{(2n)!} \prod_{i=1}^{n-1} ((2i-1)^2 + a) \right) x^{2n} \right) + \beta \left(x - \frac{1}{2}x^3 + \sum_{n=2}^{\infty} \left(\frac{3(-1)^n}{(2n+1)!} \prod_{i=1}^{n-1} ((2i)^2 + a) \right) x^{2n+1} \right)$$

(7) $y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ と (ii) を与えられた方程式に代入して, $\sum_{n=0}^{\infty} (n+1)(n+2)a_{n+2}x^n + x^k \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = 0$ が成り立つように a_n を定めればよい. 上式の左辺は $\sum_{n=0}^{k-1} (n+1)(n+2)a_{n+2}x^n + \sum_{n=k}^{\infty} ((n+1)(n+2)a_{n+2} + a_{n-k})x^n$ に等しいため, $i = 2, 3, \dots, k+1$ に対して $a_i = 0$ であり, $n \geq k$ ならば $(n+1)(n+2)a_{n+2} + a_{n-k} = 0$ である. $a_0 = \alpha$, $a_1 = \beta$ とおけば, $a_{n+k+2} = -\frac{1}{(n+k+2)(n+k+1)}a_n$ だから,

$$\begin{aligned} a_{(k+2)n} &= \frac{-a_{(k+2)(n-1)}}{((k+2)n)((k+2)n-1)} = \frac{(-1)^2 a_{(k+2)(n-2)}}{((k+2)n)((k+2)n-1)((k+2)(n-1))((k+2)(n-1)-1)} = \cdots \\ &= \frac{(-1)^n a_0}{((k+2)n)((k+2)n-1) \cdots (k+2)(k+1)} = \frac{\alpha(-1)^n}{(k+2)^n n! \prod_{i=1}^n ((k+2)i-1)} \\ a_{(k+2)n+1} &= \frac{-a_{(k+2)(n-1)+1}}{((k+2)n+1)((k+2)n)} = \frac{(-1)^2 a_{(k+2)(n-2)+1}}{((k+2)n+1)((k+2)n)((k+2)(n-1)+1)((k+2)(n-1))} = \cdots \\ &= \frac{(-1)^n a_1}{((k+2)n+1)((k+2)n) \cdots (k+3)(k+2)} = \frac{\beta(-1)^n}{(k+2)^n n! \prod_{i=1}^n ((k+2)i+1)} \end{aligned}$$

$$a_{(k+2)n+l} = 0 \quad (l = 2, 3, \dots, k+1)$$

が成り立つ. 従って与えられた方程式の解のマクローリン展開は以下で与えられる.

$$y = \alpha \left(1 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{(-1)^n}{(k+2)^n n! \prod_{i=1}^n ((k+2)i-1)} \right) x^{(k+2)n} \right) + \beta \left(x + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{(-1)^n}{(k+2)^n n! \prod_{i=1}^n ((k+2)i+1)} \right) x^{(k+2)n+1} \right)$$

(8) $y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$, (i), (ii) を与えられた方程式に代入し, $\sum_{n=0}^{\infty} (n+1)(n+2)a_{n+2}x^n - x \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1} + \sum_{n=0}^{\infty} a a_n x^n = 0$ が成り立つように a_n を定めればよい. 上式の左辺は $na_0 + 2a_2 + \sum_{n=1}^{\infty} ((n+1)(n+2)a_{n+2} - (n-a)a_n)x^n$ に等しいため, $aa_0 + 2a_2 = 0$, $(n+1)(n+2)a_{n+2} - (n-a)a_n = 0$ ($n \geq 1$) が得られる. $a_0 = \alpha$, $a_1 = \beta$ とおけば, $a_2 = -\frac{\alpha a}{2}$

であり, $a_{n+2} = \frac{n-a}{(n+1)(n+2)} a_n$ だから,

$$\begin{aligned} a_{2n} &= \frac{(2n-a-2)a_{2(n-1)}}{(2n)(2n-1)} = \frac{(2n-a-2)(2n-a-4)a_{2(n-2)}}{(2n)(2n-1)(2n-2)(2n-3)} = \cdots = \frac{a_2 \prod_{i=1}^{n-1} (2n-a-2i)}{(2n)(2n-1)\cdots 4\cdot 3} = \frac{\alpha}{(2n)!} \prod_{i=0}^{n-1} (2i-a) \\ a_{2n+1} &= \frac{(2n-a-1)a_{2(n-1)+1}}{(2n+1)(2n)} = \frac{(2n-a-1)(2n-a-3)a_{2(n-2)+1}}{(2n+1)(2n)(2n-1)(2n-2)} = \cdots = \frac{a_1 \prod_{i=1}^n (2n-a-2i+1)}{(2n+1)(2n)\cdots 3\cdot 2} \\ &= \frac{\beta}{(2n+1)!} \prod_{i=0}^{n-1} (2i-a+1) \end{aligned}$$

が成り立つ. 従って与えられた方程式の解のマクローリン展開は以下で与えられる.

$$y = \alpha \left(1 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{(2n)!} \prod_{i=0}^{n-1} (2i-a) \right) x^{2n} \right) + \beta \left(x + \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{(2n+1)!} \prod_{i=0}^{n-1} (2i-a+1) \right) x^{2n+1} \right)$$

(9) $y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ と (i), (ii) を与えられた方程式に代入し,

$$(x^2 - 1) \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)(n+2)a_{n+2}x^n + 2x \sum_{n=1}^{\infty} na_n x^{n-1} + \sum_{n=0}^{\infty} 2aa_n x^n = 0$$

が成り立つように a_n を定めればよい. 上式の左辺は

$$2aa_0 - 2a_2 + ((2a+2)a_1 - 6a_3)x + \sum_{n=2}^{\infty} (n(n-1)a_n - (n+1)(n+2)a_{n+2} + 2na_n + 2aa_n)x^n$$

に等しいため, $2aa_0 - 2a_2 = (2a+2)a_1 - 6a_3 = 0$, $(n+1)(n+2)a_{n+2} - (n(n+1) + 2a)a_n = 0$ ($n \geq 2$) が得られる. $a_0 = \alpha$, $a_1 = \beta$ とおけば, $a_2 = a\alpha$, $a_3 = \frac{\beta(a+1)}{3}$ であり, $a_{n+2} = \frac{n(n+1)+2a}{(n+1)(n+2)} a_n$ だから,

$$\begin{aligned} a_{2n} &= \frac{((2n-2)(2n-1) + 2a)a_{2(n-1)}}{(2n)(2n-1)} = \frac{((2n-2)(2n-1) + 2a)((2n-4)(2n-3) + 2a)a_{2(n-2)}}{(2n)(2n-1)(2n-2)(2n-3)} = \cdots \\ &= \frac{a_2 \prod_{i=1}^{n-1} ((2n-2i)(2n-2i+1) + 2a)}{(2n)(2n-1)\cdots 4\cdot 3} = \frac{\alpha}{(2n)!} \prod_{i=0}^{n-1} ((2i)(2i+1) + 2a) \\ a_{2n+1} &= \frac{((2n)(2n-1) + 2a)a_{2(n-1)+1}}{(2n+1)(2n)} = \frac{((2n)(2n-1) + 2a)((2n-2)(2n-3) + 2a)a_{2(n-2)+1}}{(2n+1)(2n)(2n-1)(2n-2)} = \cdots \\ &= \frac{a_1 \prod_{i=0}^{n-1} ((2n-2i)(2n-2i-1) + 2a)}{(2n+1)(2n)\cdots 5\cdot 4} = \frac{\beta}{(2n+1)!} \prod_{i=1}^n ((2i)(2i-1) + 2a) \end{aligned}$$

が成り立つ. 従って与えられた方程式の解のマクローリン展開は以下で与えられる.

$$y = \alpha \left(1 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{(2n)!} \prod_{i=0}^{n-1} ((2i)(2i+1) + 2a) \right) x^{2n} \right) + \beta \left(x + \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{(2n+1)!} \prod_{i=1}^n ((2i)(2i-1) + 2a) \right) x^{2n+1} \right)$$

7. $S(t) = \int_0^t f(x) dx$, $L(t) = \int_0^t \sqrt{1+f'(x)^2} dx$ だから, 任意の正の実数 t に対して $S(t) = aL(t)$ が成り立つならば, 等式 $\int_0^x f(t) dt = a \int_0^x \sqrt{1+f'(t)^2} dt$ の両辺を x の関数とみなして, この両辺の関数の導関数を考えると, 微積分学の基本定理より, $f(x) = a\sqrt{1+f'(x)^2}$ が得られる. 従って $f'(x) = \pm \frac{1}{a}\sqrt{f(x)^2 - a^2}$ だから,

$\alpha = \pm a$ とおけば, f は微分方程式 $\alpha \frac{dy}{dx} = \sqrt{y^2 - \alpha^2}$ の解である. このとき, $\int \frac{\alpha}{\sqrt{y^2 - \alpha^2}} dy = \int dx$ であり, この左辺は $\alpha \log \left| y + \sqrt{y^2 - \alpha^2} \right|$ に等しいため, $\alpha \log \left| y + \sqrt{y^2 - \alpha^2} \right| = x + C$ を満たす定数 C が存在する. 故に $y + \sqrt{y^2 - \alpha^2} = \pm e^{\frac{x}{\alpha}} e^{\frac{C}{\alpha}}$ だから, $b = \pm e^{\frac{C}{\alpha}}$ とおけば $\sqrt{y^2 - \alpha^2} = be^{\frac{x}{\alpha}} - y$ だから, $-\alpha^2 = b^2 e^{\frac{2x}{\alpha}} - 2be^{\frac{x}{\alpha}} y$ が得られるため, $f(x) = \frac{\alpha}{2} \left(\frac{b}{\alpha} e^{\frac{x}{\alpha}} + \frac{\alpha}{b} e^{-\frac{x}{\alpha}} \right) = \frac{a}{2} \left(\frac{b}{a} e^{\pm \frac{x}{a}} + \frac{a}{b} e^{\mp \frac{x}{a}} \right)$ (複号同順) である. 従って $f(x) = \frac{a}{2} \left(\frac{b}{a} e^{\frac{x}{a}} + \frac{a}{b} e^{-\frac{x}{a}} \right)$ の場合は $p = \frac{b}{a}, q = \frac{a}{b}$ とおき, $f(x) = \frac{a}{2} \left(\frac{b}{a} e^{-\frac{x}{a}} + \frac{a}{b} e^{\frac{x}{a}} \right)$ の場合は $p = \frac{a}{b}, q = \frac{b}{a}$ とおけば, f は $pq = 1$ を満たす正の実数 p, q に対して, $f(x) = \frac{a}{2} (pe^{\frac{x}{a}} + qe^{-\frac{x}{a}})$ で与えられる関数であることがわかる. 第14回の問題4の(2)により, このように与えられる関数 f は, 与えられた条件を満たす.

微積分学 I 演習問題 第 16 回 応用問題

- 関数 $f: (1, +\infty) \rightarrow \mathbf{R}$ を $f(x) = \log(\log x)$ で定める. f の増減, 凹凸を調べて, f のグラフの概形をかけ.
 - 直線 $y = e^{-k}x - k$ が $y = f(x)$ のグラフの接線になるような実数 k の値を求め, さらにそのときの接点の座標を求めよ.
- a を正の実数とすると, 方程式 $a^x = x$ の解の個数を調べよ.
- a を正の実数とすると, 連立方程式 $\begin{cases} a^x = y \\ a^y = x \end{cases}$ の解について調べよ.
- a を正の実数とし, $x_1 = a, x_{n+1} = a^{x_n}$ により数列 $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ を定める.
 - $a > 1$ ならば $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ は単調増加数列であることを示せ.
 - $1 < a \leq c^{\frac{1}{e}}$ ($c > 1$) ならば $x_n < c$ であることを示せ.
 - $a < 1$ のとき, $x_{2n-1} < x_{2n+1} < x_{2m+2} < x_{2m}$ が成り立つことを示せ.
 - $a < 1$ のとき, $\alpha = \lim_{n \rightarrow \infty} x_{2n-1}, \beta = \lim_{n \rightarrow \infty} x_{2n}$ とおくと, $\alpha = \beta$ となるための条件を求めよ.
 - $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ が収束する a の範囲を求めよ.
- 関数 $f: (0, \infty) \rightarrow \mathbf{R}, g: (0, \infty) \rightarrow (0, \infty)$ を $f(x) = \frac{1}{\log(x+1) - \log x} - x, g(x) = \frac{1}{e^x - 1}$ で定めるとき, 以下の問いに答えよ.
 - g は狭義単調減少関数で, 全単射であることを示せ.
 - 合成関数 $f \circ g: (0, \infty) \rightarrow \mathbf{R}$ は狭義単調減少関数であることを示すことによって, f は狭義単調増加関数であることを示せ.
 - 極限 $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ を求めよ.
 - 任意の正の実数 x に対して, 不等式 $\frac{2}{2x+1} < \log(x+1) - \log x < \frac{1}{x}$ が成り立つことを示せ.
 - $x \geq 1$ ならば 不等式 $\log(x+1) - \log x < \frac{5}{5x+2}$ が成り立つことを示せ.
 - $a > 0$ に対し, 数列 $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ を帰納的に $a_1 = a, a_{n+1} = \log(a_n + 1)$ で定めるとき, 極限 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ を求めよ.
 - 極限 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log a_n}{\log n}$ を求めよ.
- a を正の定数とする. xy 平面上で $\begin{cases} x = a(\theta - \sin \theta) \\ y = a(1 - \cos \theta) \end{cases} \quad (0 \leq \theta \leq 2\pi)$ と媒介変数表示される曲線を C として, C 上に定点 $A(\pi a, 2a)$ をとる. C 上の動点 $T(a(t - \sin t), a(1 - \cos t))$ ($0 < t < \pi$) をとり, T における C の接線を ℓ とする.
 - 2 点 T と A の間の曲線 C の弧の長さ L を求めよ.
 - $PT = L$ を満たす ℓ 上の点 P の座標を求めよ. ただし, P の x 座標は T の x 座標より大きいとする.
 - T が $0 < t < \pi$ の範囲で C 上を動くとき, P が描く軌跡を C' とする. C' を平行移動すれば, C の一部に重なることを示せ.
- a を正の実数とする. 放物線 $C: y = ax^2$ 上の 2 つの点 $P(s, as^2), Q(t, at^2)$ ($s < t$) における接線をそれぞれ ℓ_1, ℓ_2 として, ℓ_1 と ℓ_2 の交点を R とする.
 - $\angle PRQ = \theta$ とおくと, $\cos \theta$ を s, t を用いて表せ.
 - $\angle PRQ$ が常に一定の角度 θ であるように P と Q が C 上を動くとき, R が動く曲線の方程式を求めよ.
 - $\theta > \frac{\pi}{2}$ のとき (2) で求めた曲線と ℓ_1 が相異なる 2 点で交わるための s の範囲を求めよ.
 - $\theta > \frac{\pi}{2}$ であり, s が (3) で求めた範囲にあるとき, (2) で求めた曲線と ℓ_1 で囲まれた領域の面積を求めよ.

8. (発展問題) 関数 $f: (a, b) \rightarrow \mathbf{R}$ は 2 回微分可能で, f の導関数は狭義単調増加関数であるとする. f のグラフを C として, C の相異なる 2 点 $P(\alpha, f(\alpha)), Q(\beta, f(\beta))$ ($a < \alpha < \beta < b$) における接線をそれぞれ ℓ_1, ℓ_2 とし, P, Q における法線をそれぞれ L_1, L_2 とする.

- (1) ℓ_1, ℓ_2 と C で囲まれた部分の面積を S とするとき, f, α, β を用いて S を表せ.
- (2) L_1, L_2 と C で囲まれた部分の面積を T とするとき, T を f, α, β を用いて T を表せ.
- (3) 線分 PQ と C で囲まれた部分の面積を U とするとき, U を f, α, β を用いて U を表せ.
- (4) $\frac{T}{S}$ が P と Q の位置に依存しない一定の値になるような関数 f は存在しないことを示せ.
- (5) $\frac{T}{U}$ が P と Q の位置に依存しない一定の値になるような関数 f は存在しないことを示せ.

9. (発展問題) 开区間 I で定義された関数 $f: I \rightarrow \mathbf{R}$ は微分可能で, f の導関数は狭義単調増加関数または狭義単調減少関数であるとする. f のグラフを C として, C の相異なる 2 点 $P(\alpha, f(\alpha)), Q(\beta, f(\beta))$ ($\alpha < \beta$) を通る線分と C で囲まれた部分の面積を $S(\alpha, \beta)$ とする. また, $f(\beta) - f(\alpha) = f'(\gamma)(\beta - \alpha)$ を満たす $\gamma \in (\alpha, \beta)$ はただ一つ存在するが, このとき C 上の点 $R(\gamma, f(\gamma))$ をとり, $\triangle PQR$ の面積を $T(\alpha, \beta)$ とする.

(1) f が 2 回微分可能で, 2 次導関数が連続であるとき $\frac{S(\alpha, \beta)}{T(\alpha, \beta)}$ が α, β によらない一定の値ならば, その値は $\frac{4}{3}$ であることを示せ.

(2) f が 4 回微分可能で, 4 次導関数が連続であるとき $\frac{S(\alpha, \beta)}{T(\alpha, \beta)}$ が α, β によらない一定の値であるような関数 f を求めよ.

10. (発展問題) 开区間 I で定義された関数 $f: I \rightarrow \mathbf{R}$ は微分可能で, f の導関数は狭義単調増加関数または狭義単調減少関数であるとする. f のグラフ上の相異なる 2 点 $A(\alpha, f(\alpha)), B(\beta, f(\beta))$ ($\alpha < \beta$) における接線をそれぞれ ℓ_α, ℓ_β とする. ℓ_α と ℓ_β の交点を C とし, $\triangle ABC$ の面積を $S(\alpha, \beta)$ とする. また, $f(\beta) - f(\alpha) = f'(\gamma)(\beta - \alpha)$ を満たす $\gamma \in (\alpha, \beta)$ はただ一つ存在するが, このとき f のグラフ上の点 $(\gamma, f(\gamma))$ における f のグラフの接線 ℓ_β と ℓ_α , ℓ_β との交点をそれぞれ P, Q として $\triangle PQC$ の面積を $T(\alpha, \beta)$ とする.

(1) f が 2 回微分可能で, 2 次導関数が連続であるとき $\frac{S(\alpha, \beta)}{T(\alpha, \beta)}$ が α, β によらない一定の値ならば, その値は 4 であることを示せ.

(2) f が 4 回微分可能で, 4 次導関数が連続であるとき $\frac{S(\alpha, \beta)}{T(\alpha, \beta)}$ が α, β によらない一定の値であるような関数 f を求めよ.

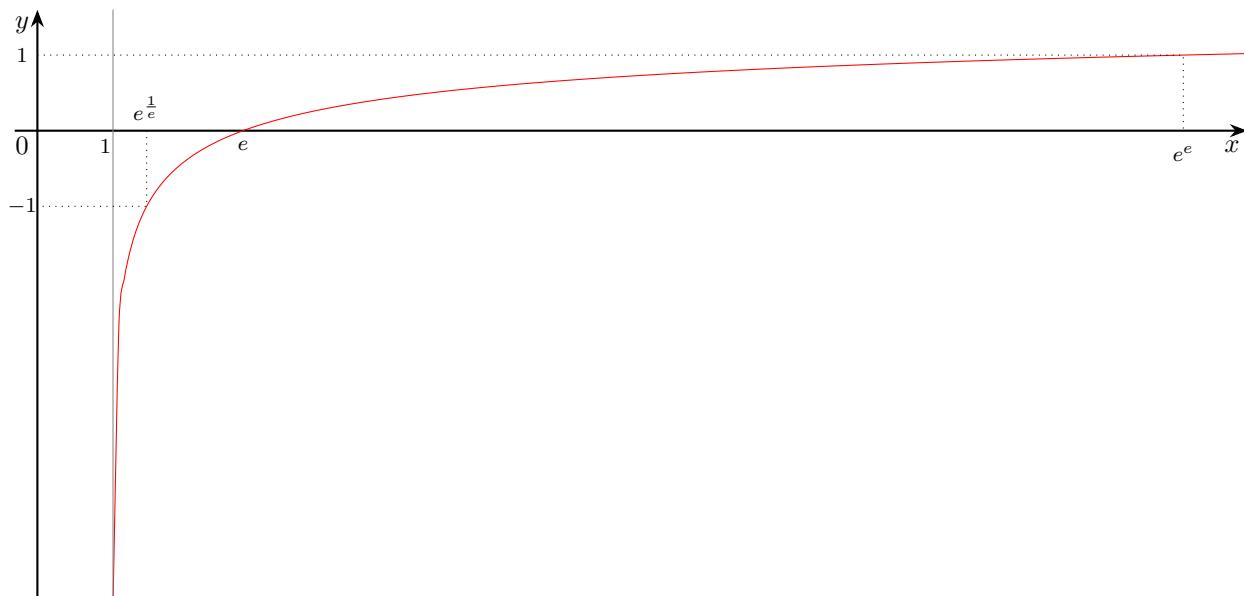
11. (発展問題) 开区間 I で定義された関数 $f: I \rightarrow \mathbf{R}$ は微分可能で, f の導関数は狭義単調増加関数または狭義単調減少関数であるとする. f のグラフ上の相異なる 2 点 $A(\alpha, f(\alpha)), B(\beta, f(\beta))$ ($\alpha < \beta$) における接線をそれぞれ ℓ_α, ℓ_β とする. ℓ_α, ℓ_β と f のグラフで囲まれた部分の面積を $S(\alpha, \beta)$, 線分 PQ と f のグラフで囲まれた部分の面積を $T(\alpha, \beta)$ とする.

(1) f が 2 回微分可能で, 2 次導関数が連続であるとき, $\frac{S(\alpha, \beta)}{T(\alpha, \beta)}$ が α, β によらない一定の値ならば, その値は 2 であることを示せ.

(2) f が 4 回微分可能で, 4 次導関数が連続であるとき $\frac{S(\alpha, \beta)}{T(\alpha, \beta)}$ が α, β によらない一定の値であるような関数 f を求めよ.

第 16 回の演習問題の解答

1. (1) $f'(x) = \frac{1}{x \log x}$, $f''(x) = -\frac{1}{x^2 \log x} - \frac{1}{x^2 (\log x)^2}$ より $x \in (1, +\infty)$ ならば $f'(x) > 0$, $f''(x) < 0$ である. 従って f は単調増加で, f のグラフは上に凸である. また, $\lim_{x \rightarrow 1+0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1+0} \log(\log x) = \lim_{y \rightarrow +0} \log y = -\infty$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \log(\log x) = \lim_{y \rightarrow +\infty} \log y = +\infty$ であり, $f(e) = 0$, $f(e^{\frac{1}{e}}) = -1$, $f(e^e) = 1$ となることに注意すれば, グラフは次のようになる.



- (2) $(t, f(t))$ ($t > 1$) における $y = f(x)$ の接線の方程式は $y = \frac{1}{t \log t}(x-t) + \log(\log t)$ である. これが $y = e^{-k}x - k$ に一致するには

$$\begin{cases} \frac{1}{t \log t} = e^{-k} & \cdots (i) \\ \log(\log t) - \frac{1}{\log t} = -k & \cdots (ii) \end{cases}$$

が成り立つことが必要十分である. (i) より $e^k = t \log t$ で, この両辺の対数をとれば $k = \log t + \log(\log t)$ が得られる. この式と (ii) から t は $2 \log(\log t) + \log t - \frac{1}{\log t} = 0$ を満たすことがわかる. そこで, $s = \log t$ とおき, $g(s) = 2 \log s + s - \frac{1}{s}$ で定められる関数 $g: (0, +\infty) \rightarrow \mathbf{R}$ を考える. このとき, $g'(s) = \frac{1}{s} + 1 + \frac{1}{s^2} > 0$ だから g は単調増加であり, $g(1) = 0$ となるため, $g(s) = 0$ を満たす正の実数 s は 1 だけであることがわかる. 従って $2 \log(\log t) + \log t - \frac{1}{\log t} = g(\log t) = 0$ を満たす t は $t = e$ だけである. よって (ii) により $k = 1$ であり, 接点の座標は $(e, 0)$ である.

2. $f(x) = x^{\frac{1}{x}} = e^{\frac{1}{x} \log x}$ により, 関数 $f: (0, \infty) \rightarrow \mathbf{R}$ を定めれば, $f'(x) = \frac{1 - \log x}{x^2} f(x)$ だから区間 $(0, e)$ で f は増加, 区間 (e, ∞) で f は減少する. さらに $\lim_{x \rightarrow +0} f(x) = 0$, $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 1$ だから, $0 < a < 1$ のとき $a^x = x$ の解は区間 $(0, 1)$ にただ 1 つ存在, $1 < a < e^{\frac{1}{e}}$ のとき $a^x = x$ の解は区間 $(1, e)$ と (e, ∞) に 1 つずつ存在, $a = e^{\frac{1}{e}}$ のとき $a^x = x$ の解は $x = e$ のみであり, $a > e^{\frac{1}{e}}$ のとき $a^x = x$ の解は存在しない.

3. (x, y) が与えられた連立方程式の解で $x < y$ を満たすとき, $t = \frac{x}{y}$ とおけば, $0 < t < 1$ であり, $x^{\frac{1}{y}} = y^{\frac{1}{x}} = a$ より, $y = x^t = \frac{x}{t}$ となる. 従って, $x^{1-t} = t$ だから, $x = t^{\frac{1}{1-t}}$, $y = t^{\frac{t}{1-t}}$, $a = t^{\frac{1}{1-t} t^{-\frac{t}{1-t}}}$ である. そこで関数 $\lambda, \mu, \nu: (0, 1) \rightarrow \mathbf{R}$ を $\lambda(t) = t^{\frac{1}{1-t}}$, $\mu(t) = t^{\frac{t}{1-t}}$, $\nu(t) = \lambda(t)^{\frac{1}{\mu(t)}}$ で定める. $\lambda'(t) = \frac{\lambda(t)}{(1-t)^2} \left(\frac{1}{t} - 1 + \log t \right)$,

$$\mu'(t) = \frac{\mu(t)}{(1-t)^2} (1-t + \log t) \text{ より}$$

$$\nu'(t) = \frac{\nu(t)(\lambda'(t)\mu(t) - \lambda(t)\mu'(t)\log \lambda(t))}{\lambda(t)\mu(t)^2} = \frac{\nu(t)}{(1-t)^3\mu(t)} \left(\frac{1-t}{\sqrt{t}} - \log t \right) \left(\frac{1-t}{\sqrt{t}} + \log t \right)$$

$\bar{\lambda}(t) = \frac{1}{t} - 1 + \log t$, $\bar{\mu}(t) = 1 - t + \log t$, $\bar{\nu}(t) = \frac{1-t}{\sqrt{t}} + \log t$ により関数 $\bar{\lambda}, \bar{\mu}, \bar{\nu} : (0, 1] \rightarrow \mathbf{R}$ を定めれば, 上式から $\lambda'(t)$, $\mu'(t)$, $\nu'(t)$ の符号は, それぞれ $\bar{\lambda}(t)$, $\bar{\mu}(t)$, $\bar{\nu}(t)$ の符号と一致する. $\bar{\lambda}'(t) = \frac{1}{t^2}(t-1)$, $\bar{\mu}'(t) = \frac{1}{t} - 1$, $\bar{\nu}'(t) = -\frac{(1-\sqrt{t})^2}{2\sqrt{t}^3}$ だから $\bar{\lambda}, \bar{\nu}$ は単調減少, $\bar{\mu}$ は単調増加であり, $\bar{\lambda}(1) = \bar{\mu}(1) = \bar{\nu}(1) = 0$ だから $0 < t < 1$ ならば $\bar{\lambda}(t), \bar{\nu}(t) > 0$, $\bar{\mu}(t) < 0$ である. 従って λ, ν は単調増加関数, μ は単調減少関数である. 一方, $\lim_{t \rightarrow +0} \lambda(t) = 0$, $\lim_{t \rightarrow 1-0} \lambda(t) = e^{-1}$, $\lim_{t \rightarrow +0} \mu(t) = 1$, $\lim_{t \rightarrow 1-0} \mu(t) = e^{-1}$, $\lim_{t \rightarrow +0} \nu(t) = 0$, $\lim_{t \rightarrow 1-0} \nu(t) = e^{-e}$, だから λ, μ, ν の値域はそれぞれ $(0, e^{-1})$, $(e^{-1}, 1)$, $(0, e^{-e})$ である.

以上から, 与えられた連立方程式が $x < y$ を満たす解をもてば $t = \frac{x}{y}$ とおくと $x = \lambda(t)$, $y = \mu(t)$, $a = \nu(t)$ となるため $x < e^{-1} < y < 1$, $0 < a < e^{-e}$ である. さらに (z, w) も与えられた連立方程式の解で $z < w$ を満たせば, $s = \frac{z}{w}$ とおけば $z = \lambda(s)$, $w = \mu(s)$, $a = \nu(s)$ となるが, ν の単調性から $s = t$ となるため $z = x$, $w = y$ である. 故に与えられた連立方程式の解 (x, y) で $x < y$ を満たすものは, 存在しても 1 組だけである.

$0 < a < e^{-e}$ の場合, 上の議論から $\nu(t) = a$ を満たす $t \in (0, 1)$ がただ 1 つ定まり, $x = \lambda(t)$, $y = \mu(t)$ とおけば $x = a^y$, $y = a^x$ が成り立つ. 前問の結果から $a^z = z$ を満たす z がただ 1 つ存在するため, $0 < a < e^{-e}$ ならば与えられた連立方程式は $x < e^{-1} < y < 1$ を満たす解を 1 組と, $x = y$ を満たす解を 1 組もつ. また, $x = a^y$, $y = a^x$ ($x < y$) ならば $x^{\frac{1}{x}} < x^{\frac{1}{y}} = a = y^{\frac{1}{x}} < y^{\frac{1}{y}}$ だから前問の結果と中間値の定理から $z^{\frac{1}{z}} = a$ を満たす z が区間 (x, y) にただ 1 つ存在する. 従って, $0 < a < e^{-e}$ の場合は与えられた連立方程式の解 (x, y) は $0 < \alpha < e^{-1} < \beta < 1$ を満たす (α, β) が 1 組, $\alpha < \gamma < \beta < 1$ を満たす (γ, γ) が 1 組ある.

$a \geq e^{-e}$ ならば与えられた連立方程式の解 (x, y) で $x < y$ を満たすものは, 存在しないため, 前問の結果から $e^{-e} \leq a < 1$ のとき, 解はただ 1 組存在, $1 < a < e^{\frac{1}{e}}$ のとき解は 2 組存在, $a = e^{\frac{1}{e}}$ のとき解は $x = y = e$ のみであり, $a > e^{\frac{1}{e}}$ のとき解は存在しない.

4. (1) $a > 1$ だから $x_1 = a < a^a = x_2$ であり, $x_{n-1} < x_n$ が $n \geq 2$ に対して成り立てば, $x_n = a^{x_{n-1}} < a^{x_n} = x_{n+1}$ だから $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ は単調増加数列である.

(2) 仮定から $x_1 = a \leq c^{\frac{1}{e}} < c$ であり, $x_n < c$ と仮定すれば, $x_{n+1} = a^{x_n} < a^c \leq (c^{\frac{1}{e}})^c = c$ である.

(3) 関数 $\varphi: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ を $\varphi(x) = a^x$ で定めれば, $a < 1$ のとき, φ は単調減少であることに注意する. 関数 $g: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ を $g(x) = \varphi(\varphi(x)) = a^{a^x}$ で定めれば, $x < y$ のとき, $\varphi(x) > \varphi(y)$ だから $\varphi(\varphi(x)) < \varphi(\varphi(y))$ となるため g は単調増加関数である. $x_1 = \varphi(1) < \varphi(a) = x_2 < \varphi(0) = 1$, $x_1 = \varphi(1) < \varphi(x_2) = x_3$ だから, 帰納的に $x_{2n-1} < x_{2n+1}$ を仮定すれば, $x_{n+2} = g(x_n)$ だから $x_{2n+1} = g(x_{2n-1}) < g(x_{2n+1}) = x_{2n+3}$ である. 従って, 任意の $n = 1, 2, 3, \dots$ に対して $x_{2n-1} < x_{2n+1}$ が成り立つ. これより, $x_{2n} = \varphi(x_{2n-1}) > \varphi(x_{2n+1}) = x_{2n+2}$ も得られる. また, 帰納的に $x_{2n-1} < x_{2n}$ を仮定すれば $x_{2n+1} = g(x_{2n-1}) < g(x_{2n}) = x_{2n+2}$ だから, $x_{2n-1} < x_{2n}$ が任意の $n = 1, 2, 3, \dots$ に対して成り立つ. 任意の正の整数 m, n に対し, 上の結果から $x_{2n-1} < x_{2(m+n)-1} < x_{2(m+n)} < x_{2m}$ が得られる.

(4) $x_{2n+1} = a^{x_{2n}}$, $x_{2n} = a^{x_{2n-1}}$ において $n \rightarrow \infty$ とすれば $\alpha = a^\beta$, $\beta = a^\alpha$ が成り立ち, (3) で示したことから $\alpha \leq \beta$ である. $e^{-e} \leq a < 1$ ならば前問の結果から $\alpha = \beta$ である.

$a < e^{-e}$ の場合は前問の結果により, $a^x = y$, $a^y = x$, $x < y$ を満たす (x, y) がただ 1 組存在するため, それらを (λ, μ) とする. このとき, $x_{2n-1} < \lambda$, $x_{2n} > \mu$ であることを示す. まず $a, \mu < 1$ より $x_1 = a < a^\mu = \lambda$ である. このことと $a < 1$ より $x_2 = a^a > a^\lambda = \mu$ となるため $n = 1$ のときは, 主張が成り立つ. $x_{2n-1} < \lambda$, $x_{2n} > \mu$ を仮定すると, $x_{2n+1} = a^{x_{2n}} < a^\mu = \lambda$, $x_{2n+2} = a^{x_{2n+1}} > a^\lambda = \mu$ となるため, n による帰納法で, 主張が示された.

従って $\alpha = \lim_{n \rightarrow \infty} x_{2n-1} \leq \lambda$, $\beta = \lim_{n \rightarrow \infty} x_{2n} \geq \mu$ であるが (α, β) も $a^x = y$, $a^y = x$ を満たすため, 前問の結果から $\alpha = \lambda$, $\beta = \mu$ である. 故に $a < e^{-e}$ ならば $\{x_{2n-1}\}_{n=1}^{\infty}$ は $\lambda < e^{-1}$ に収束して, $\{x_{2n}\}$ は $\mu > e^{-1}$ に収束するため $\{x_n\}$ は収束しない.

(5) (4) で示したことから, $0 < a < e^{-e}$ ならば $\{x_n\}$ は収束せず, $e^{-e} \leq a < 1$ ならば $\{x_n\}$ は収束する. $a = 1$ ならば, つねに $x_n = 1$ であるため, $\{x_n\}$ は収束する. $a > 1$ の場合, (1) によって $\{x_n\}$ は単調増加数列であり, $a \leq e^{\frac{1}{e}}$ ならば, (2) によって $x_n < e$ となって $\{x_n\}$ は上に有界であるため, 収束する. $a > e^{\frac{1}{e}}$ のとき, もし $\{x_n\}$ が α に収束するならば, $x_{n+1} = a^{x_n}$ の両辺で $n \rightarrow \infty$ とすれば $\alpha = a^\alpha$ となるため, α は方程式 $a^x = x$ の解である. ところが, 問題 2 の結果から, $a > e^{\frac{1}{e}}$ のとき $a^x = x$ の解は存在しないため, 矛盾が生じる. 故に $a > e^{\frac{1}{e}}$ ならば $\{x_n\}$ は発散する. 以上から $\{x_n\}_{n=1}^\infty$ が収束する a の範囲は $e^{-e} \leq a \leq e^{\frac{1}{e}}$ である.

5. (1) $0 < x < y$ ならば $0 < e^x - 1 < e^y - 1$ だから $g(x) = \frac{1}{e^x - 1} > \frac{1}{e^y - 1} = g(y)$ となるため g は狭義単調減少関数である. 従って, とくに g は単射である. 任意の $p \in (0, \infty)$ に対し, $c = \log\left(1 + \frac{1}{p}\right)$ とおけば $e^c = 1 + \frac{1}{p}$ より $g(c) = \frac{1}{e^c - 1} = p$ だから g は全射である.

(2) $(f \circ g)(x) = f(g(x)) = \frac{1}{\log(g(x) + 1) - \log g(x)} - g(x) = \frac{1}{\log\left(1 + \frac{1}{g(x)}\right)} - g(x) = \frac{1}{x} - \frac{1}{e^x - 1}$ だから $f \circ g$ の導関数は $(f \circ g)'(x) = \frac{e^x}{(e^x - 1)^2} - \frac{1}{x^2} = \frac{(xe^{\frac{x}{2}})^2 - (e^x - 1)^2}{x^2(e^x - 1)^2} = \frac{(xe^{\frac{x}{2}} - e^x + 1)(xe^{\frac{x}{2}} + e^x - 1)}{x^2(e^x - 1)^2}$ で与えられる. $x > 0$ ならば $xe^{\frac{x}{2}} + e^x - 1 > 0$ であるため, $(f \circ g)'(x)$ の符号は $xe^{\frac{x}{2}} - e^x + 1$ の符号と一致する.

そこで $h(x) = xe^{\frac{x}{2}} - e^x + 1$ によって関数 $h: [0, \infty) \rightarrow \mathbf{R}$ を定義すれば, $h'(x) = e^{\frac{x}{2}}\left(1 + \frac{x}{2} - e^{\frac{x}{2}}\right)$ である. $t > 0$ ならば $e^t > 1 + t$ が成り立つため, t に $\frac{x}{2}$ を代入すれば, $x > 0$ のとき $e^{\frac{x}{2}} > 1 + \frac{x}{2}$ が成り立つ. このことから, $x > 0$ ならば $h'(x) < 0$ であることがわかるため, h は狭義単調減少関数である. 故に $x > 0$ ならば $h(x) < h(0) = 0$ だから h は $(0, \infty)$ においてつねに負の値をとる. 従って, $x > 0$ ならば $(f \circ g)'(x) < 0$ となるため, $f \circ g$ は狭義単調減少関数である.

g は全単射だから, g の逆関数 g^{-1} を考える. $0 < x < y$ ならば, $u = g^{-1}(x)$, $v = g^{-1}(y)$ とおけば, $x = g(u)$, $y = g(v)$ である. もし, $u \leq v$ ならば, g が単調減少関数であることから $x = g(u) \geq g(v) = y$ となって, 仮定に反するため, $u > v$ である. 従って, $f \circ g$ が狭義単調減少関数であることから, $f(x) = f(g(u)) = (f \circ g)(u) < (f \circ g)(v) = f(g(v)) = f(y)$ となるため, f が狭義単調増加関数であることがわかる.

(3) $y = \frac{1}{x}$ とおけば, $x \rightarrow \infty$ のとき, $y \rightarrow +0$ だから, 第 7 回の演習問題 1 の (40) の結果を用いれば, $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{\log(x+1) - \log x} - x \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{\log\left(1 + \frac{1}{x}\right)} - x \right) = \lim_{y \rightarrow +0} \left(\frac{1}{\log(1+y)} - \frac{1}{y} \right) = \frac{1}{2}$.

(4) もし $f(p) > \frac{1}{2}$ を満たす $p > 0$ が存在すれば, (3) から $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \frac{1}{2}$ だから, $f(q) < \frac{1}{2} + \left(f(p) - \frac{1}{2}\right) = f(p)$ を満たす $q > p$ が存在するが, このことは, f が単調増加関数であることと矛盾する. 従って, すべての $x > 0$ に対して $f(x) \leq \frac{1}{2}$ である. また, もし $f(p) = \frac{1}{2}$ を満たす $p > 0$ が存在すれば, f が狭義単調増加関数であることから, $q > p$ ならば $f(q) > f(p) = \frac{1}{2}$ となって, すべての $x > 0$ に対して $f(x) \leq \frac{1}{2}$ であることと矛盾するため, すべての $x > 0$ に対して $f(x) < \frac{1}{2}$ である.

もし $f(p) < 0$ を満たす $p > 0$ が存在すれば, $\lim_{x \rightarrow +0} f(x) = \lim_{x \rightarrow +0} \left(\frac{1}{\log(x+1) - \log x} - x \right) = 0$ だから, $f(q) > f(p)$ を満たす $0 < q < p$ が存在するが, このことは, f が単調増加関数であることと矛盾する. 従って, すべての $x > 0$ に対して $f(x) \geq 0$ である. また, もし $f(p) = 0$ を満たす $p > 0$ が存在すれば, f が狭義単調増加関数であることから, $0 < q < p$ ならば $f(q) < f(p) = 0$ となって, すべての $x > 0$ に対して $f(x) \geq 0$ であることと矛盾するため, すべての $x > 0$ に対して $f(x) > 0$ である.

以上から, すべての $x > 0$ に対して不等式 $0 < \frac{1}{\log(x+1) - \log x} - x < \frac{1}{2}$ が成り立つ. この不等式より $x < \frac{1}{\log(x+1) - \log x} < x + \frac{1}{2}$ であり, 逆数をとれば, $\frac{1}{x} > \log(x+1) - \log x > \frac{1}{x + \frac{1}{2}} = \frac{2}{2x+1}$ が得られる.

(5) f は単調増加関数だから $x \geq c > 0$ ならば $\frac{1}{\log(x+1) - \log x} - x = f(x) \geq f(c)$ となるため, 左辺の x を移項し

て逆数をとれば、 $\log(x+1) - \log x \leq \frac{1}{x+f(c)}$ が成り立つことがわかる。とくに $c=1$ の場合 $f(1) = \frac{1}{\log 2} - 1$ であり、 $e^5 > (2.7)^5 = 143.48907 > 128 = 2^7$ だから $e^{\frac{5}{7}} > 2$ となるため、対数をとれば $\frac{5}{7} > \log 2$ より $f(1) = \frac{1}{\log 2} - 1 > \frac{2}{5}$ である。従って $x \geq 1$ ならば $\log(x+1) - \log x \leq \frac{1}{x+f(1)} < \frac{1}{x+\frac{2}{5}} = \frac{5}{5x+2}$ が成り立つ。

(6) $a_1 = a > 0$ であり、帰納的に $a_n > 0$ と仮定すれば、 $a_n + 1 > 1$ だから $a_{n+1} = \log(a_n + 1) > 0$ となるため、 n による数学的帰納法で、すべての自然数 n に対して $a_n > 0$ である。さらに、任意の $x > -1$ に対して不等式 $x \geq \log(x+1)$ が成り立つため、 $a_n \geq \log(a_n + 1) = a_{n+1}$ だから $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ は下に有界な単調減少数列である。故に、連続性の公理によって $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ は収束する。

$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L$ において、 $a_{n+1} = \log(a_n + 1)$ の両辺で $n \rightarrow \infty$ とすれば、 $L = \log(L+1)$ が得られるが、 $x > -1$ かつ $x \neq 0$ ならば不等式 $x > \log(x+1)$ が成り立つので、 $x = \log(x+1)$ を満たす x は 0 に限る。従って $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ となる。

(7) (6) より $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ だから、自然数 k で、条件「 $n \geq k$ ならば $0 < a_n < 1$ 」を満たすものがある。そこで、数列 $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$ を $b_n = \frac{1}{a_n}$ で定めると、 $n \geq k$ ならば $b_n > 1$ であるため、(4) と (5) の結果から、不等式 $\frac{2}{2b_n+1} < \log(b_n+1) - \log b_n < \frac{5}{5b_n+2}$ が成り立つ。一方、 $\log(b_n+1) - \log b_n = \log\left(\frac{1}{b_n} + 1\right) = \log(a_n + 1) = a_{n+1} = \frac{1}{b_{n+1}}$ だから、 $n \geq k$ ならば $\frac{2}{2b_n+1} < \frac{1}{b_{n+1}} < \frac{5}{5b_n+2}$ であり、この各辺の逆数を考えれば、 $b_n + \frac{1}{2} > b_{n+1} > b_n + \frac{2}{5}$ が得られる。従って $n \geq k$ ならば $\frac{2}{5} < b_{n+1} - b_n < \frac{1}{2}$ が成り立ち、この不等式の n に $k, k+1, k+2, \dots, n-1$ を代入して得られる不等式を各辺ごとに加えれば、 $n > k$ のとき、 $\frac{2}{5}(n-k) < b_n - b_k < \frac{1}{2}(n-k)$ が成り立つことがわかる。さらに、この各辺に b_k を加えて、対数をとれば $\log\left(\frac{2}{5}(n-k) + b_k\right) < \log b_n < \log\left(\frac{1}{2}(n-k) + b_k\right)$ であり、この各辺を $\log n$ で割れば

$$\frac{\log\left(\frac{2}{5}(n-k) + b_k\right)}{\log n} < \frac{\log b_n}{\log n} < \frac{\log\left(\frac{1}{2}(n-k) + b_k\right)}{\log n} \dots (*)$$

が $n > k$ に対して成り立つことがわかる。一般に正の実数 α と実数 β に対して

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log(\alpha n + \beta)}{\log n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log n + \log \alpha + \log\left(1 + \frac{\beta}{\alpha n}\right)}{\log n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{\log \alpha}{\log n} + \frac{\log\left(1 + \frac{\beta}{\alpha n}\right)}{\log n}\right) = 1$$

であるため、(*) と、はさみうちの原理によって $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log b_n}{\log n} = 1$ であることがわかる。

従って $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log a_n}{\log n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log \frac{1}{b_n}}{\log n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{-\log b_n}{\log n} = -1$ である。

6. (1) $\frac{dx}{dt} = a(1 - \cos t)$, $\frac{dy}{dt} = a \sin t$ だから A から T までの C の弧の長さは

$$\int_{-\pi}^t \sqrt{2^2 a^2 (1 - \cos \theta)^2 + a^2 \sin^2 \theta} d\theta = \int_{-\pi}^t \sqrt{4a^2 \sin^2 \frac{\theta}{2}} d\theta = -2a \int_{-\pi}^t \sin \frac{\theta}{2} d\theta = 4a \cos \frac{t}{2}.$$

(2) T における C の接線の方程式は s を媒介変数として $\begin{cases} x = a(1 - \cos t)s + a(t - \sin t) \\ y = a(\sin t)s + a(1 - \cos t) \end{cases}$ で表される。P の

座標を $(a(1 - \cos t)s + a(t - \sin t), a(\sin t)s + a(1 - \cos t))$ とすれば、仮定から \overrightarrow{TP} は T における C の接ベクトル $(a(1 - \cos t), a \sin t)$ の負の実数倍である。従って、 $s < 0$ だから $PT = \sqrt{4a^2 s^2 \sin^2 \frac{t}{2}} = 2as \sin \frac{t}{2}$ である。故に仮定から $2as \sin \frac{t}{2} = 4a \cos \frac{t}{2}$ すなわち $s = 2 \frac{\cos \frac{t}{2}}{\sin \frac{t}{2}}$ 。このとき P の座標は $2a(1 - \cos t) \frac{\cos \frac{t}{2}}{\sin \frac{t}{2}} + a(t - \sin t) = 4a \cos \frac{t}{2} \sin \frac{t}{2} + a(t - \sin t) = a(t + \sin t)$, $2a \sin t \frac{\cos \frac{t}{2}}{\sin \frac{t}{2}} + a(1 - \cos t) = 4a \cos^2 \frac{t}{2} + a(1 - \cos t) = a(3 + \cos t)$ より $(a(t + \sin t), a(3 + \cos t))$ で与えられる。

(3) 上の結果から P の座標は $(a((t+\pi) - \sin(t+\pi)) - \pi a, a(1 - \cos(t+\pi)) + 2a)$ と表されるため, P の軌跡をベクトル $(\pi a, -2a)$ だけ平行移動すれば曲線 C の $0 \leq t < \pi$ の部分に重なることがわかる.

7. (1) ℓ_1 の方程式は $y = 2asx - as^2$, ℓ_2 の方程式は $y = 2atx - at^2$ だから R の座標は $\left(\frac{s+t}{2}, ast\right)$ である.

$$\overrightarrow{RP} = \left(\frac{s-t}{2}, as^2 - ast\right) = \frac{t-s}{2}(-1, -2as), \quad \overrightarrow{RQ} = \left(\frac{-s+t}{2}, at^2 - ast\right) = \frac{t-s}{2}(1, 2at)$$

$$\text{だから } \cos \theta = \frac{(\overrightarrow{RP}, \overrightarrow{RQ})}{|\overrightarrow{RP}| |\overrightarrow{RQ}|} = \frac{-1 - 4a^2 st}{\sqrt{1 + 4a^2 s^2} \sqrt{1 + 4a^2 t^2}}.$$

(2) $x = \frac{s+t}{2}$, $y = ast$ とおけば (1) の結果から $\cos \theta = \frac{-1 - 4ay}{\sqrt{1 + 16a^2 x^2 - 8ay + 16a^2 y^2}}$ となるため, この両辺を 2 乗して整理すれば

$$(\cos^2 \theta)x^2 - (\sin^2 \theta) \left(y + \frac{1 + \cos^2 \theta}{4a \sin^2 \theta}\right)^2 = -\frac{\cos^2 \theta}{4a^2 \sin^2 \theta} \cdots (*)$$

である. よって $\theta = \frac{\pi}{2}$ ならば R は直線 $y = -\frac{1}{4a}$ 上を動く. $\theta < \frac{\pi}{2}$ ならば $\cos \theta > 0$ だから $-1 - 4ay > 0$, すなわち $y < -\frac{1}{4a}$ より, R は (*) で与えられる双曲線の下半分の曲線上を動く. $\theta > \frac{\pi}{2}$ ならば $\cos \theta < 0$ だから $-1 - 4ay < 0$, すなわち $y > -\frac{1}{4a}$ より, R は (*) で与えられる双曲線の上半分の曲線上を動く.

直線 $y = -\frac{1}{4a}$ 上の任意の点 (x, y) は $4x^2 - \frac{4y}{a} = 4x^2 + \frac{1}{a^2} > 0$ を満たし, $\theta \neq \frac{\pi}{2}$ の場合, (*) で与えられる双曲線上の任意の点 (x, y) も $4x^2 - \frac{4y}{a} = 4 \left(\frac{\sin^2 \theta}{\cos^2 \theta} \left(y + \frac{1 + \cos^2 \theta}{4a \sin^2 \theta}\right)^2 - \frac{1}{4a^2 \sin^2 \theta} \right) - \frac{4y}{a} = \frac{4 \sin^2 \theta}{\cos^2 \theta} \left(y + \frac{1}{4a}\right)^2 > 0$ を満たすため, $s+t = 2x$, $st = \frac{y}{a}$ を満たす実数 実数 $s < t$ が存在する. 故に $\theta = \frac{\pi}{2}$ ならば R は直線 $y = -\frac{1}{4a}$ 全体を動き, $\theta < \frac{\pi}{2}$ ならば R は (*) で与えられる双曲線の下半分の曲線全体を動き, $\theta > \frac{\pi}{2}$ ならば R は (*) で与えられる双曲線の上半分の曲線全体を動く.

(3) 上の結果から $y = -\frac{\cos \theta}{\sin \theta} \sqrt{x^2 + \frac{1}{4a^2 \sin^2 \theta}} - \frac{1 + \cos^2 \theta}{4a \sin^2 \theta}$ となるため, この曲線と ℓ_1 との交点の x -座標は

$$2asx - as^2 = -\frac{\cos \theta}{\sin \theta} \sqrt{x^2 + \frac{1}{4a^2 \sin^2 \theta}} - \frac{1 + \cos^2 \theta}{4a \sin^2 \theta}$$

の解である. 移項して両辺を 2 乗し, 整理すると

$$\left(4a^2 s^2 - \frac{\cos^2 \theta}{\sin^2 \theta}\right) x^2 + 4as \left(\frac{1 + \cos^2 \theta}{4a \sin^2 \theta} - as^2\right) x + a^2 s^4 - \frac{1 + \cos^2 \theta}{2 \sin^2 \theta} s^2 + \frac{1}{16a^2} = 0.$$

この右辺を因数分解すると,

$$\left(\left(2as + \frac{\cos \theta}{\sin \theta}\right)x - as^2 - \frac{\cos \theta}{\sin \theta}s + \frac{1}{4a}\right) \left(\left(2as - \frac{\cos \theta}{\sin \theta}\right)x - as^2 + \frac{\cos \theta}{\sin \theta}s + \frac{1}{4a}\right) = 0.$$

故に $s \neq \pm \frac{\cos \theta}{2a \sin \theta}$ のとき, 上の方程式は 2 つの解

$$\alpha = \frac{as^2 + \frac{\cos \theta}{\sin \theta}s - \frac{1}{4a}}{2as + \frac{\cos \theta}{\sin \theta}}, \quad \beta = \frac{as^2 - \frac{\cos \theta}{\sin \theta}s - \frac{1}{4a}}{2as - \frac{\cos \theta}{\sin \theta}}$$

をもつ. このとき, ℓ_1 と (*) で与えられる双曲線との交点は $(\alpha, 2as\alpha - as^2)$, $(\beta, 2as\beta - as^2)$ で, これらはともに (*) の上半分の部分にあるためには $2as\alpha - as^2 > -\frac{1}{4a}$ かつ $2as\beta - as^2 > -\frac{1}{4a}$ が成り立つことが必要十分である. ここで

$$2as\alpha - as^2 + \frac{1}{4a} = \frac{\frac{a \cos \theta}{\sin \theta} \left(s^2 + \frac{1}{4a^2}\right)}{2as + \frac{\cos \theta}{\sin \theta}}, \quad 2as\beta - as^2 + \frac{1}{4a} = -\frac{\frac{a \cos \theta}{\sin \theta} \left(s^2 + \frac{1}{4a^2}\right)}{2as - \frac{\cos \theta}{\sin \theta}}$$

だから、求める s の範囲は $\frac{\cos \theta}{2a \sin \theta} < s < -\frac{\cos \theta}{2a \sin \theta}$ である。

(4) $\frac{\cos \theta}{2a \sin \theta} < s < -\frac{\cos \theta}{2a \sin \theta}$ のとき、上で求めた α, β の大小関係は

$$\alpha - \beta = \frac{\frac{2a \cos \theta}{\sin \theta} \left(s^2 + \frac{1}{4a^2} \right)}{\left(2as + \frac{\cos \theta}{\sin \theta} \right) \left(2as - \frac{\cos \theta}{\sin \theta} \right)} > 0$$

より $\alpha > \beta$ である。従って、求める面積を S とおけば、 S は以下の積分で与えられる。

$$\begin{aligned} S &= \int_{\beta}^{\alpha} \left(2asx - as^2 + \frac{\cos \theta}{\sin \theta} \sqrt{x^2 + \frac{1}{4a^2 \sin^2 \theta}} + \frac{1 + \cos^2 \theta}{4a \sin^2 \theta} \right) dx \\ &= \int_{\beta}^{\alpha} \left(2asx - as^2 + \frac{1 + \cos^2 \theta}{4a \sin^2 \theta} \right) dx + \frac{\cos \theta}{\sin \theta} \int_{\beta}^{\alpha} \sqrt{x^2 + \frac{1}{4a^2 \sin^2 \theta}} dx \\ \int_{\beta}^{\alpha} \left(2asx - as^2 + \frac{1 + \cos^2 \theta}{4a \sin^2 \theta} \right) dx &= \left[asx^2 - as^2x + \frac{1 + \cos^2 \theta}{4a \sin^2 \theta} x \right]_{\beta}^{\alpha} = (\alpha - \beta) \left(as(\alpha + \beta) + \frac{1 + \cos^2 \theta}{4a \sin^2 \theta} - as^2 \right) = \\ (\alpha - \beta) \frac{\frac{\cos^2 \theta}{\sin^2 \theta} \left(as^2 - \frac{1 + \cos^2 \theta}{4a \sin^2 \theta} \right)}{4a^2 s^2 - \frac{\cos^2 \theta}{\sin^2 \theta}} &= \frac{\frac{2a \cos^3 \theta}{\sin^3 \theta} \left(s^2 + \frac{1}{4a^2} \right) \left(as^2 - \frac{1 + \cos^2 \theta}{4a \sin^2 \theta} \right)}{\left(4a^2 s^2 - \frac{\cos^2 \theta}{\sin^2 \theta} \right)^2} \text{ であり、教科書の 104 ページの結果から} \\ \int_{\beta}^{\alpha} \sqrt{x^2 + \frac{1}{4a^2 \sin^2 \theta}} dx &= \frac{1}{2} \left[x \sqrt{x^2 + \frac{1}{4a^2 \sin^2 \theta}} + \frac{1}{4a^2 \sin^2 \theta} \log \left(x + \sqrt{x^2 + \frac{1}{4a^2 \sin^2 \theta}} \right) \right]_{\beta}^{\alpha} = \\ \frac{1}{2} \left(\alpha \sqrt{\alpha^2 + \frac{1}{4a^2 \sin^2 \theta}} - \beta \sqrt{\beta^2 + \frac{1}{4a^2 \sin^2 \theta}} \right) &+ \frac{1}{8a^2 \sin^2 \theta} \log \frac{\alpha + \sqrt{\alpha^2 + \frac{1}{4a^2 \sin^2 \theta}}}{\beta + \sqrt{\beta^2 + \frac{1}{4a^2 \sin^2 \theta}}} \text{ である。以上から } \alpha = \frac{as^2 + \frac{\cos \theta}{\sin \theta} s - \frac{1}{4a}}{2as + \frac{\cos \theta}{\sin \theta}}, \\ \beta &= \frac{as^2 - \frac{\cos \theta}{\sin \theta} s - \frac{1}{4a}}{2as - \frac{\cos \theta}{\sin \theta}} \text{ とおくと、求める面積 } S \text{ は次の式で与えられる。} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} S &= \frac{\frac{2a \cos^3 \theta}{\sin^3 \theta} \left(s^2 + \frac{1}{4a^2} \right) \left(as^2 - \frac{1 + \cos^2 \theta}{4a \sin^2 \theta} \right)}{\left(4a^2 s^2 - \frac{\cos^2 \theta}{\sin^2 \theta} \right)^2} + \frac{\cos \theta \left(\alpha \sqrt{\alpha^2 + \frac{1}{4a^2 \sin^2 \theta}} - \beta \sqrt{\beta^2 + \frac{1}{4a^2 \sin^2 \theta}} \right)}{2 \sin \theta} \\ &+ \frac{\cos \theta \left(\log \left(\alpha + \sqrt{\alpha^2 + \frac{1}{4a^2 \sin^2 \theta}} \right) - \log \left(\beta + \sqrt{\beta^2 + \frac{1}{4a^2 \sin^2 \theta}} \right) \right)}{8a^2 \sin^3 \theta} \end{aligned}$$

8. (1) ℓ_1, ℓ_2 の方程式はそれぞれ $y = f'(\alpha)(x - \alpha) + f(\alpha)$, $y = f'(\beta)(x - \beta) + f(\beta)$ で与えられるため、これら交点の x 座標を p とおけば、

$$p = \frac{\beta f'(\beta) - \alpha f'(\alpha) - f(\beta) + f(\alpha)}{f'(\beta) - f'(\alpha)}$$

だから、 S は次で与えられる。

$$\begin{aligned} S &= \int_{\alpha}^p (f(x) - f'(\alpha)(x - \alpha) - f(\alpha)) dx + \int_p^{\beta} (f(x) - f'(\beta)(x - \beta) - f(\beta)) dx \\ &= \int_{\alpha}^p f(x) dx - \left[\frac{f'(\alpha)}{2} (x - \alpha)^2 + f(\alpha)x \right]_{\alpha}^p + \int_p^{\beta} f(x) dx - \left[\frac{f'(\beta)}{2} (x - \beta)^2 + f(\beta)x \right]_p^{\beta} \\ &= \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx + \frac{f'(\beta)}{2} (p - \beta)^2 - \frac{f'(\alpha)}{2} (p - \alpha)^2 + f(\beta)(p - \beta) - f(\alpha)(p - \alpha) \\ &= \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx - \frac{(\beta - \alpha)^2 f'(\alpha) f'(\beta) + 2(\beta - \alpha)(f'(\beta) f(\alpha) - f'(\alpha) f(\beta)) + (f(\beta) - f(\alpha))^2}{2(f'(\beta) - f'(\alpha))} \end{aligned}$$

(2) L_1, L_2 の方程式はそれぞれ $x - \alpha + f'(\alpha)(y - f(\alpha)) = 0$, $x - \beta + f'(\beta)(y - f(\beta)) = 0$ で与えられるため、これら交点の x 座標を q とおけば、

$$q = \frac{\alpha f'(\beta) - \beta f'(\alpha) - f'(\alpha) f'(\beta) (f(\beta) - f(\alpha))}{f'(\beta) - f'(\alpha)}$$

だから, T は次で与えられる.

$$\begin{aligned} T &= \int_{\alpha}^q \left(-\frac{1}{f'(\alpha)}(x - \alpha) + f(\alpha) - f(x) \right) dx + \int_q^{\beta} \left(-\frac{1}{f'(\beta)}(x - \beta) + f(\beta) - f(x) \right) dx \\ &= \left[-\frac{1}{2f'(\alpha)}(x - \alpha)^2 + f(\alpha)x \right]_{\alpha}^q - \int_{\alpha}^q f(x) dx + \left[-\frac{1}{2f'(\beta)}(x - \beta)^2 + f(\beta)x \right]_q^{\beta} - \int_q^{\beta} f(x) dx \\ &= \frac{(q - \beta)^2}{2f'(\beta)} - \frac{(q - \alpha)^2}{2f'(\alpha)} - f(\beta)(q - \beta) + f(\alpha)(q - \alpha) - \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx \\ &= \frac{(\beta - \alpha)^2 + 2(\beta - \alpha)(f'(\beta)f(\beta) - f'(\alpha)f(\alpha)) + f'(\alpha)f'(\beta)(f(\beta) - f(\alpha))^2}{2(f'(\beta) - f'(\alpha))} - \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx \end{aligned}$$

(3) P と Q を通る直線の方程式は $y = \frac{f(\beta) - f(\alpha)}{\beta - \alpha}x - \frac{\alpha f(\beta) - \beta f(\alpha)}{\beta - \alpha}$ だから U は次で与えられる.

$$U = \int_{\alpha}^{\beta} \left(\frac{f(\beta) - f(\alpha)}{\beta - \alpha}x - \frac{\alpha f(\beta) - \beta f(\alpha)}{\beta - \alpha} - f(x) \right) dx = \frac{1}{2}(\beta - \alpha)(f(\beta) + f(\alpha)) - \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx$$

(4) 任意の $a < \alpha < \beta < b$ に対し, $\frac{T}{S}$ が一定の値 k ならば $T = kS$ だから, (1) と (2) から次の等式が成り立つ.

$$\begin{aligned} 2(k+1) \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx &= \frac{k(\beta - \alpha)^2 f'(\alpha)f'(\beta) + 2k(\beta - \alpha)(f'(\beta)f(\alpha) - f'(\alpha)f(\beta)) + k(f(\beta) - f(\alpha))^2}{f'(\beta) - f'(\alpha)} \\ &\quad + \frac{(\beta - \alpha)^2 + 2(\beta - \alpha)(f'(\beta)f(\beta) - f'(\alpha)f(\alpha)) + f'(\alpha)f'(\beta)(f(\beta) - f(\alpha))^2}{f'(\beta) - f'(\alpha)} \end{aligned}$$

f の原始関数を φ とすれば, 上式より以下の等式が得られる.

$$\begin{aligned} 2(k+1)(\varphi(\beta) - \varphi(\alpha))(\varphi''(\beta) - \varphi''(\alpha)) &= (\beta - \alpha)^2(k\varphi''(\alpha)\varphi''(\beta) + 1) + (k + \varphi''(\alpha)\varphi''(\beta))(\varphi'(\beta) - \varphi'(\alpha))^2 \\ &\quad + 2(\beta - \alpha)(k\varphi''(\beta)\varphi'(\alpha) - k\varphi''(\alpha)\varphi'(\beta) + \varphi''(\beta)\varphi'(\beta) - \varphi''(\alpha)\varphi'(\alpha)) \end{aligned}$$

上式の両辺を $(\beta - \alpha)^2$ で割り, β を α に近づければ, 左辺は $2(k+1)\varphi'(\alpha)\varphi^{(3)}(\alpha)$ に近づき,

$$\begin{aligned} \lim_{\beta \rightarrow \alpha} \frac{\varphi''(\beta)\varphi'(\alpha) - \varphi''(\alpha)\varphi'(\beta)}{\beta - \alpha} &= \lim_{\beta \rightarrow \alpha} \left(\frac{(\varphi''(\beta) - \varphi''(\alpha))\varphi'(\alpha)}{\beta - \alpha} - \frac{\varphi''(\alpha)(\varphi'(\beta) - \varphi'(\alpha))}{\beta - \alpha} \right) = \varphi^{(3)}(\alpha)\varphi'(\alpha) - \varphi''(\alpha)^2 \\ \lim_{\beta \rightarrow \alpha} \frac{\varphi''(\beta)\varphi'(\beta) - \varphi''(\alpha)\varphi'(\alpha)}{\beta - \alpha} &= \lim_{\beta \rightarrow \alpha} \left(\frac{(\varphi''(\beta) - \varphi''(\alpha))\varphi'(\beta)}{\beta - \alpha} + \frac{\varphi''(\alpha)(\varphi'(\beta) - \varphi'(\alpha))}{\beta - \alpha} \right) = \varphi^{(3)}(\alpha)\varphi'(\alpha) + \varphi''(\alpha)^2 \end{aligned}$$

だから, 右辺は $2(k+1)\varphi^{(3)}(\alpha)\varphi'(\alpha) + (\varphi''(\alpha)^2 + 1)^2$ に近づく. 故に, 等式 $(f'(\alpha)^2 + 1)^2 = 0$ が任意の $\alpha \in (a, b)$ に対して成り立つことになるが, この左辺はつねに正の値をとるため, 矛盾が生じる. 従って, 任意の $a < \alpha < \beta < b$ に対し, $\frac{T}{S}$ が一定の値であるような関数 f は存在しない.

(5) 任意の $a < \alpha < \beta < b$ に対し, $\frac{T}{U}$ が一定の値 k ならば $T = kU$ だから, (2) と (3) から次の等式が成り立つ.

$$\begin{aligned} 2(k-1) \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx &= k(\beta - \alpha)(f(\beta) + f(\alpha)) \\ &\quad - \frac{(\beta - \alpha)^2 + 2(\beta - \alpha)(f'(\beta)f(\beta) - f'(\alpha)f(\alpha)) + f'(\alpha)f'(\beta)(f(\beta) - f(\alpha))^2}{f'(\beta) - f'(\alpha)} \end{aligned}$$

f の原始関数を φ とすれば, 上式より以下の等式が得られる.

$$\begin{aligned} 2(k-1)(\varphi(\beta) - \varphi(\alpha))(\varphi''(\beta) - \varphi''(\alpha)) &= k(\beta - \alpha)(\varphi'(\beta) + \varphi'(\alpha))(\varphi''(\beta) - \varphi''(\alpha)) - (\beta - \alpha)^2 \\ &\quad - 2(\beta - \alpha)(\varphi''(\beta)\varphi'(\beta) - \varphi''(\alpha)\varphi'(\alpha)) - \varphi''(\alpha)\varphi''(\beta)(\varphi'(\beta) - \varphi'(\alpha))^2 \end{aligned}$$

上式の両辺を $(\beta - \alpha)^2$ で割り, β を α に近づければ, 左辺は $2(k-1)\varphi'(\alpha)\varphi^{(3)}(\alpha)$ に近づき, 右辺は

$$2(k-1)\varphi'(\alpha)\varphi^{(3)}(\alpha) - (\varphi''(\alpha)^2 + 1)^2$$

に近づく. 故に, 等式 $(f'(\alpha)^2 + 1)^2 = 0$ が任意の $\alpha \in (a, b)$ に対して成り立つことになるが, この左辺はつねに正の値をとるため, 矛盾が生じる. 従って, 任意の $a < \alpha < \beta < b$ に対し, $\frac{T}{U}$ が一定の値であるような関数 f は存在しない.

9. (1) $\overrightarrow{RP} = \begin{pmatrix} \alpha - \gamma \\ f(\alpha) - f(\gamma) \end{pmatrix}$, $\overrightarrow{RQ} = \begin{pmatrix} \beta - \gamma \\ f(\beta) - f(\gamma) \end{pmatrix}$ だから $\triangle PQR$ の面積は

$$T(\alpha, \beta) = \frac{1}{2}|(\beta - \gamma)(f(\alpha) - f(\gamma)) - (\alpha - \gamma)(f(\beta) - f(\gamma))| = \frac{1}{2}|(\beta - \gamma)f(\alpha) - (\beta - \alpha)f(\gamma) + (\gamma - \alpha)f(\beta)|$$

である. P と Q を通る直線の方程式は $y = \frac{f(\beta) - f(\alpha)}{\beta - \alpha}x - \frac{\alpha f(\beta) - \beta f(\alpha)}{\beta - \alpha}$ だから $S(\alpha, \beta)$ は次で与えられる.

$$S(\alpha, \beta) = \left| \int_{\alpha}^{\beta} \left(\frac{f(\beta) - f(\alpha)}{\beta - \alpha}t - \frac{\alpha f(\beta) - \beta f(\alpha)}{\beta - \alpha} - f(t) \right) dt \right| = \left| \frac{1}{2}(\beta - \alpha)(f(\beta) + f(\alpha)) - \int_{\alpha}^{\beta} f(t) dt \right|$$

$\frac{S(\alpha, \beta)}{T(\alpha, \beta)}$ が α, β によらない一定の値ならば, 定数 C で, 任意の $\alpha < \beta$ に対して次の等式を満たすものがある.

$$(\beta - \alpha)(f(\beta) + f(\alpha)) - 2 \int_{\alpha}^{\beta} f(t) dt = C((\beta - \gamma)f(\alpha) - (\beta - \alpha)f(\gamma) + (\gamma - \alpha)f(\beta)) \cdots (i)$$

このとき, γ を $f(\beta) - f(\alpha) = f'(\gamma)(\beta - \alpha)$ を満たす β の関数とみなして (i) を β に関して微分すれば

$$(C - 1)f(\alpha) + (C\gamma - (C - 1)\alpha - \beta)f'(\beta) + f(\beta) = Cf(\gamma) \cdots (ii)$$

が得られる. (ii) と $f(\beta) - f(\alpha) = f'(\gamma)(\beta - \alpha)$ の両辺を β に関して微分すれば

$$C\gamma'f'(\beta) + (C\gamma - (C - 1)\alpha - \beta)f''(\beta) = C\gamma'f'(\gamma) \cdots (iii) \quad f'(\beta) = f'(\gamma) + \gamma'f''(\gamma)(\beta - \alpha) \cdots (iv)$$

が得られる. 仮定から f'' は恒等的に 0 でないため, $f''(\alpha) \neq 0$ となる $\alpha \in I$ が存在する. 第 7 回の問題 4 の (2) より $\lim_{\beta \rightarrow \alpha} \frac{f'(\beta) - f'(\gamma)}{\beta - \alpha} = \frac{f''(\alpha)}{2}$ だから (iv) より $\lim_{\beta \rightarrow \alpha} \gamma' = \lim_{\beta \rightarrow \alpha} \frac{f'(\beta) - f'(\gamma)}{f''(\gamma)(\beta - \alpha)} = \frac{1}{2}$ が得られる. 一方 (iii) より

$$C\gamma' \frac{f'(\beta) - f'(\gamma)}{\beta - \alpha} - f''(\beta) + Cf''(\beta) \frac{\gamma - \alpha}{\beta - \alpha} = 0 \cdots (v)$$

であり, $\beta \rightarrow \alpha$ とすれば第 7 回の問題 4 の (2) より (v) の左辺は $\frac{Cf''(\alpha)}{4} - f''(\alpha) + \frac{Cf''(\alpha)}{2} = \frac{(3C - 4)f''(\alpha)}{4}$ に近づくため, $C = \frac{4}{3}$ である.

(2) 以下で γ を $f(x) - f(p) = f'(\gamma)(x - p)$ を満たす x の関数とみなす. (1) の (ii) に $C = \frac{4}{3}$ を代入し, β を x , α を p で置き換えれば次の等式が得られる.

$$f(p) + 3f(x) - 4f(\gamma) + (4\gamma - p - 3x)f'(x) = 0 \cdots (vi)$$

$x, p \in I$ に対し, テイラーの定理から次の等式が成り立つ.

$$\begin{aligned} f(x) &= f(p) + f'(p)(x - p) + \frac{f''(p)}{2}(x - p)^2 + \frac{f^{(3)}(p)}{6}(x - p)^3 + \frac{f^{(4)}(p)}{24}(x - p)^4 + o((x - p)^4) \\ f(\gamma) &= f(p) + f'(p)(\gamma - p) + \frac{f''(p)}{2}(\gamma - p)^2 + \frac{f^{(3)}(p)}{6}(\gamma - p)^3 + \frac{f^{(4)}(p)}{24}(\gamma - p)^4 + o((\gamma - p)^4) \\ f'(x) &= f'(p) + f''(p)(x - p) + \frac{f^{(3)}(p)}{2}(x - p)^2 + \frac{f^{(4)}(p)}{6}(x - p)^3 + o((x - p)^3) \end{aligned}$$

第7回の問題4の(2)より $\lim_{x \rightarrow p} \frac{\gamma - p}{x - p} = \frac{1}{2} \neq 0$, $\lim_{x \rightarrow p} \frac{4\gamma - p - 3x}{x - p} = \lim_{x \rightarrow p} \frac{4\gamma - 4p - 3(x - p)}{x - p} = -1 \neq 0$ だから $o((\gamma - p)^4) = o((x - p)^4)$, $(4\gamma - p - 3x)o((x - p)^3) = o((x - p)^4)$ であることに注意して上の3つの等式を (vi) に代入すれば、次の等式が得られる。

$$\begin{aligned} & \frac{f''(p)}{2}((x - p)(8\gamma - 5p - 3x) - 4(\gamma - p)^2) + \frac{f^{(3)}(p)}{6}((x - p)^2(12\gamma - 6p - 6x) - 4(\gamma - p)^3) \\ & + \frac{f^{(4)}(p)}{24}((x - p)^3(16\gamma - 7p - 9x) - 4(\gamma - p)^4) = o((x - p)^4) \cdots (vii) \end{aligned}$$

ここで、第7回の問題4の(2)より $\lim_{x \rightarrow p} \frac{16\gamma - 7p - 9x}{x - p} = \lim_{x \rightarrow p} \frac{16(\gamma - p) - 9(x - p)}{x - p} = \lim_{x \rightarrow p} \frac{16(\gamma - p)}{x - p} - 9 = -1$ だから $\lim_{x \rightarrow p} \frac{(x - p)^3(16\gamma - 7p - 9x) - 4(\gamma - p)^4}{(x - p)^4} = \lim_{x \rightarrow p} \frac{16(\gamma - p) - 9(x - p)}{x - p} - 4 \lim_{x \rightarrow p} \left(\frac{\gamma - p}{x - p} \right)^4 = -\frac{5}{4}$ が成り立つ。従って (vii) から

$$\frac{5f^{(4)}(p)}{96} = \lim_{x \rightarrow p} \left(\frac{f''(p)}{2}((x - p)(8\gamma - 5p - 3x) - 4(\gamma - p)^2) + \frac{f^{(3)}(p)}{6}((x - p)^2(12\gamma - 6p - 6x) - 4(\gamma - p)^3) \right)$$

が得られる。第7回の問題4の結果とロピタルの定理を用いれば、上式の右辺は以下のように変形される。

$$\begin{aligned} \frac{5f^{(4)}(p)}{96} &= \lim_{x \rightarrow p} \frac{3f''(p)((x - p)(8\gamma - 5p - 3x) - 4(\gamma - p)^2) + f^{(3)}(p)((x - p)^2(12\gamma - 6p - 6x) - 4(\gamma - p)^3)}{6(x - p)^4} \\ &= \lim_{x \rightarrow p} \frac{3f''(p)((x - p)(8\gamma - 5p - 3x) - 4(\gamma - p)^2) - 4f^{(3)}(p)(\gamma - p)^3}{6(x - p)^4} + \lim_{x \rightarrow p} \frac{f^{(3)}(p)(2\gamma - p - x)}{(x - p)^2} \\ &= \lim_{x \rightarrow p} \frac{f''(p)(4\gamma - p - 3x + 4\gamma'(x - \gamma)) - 2f^{(3)}(p)\gamma'(\gamma - p)^2}{4(x - p)^3} + \lim_{x \rightarrow p} \frac{f^{(3)}(p)(2\gamma' - 1)}{2(x - p)} \\ &= \lim_{x \rightarrow p} \frac{f''(p)(8\gamma' - 3 - 4(\gamma')^2 + 4\gamma''(x - \gamma)) - 2f^{(3)}(p)(2(\gamma')^2(\gamma - p) + \gamma''(\gamma - p)^2)}{12(x - p)^2} + \lim_{x \rightarrow p} f^{(3)}(p)\gamma'' \\ &= \lim_{x \rightarrow p} \frac{f''(p)(8\gamma' - 3 - 4(\gamma')^2 + 4\gamma''(x - \gamma)) - 4f^{(3)}(p)(\gamma')^2(\gamma - p)}{12(x - p)^2} - \lim_{x \rightarrow p} \frac{f^{(3)}(p)\gamma''(\gamma - p)^2}{6(x - p)^2} + \frac{f^{(3)}(p)^2}{12f''(p)} \\ &= \lim_{x \rightarrow p} \frac{f''(p)(3\gamma'' - 3\gamma'\gamma'' + \gamma^{(3)}(x - \gamma)) - f^{(3)}(p)((\gamma')^3 + 2\gamma'\gamma''(\gamma - p))}{6(x - p)} + \frac{23f^{(3)}(p)^2}{288f''(p)} \\ &= \lim_{x \rightarrow p} \frac{3\gamma''f''(p)(1 - \gamma') - f^{(3)}(p)(\gamma')^3}{6(x - p)} + \lim_{x \rightarrow p} \frac{\gamma^{(3)}f''(p)(x - \gamma)}{6(x - p)} - \lim_{x \rightarrow p} \frac{f^{(3)}(p)\gamma'\gamma''(\gamma - p)}{3(x - p)} + \frac{23f^{(3)}(p)^2}{288f''(p)} \\ &= \lim_{x \rightarrow p} \frac{\gamma^{(3)}f''(p)(1 - \gamma') - (\gamma'')^2f''(p) - f^{(3)}(p)(\gamma')^2\gamma''}{2} + \frac{f^{(4)}(p)}{96} + \frac{9f^{(3)}(p)^2}{144f''(p)} = \frac{f^{(4)}(p)}{24} + \frac{5f^{(3)}(p)^2}{288f''(p)} \end{aligned}$$

故に $\frac{5f^{(4)}(p)}{96} = \frac{f^{(4)}(p)}{24} + \frac{5f^{(3)}(p)^2}{288f''(p)}$ だから、 $3f''(p)f^{(4)}(p) = 5f^{(3)}(p)^2$ が任意の $p \in I$ に対して成り立つ。従って第15回の問題4から、与えられた条件を満たす f は2次関数 $f(x) = ax^2 + bx + c$ であるか、 $f(x) = \sqrt{ax + b} + cx + d$ または $f(x) = -\sqrt{ax + b} + cx + d$ という形の関数である。

10. (1) 直線 AB と PQ は平行だから $\triangle ABC$ と $\triangle PQC$ は相似である。従って $\frac{S(\alpha, \beta)}{T(\alpha, \beta)} = \frac{(CA)^2}{(CP)^2}$ であり、 A' , C' , P' をそれぞれ A, C, P から x 軸に下ろした垂線と x 軸との交点とすれば $\frac{CA}{CP} = \frac{C'A'}{C'P'}$ が成り立つ。故に仮定から定数 c で $C'A' = cC'P'$ を満たすものが存在する。 $\ell_\alpha, \ell_\beta, \ell_\gamma$ の方程式は、それぞれ $y = f'(\alpha)(x - \alpha) + f(\alpha)$, $y = f'(\beta)(x - \beta) + f(\beta)$, $y = f'(\gamma)(x - \gamma) + f(\gamma)$ だから、C, P の x 座標は、それぞれ $\frac{\beta f'(\beta) - \alpha f'(\alpha) - f(\beta) + f(\alpha)}{f'(\beta) - f'(\alpha)}$, $\frac{\gamma f'(\gamma) - \alpha f'(\alpha) - f(\gamma) + f(\alpha)}{f'(\gamma) - f'(\alpha)}$ である。さらに A の x 座標が α であることから、

$$C'A' = \frac{(\beta - \alpha)f'(\beta) - f(\beta) + f(\alpha)}{f'(\beta) - f'(\alpha)}, \quad P'A' = \frac{(\gamma - \alpha)f'(\gamma) - f(\gamma) + f(\alpha)}{f'(\gamma) - f'(\alpha)} \cdots (i)$$

仮定から f'' は恒等的に 0 でないため, $f''(\alpha) \neq 0$ となる $\alpha \in I$ が存在する. $C'A' = cC'P' = c(C'A' - P'A')$ より $(c-1)C'A' = cP'A'$ だから, $(c-1) \lim_{\beta \rightarrow \alpha} \frac{C'A'}{\beta - \alpha} = c \lim_{\beta \rightarrow \alpha} \frac{P'A'}{\beta - \alpha}$ が成り立つ. (i) から, ロピタルの定理を用いると

$$\begin{aligned} \lim_{\beta \rightarrow \alpha} \frac{C'A'}{\beta - \alpha} &= \lim_{\beta \rightarrow \alpha} \frac{(\beta - \alpha)f'(\beta) - f(\beta) + f(\alpha)}{(\beta - \alpha)^2} \frac{1}{\frac{f'(\beta) - f'(\alpha)}{\beta - \alpha}} = \lim_{\beta \rightarrow \alpha} \frac{(\beta - \alpha)f'(\beta) - f(\beta) + f(\alpha)}{(\beta - \alpha)^2} \lim_{\beta \rightarrow \alpha} \frac{1}{\frac{f'(\beta) - f'(\alpha)}{\beta - \alpha}} \\ &= \lim_{\beta \rightarrow \alpha} \frac{(\beta - \alpha)f''(\beta)}{2(\beta - \alpha)} \frac{1}{\lim_{\beta \rightarrow \alpha} \frac{f'(\beta) - f'(\alpha)}{\beta - \alpha}} = \frac{f''(\alpha)}{2} \frac{1}{f''(\alpha)} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

であり, また γ を β の関数とみなせば, (i) と第 7 回の問題 4 の (2), (3) の結果から次の等式が得られる.

$$\begin{aligned} \lim_{\beta \rightarrow \alpha} \frac{P'A'}{\beta - \alpha} &= \lim_{\beta \rightarrow \alpha} \frac{(\gamma - \alpha)f'(\gamma) - f(\gamma) + f(\alpha)}{(\beta - \alpha)^2} \frac{1}{\frac{f'(\gamma) - f'(\alpha)}{\beta - \alpha}} = \lim_{\beta \rightarrow \alpha} \frac{(\gamma - \alpha)f'(\gamma) - f(\gamma) + f(\alpha)}{(\beta - \alpha)^2} \lim_{\beta \rightarrow \alpha} \frac{1}{\frac{f'(\gamma) - f'(\alpha)}{\beta - \alpha}} \\ &= \lim_{\beta \rightarrow \alpha} \frac{(\gamma - \alpha)\gamma'f''(\gamma)}{2(\beta - \alpha)} \frac{1}{\lim_{\beta \rightarrow \alpha} \frac{f'(\gamma) - f'(\alpha)}{\beta - \alpha}} = \lim_{\beta \rightarrow \alpha} \frac{\gamma - \alpha}{\beta - \alpha} \lim_{\beta \rightarrow \alpha} \frac{\gamma'f''(\gamma)}{2} \frac{1}{\frac{f''(\alpha)}{2}} = \frac{1}{2} \frac{f''(\alpha)}{2} \frac{1}{f''(\alpha)} = \frac{1}{4} \end{aligned}$$

従って $\frac{c-1}{2} = \frac{c}{4}$ だから $c = 2$ となるため $\frac{S(\alpha, \beta)}{T(\alpha, \beta)} = \frac{(CA)^2}{(CP)^2} = \frac{(C'A')^2}{(C'P')^2} = 2^2 = 4$ である.

(2) (1) の結果より $C'A' = 2P'A'$ だから (i) より

$$\frac{(\beta - \alpha)f'(\beta) - f(\beta) + f(\alpha)}{f'(\beta) - f'(\alpha)} = \frac{2((\gamma - \alpha)f'(\gamma) - f(\gamma) + f(\alpha))}{f'(\gamma) - f'(\alpha)} \dots (ii)$$

が任意の $\alpha, \beta \in I$ に対して成り立つ. 以下で γ を $f(x) - f(p) = f'(\gamma)(x - p)$ を満たす x の関数とみなす. (ii) において β を x , α を p で置き換えれば次の等式が得られる.

$$(f'(\gamma) - f'(p))((x - p)f'(x) - f(x) + f(p)) = 2(f'(x) - f'(p))((\gamma - p)f'(\gamma) - f(\gamma) + f(p)) \dots (iii)$$

$x, p \in I$ に対し, テイラーの定理から次の等式が成り立つ.

$$\begin{aligned} f(x) &= f(p) + f'(p)(x - p) + \frac{f''(p)}{2}(x - p)^2 + \frac{f^{(3)}(p)}{6}(x - p)^3 + \frac{f^{(4)}(p)}{24}(x - p)^4 + o((x - p)^4) \\ f(\gamma) &= f(p) + f'(p)(\gamma - p) + \frac{f''(p)}{2}(\gamma - p)^2 + \frac{f^{(3)}(p)}{6}(\gamma - p)^3 + \frac{f^{(4)}(p)}{24}(\gamma - p)^4 + o((\gamma - p)^4) \\ f'(x) &= f'(p) + f''(p)(x - p) + \frac{f^{(3)}(p)}{2}(x - p)^2 + \frac{f^{(4)}(p)}{6}(x - p)^3 + o((x - p)^3) \\ f'(\gamma) &= f'(p) + f''(p)(\gamma - p) + \frac{f^{(3)}(p)}{2}(\gamma - p)^2 + \frac{f^{(4)}(p)}{6}(\gamma - p)^3 + o((\gamma - p)^3) \end{aligned}$$

第 7 回の問題 4 の (2) より $\lim_{x \rightarrow p} \frac{\gamma - p}{x - p} = \frac{1}{2} \neq 0$ だから $o((\gamma - p)^4) = o((x - p)^4)$ であることに注意して上の 3 つの等式を (vi) に代入すれば, 次の等式が得られる.

$$\begin{aligned} &12f''(p)^2(2\gamma - x - p) + 2f''(p)f^{(3)}(p)(8(\gamma - p)^2 - 4(x - p)^2 + 3(x - p)(\gamma - p)) \\ &\quad + f''(p)f^{(4)}(p)(6(\gamma - p)^3 - 3(x - p)^3 + 4(x - p)^2(\gamma - p) - 2(x - p)(\gamma - p)^2) \\ &\quad + 4f^{(3)}(p)^2(x - p)(\gamma - p)(2\gamma - x - p) = o((x - p)^3) \dots (iv) \end{aligned}$$

第 7 回の問題 4 の (2) より

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow p} \frac{6(\gamma - p)^3 - 3(x - p)^3 + 4(x - p)^2(\gamma - p) - 2(x - p)(\gamma - p)^2}{(x - p)^3} &= \lim_{x \rightarrow p} \frac{6(\gamma - p)^3}{(x - p)^3} - 3 + \lim_{x \rightarrow p} \frac{4(\gamma - p)}{x - p} \\ &\quad - \lim_{x \rightarrow p} \frac{2(\gamma - p)^2}{(x - p)^2} = -\frac{3}{4} \end{aligned}$$

であり, 第7回の問題4の(5)とロピタルの定理より

$$\lim_{x \rightarrow p} \frac{(x-p)(\gamma-p)(2\gamma-x-p)}{(x-p)^3} = \lim_{x \rightarrow p} \frac{(\gamma-p)(2\gamma-x-p)}{(x-p)^2} = \lim_{x \rightarrow p} (\gamma-p) \lim_{x \rightarrow p} \frac{2\gamma'-1}{2(x-p)} = 0$$

だから, (iv) から

$$\lim_{x \rightarrow p} \frac{12f''(p)^2(2\gamma-x-p) + 2f''(p)f^{(3)}(p)(8(\gamma-p)^2 - 4(x-p)^2 + 3(x-p)(\gamma-p))}{(x-p)^3} = \frac{3}{4}f''(p)f^{(4)}(p) \cdots (v)$$

が得られる. ロピタルの定理と第7回の問題4の(5), (6)より

$$\begin{aligned} ((v) \text{の左辺}) &= \lim_{x \rightarrow p} \frac{12f''(p)^2(2\gamma'-1) + 2f''(p)f^{(3)}(p)((16\gamma'+3)(\gamma-p) + (3\gamma'-8)(x-p))}{3(x-p)^2} \\ &= \lim_{x \rightarrow p} \frac{24f''(p)^2\gamma'' + 2f''(p)f^{(3)}(p)(16\gamma''(\gamma-p) + 16(\gamma')^2 + 6\gamma' + 3\gamma''(x-p) - 8)}{6(x-p)} \\ &= \lim_{x \rightarrow p} \frac{24f''(p)^2\gamma^{(3)} + 2f''(p)f^{(3)}(p)(16\gamma^{(3)}(\gamma-p) + 48\gamma'\gamma'' + 9\gamma'' + 3\gamma^{(3)}(x-p))}{6} \\ &= \lim_{x \rightarrow p} 4f''(p)^2\gamma^{(3)} + \lim_{x \rightarrow p} 11f''(p)f^{(3)}(p)\gamma'' \\ &= \frac{f''(p)f^{(4)}(p)}{2} + \frac{5f^{(3)}(p)^2}{12} \end{aligned}$$

となるため, $3f''(p)f^{(4)}(p) = 5f^{(3)}(p)^2$ が任意の $p \in I$ に対して成り立つ. 従って第15回の問題4から, 与えられた条件を満たす f は2次関数 $f(x) = ax^2 + bx + c$ であるか, $f(x) = \sqrt{ax+b} + cx + d$ または $f(x) = -\sqrt{ax+b} + cx + d$ という形の関数である.

11. (1) A と B を通る直線の方程式は $y = \frac{f(\beta) - f(\alpha)}{\beta - \alpha}(x - \alpha) + f(\alpha)$ だから $T(\alpha, \beta)$ は以下で与えられる.

$$T(\alpha, \beta) = \left| \int_{\alpha}^{\beta} \left(\frac{f(\beta) - f(\alpha)}{\beta - \alpha}(x - \alpha) + f(\alpha) - f(x) \right) dx \right| = \left| \frac{1}{2}(\beta - \alpha)(f(\beta) + f(\alpha)) - \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx \right|$$

$\ell_{\alpha}, \ell_{\beta}$ の方程式は, それぞれ $y = f'(\alpha)(x - \alpha) + f(\alpha)$, $y = f'(\beta)(x - \beta) + f(\beta)$ で与えられる. ℓ_{α} と ℓ_{β} の交点を C とすれば, C の座標は

$$\left(\frac{\beta f'(\beta) - \alpha f'(\alpha) - f(\beta) + f(\alpha)}{f'(\beta) - f'(\alpha)}, \frac{(\beta - \alpha)f'(\alpha)f'(\beta) - f'(\alpha)f(\beta) + f(\alpha)f'(\beta)}{f'(\beta) - f'(\alpha)} \right)$$

である. 従って $\triangle ABC$ の面積を $U(\alpha, \beta)$ とおけば $U(\alpha, \beta)$ は次で与えられる.

$$U(\alpha, \beta) = \left| \frac{(\beta - \alpha)(f'(\alpha) + f'(\beta))(f(\beta) - f(\alpha)) - (f(\beta) - f(\alpha))^2 - (\beta - \alpha)^2 f'(\alpha)f'(\beta)}{f'(\beta) - f'(\alpha)} \right|$$

$U(\alpha, \beta) = S(\alpha, \beta) + T(\alpha, \beta)$ であり $\frac{S(\alpha, \beta)}{T(\alpha, \beta)}$ は α, β によらない一定の値だから $\frac{U(\alpha, \beta)}{T(\alpha, \beta)}$ も α, β によらない一定の値である. 従って上の結果から任意の $\alpha, \beta \in I$ に対して次の等式を満たす定数 k が存在する.

$$\begin{aligned} \frac{k(\beta - \alpha)(f(\beta) + f(\alpha))}{2} - k \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx \\ = \frac{(\beta - \alpha)(f'(\alpha) + f'(\beta))(f(\beta) - f(\alpha)) - (f(\beta) - f(\alpha))^2 - (\beta - \alpha)^2 f'(\alpha)f'(\beta)}{f'(\beta) - f'(\alpha)} \end{aligned}$$

g を f の原始関数とすれば, g は3回微分可能で, 3次導関数は連続である. このとき上式から次の等式が得られる.

$$\begin{aligned} k(\beta - \alpha)(g''(\beta) - g''(\alpha))(g'(\beta) + g'(\alpha)) - 2k(g''(\beta) - g''(\alpha))(g(\beta) - g(\alpha)) \\ = 2(\beta - \alpha)(g''(\alpha) + g''(\beta))(g'(\beta) - g'(\alpha)) - 2(g'(\beta) - g'(\alpha))^2 - 2(\beta - \alpha)^2 g''(\alpha)g''(\beta) \cdots (i) \end{aligned}$$

この両辺を $(\beta - \alpha)^4$ で割り, β を α に近づければ

$$\begin{aligned} \lim_{\beta \rightarrow \alpha} \frac{k(\beta - \alpha)(g''(\beta) - g''(\alpha))(g'(\beta) + g'(\alpha)) - 2k(g''(\beta) - g''(\alpha))(g(\beta) - g(\alpha))}{(\beta - \alpha)^4} \\ = \lim_{\beta \rightarrow \alpha} \frac{2(\beta - \alpha)(g''(\alpha) + g''(\beta))(g'(\beta) - g'(\alpha)) - 2(g'(\beta) - g'(\alpha))^2 - 2(\beta - \alpha)^2 g''(\alpha)g''(\beta)}{(\beta - \alpha)^4} \dots (ii) \end{aligned}$$

が成り立つ. ロピタルの定理を用いて (ii) の左辺を計算すると,

$$\begin{aligned} k \lim_{\beta \rightarrow \alpha} \frac{g^{(3)}(\beta)((\beta - \alpha)(g'(\beta) + g'(\alpha)) - 2(g(\beta) - g(\alpha))) + ((\beta - \alpha)g''(\beta) - g'(\beta) + g'(\alpha))(g''(\beta) - g''(\alpha))}{4(\beta - \alpha)^3} \\ = k \lim_{\beta \rightarrow \alpha} \left(g^{(3)}(\beta) \frac{(\beta - \alpha)(g'(\beta) + g'(\alpha)) - 2(g(\beta) - g(\alpha))}{4(\beta - \alpha)^3} + \frac{((\beta - \alpha)g''(\beta) - g'(\beta) + g'(\alpha))(g''(\beta) - g''(\alpha))}{4(\beta - \alpha)^3} \right) \\ = kg^{(3)}(\alpha) \lim_{\beta \rightarrow \alpha} \frac{(\beta - \alpha)g''(\beta) - g'(\beta) + g'(\alpha)}{12(\beta - \alpha)^2} \\ + k \lim_{\beta \rightarrow \alpha} \frac{(\beta - \alpha)g^{(3)}(\beta)(g''(\beta) - g''(\alpha)) + g^{(3)}(\beta)((\beta - \alpha)g''(\beta) - g'(\beta) + g'(\alpha))}{12(\beta - \alpha)^2} \\ = kg^{(3)}(\alpha) \lim_{\beta \rightarrow \alpha} \frac{(\beta - \alpha)g''(\beta) - g'(\beta) + g'(\alpha)}{6(\beta - \alpha)^2} + k \lim_{\beta \rightarrow \alpha} \frac{g^{(3)}(\beta)(g''(\beta) - g''(\alpha))}{12(\beta - \alpha)} \\ = kg^{(3)}(\alpha) \lim_{\beta \rightarrow \alpha} \frac{(\beta - \alpha)g^{(3)}(\beta)}{12(\beta - \alpha)} + k \frac{g^{(3)}(\alpha)^2}{12} = \frac{kg^{(3)}(\alpha)^2}{6} = \frac{kf''(\alpha)^2}{6} \end{aligned}$$

となり, 同様に (ii) の右辺を計算すると, 以下のようになる.

$$\begin{aligned} \lim_{\beta \rightarrow \alpha} \frac{(g''(\alpha) - g''(\beta))(g'(\beta) - g'(\alpha)) + (\beta - \alpha)(g^{(3)}(\beta)(g'(\beta) - g'(\alpha)) + g''(\beta)(g''(\beta) - g''(\alpha))) - (\beta - \alpha)^2 g''(\alpha)g^{(3)}(\beta)}{2(\beta - \alpha)^3} \\ = \lim_{\beta \rightarrow \alpha} \left(\frac{(g''(\alpha) - g''(\beta))(g'(\beta) - g'(\alpha)) + (\beta - \alpha)g''(\beta)(g''(\beta) - g''(\alpha))}{2(\beta - \alpha)^3} + \frac{g^{(3)}(\beta)(g'(\beta) - g'(\alpha) - (\beta - \alpha)g''(\alpha))}{2(\beta - \alpha)^2} \right) \\ = \lim_{\beta \rightarrow \alpha} g^{(3)}(\beta) \frac{(\beta - \alpha)(2g''(\beta) - g''(\alpha)) - (g'(\beta) - g'(\alpha))}{6(\beta - \alpha)^2} + g^{(3)}(\alpha) \lim_{\beta \rightarrow \alpha} \frac{g''(\beta) - g''(\alpha)}{4(\beta - \alpha)} \\ = g^{(3)}(\alpha) \lim_{\beta \rightarrow \alpha} \frac{g''(\beta) - g''(\alpha) + 2(\beta - \alpha)g^{(3)}(\beta)}{12(\beta - \alpha)} + \frac{g^{(3)}(\alpha)^2}{4} = g^{(3)}(\alpha) \lim_{\beta \rightarrow \alpha} \left(\frac{g''(\beta) - g''(\alpha)}{12(\beta - \alpha)} + \frac{g^{(3)}(\beta)}{6} \right) + \frac{g^{(3)}(\alpha)^2}{4} \\ = \frac{g^{(3)}(\alpha)^2}{2} \end{aligned}$$

従って $\frac{kf''(\alpha)^2}{6} = \frac{f''(\alpha)^2}{2}$ であり, 仮定から $f''(\alpha) \neq 0$ となる $\alpha \in I$ が存在するため $k = 3$ である. 故に

$\frac{U(\alpha, \beta)}{T(\alpha, \beta)} = 3$ で, $U(\alpha, \beta) = S(\alpha, \beta) + T(\alpha, \beta)$ だから, $\frac{S(\alpha, \beta)}{T(\alpha, \beta)} = 2$ である.

(2) 上の結果から (i) の k に 3 を代入して整理すれば次の等式が得られる.

$$\begin{aligned} 2(\beta - \alpha)^2 g''(\alpha)g''(\beta) + (\beta - \alpha)(g'(\beta)g''(\beta) - 5g'(\beta)g''(\alpha) + 5g'(\alpha)g''(\beta) - g'(\alpha)g''(\alpha)) \\ - 6(g(\beta) - g(\alpha))(g''(\beta) - g''(\alpha)) + 2(g'(\beta) - g'(\alpha))^2 = 0 \dots (iii) \end{aligned}$$

仮定から g は 5 回微分可能で, 5 次導関数は連続であることに注意する. そこで, 一般に 5 回微分可能で, 5 次導関数が連続である関数 $g: I \rightarrow \mathbf{R}$ と $p \in I$ に対して関数 $F: I \rightarrow \mathbf{R}$ を以下のように定義する.

$$\begin{aligned} F(x) = 2(x - p)^2 g''(p)g''(x) + (x - p)(g'(x)g''(x) - 5g'(x)g''(p) + 5g'(p)g''(x) - g'(p)g''(p)) \\ - 6(g(x) - g(p))(g''(x) - g''(p)) + 2(g'(x) - g'(p))^2 \end{aligned}$$

このとき以下の等式が成り立つ.

$$\begin{aligned}
F'(x) &= 2(x-p)^2 g''(p) g^{(3)}(x) + (x-p)(g''(x)^2 - g''(p)g''(x) + g'(x)g^{(3)}(x) + 5g'(p)g^{(3)}(x)) \\
&\quad - g'(x)g''(x) + g'(x)g''(p) + g'(p)g''(x) - g'(p)g''(p) - 6g(x)g^{(3)}(x) + 6g(p)g^{(3)}(x) \\
F''(x) &= 2(x-p)^2 g''(p) g^{(4)}(x) + (x-p)(3g''(x)g^{(3)}(x) + 3g''(p)g^{(3)}(x) + g'(x)g^{(4)}(x) + 5g'(p)g^{(4)}(x)) \\
&\quad - 6g'(x)g^{(3)}(x) + 6g'(p)g^{(3)}(x) - 6g(x)g^{(4)}(x) + 6g(p)g^{(4)}(x) \\
F^{(3)}(x) &= g^{(5)}(x)(2(x-p)^2 g''(p) + (x-p)(g'(x) + 5g'(p)) - 6g(x) + 6g(p)) \\
&\quad + (x-p)(3g^{(3)}(x)^2 + (4g''(x) + 7g''(p))g^{(4)}(x)) - 3(g''(x) - g''(p))g^{(3)}(x) - 11(g'(x) - g'(p))g^{(4)}(x)
\end{aligned}$$

$F(p) = F'(p) = F''(p) = 0$ だからロピタルの定理から次の等式が成り立つ.

$$\begin{aligned}
\lim_{x \rightarrow p} \frac{F(x)}{(x-p)^6} &= \lim_{x \rightarrow p} \frac{F'(x)}{6(x-p)^5} = \lim_{x \rightarrow p} \frac{F''(x)}{30(x-p)^4} = \lim_{x \rightarrow p} \frac{F^{(3)}(x)}{120(x-p)^3} \\
&= \lim_{x \rightarrow p} g^{(5)}(x) \frac{2(x-p)^2 g''(p) + (x-p)(g'(x) + 5g'(p)) - 6g(x) + 6g(p)}{120(x-p)^3} \\
&\quad + \lim_{x \rightarrow p} \frac{(x-p)(3g^{(3)}(x)^2 + (4g''(x) + 7g''(p))g^{(4)}(x)) - 3(g''(x) - g''(p))g^{(3)}(x) - 11(g'(x) - g'(p))g^{(4)}(x)}{120(x-p)^3} \\
&= g^{(5)}(p) \lim_{x \rightarrow p} \frac{(x-p)(g''(x) + 4g''(p)) - 5g'(x) + 5g'(p)}{360(x-p)^2} \\
&\quad + \lim_{x \rightarrow p} \frac{g^{(5)}(x)((x-p)(4g''(x) + 7g''(p)) - 11g'(x) + 11g'(p)) + 10g^{(4)}(x)((x-p)g^{(3)}(x) - g''(x) + g''(p))}{360(x-p)^2} \\
&= g^{(5)}(p) \lim_{x \rightarrow p} \frac{(x-p)g^{(3)}(x) - 4g''(x) + 4g''(p)}{720(x-p)} + g^{(5)}(p) \lim_{x \rightarrow p} \frac{(x-p)(4g''(x) + 7g''(p)) - 11g'(x) + 11g'(p)}{360(x-p)^2} \\
&\quad + g^{(4)}(p) \lim_{x \rightarrow p} \frac{(x-p)g^{(3)}(x) - g''(x) + g''(p)}{36(x-p)^2} \\
&= -\frac{g^{(3)}(p)g^{(5)}(p)}{240} + g^{(5)}(p) \lim_{x \rightarrow p} \frac{4(x-p)g^{(3)}(x) - 7g''(x) + 7g''(p)}{720(x-p)} + g^{(4)}(p) \lim_{x \rightarrow p} \frac{(x-p)g^{(4)}(x)}{72(x-p)} \\
&= -\frac{g^{(3)}(p)g^{(5)}(p)}{240} - \frac{g^{(3)}(p)g^{(5)}(p)}{240} + \frac{g^{(4)}(p)^2}{72} = -\frac{g^{(3)}(p)g^{(5)}(p)}{120} + \frac{g^{(4)}(p)^2}{72} = -\frac{f''(p)f^{(4)}(p)}{120} + \frac{f^{(3)}(p)^2}{72}
\end{aligned}$$

g が (iii) を満たすとき, F はつねに値が 0 である定数値関数だから, 上の結果から $-\frac{f''(p)f^{(4)}(p)}{120} + \frac{f^{(3)}(p)^2}{72} = 0$ である. 従って $3f''(p)f^{(4)}(p) = 5f^{(3)}(p)^2$ が任意の $p \in I$ に対して成り立つため, 第 15 回の問題 4 から, 与えられた条件を満たす f は 2 次関数 $f(x) = ax^2 + bx + c$ であるか, $f(x) = \sqrt{ax+b} + cx + d$ または $f(x) = -\sqrt{ax+b} + cx + d$ という形の関数である.

微積分学 II 演習問題 第 17 回 2 変数関数の極限と連続性

1. 次の極限が存在する場合はその値を求め、存在しない場合はその理由を答えよ.

- (1) $\lim_{(x,y) \rightarrow (\frac{2}{1})} \frac{\cos(\pi xy)}{1+2xy}$ (2) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0)} \frac{e^y \sin(xy)}{xy}$ (3) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0)} \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}$
- (4) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0)} \frac{x^3 - 3xy}{x^2 + y^2}$ (5) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0)} \frac{2x^3 - y^3}{4x^2 + y^2}$ (6) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0)} \frac{xy^2}{x^2 + y^4}$
- (7) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0)} \frac{\sqrt{x^4 + 2y^4}}{x^2 + y^2}$ (8) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0)} \frac{x^3 + y^4}{x^2 + 4y^2}$ (9) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0)} \frac{x^2 - 2y^2}{3x^2 + y^2}$
- (10) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0)} \frac{xy}{x^2 + y^4}$ (11) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0)} \frac{xy^3}{x^2 + y^4}$ (12) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0)} xy \sin \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}$
- (13) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0)} \frac{e^{x^2 + y^2} - 1}{x^2 + y^2}$ (14) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0)} \frac{\sin xy}{x^2 + y^2}$ (15) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0)} \frac{1 - \cos \sqrt{x^2 + y^2}}{x^2 + y^2}$
- (16) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0)} \frac{x^2 y^2}{x^2 + y^4}$ (17) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0)} \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}}$ (18) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0)} (x^2 + y^2) \log(x^2 + y^2)$

2. 前問の間 (n) ($n = 3, 4, \dots, 18$) で極限を考えた, \mathbf{R}^2 から原点を除いた集合で定義される関数を f_n とする. (例えば, f_3 は $f_3(x, y) = \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}$ で与えられる関数.) 関数 $\bar{f}_n : \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ を

$$\bar{f}_n(x, y) = \begin{cases} f_n(x, y) & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

で定めるとき, 各 $n = 3, 4, \dots, 18$ について, \bar{f}_n の原点における連続性について調べよ.

3. (発展問題) (1) \mathbf{R}^2 で定義される関数 \bar{f}_2 を

$$\bar{f}_2(x, y) = \begin{cases} \frac{e^y \sin(xy)}{xy} & xy \neq 0 \\ e^y & xy = 0 \end{cases}$$

で定義するとき, 集合 $\{(x, y) \in \mathbf{R}^2 \mid xy = 0\}$ の各点における \bar{f}_2 の連続性について調べよ.

(2) \mathbf{R}^2 で定義される関数 \bar{f}_1 を

$$\bar{f}_1(x, y) = \begin{cases} \frac{\cos(\pi xy)}{1 + 2xy} & xy \neq -\frac{1}{2} \\ \frac{\pi}{2} & xy = -\frac{1}{2} \end{cases}$$

で定義するとき, 集合 $\{(x, y) \in \mathbf{R}^2 \mid xy = -\frac{1}{2}\}$ の各点における \bar{f}_1 の連続性について調べよ.

4. (発展問題) a, b, m, n, p, q を正の実数とする. $\lim_{(x,y) \rightarrow (0)} \frac{|x|^m |y|^n}{a|x|^p + b|y|^q} = 0$ であるための必要十分条件を求めよ.

5. (発展問題) m, n, p, q, r を正の実数とし, 関数 $f : \{(x, y) \in \mathbf{R}^2 \mid x > 0, y > 0\} \rightarrow \mathbf{R}$ を

$$f(x, y) = mx + ny - r \min\{px, qy\} - \min\{x, y\}$$

で定める. このとき, f が負の値をとるための必要十分条件を求めよ.

6. (発展問題) m, n, p, q, r を正の実数とする. $\lim_{(x,y) \rightarrow (0)} \frac{|x|^m |y|^n}{(|x|^p + |y|^q)^r \sqrt{x^2 + y^2}} = 0$ であるための必要十分条件を求めよ.

第 17 回の演習問題の解答

1. (1) $f: \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid xy \neq -\frac{1}{2} \right\} \rightarrow (-\infty, -\frac{1}{2}) \cup (-\frac{1}{2}, \infty)$, $g: (-\infty, -\frac{1}{2}) \cup (-\frac{1}{2}, \infty) \rightarrow \mathbf{R}$ を $f\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) = xy$, $g(t) = \frac{\cos(\pi t)}{1+2t}$ で定めれば, f, g はともに連続関数 だから, $\lim_{\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) \rightarrow \left(\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}\right)} \frac{\cos(\pi xy)}{1+2xy} = \lim_{\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) \rightarrow \left(\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}\right)} g\left(f\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right)\right) = g\left(\lim_{\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) \rightarrow \left(\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}\right)} f\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right)\right) = g\left(f\left(\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}\right)\right) = g(2) = \frac{1}{5}.$

(2) $f: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$, $g: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ を $f\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) = xy$, $g(t) = \begin{cases} \frac{\sin t}{t} & t \neq 0 \\ 1 & t = 0 \end{cases}$ で定めれば, 明らかに f は連続関数であ

り, $\lim_{t \rightarrow 0} g(t) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin t}{t} = 1 = g(0)$ より, g は 0 で連続である. 従って $\lim_{\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) \rightarrow \left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}\right)} \frac{\sin(xy)}{xy} = \lim_{\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) \rightarrow \left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}\right)} g\left(f\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right)\right) = g\left(\lim_{\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) \rightarrow \left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}\right)} f\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right)\right) = g(0) = 1$ となるため, $\lim_{\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) \rightarrow \left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}\right)} \frac{e^y \sin(xy)}{xy} = \lim_{\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) \rightarrow \left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}\right)} e^y \lim_{\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) \rightarrow \left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}\right)} \frac{\sin(xy)}{xy} = 1.$

(3) $\lim_{\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) \rightarrow \left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}\right)} \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}$ が存在すると仮定して, この値を c とおき, 関数 $f: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ を $f\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) = \begin{cases} \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} & \left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) \neq \left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}\right) \\ c & \left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) = \left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}\right) \end{cases}$ で定めると, f は $\left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}\right)$ で連続である. 従って, $\lim_{t \rightarrow 0} g(t) = \left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}\right)$ を満たす任意の写像 $g: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}^2$ に対して, $\lim_{t \rightarrow 0} f(g(t)) = f\left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}\right) = c$ となるはずである. ところが, 実数 k に対し, g を $g(t) = \begin{pmatrix} t \\ kt \end{pmatrix}$ で定めれば, $\lim_{t \rightarrow 0} f(g(t)) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t^2 - k^2 t^2}{t^2 + k^2 t^2} = \frac{1 - k^2}{1 + k^2}$ となり, $\lim_{t \rightarrow 0} f(g(t))$ が $\lim_{t \rightarrow 0} g(t) = \left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}\right)$ を満たす写像 g に依存しない値 c であることと矛盾する. 故に, 極限值 $\lim_{\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) \rightarrow \left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}\right)} \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}$ は存在しない.

(4) $\lim_{\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) \rightarrow \left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}\right)} \frac{x^3 - 3xy^2}{x^2 + y^2}$ が存在すると仮定して, この値を c とおき, 関数 $f: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ を $f\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) = \begin{cases} \frac{x^3 - 3xy^2}{x^2 + y^2} & \left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) \neq \left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}\right) \\ c & \left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) = \left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}\right) \end{cases}$ で定めると, f は $\left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}\right)$ で連続である. 従って, $\lim_{t \rightarrow 0} g(t) = \left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}\right)$ を満たす任意の写像 $g: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}^2$ に対して, $\lim_{t \rightarrow 0} f(g(t)) = f\left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}\right) = c$ となるはずである. ところが, 実数 k に対し, g を $g(t) = \begin{pmatrix} t \\ kt \end{pmatrix}$ で定めれば, $\lim_{t \rightarrow 0} f(g(t)) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t^3 - 3kt^2}{t^2 + k^2 t^2} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t - 3k}{1 + k^2} = \frac{-3k}{1 + k^2}$ となり, $\lim_{t \rightarrow 0} f(g(t))$ が $\lim_{t \rightarrow 0} g(t) = \left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}\right)$ を満たす写像 g に依存しない値 c であることと矛盾する. 故に, 極限值 $\lim_{\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) \rightarrow \left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}\right)} \frac{x^3 - xy^2}{x^2 + y^2}$ は存在しない.

(5) $x^2 \leq 4x^2 + y^2$, $y^2 \leq 4x^2 + y^2$ より, $|2x^3| \leq 2|x|(4x^2 + y^2)$, $|y^3| \leq |y|(4x^2 + y^2)$ である. よって $|2x^3 - y^3| \leq |2x^3| + |y^3| \leq (2|x| + |y|)(4x^2 + y^2)$ となるため, $\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) \neq \left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}\right)$ ならば $\left| \frac{2x^3 - y^3}{4x^2 + y^2} \right| \leq 2|x| + |y|$ が成り立つ. ここで, $\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) \rightarrow \left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}\right)$ のとき, $2|x| + |y| \rightarrow 0$ だから, 上の不等式から, $\lim_{\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) \rightarrow \left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}\right)} \frac{2x^3 - y^3}{4x^2 + y^2} = 0$ である.

(6) $\lim_{\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) \rightarrow \left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}\right)} \frac{xy^2}{x^2 + y^4}$ が存在すると仮定して, この値を c とおき, 関数 $f: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ を $f\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) = \begin{cases} \frac{xy^2}{x^2 + y^4} & \left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) \neq \left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}\right) \\ c & \left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) = \left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}\right) \end{cases}$ で定めると, f は $\left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}\right)$ で連続である. 従って, $\lim_{t \rightarrow 0} g(t) = \left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}\right)$ を満たす任意の写像 $g: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}^2$ に対して $\lim_{t \rightarrow 0} f(g(t)) = f\left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}\right) = c$ となるはずである. ところが, 実数 k に対し, g を $g(t) = \begin{pmatrix} kt^2 \\ t \end{pmatrix}$ で定めれば, $\lim_{t \rightarrow 0} f(g(t)) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{kt^4}{k^2 t^4 + t^4} = \frac{k}{k^2 + 1}$ となり, $\lim_{t \rightarrow 0} f(g(t))$ が $\lim_{t \rightarrow 0} g(t) = \left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}\right)$ を満たす写像 g に依存しない値 c であることと矛盾する. 故に, 極限值 $\lim_{\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) \rightarrow \left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}\right)} \frac{xy^2}{x^2 + y^4}$ は存在しない.

(7) $\lim_{\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) \rightarrow \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)} \frac{\sqrt{x^4+2y^4}}{x^2+y^2}$ が存在すると仮定して、この値を c とおき、関数 $f: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ を

$$f\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \begin{cases} \frac{\sqrt{x^4+2y^4}}{x^2+y^2} & \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) \neq \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right) \\ c & \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right) \end{cases} \text{ で定めると, } f \text{ は } \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right) \text{ で連続である. 従って, } \lim_{t \rightarrow 0} g(t) = \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right) \text{ を満たす任意の写像}$$

$g: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}^2$ に対して, $\lim_{t \rightarrow 0} f(g(t)) = f\left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right) = c$ となるはずである. ところが, 実数 k に対し, g を $g(t) = \left(\begin{smallmatrix} t \\ kt \end{smallmatrix}\right)$ で定

めれば, $\lim_{t \rightarrow 0} f(g(t)) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sqrt{t^4+2k^4t^4}}{t^2+k^2t^2} = \frac{\sqrt{1+2k^4}}{1+k^2}$ となり, $\lim_{t \rightarrow 0} f(g(t)) \neq \lim_{t \rightarrow 0} g(t) = \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)$ を満たす写像 g に依存

しない値 c であることと矛盾する. 故に, 極限值 $\lim_{\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) \rightarrow \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)} \frac{\sqrt{x^4+2y^4}}{x^2+y^2}$ は存在しない.

(8) $x^2 \leq x^2 + 4y^2$, $y^2 \leq x^2 + 4y^2$ より, $|x^3| \leq |x|(x^2 + 4y^2)$, $|y^4| \leq y^2(x^2 + 4y^2)$ である. よって $|x^3 + y^4| \leq |x^3| + |y^4| \leq (|x| + y^2)(x^2 + 4y^2)$ となるため, $\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) \neq \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)$ ならば $\left| \frac{x^3 + y^4}{x^2 + 4y^2} \right| \leq |x| + y^2$ が成り立つ. ここで, $\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) \rightarrow \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)$

のとき, $|x| + y^2 \rightarrow 0$ だから, 上の不等式から, $\lim_{\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) \rightarrow \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)} \frac{x^3 + y^4}{x^2 + 4y^2} = 0$ である.

(9) $\lim_{\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) \rightarrow \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)} \frac{x^2 - 2y^2}{3x^2 + y^2}$ が存在すると仮定して、この値を c とおき、関数 $f: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ を

$$f\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \begin{cases} \frac{x^2 - 2y^2}{3x^2 + y^2} & \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) \neq \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right) \\ c & \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right) \end{cases} \text{ で定めると, } g \text{ は } \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right) \text{ で連続である. 従って, } \lim_{t \rightarrow 0} g(t) = \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right) \text{ を満たす任意の写像}$$

$g: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}^2$ に対して, $\lim_{t \rightarrow 0} f(g(t)) = f\left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right) = c$ となるはずである. ところが, 実数 k に対し, g を $g(t) = \left(\begin{smallmatrix} t \\ kt \end{smallmatrix}\right)$ で定

めれば, $\lim_{t \rightarrow 0} f(g(t)) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t^2 - 2k^2t^2}{3t^2 + k^2t^2} = \frac{1 - 2k^2}{3 + k^2}$ となり, $\lim_{t \rightarrow 0} f(g(t)) \neq \lim_{t \rightarrow 0} g(t) = \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)$ を満たす写像 g に依存しな

い値 c であることと矛盾する. 故に, 極限值 $\lim_{\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) \rightarrow \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)} \frac{x^2 - 2y^2}{3x^2 + y^2}$ は存在しない.

(10) $\lim_{\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) \rightarrow \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)} \frac{xy}{x^2 + y^4}$ が存在すると仮定して、この値を c とおき、関数 $f: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ を

$$f\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \begin{cases} \frac{xy}{x^2 + y^4} & \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) \neq \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right) \\ c & \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right) \end{cases} \text{ で定めると, } f \text{ は } \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right) \text{ で連続である. 従って, } \lim_{t \rightarrow 0} g(t) = \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right) \text{ を満たす任意の写像}$$

$g: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}^2$ に対して, $\lim_{t \rightarrow 0} f(g(t)) = f\left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right) = c$ となるはずである. ところが, 実数 k に対し, g を $g(t) = \left(\begin{smallmatrix} t \\ kt \end{smallmatrix}\right)$ で定

めれば, $\lim_{t \rightarrow 0} f(g(t)) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{kt^2}{t^2 + k^2t^4} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{k}{1 + k^2t^2} = k$ となり, $\lim_{t \rightarrow 0} f(g(t)) \neq \lim_{t \rightarrow 0} g(t) = \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)$ を満たす写像 g に依

存しない値 c であることと矛盾する. 故に, 極限值 $\lim_{\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) \rightarrow \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)} \frac{xy}{x^2 + y^4}$ は存在しない.

(11) (相加平均) \geq (相乗平均) より $\frac{x^2 + y^4}{2} \geq \sqrt{x^2y^4} = |x|y^2$. よって $\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) \neq \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)$ ならば $\frac{|x|y^2}{x^2 + y^4} \leq \frac{1}{2}$ となるた

め, $\left| \frac{2xy^3}{x^2 + y^4} \right| \leq \frac{|y|}{2}$ が成り立つ. ここで, $\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) \rightarrow \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)$ のとき, $|y| \rightarrow 0$ だから, 上の不等式から, $\lim_{\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) \rightarrow \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)} \frac{xy^3}{x^2 + y^4} = 0$

である.

(12) $\left| \sin \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} \right| \leq 1$ だから $\left| xy \sin \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} \right| \leq |xy|$ である. ここで, $\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) \rightarrow \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)$ のとき, $|xy| \rightarrow 0$ だから,

上の不等式から, $\lim_{\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) \rightarrow \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)} xy \sin \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} = 0$ である.

(13) $f: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$, $g: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ を $f\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = x^2 + y^2$, $g(t) = \begin{cases} \frac{e^t - 1}{t} & t \neq 0 \\ 1 & t = 0 \end{cases}$ で定めれば, 明らかに f は連続関数であ

り, $\lim_{t \rightarrow 0} g(t) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{e^t - 1}{t} = 1 = g(0)$ より, g は 0 で連続である. 従って $\lim_{\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) \rightarrow \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)} \frac{e^{x^2+y^2} - 1}{x^2 + y^2} = \lim_{\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) \rightarrow \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)} g(f\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right)) =$

$g\left(\lim_{\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) \rightarrow \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)} f\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right)\right) = g(0) = 1$ である.

(14) $\lim_{\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) \rightarrow \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)} \frac{\sin xy}{x^2 + y^2}$ が存在すると仮定して, この値を c とおき, 関数 $f: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ を

$f\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \begin{cases} \frac{\sin xy}{x^2 + y^2} & \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) \neq \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right) \\ c & \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right) \end{cases}$ で定めると, f は $\left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)$ で連続である. 従って, $\lim_{t \rightarrow 0} g(t) = \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)$ を満たす任意の写像 $g: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}^2$ に対して, $\lim_{t \rightarrow 0} f(g(t)) = f\left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right) = c$ となるはずである. ところが, 0 でない実数 k に対し, g を $g(t) = \begin{pmatrix} t \\ kt \end{pmatrix}$ で定めれば, $\lim_{t \rightarrow 0} f(g(t)) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin(kt^2)}{t^2 + k^2t^2} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin(kt^2)}{kt^2} \frac{k}{1+k^2} = \frac{k}{1+k^2}$ となり, $\lim_{t \rightarrow 0} f(g(t))$ が $\lim_{t \rightarrow 0} g(t) = \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)$ を満たす写像 g に依存しない値 c であることと矛盾する. 故に, 極限值 $\lim_{\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) \rightarrow \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)} \frac{\sin xy}{x^2 + y^2}$ は存在しない.

(15) $f: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}, g: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ を $f\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \sqrt{x^2 + y^2}, g(t) = \begin{cases} \frac{1-\cos t}{t^2} & t \neq 0 \\ \frac{1}{2} & t = 0 \end{cases}$ で定めれば, 明らかに f は連続関数であり, 教科書の例題 1.8 の (2) により, $\lim_{t \rightarrow 0} g(t) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1-\cos t}{t^2} = \frac{1}{2} = g(0)$ より, g は 0 で連続である. 従って

$\lim_{\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) \rightarrow \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)} \frac{1 - \cos \sqrt{x^2 + y^2}}{x^2 + y^2} = \lim_{\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) \rightarrow \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)} g(f\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right)) = g\left(\lim_{\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) \rightarrow \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)} f\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right)\right) = g(0) = \frac{1}{2}$ である.

(16) (相加平均) \geq (相乗平均) より $\frac{x^2 + y^4}{2} \geq \sqrt{x^2 y^4} = |x|y^2$. よって $\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) \neq \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)$ ならば $\frac{|x|y^2}{x^2 + y^4} \leq \frac{1}{2}$ となるため, $0 \leq \frac{x^2 y^2}{x^2 + y^4} \leq \frac{|x|}{2}$ が成り立つ. ここで, $\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) \rightarrow \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)$ のとき, $|x| \rightarrow 0$ だから, 上の不等式から, $\lim_{\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) \rightarrow \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)} \frac{x^2 y^2}{x^2 + y^4} = 0$ である.

(17) $x^2 \leq x^2 + y^2, y^2 \leq x^2 + y^2$ より, 両辺の平方根をとれば $|x| \leq \sqrt{x^2 + y^2}, |y| \leq \sqrt{x^2 + y^2}$ である. これらの両辺はともに 0 以上だから辺々かけあわせて $|xy| \leq x^2 + y^2$ が得られる. さらにこの両辺を $\sqrt{x^2 + y^2}$ で割れば, $\left| \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} \right| \leq \sqrt{x^2 + y^2}$ を得る. ここで, $\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) \rightarrow \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)$ のとき, $\sqrt{x^2 + y^2} \rightarrow 0$ だから, 上の不等式から, $\lim_{\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) \rightarrow \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)} \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} = 0$ である.

(18) $f: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}, g: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ を $f\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = x^2 + y^2, g(t) = \begin{cases} t \log |t| & t \neq 0 \\ 0 & t = 0 \end{cases}$ で定めれば, 明らかに f 連続関数であり, 教科書の問 1.18 より $\lim_{t \rightarrow 0} g(t) = \lim_{t \rightarrow 0} t \log |t| = 0 = g(0)$ だから, g は 0 で連続である. 従って

$\lim_{\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) \rightarrow \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)} (x^2 + y^2) \log(x^2 + y^2) = \lim_{\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) \rightarrow \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)} g(f\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right)) = g\left(\lim_{\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) \rightarrow \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)} f\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right)\right) = g(0) = 0$ である.

2. (3) 前問の (3) より, 極限值 $\lim_{\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) \rightarrow \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)} \bar{f}_3\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \lim_{\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) \rightarrow \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)} f_3\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \lim_{\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) \rightarrow \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)} \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}$ は存在しないため, \bar{f}_3 は原点で連続ではない.

(4) 前問の (4) より, 極限值 $\lim_{\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) \rightarrow \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)} \bar{f}_4\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \lim_{\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) \rightarrow \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)} f_4\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \lim_{\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) \rightarrow \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)} \frac{x^3 - xy}{x^2 + y^2}$ は存在しないため, \bar{f}_4 は原点で連続ではない.

(5) 前問の (5) より, $\lim_{\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) \rightarrow \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)} \bar{f}_5\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \lim_{\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) \rightarrow \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)} f_5\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \lim_{\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) \rightarrow \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)} \frac{2x^3 - y^3}{4x^2 + y^2} = 0 = \bar{f}_5\left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)$ となるため, \bar{f}_5 は原点で連続である.

(6) 前問の (6) より, 極限值 $\lim_{\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) \rightarrow \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)} \bar{f}_6\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \lim_{\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) \rightarrow \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)} f_6\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \lim_{\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) \rightarrow \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)} \frac{xy^2}{x^2 + y^4}$ は存在しないため, \bar{f}_6 は原点で連続ではない.

(7) 前問の (7) より, 極限值 $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \bar{f}_7(x,y) = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f_7(x,y) = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sqrt{x^4 + 2y^4}}{x^2 + y^2}$ は存在しないため, \bar{f}_7 は原点で連続ではない.

(8) 前問の (8) より, $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \bar{f}_8(x,y) = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f_8(x,y) = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^3 + y^4}{x^2 + 4y^2} = 0 = \bar{f}_8(0)$ となるため, \bar{f}_8 は原点で連続である.

(9) 前問の (9) より, 極限值 $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \bar{f}_9(x,y) = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f_9(x,y) = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2 - 2y^2}{3x^2 + y^2}$ は存在しないため, \bar{f}_9 は原点で連続ではない.

(10) 前問の (10) より, 極限值 $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \bar{f}_{10}(x,y) = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f_{10}(x,y) = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{x^2 + y^4}$ は存在しないため, \bar{f}_{10} は原点で連続ではない.

(11) 前問の (11) より, $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \bar{f}_{11}(x,y) = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f_{11}(x,y) = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy^3}{x^2 + y^4} = 0 = \bar{f}_{11}(0)$ となるため, \bar{f}_{11} は原点で連続である.

(12) 前問の (12) より, $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \bar{f}_{12}(x,y) = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f_{12}(x,y) = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} xy \sin \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} = 0 = \bar{f}_{12}(0)$ となるため, \bar{f}_{12} は原点で連続である.

(13) 前問の (13) より, $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \bar{f}_{13}(x,y) = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f_{13}(x,y) = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{e^{x^2 + y^2} - 1}{x^2 + y^2} = 1 \neq 0 = \bar{f}_{13}(0)$ となるため, \bar{f}_{13} は原点で連続ではない.

(14) 前問の (14) より, 極限值 $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \bar{f}_{14}(x,y) = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f_{14}(x,y) = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin xy}{x^2 + y^2}$ は存在しないため, \bar{f}_{14} は原点で連続ではない.

(15) 前問の (15) より, $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \bar{f}_{15}(x,y) = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f_{15}(x,y) = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{1 - \cos \sqrt{x^2 + y^2}}{x^2 + y^2} = \frac{1}{2} \neq 0 = \bar{f}_{15}(0)$ となるため, \bar{f}_{15} は原点で連続ではない.

(16) 前問の (16) より, $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \bar{f}_{16}(x,y) = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f_{16}(x,y) = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2 y^2}{x^2 + y^4} = 0 = \bar{f}_{16}(0)$ となるため, \bar{f}_{16} は原点で連続である.

(17) 前問の (17) より, $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \bar{f}_{17}(x,y) = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f_{17}(x,y) = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} = 0 = \bar{f}_{17}(0)$ となるため, \bar{f}_{17} は原点で連続である.

(18) 前問の (18) より, $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \bar{f}_{18}(x,y) = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f_{18}(x,y) = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} (x^2 + y^2) \log(x^2 + y^2) = 0 = \bar{f}_{18}(0)$ となるため, \bar{f}_{18} は原点で連続である.

3. (1) 関数 f, g を 1 の (2) のように定めれば, これらは連続関数だから, 合成関数 $g \circ f$ も連続関数である. また, 関数 $p: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}, h: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ をそれぞれ $p(x,y) = y, h(t) = e^t$ で定めれば, p, h はともに連続関数であるため, 合成関数 $h \circ p$ も連続関数である. さらに, 任意の $(x,y) \in \mathbf{R}^2$ に対して $\bar{f}_2(x,y) = (h \circ p)(x,y) (g \circ f)(x,y)$ が成り立ち, \bar{f}_2 は連続関数の $h \circ p$ と $g \circ f$ の積であるため, \bar{f}_2 は連続関数である. 従って \bar{f}_2 は $\{(x,y) \in \mathbf{R}^2 \mid xy = 0\}$ の各点で連続である.

(2) $s = 1 + 2t$ とおくと, $t = \frac{s-1}{2}$ であり, $t \rightarrow -\frac{1}{2}$ のとき $s \rightarrow 0$ だから $\lim_{t \rightarrow -\frac{1}{2}} \frac{\cos(\pi t)}{1 + 2t} = \lim_{s \rightarrow 0} \frac{\cos\left(\frac{\pi(s-1)}{2}\right)}{s} = \lim_{s \rightarrow 0} \frac{\pi \sin\left(\frac{\pi s}{2}\right)}{\frac{\pi s}{2}} = \pi$ が成り立つ. 従って $g: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ を $g(t) = \begin{cases} \frac{\cos(\pi t)}{1+2t} & t \neq -\frac{1}{2} \\ \frac{\pi}{2} & t = -\frac{1}{2} \end{cases}$ で定めれば, g は連続関数である.

さらに $f: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ を $f(x,y) = xy$ で定めれば, f は連続関数であり, $\bar{f}_1 = g \circ f$ が成り立つ. 従って \bar{f}_1 は連続関数の合成だから連続関数になるため, $\{(x,y) \in \mathbf{R}^2 \mid xy = -\frac{1}{2}\}$ の各点で連続である.

4. $t, \alpha, \beta > 0, x = (\alpha t)^{\frac{1}{p}}, y = (\beta t)^{\frac{1}{q}}$ とすれば $\frac{|x|^m |y|^n}{a|x|^p + b|y|^q} = \frac{\alpha^{\frac{m}{p}} \beta^{\frac{n}{q}} t^{\frac{m}{p} + \frac{n}{q} - 1}}{a\alpha + b\beta}$ である. ここで $\frac{m}{p} + \frac{n}{q} < 1$ なら

ば $\lim_{t \rightarrow +0} \frac{\alpha^{\frac{m}{p}} \beta^{\frac{n}{q}} t^{\frac{m}{p} + \frac{n}{q} - 1}}{a\alpha + b\beta} = \infty$ であり, $\frac{m}{p} + \frac{n}{q} = 1$ ならば $\lim_{t \rightarrow +0} \frac{\alpha^{\frac{m}{p}} \beta^{\frac{n}{q}} t^{\frac{m}{p} + \frac{n}{q} - 1}}{a\alpha + b\beta} = \frac{\alpha^{\frac{m}{p}} \beta^{\frac{n}{q}}}{a\alpha + b\beta}$ となって, この場合の極限值は α, β に依存するため, $\frac{m}{p} + \frac{n}{q} \leq 1$ ならば $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{|x|^m |y|^n}{a|x|^p + b|y|^q}$ は収束しない. $x \neq 0$ かつ $|x|^p \geq |y|^q$ ならば $\frac{|y|^q}{|x|^p} \leq 1$ だから $\frac{|x|^m |y|^n}{a|x|^p + b|y|^q} = \frac{|x|^{p(\frac{m}{p} + \frac{n}{q})}}{a|x|^p + b|y|^q} \left(\frac{|y|^q}{|x|^p} \right)^{\frac{n}{q}} \leq \frac{|x|^{p(\frac{m}{p} + \frac{n}{q})}}{a|x|^p + b|y|^q} = \frac{|x|^{p(\frac{m}{p} + \frac{n}{q} - 1)}}{a + b \frac{|y|^q}{|x|^p}} \leq \frac{|x|^{p(\frac{m}{p} + \frac{n}{q} - 1)}}{a}$ であり, $y \neq 0$ かつ $|x|^p \leq |y|^q$ ならば $\frac{|x|^p}{|y|^q} \leq 1$ だから $\frac{|x|^m |y|^n}{a|x|^p + b|y|^q} = \frac{|y|^{q(\frac{m}{p} + \frac{n}{q})}}{a|x|^p + b|y|^q} \left(\frac{|x|^p}{|y|^q} \right)^{\frac{m}{p}} \leq \frac{|y|^{q(\frac{m}{p} + \frac{n}{q})}}{a|x|^p + b|y|^q} = \frac{|y|^{q(\frac{m}{p} + \frac{n}{q} - 1)}}{a \frac{|x|^p}{|y|^q} + b} \leq \frac{|y|^{q(\frac{m}{p} + \frac{n}{q} - 1)}}{b}$ が成り立つ. 従って, $c = \min\{a, b\}$ とおけば, $x \neq 0$ または $y \neq 0$ ならば, 不等式 $\frac{|x|^m |y|^n}{a|x|^p + b|y|^q} \leq \frac{1}{c} (\max\{|x|^p, |y|^q\})^{\frac{m}{p} + \frac{n}{q} - 1}$ が成り立ち, $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \max\{|x|^p, |y|^q\} = 0$ だから $\frac{m}{p} + \frac{n}{q} > 1$ ならば $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{|x|^m |y|^n}{a|x|^p + b|y|^q} = 0$ である. 以上から, $\frac{m}{p} + \frac{n}{q} > 1$ が求める条件である.

5. まず $p \geq q$ の場合について考える. X, Y, Z を $X = \{(\frac{x}{y}) \in \mathbf{R} \mid 0 < y \leq x\}, Y = \{(\frac{x}{y}) \in \mathbf{R} \mid 0 < x \leq y, px \geq qy\}, Z = \{(\frac{x}{y}) \in \mathbf{R} \mid 0 < px \leq qy\}$ によって定めると, 次の等式が成り立つ.

$$f\left(\frac{x}{y}\right) = \begin{cases} mx + (n - qr - 1)y & (\frac{x}{y}) \in X \\ (m - 1)x + (n - qr)y & (\frac{x}{y}) \in Y \\ (m - pr - 1)x + ny & (\frac{x}{y}) \in Z \end{cases}$$

$(\frac{x}{y}) \in X$ ならば $f(\frac{x}{y}) \geq f(\frac{y}{y}) = (m + n - qr - 1)y$ だから X の点で f が 0 以下の値をとるためには $\frac{m}{p} + \frac{n}{q} - \frac{1}{q} \leq r$ であることが必要十分である.

$n \leq qr$ の場合, $(\frac{x}{y}) \in Y$ ならば $f(\frac{x}{y}) \geq f(\frac{px}{q}) = \left(m + \frac{np}{q} - pr - 1\right)x$ だから Y の点で f が 0 以下の値をとるためには $\frac{m}{p} + \frac{n}{q} - \frac{1}{p} \leq r$ であることが必要十分である.

$m \leq 1$ の場合, $(\frac{x}{y}) \in Y$ ならば $f(\frac{x}{y}) \geq f(\frac{y}{y}) = (m + n - qr - 1)y$ だから Y の点で f が 0 以下の値をとるためには $\frac{m}{q} + \frac{n}{q} - \frac{1}{q} \leq r$ であることが必要十分である.

$n > qr$ かつ $m > 1$ の場合は Y において f は常に正の値をとる.

$(\frac{x}{y}) \in Z$ ならば $f(\frac{x}{y}) \geq f(\frac{qx}{p}) = \left(m + \frac{np}{q} - pr - 1\right)x$ だから Z の点で f が 0 以下の値をとるためには $\frac{m}{p} + \frac{n}{q} - \frac{1}{p} \leq r$ であることが必要十分である.

以上から, $p \geq q$ の場合, $\min\left\{\frac{m}{q} + \frac{n}{q} - \frac{1}{q}, \frac{m}{p} + \frac{n}{q} - \frac{1}{p}\right\} \leq r$ であることが, f が負の値をとるための必要十分条件である. 同様に, $p \leq q$ の場合, $\min\left\{\frac{m}{p} + \frac{n}{p} - \frac{1}{p}, \frac{m}{p} + \frac{n}{q} - \frac{1}{q}\right\} \leq r$ であることが, f が負の値をとるための必要十分条件である.

6. $t > 0, x = t^{\frac{1}{p}}, y = t^{\frac{1}{q}}$ とすれば

$$\frac{|x|^m |y|^n}{(|x|^p + |y|^q)^r \sqrt{x^2 + y^2}} = \frac{t^{\frac{m}{p} + \frac{n}{q} - r}}{2^r \sqrt{t^{\frac{2}{p}} + t^{\frac{2}{q}}}} = \frac{t^{\frac{m}{p} + \frac{n}{q} - \frac{1}{p} - r}}{2^r \sqrt{1 + t^{\frac{2}{q} - \frac{2}{p}}}} = \frac{t^{\frac{m}{p} + \frac{n}{q} - \frac{1}{q} - r}}{2^r \sqrt{t^{\frac{2}{p} - \frac{2}{q}} + 1}}$$

が成り立つため「 $p \geq q$ かつ $\frac{m}{p} + \frac{n}{q} - \frac{1}{p} \leq r$ 」または「 $p \leq q$ かつ $\frac{m}{p} + \frac{n}{q} - \frac{1}{q} \leq r$ 」ならば $t \rightarrow +0$ のとき,

$\frac{t^{\frac{m}{p} + \frac{n}{q} - r}}{2^r \sqrt{t^{\frac{2}{p}} + t^{\frac{2}{q}}}}$ は 0 に収束しない。また、 $t > 0, x = y = t$ とすれば

$$\frac{|x|^m |y|^n}{(|x|^p + |y|^q)^r \sqrt{x^2 + y^2}} = \frac{t^{m+n-1}}{\sqrt{2}(t^p + t^q)^r} = \frac{t^{m+n-qr-1}}{\sqrt{2}(t^{p-q} + 1)^r} = \frac{t^{m+n-pr-1}}{\sqrt{2}(1 + t^{q-p})^r}$$

が成り立つため「 $p \geq q$ かつ $\frac{m}{p} + \frac{n}{q} - \frac{1}{q} \leq r$ 」または「 $p \leq q$ かつ $\frac{m}{p} + \frac{n}{p} - \frac{1}{p} \leq r$ 」ならば $t \rightarrow +0$ のとき、

$\frac{t^{m+n-1}}{\sqrt{2}(t^p + t^q)^r}$ は 0 に収束しない。以上から、「 $p \geq q$ かつ $\min \left\{ \frac{m}{p} + \frac{n}{q} - \frac{1}{p}, \frac{m}{q} + \frac{n}{q} - \frac{1}{q} \right\} \leq r$ 」または「 $p \leq q$ かつ $\min \left\{ \frac{m}{p} + \frac{n}{q} - \frac{1}{q}, \frac{m}{p} + \frac{n}{p} - \frac{1}{p} \right\} \leq r$ 」ならば $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{|x|^m |y|^n}{(|x|^p + |y|^q)^r \sqrt{x^2 + y^2}} \neq 0$ である。

$\max\{|x|, |y|\} \leq \sqrt{x^2 + y^2}$ と $\max\{|x|^{pr}, |y|^{qr}\} \leq (|x|^p + |y|^q)^r$ から、 $(\frac{x}{y}) \neq (0)$ ならば、次の不等式が成り立つ。

$$0 \leq \frac{|x|^m |y|^n}{(|x|^p + |y|^q)^r \sqrt{x^2 + y^2}} \leq \frac{|x|^m |y|^n}{\max\{|x|, |y|\} \max\{|x|^{pr}, |y|^{qr}\}} \cdots (i)$$

$p \geq q$ の場合、 $x, y \in (-1, 1)$ ならば

$$\max\{|x|, |y|\} \max\{|x|^{pr}, |y|^{qr}\} = \begin{cases} |x|^{pr+1} & |x|^p \geq |y|^q \\ |x||y|^{qr} & |x| \geq |y|, |x|^p \leq |y|^q \\ |y|^{qr+1} & |x| \leq |y| \end{cases}$$

であるため、 $(\frac{x}{y}) \neq (0)$ かつ $x, y \in (-1, 1)$ ならば、次の不等式が成り立つ。

$$\frac{|x|^m |y|^n}{\max\{|x|, |y|\} \max\{|x|^{pr}, |y|^{qr}\}} \leq \begin{cases} |x|^{m - \frac{np}{q} - pr - 1} & |x|^p \geq |y|^q \\ |y|^{m+n-qr-1} & |x| \geq |y|, |x|^p \leq |y|^q, m \leq 1 \\ |x|^{m + \frac{np}{q} - pr - 1} & |x| \geq |y|, |x|^p \leq |y|^q, n \leq qr \\ |x|^{m-1} |y|^{n-qr} & |x| \geq |y|, |x|^p \leq |y|^q, m > 1, n > qr \\ |y|^{m+n-qr-1} & |x| \leq |y| \end{cases}$$

故に、 $(\frac{x}{y}) \neq (0)$ かつ $x, y \in (-1, 1)$ を満たす x, y に対し、 $m \leq 1$ または $n \leq qr$ ならば

$$0 \leq \frac{|x|^m |y|^n}{\max\{|x|, |y|\} \max\{|x|^{pr}, |y|^{qr}\}} \leq |x|^{m - \frac{np}{q} - pr - 1} + |y|^{m+n-qr-1} \cdots (ii)$$

が成り立ち、 $m > 1$ かつ $n > qr$ ならば次の不等式が成り立つ。

$$0 \leq \frac{|x|^m |y|^n}{\max\{|x|, |y|\} \max\{|x|^{pr}, |y|^{qr}\}} \leq |x|^{m - \frac{np}{q} - pr - 1} + |x|^{m-1} |y|^{n-qr} + |y|^{m+n-qr-1} \cdots (iii)$$

$\min \left\{ \frac{m}{p} + \frac{n}{q} - \frac{1}{p}, \frac{m}{q} + \frac{n}{q} - \frac{1}{q} \right\} > r$ ならば $m - \frac{np}{q} - pr - 1 > 0$ かつ $m + n - qr - 1 > 0$ だから、 $(\frac{x}{y}) \rightarrow (0)$

のとき、(ii) と (iii) の不等式の右辺は 0 に近づくため、 $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{|x|^m |y|^n}{\max\{|x|, |y|\} \max\{|x|^{pr}, |y|^{qr}\}} = 0$ である。従って

(i) から $p \geq q$ の場合、 $\min \left\{ \frac{m}{p} + \frac{n}{q} - \frac{1}{p}, \frac{m}{q} + \frac{n}{q} - \frac{1}{q} \right\} > r$ ならば $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{|x|^m |y|^n}{(|x|^p + |y|^q)^r \sqrt{x^2 + y^2}} = 0$ が成り立つ。

$p \leq q$ の場合も同様に、 $\min \left\{ \frac{m}{p} + \frac{n}{q} - \frac{1}{q}, \frac{m}{p} + \frac{n}{p} - \frac{1}{p} \right\} > r$ ならば $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{|x|^m |y|^n}{(|x|^p + |y|^q)^r \sqrt{x^2 + y^2}} = 0$ が成り立つことが示される。

以上から、 $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{|x|^m |y|^n}{(|x|^p + |y|^q)^r \sqrt{x^2 + y^2}} = 0$ が成り立つための必要十分条件は以下で与えられる。

「 $p \geq q$ かつ $\min \left\{ \frac{m}{p} + \frac{n}{q} - \frac{1}{p}, \frac{m}{q} + \frac{n}{q} - \frac{1}{q} \right\} > r$ 」または「 $p \leq q$ かつ $\min \left\{ \frac{m}{p} + \frac{n}{q} - \frac{1}{q}, \frac{m}{p} + \frac{n}{p} - \frac{1}{p} \right\} > r$ 」

微積分学 II 演習問題 第18回 偏微分と微分可能性

1. 次で定められる関数 f の偏導関数 $\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}$ を求めよ.

- (1) $f\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \sin(xy) \cos y$ (2) $f\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \log(x^3 y^4)$ (3) $f\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \sin^{-1}(x+y)$
 (4) $f\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = xy(ax^2 + by^2 - 1)$ (5) $f\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = (3x^2 + y^2)e^{-(x^2+2y^2)}$ (6) $f\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \tan^{-1}(xy^2)$
 (7) $f\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \tan^{-1} \frac{y}{x}$ (8) $f\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = e^{x-2y} \cos(x^2 + 4xy)$ (9) $f\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \log(x^2 - 2xy + 3y^2)$

2. 下の式で定義される $\{(\frac{x}{y}) \in \mathbf{R}^2 \mid x > 0, x+y > 0\}$ 上の関数 f に対し $\frac{\partial f}{\partial y}\left(\frac{1}{y}\right)$ を求めよ.

$$f\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = x^{x^{xy}} + (\log x) \tan^{-1}(\tan^{-1}(\tan^{-1}(\sin(\cos(xy)) - \log(x+y))))$$

3. $\mathbf{v} = \left(\begin{smallmatrix} a \\ b \end{smallmatrix}\right)$ を零でない \mathbf{R}^2 のベクトルとする. 以下の各問で与えられる関数 $f: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ の原点における \mathbf{v} 方向の方向微分を求めよ. また, 偏導関数 $\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}$ を求め, それらが原点でも定義されている場合は, 原点における連続性を調べよ. さらに, f の原点での微分可能性を調べて, f が原点で微分可能ならば, 原点における微分 $f'(\frac{0}{0})$ を求めよ.

- (1) $f\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \begin{cases} \frac{xy}{x^4 + y^2} & (\frac{x}{y}) \neq \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right) \\ 0 & (\frac{x}{y}) = \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right) \end{cases}$ (2) $f\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \begin{cases} \frac{\sqrt{x^4 + 2y^4}}{x^2 + y^2} & (\frac{x}{y}) \neq \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right) \\ 0 & (\frac{x}{y}) = \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right) \end{cases}$
 (3) $f\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \begin{cases} \frac{2x^3 - y^3}{4x^2 + y^2} & (\frac{x}{y}) \neq \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right) \\ 0 & (\frac{x}{y}) = \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right) \end{cases}$ (4) $f\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \begin{cases} xy \sin \frac{1}{x^2 + y^2} & (\frac{x}{y}) \neq \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right) \\ 0 & (\frac{x}{y}) = \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right) \end{cases}$
 (5) $f\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \begin{cases} \frac{x^2 - 2y^2}{3x^2 + y^2} & (\frac{x}{y}) \neq \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right) \\ 0 & (\frac{x}{y}) = \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right) \end{cases}$ (6) $f\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \begin{cases} xy \sin \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} & (\frac{x}{y}) \neq \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right) \\ 0 & (\frac{x}{y}) = \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right) \end{cases}$
 (7) $f\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \begin{cases} \frac{x^3 + y^4}{x^2 + 4y^2} & (\frac{x}{y}) \neq \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right) \\ 0 & (\frac{x}{y}) = \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right) \end{cases}$ (8) $f\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \begin{cases} \frac{e^{x^2+y^2} - 1}{x^2 + y^2} & (\frac{x}{y}) \neq \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right) \\ 1 & (\frac{x}{y}) = \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right) \end{cases}$
 (9) $f\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \begin{cases} \frac{xy^3}{x^2 + y^4} & (\frac{x}{y}) \neq \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right) \\ 0 & (\frac{x}{y}) = \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right) \end{cases}$ (10) $f\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \begin{cases} \frac{x^2 y^2}{x^2 + y^2} & (\frac{x}{y}) \neq \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right) \\ 0 & (\frac{x}{y}) = \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right) \end{cases}$
 (11) $f\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \begin{cases} \frac{\sin xy}{x^2 + y^2} & (\frac{x}{y}) \neq \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right) \\ 0 & (\frac{x}{y}) = \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right) \end{cases}$ (12) $f\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \begin{cases} \frac{xy^2}{x^2 + y^4} & (\frac{x}{y}) \neq \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right) \\ 0 & (\frac{x}{y}) = \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right) \end{cases}$
 (13) $f\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \begin{cases} \frac{x^2 y^2}{x^2 + y^4} & (\frac{x}{y}) \neq \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right) \\ 0 & (\frac{x}{y}) = \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right) \end{cases}$ (14) $f\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \begin{cases} \frac{1 - \cos \sqrt{x^2 + y^2}}{x^2 + y^2} & (\frac{x}{y}) \neq \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right) \\ \frac{1}{2} & (\frac{x}{y}) = \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right) \end{cases}$
 (15) $f\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \begin{cases} \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} & (\frac{x}{y}) \neq \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right) \\ 0 & (\frac{x}{y}) = \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right) \end{cases}$ (16) $f\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \begin{cases} \frac{x^3 - 3xy}{x^2 + y^2} & (\frac{x}{y}) \neq \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right) \\ 0 & (\frac{x}{y}) = \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right) \end{cases}$
 (17) $f\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \begin{cases} \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} & (\frac{x}{y}) \neq \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right) \\ 0 & (\frac{x}{y}) = \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right) \end{cases}$ (18) $f\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \begin{cases} (x^2 + y^2) \log(x^2 + y^2) & (\frac{x}{y}) \neq \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right) \\ 0 & (\frac{x}{y}) = \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right) \end{cases}$
 (19) $f\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \begin{cases} \frac{xy}{x^2 + y^2} & (\frac{x}{y}) \neq \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right) \\ 0 & (\frac{x}{y}) = \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right) \end{cases}$ (20) $f\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \begin{cases} (x^2 + y^2) \sin \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} & (\frac{x}{y}) \neq \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right) \\ 0 & (\frac{x}{y}) = \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right) \end{cases}$
 (21) $f\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \begin{cases} \frac{e^y \sin(xy)}{xy} & xy \neq 0 \\ e^y & xy = 0 \end{cases}$ (22) $f\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \left(\sqrt{x^2 + y^2} - 1\right)^2$

4. 以下で定められる関数 f の 2 次偏導関数をすべて求め、それぞれの場合に、 $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}$ と $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$ が一致することを確かめよ。ただし、 a, b は定数とする。

- (1) $xy^3(1+x^2-y)$ (2) e^{x+y} (3) $\sqrt{x^2+y^2}$ (4) $\log(x^2+y^2)$ (5) $\sqrt{y^2-x}$
(6) $\frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}}$ (7) $\sin x^2 y$ (8) $\frac{x+y}{x-y}$ (9) $\log(x^2+2xy-y^2)$ (10) $\log(x^2+y^4)$
(11) $\cos(x^2+xy^3)$ (12) $e^{-(ax^2+2bxy+cy^2)}$ (13) $\sin^{-1} x^2 y$ (14) $e^{ax} \sin by$ (15) $\log(e^x + e^{2y})$
(16) $\tan^{-1} \frac{y}{x}$ (17) $e^{3x} \cos(x+2y)$ (18) $\tan^{-1} \frac{x-y}{x+y}$ (19) x^y

5. $X = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^3 \mid x > 0 \right\}$, $Y = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid x > 0 \right\}$, $Z = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^3 \mid x, y > 0 \right\}$, $W = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^3 \mid x+y > 0 \right\}$ とする。 f が (1)~(9) で与えられるとき、 f の定義域の各点 ((1), (2), (4) では $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$, (3), (5)~(9) では $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$) における微分を求めよ。

- (1) $f: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$, $f\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) = \sin(x \sin y)$. (2) $f: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$, $f\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) = \sin(xy)$.
(3) $f: X \rightarrow \mathbf{R}$, $f\left(\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}\right) = x^y$. (4) $f: Y \rightarrow \mathbf{R}^3$, $f\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} \sin(xy) \\ \sin(x \sin y) \\ x^y \end{pmatrix}$.
(5) $f: X \rightarrow \mathbf{R}^2$, $f\left(\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} x^y \\ z \end{pmatrix}$. (6) $f: Z \rightarrow \mathbf{R}$, $f\left(\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}\right) = x^{y^z}$.
(7) $f: X \rightarrow \mathbf{R}$, $f\left(\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}\right) = x^{y+z}$. (8) $f: W \rightarrow \mathbf{R}$, $f\left(\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}\right) = (x+y)^z$.
(9) $f: \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}$, $f\left(\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}\right) = \sin(x \sin(y \sin z))$.

6. $g, h: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ が微分可能なとき、(1) から (4) で与えられる $f: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ に対して $\frac{\partial f}{\partial x}$, $\frac{\partial f}{\partial y}$ を g, h を用いて表せ。ただし、(5) では g は常に正の値をとるとする。

- (1) $f\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) = g(x)$ (2) $f\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) = g(y)$ (3) $f\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) = g(x+y)$ (4) $f\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) = g(x)h(y)$ (5) $f\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) = g(x)^{h(y)}$

7. (発展問題) a, b を実数, m, n, p, q, r を正の実数とする。 $f: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ を

$$f\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) = \begin{cases} ax + by + \frac{|x|^m |y|^n}{(|x|^p + |y|^q)^r} & \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \\ 0 & \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \end{cases}$$

で定義される関数とするとき f が $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ で微分可能であるための必要十分条件を求めよ。

8. (発展問題) 関数 $f: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ を $f\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) = \begin{cases} \frac{x^3 y - xy^3}{x^2 + y^2} & \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \\ 0 & \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \end{cases}$ で定める。 $\frac{\partial f}{\partial x}$, $\frac{\partial f}{\partial y}$ を求め、さらに、

$\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}\left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}\right) \neq \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}\left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}\right)$ であることを示せ。

9. (発展問題) 関数 $f: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ を $f\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) = \begin{cases} \frac{x^2 y^2}{x^2 + y^2} & \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \\ 0 & \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \end{cases}$ で定める。 f の 2 次偏導関数をすべて求め、

$\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}\left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}\right) = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}\left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}\right)$ であることを示せ。さらに f の各 2 次偏導関数の原点における連続性を調べよ。

10. (発展問題) $g: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ を連続関数とするとき、(1) から (4) で与えられる $f: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ に対して $\frac{\partial f}{\partial x}$, $\frac{\partial f}{\partial y}$ を g を用いて表せ。また、 $X = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^3 \mid x > 0 \right\}$ として $f: X \rightarrow \mathbf{R}$ が (5) で与えられるとき、 $\frac{\partial f}{\partial x}$, $\frac{\partial f}{\partial y}$, $\frac{\partial f}{\partial z}$ を g を用いて表せ。

- (1) $f\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) = \int_a^{x+y} g(t) dt$ (2) $f\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) = \int_x^y g(t) dt$ (3) $f\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) = \int_a^{xy} g(t) dt$
(4) $f\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) = \int_a^{(\int_x^y g(s) ds)} g(t) dt$ (5) $f\left(\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}\right) = \int_{x^y}^{\sin(x \sin(y \sin z))} g(t) dt$

第 18 回の演習問題の解答

1. (1) $\frac{\partial f}{\partial x} = y \cos(xy) \cos y, \frac{\partial f}{\partial y} = x \cos(xy) \cos y - \sin(xy) \sin y.$
 (2) $f\left(\frac{x}{y}\right) = \log(x^3 y^4) = 3 \log x + 4 \log |y|$ に注意すれば $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{3}{x}, \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{4}{y}.$
 (3) $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{1}{\sqrt{1-(x+y)^2}}, \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{1}{\sqrt{1-(x+y)^2}}.$
 (4) $\frac{\partial f}{\partial x} = y(3ax^2 + by^2 - 1), \frac{\partial f}{\partial y} = x(ax^2 + 3by^2 - 1).$
 (5) $\frac{\partial f}{\partial x} = 2x(3 - 3x^2 - y^2)e^{-(x^2+2y^2)}, \frac{\partial f}{\partial y} = 2y(1 - 6x^2 - 2y^2)e^{-(x^2+2y^2)}.$
 (6) $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{y^2}{1+x^2 y^4}, \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{2xy}{1+x^2 y^4}.$
 (7) $\frac{\partial f}{\partial x} = -\frac{y}{x^2+y^2}, \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{x}{x^2+y^2}.$
 (8) $\frac{\partial f}{\partial x} = e^{x-2y}(\cos(x^2+4xy) - (2x+4y)\sin(x^2+4xy)), \frac{\partial f}{\partial y} = -2e^{x-2y}(\cos(x^2+4xy) + 2x\sin(x^2+4xy)).$
 (9) $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{2x-2y}{x^2-2xy+3y^2}, \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{-2x+6y}{x^2-2xy+3y^2}.$
2. 任意の $\left(\frac{1}{y}\right) \in \left\{\left(\frac{x}{y}\right) \in \mathbf{R}^2 \mid x > 0, x+y > 0\right\}$ に対して $f\left(\frac{1}{y}\right) = 1$ だから $\frac{\partial f}{\partial y}\left(\frac{1}{y}\right) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f\left(\frac{1}{y+t}\right) - f\left(\frac{1}{y}\right)}{t} = 0.$
3. (1) $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f\left(\frac{at}{bt}\right) - f\left(\frac{0}{0}\right)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{ab}{t(a^4 t^2 + b^2)}$ だから, a と b が両方とも 0 でなければ f は原点において \mathbf{v} 方向に方向微分不可能であり, a または b が 0 ならば f の原点における \mathbf{v} 方向の方向微分は 0 である.
 $\left(\frac{x}{y}\right) \neq \left(\frac{0}{0}\right)$ の場合は $\frac{\partial f}{\partial x}\left(\frac{x}{y}\right) = \frac{-3x^4 y + y^3}{(x^4 + y^2)^2}, \frac{\partial f}{\partial y}\left(\frac{x}{y}\right) = \frac{x^5 - xy^2}{(x^4 + y^2)^2}$ であり, $\left(\frac{x}{y}\right) = \left(\frac{0}{0}\right)$ の場合は, 上で $\mathbf{v} = \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2$ とした場合だから $\frac{\partial f}{\partial x}\left(\frac{0}{0}\right) = \frac{\partial f}{\partial y}\left(\frac{0}{0}\right) = 0$ である. また, $\lim_{t \rightarrow +0} \frac{\partial f}{\partial x}\left(\frac{0}{t}\right) = \lim_{t \rightarrow +0} \frac{1}{t} = \infty \neq 0 = \frac{\partial f}{\partial x}\left(\frac{0}{0}\right), \lim_{t \rightarrow +0} \frac{\partial f}{\partial y}\left(\frac{t}{0}\right) = \lim_{t \rightarrow +0} \frac{1}{t^3} = \infty \neq 0 = \frac{\partial f}{\partial y}\left(\frac{0}{0}\right)$ となるため, $\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}$ はともに原点で連続ではない.
 第 17 回演習問題 2 の (10) により, f は原点で連続ではないため, f は原点で微分不可能である.
 (2) $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f\left(\frac{at}{bt}\right) - f\left(\frac{0}{0}\right)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t\sqrt{a^4 + 2b^4}}{a^2 + b^2} = 0$ だから, f の原点における \mathbf{v} 方向の方向微分は 0 である.
 $\left(\frac{x}{y}\right) \neq \left(\frac{0}{0}\right)$ の場合は $\frac{\partial f}{\partial x}\left(\frac{x}{y}\right) = \frac{2x^3 y^2 - 4xy^4}{(x^2 + y^2)^2 \sqrt{x^4 + 2y^4}}, \frac{\partial f}{\partial y}\left(\frac{x}{y}\right) = \frac{4x^2 y^3 - 2x^4 y}{(x^2 + y^2)^2 \sqrt{x^4 + 2y^4}}$ であり, $\left(\frac{x}{y}\right) = \left(\frac{0}{0}\right)$ の場合は, 上で $\mathbf{v} = \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2$ とした場合だから $\frac{\partial f}{\partial x}\left(\frac{0}{0}\right) = \frac{\partial f}{\partial y}\left(\frac{0}{0}\right) = 0$ である. また, $\lim_{t \rightarrow +0} \frac{\partial f}{\partial x}\left(\frac{t}{0}\right) = \lim_{t \rightarrow +0} \frac{-2}{2\sqrt{3}t} = -\infty \neq 0 = \frac{\partial f}{\partial x}\left(\frac{0}{0}\right), \lim_{t \rightarrow +0} \frac{\partial f}{\partial y}\left(\frac{t}{0}\right) = \lim_{t \rightarrow +0} \frac{2}{2\sqrt{3}t} = \infty \neq 0 = \frac{\partial f}{\partial y}\left(\frac{0}{0}\right)$ となるため, $\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}$ はともに原点で連続ではない.
 第 17 回演習問題 2 の (7) により, f は原点で連続ではないため, f は原点で微分不可能である.
 (3) $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f\left(\frac{at}{bt}\right) - f\left(\frac{0}{0}\right)}{t} = \frac{2a^3 - b^3}{4a^2 + b^2}$ だから, f の原点における \mathbf{v} 方向の方向微分は $\frac{2a^3 - b^3}{4a^2 + b^2}$ である.
 $\left(\frac{x}{y}\right) \neq \left(\frac{0}{0}\right)$ の場合は $\frac{\partial f}{\partial x}\left(\frac{x}{y}\right) = \frac{8x^4 + 6x^2 y^2 + 8xy^3}{(4x^2 + y^2)^2}, \frac{\partial f}{\partial y}\left(\frac{x}{y}\right) = \frac{-4x^3 y - 12x^2 y^2 - y^4}{(4x^2 + y^2)^2}$ であり, $\left(\frac{x}{y}\right) = \left(\frac{0}{0}\right)$ の場合は, 上で $\mathbf{v} = \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2$ とした場合だから $\frac{\partial f}{\partial x}\left(\frac{0}{0}\right) = \frac{1}{2}, \frac{\partial f}{\partial y}\left(\frac{0}{0}\right) = -1$ である. また, $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\partial f}{\partial x}\left(\frac{0}{t}\right) = 0 \neq \frac{1}{2} = \frac{\partial f}{\partial x}\left(\frac{0}{0}\right), \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\partial f}{\partial y}\left(\frac{t}{0}\right) = 0 \neq -1 = \frac{\partial f}{\partial y}\left(\frac{0}{0}\right)$ となるため, $\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}$ はともに原点で連続ではない.
 f が原点で微分可能ならば $\lim_{\left(\frac{x}{y}\right) \rightarrow \left(\frac{0}{0}\right)} \frac{f\left(\frac{x}{y}\right) - f\left(\frac{0}{0}\right) - f'\left(\frac{0}{0}\right)\left(\left(\frac{x}{y}\right) - \left(\frac{0}{0}\right)\right)}{\left\|\left(\frac{x}{y}\right) - \left(\frac{0}{0}\right)\right\|} = 0$ が成り立ち, 上の結果から $f'\left(\frac{0}{0}\right) = \left(\frac{\partial f}{\partial x}\left(\frac{0}{0}\right) \frac{\partial f}{\partial y}\left(\frac{0}{0}\right)\right) = \left(\frac{1}{2} - 1\right)$ だから $\lim_{\left(\frac{x}{y}\right) \rightarrow \left(\frac{0}{0}\right)} \frac{f\left(\frac{x}{y}\right) - f\left(\frac{0}{0}\right) - f'\left(\frac{0}{0}\right)\left(\left(\frac{x}{y}\right) - \left(\frac{0}{0}\right)\right)}{\left\|\left(\frac{x}{y}\right) - \left(\frac{0}{0}\right)\right\|} = \lim_{\left(\frac{x}{y}\right) \rightarrow \left(\frac{0}{0}\right)} \frac{8x^2 y - xy^2}{(8x^2 + 2y^2)\sqrt{x^2 + y^2}} = 0$

が成り立つ。従って、もし $f'(\mathbf{0})$ が存在すれば、 $\lim_{(x,y) \rightarrow (\mathbf{0})} \frac{8x^2y - xy^2}{(8x^2 + 2y^2)\sqrt{x^2 + y^2}} = 0$ が成り立つため、関数 $g: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$

を $g\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \begin{cases} \frac{8x^2y - xy^2}{(8x^2 + 2y^2)\sqrt{x^2 + y^2}} & \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \\ 0 & \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \end{cases}$ で定めると、 g は原点で連続である。ところが、 $h: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}^2$ を $h(t) = \begin{pmatrix} t \\ t \end{pmatrix}$

で定めれば、 $\lim_{t \rightarrow +0} h(t) = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ だから、 g の原点における連続性から、 $\lim_{t \rightarrow +0} g(h(t)) = g(\mathbf{0}) = 0$ である一方、 $t > 0$ ならば $g(h(t)) = \frac{7}{10\sqrt{2}}$ だから $\lim_{t \rightarrow +0} g(h(t)) = \frac{7}{10\sqrt{2}}$ となって矛盾が生じる。故に f は原点で微分不可能である。

$$(4) \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f\left(\begin{smallmatrix} at \\ bt \end{smallmatrix}\right) - f(\mathbf{0})}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} abt \sin \frac{1}{t^2(a^2 + b^2)} \text{ であり、} 0 \text{ でない任意の実数 } t \text{ に対して } \left| abt \sin \frac{1}{t^2(a^2 + b^2)} \right| \leq |abt|$$

が成り立つため、 $\lim_{t \rightarrow 0} abt \sin \frac{1}{t^2(a^2 + b^2)} = 0$ だから、 f の原点における \mathbf{v} 方向の方向微分は 0 である。

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ の場合は } \frac{\partial f}{\partial x} \left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \right) = y \sin \frac{1}{x^2 + y^2} - \frac{2x^2y}{(x^2 + y^2)^2} \cos \frac{1}{x^2 + y^2},$$

$\frac{\partial f}{\partial y} \left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \right) = x \sin \frac{1}{x^2 + y^2} - \frac{2xy^2}{(x^2 + y^2)^2} \cos \frac{1}{x^2 + y^2}$ であり、 $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ の場合は、上で $\mathbf{v} = \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2$ とした場合だから

$\frac{\partial f}{\partial x}(\mathbf{0}) = \frac{\partial f}{\partial y}(\mathbf{0}) = 0$ である。また、 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{\frac{1}{2\sqrt{\pi n}}}{\frac{1}{2\sqrt{\pi n}}} \right) = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ であるが、 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\partial f}{\partial x} \left(\frac{\frac{1}{2\sqrt{\pi n}}}{\frac{1}{2\sqrt{\pi n}}} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} (-\sqrt{\pi n}) = -\infty \neq 0$

$= \frac{\partial f}{\partial x}(\mathbf{0})$ 、 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\partial f}{\partial y} \left(\frac{\frac{1}{2\sqrt{\pi n}}}{\frac{1}{2\sqrt{\pi n}}} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} (-\sqrt{\pi n}) = -\infty \neq 0 = \frac{\partial f}{\partial y}(\mathbf{0})$ となるため、 $\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}$ はともに原点で連続ではない。

f が原点で微分可能ならば、上の結果から $f'(\mathbf{0}) = \left(\frac{\partial f}{\partial x}(\mathbf{0}) \quad \frac{\partial f}{\partial y}(\mathbf{0}) \right) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \end{pmatrix}$ が成り立つため、 f が原点で微分可能であるためには $\lim_{(x,y) \rightarrow (\mathbf{0})} \frac{f\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) - f(\mathbf{0}) - \begin{pmatrix} 0 & 0 \end{pmatrix} \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix} \right) - \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}}{\left\| \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\|} = 0$ が成り立つことが必要十分である。ここ

で、 $|x| = \sqrt{x^2} \leq \sqrt{x^2 + y^2}$ であることに注意すれば、 $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ ならば $\left| \frac{f\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) - f(\mathbf{0}) - \begin{pmatrix} 0 & 0 \end{pmatrix} \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix} \right) - \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}}{\left\| \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\|} \right| =$

$$\left| \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} \sin \frac{1}{x^2 + y^2} \right| \leq \frac{|x||y|}{\sqrt{x^2 + y^2}} \leq |y| \text{ であり、} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ のとき、} |y| \rightarrow 0 \text{ だから}$$

$\lim_{(x,y) \rightarrow (\mathbf{0})} \frac{f\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) - f(\mathbf{0}) - \begin{pmatrix} 0 & 0 \end{pmatrix} \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix} \right) - \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}}{\left\| \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\|} = 0$ が成り立つことがわかる。従って f は原点で微分可能であり、

$$f'(\mathbf{0}) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

(5) $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f\left(\begin{smallmatrix} at \\ bt \end{smallmatrix}\right) - f(\mathbf{0})}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{a^2 - 2b^2}{t(3a^2 + b^2)}$ だから、 $a \neq \pm\sqrt{2}b$ ならば、原点において f は \mathbf{v} 方向には方向微分不可能であり、 $a = \pm\sqrt{2}b$ ならば、 f の原点における \mathbf{v} 方向の方向微分は 0 である。

$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ の場合は $\frac{\partial f}{\partial x} \left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \right) = \frac{14xy^2}{(3x^2 + y^2)^2}$ 、 $\frac{\partial f}{\partial y} \left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \right) = -\frac{14x^2y}{(3x^2 + y^2)^2}$ であり、原点において f は \mathbf{e}_1 方向と \mathbf{e}_1 方向には方向微分不可能だから $\frac{\partial f}{\partial x}(\mathbf{0})$ と $\frac{\partial f}{\partial y}(\mathbf{0})$ は存在しない。

第 17 回演習問題 2 の (9) より、 f は原点で連続ではないため、 f は原点で微分不可能である。

(6) $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f\left(\begin{smallmatrix} at \\ bt \end{smallmatrix}\right) - f(\mathbf{0})}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} abt \sin \frac{1}{|t|\sqrt{a^2 + b^2}}$ であり、0 でない任意の実数 t に対して $\left| abt \sin \frac{1}{|t|\sqrt{a^2 + b^2}} \right| \leq |abt|$ が成り立つため、 $\lim_{t \rightarrow 0} abt \sin \frac{1}{|t|\sqrt{a^2 + b^2}} = 0$ だから、 f の原点における \mathbf{v} 方向の方向微分は 0 である。

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ の場合は } \frac{\partial f}{\partial x} \left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \right) = y \sin \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} - \frac{x^2y}{(x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}} \cos \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}},$$

$\frac{\partial f}{\partial y} \left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \right) = x \sin \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} - \frac{xy^2}{(x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}} \cos \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}$ であり、 $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ の場合は、上で $\mathbf{v} = \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2$ とした場合だから

$\frac{\partial f}{\partial x}(\mathbf{0}) = \frac{\partial f}{\partial y}(\mathbf{0}) = 0$ である。また、 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{\frac{1}{2\sqrt{2\pi n}}}{\frac{1}{2\sqrt{2\pi n}}} \right) = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ であるが、 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\partial f}{\partial x} \left(\frac{\frac{1}{2\sqrt{2\pi n}}}{\frac{1}{2\sqrt{2\pi n}}} \right) = -\frac{1}{2\sqrt{2}} \neq 0 = \frac{\partial f}{\partial x}(\mathbf{0})$ 、

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\partial f}{\partial y} \left(\frac{\frac{1}{2\sqrt{2\pi n}}}{\frac{1}{2\sqrt{2\pi n}}} \right) = -\frac{1}{2\sqrt{2}} \neq 0 = \frac{\partial f}{\partial y}(\mathbf{0})$ となるため、 $\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}$ はともに原点で連続ではない。

f が原点で微分可能ならば、上の結果から $f'(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}) = \left(\frac{\partial f}{\partial x}(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}) \quad \frac{\partial f}{\partial y}(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}) \right) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \end{pmatrix}$ が成り立つため、 f が原点で微分可能であるためには $\lim_{\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}} \frac{f(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}) - f(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}) - \begin{pmatrix} 0 & 0 \end{pmatrix} \left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right)}{\| \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \|} = 0$ が成り立つことが必要十分である。ここ

で、 $|x| = \sqrt{x^2} \leq \sqrt{x^2 + y^2}$ であることに注意すれば、 $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ ならば $\left| \frac{f(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}) - f(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}) - \begin{pmatrix} 0 & 0 \end{pmatrix} \left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right)}{\| \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \|} \right| = \left| \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} \sin \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} \right| \leq \frac{|x||y|}{\sqrt{x^2 + y^2}} \leq |y|$ であり、 $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ のとき、 $|y| \rightarrow 0$ だから $\lim_{\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}} \frac{f(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}) - f(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}) - \begin{pmatrix} 0 & 0 \end{pmatrix} \left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right)}{\| \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \|} = 0$ が成り立つことがわかる。従って f は原点で微分可能であり、 $f'(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \end{pmatrix}$ 。

(7) $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(\begin{pmatrix} at \\ bt \end{pmatrix}) - f(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix})}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{a^3 + b^4 t}{a^2 + 4b^2} = \frac{a^3}{a^2 + 4b^2}$ だから、 f の原点における \mathbf{v} 方向の方向微分は $\frac{a^3}{a^2 + 4b^2}$ である。

$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ の場合は $\frac{\partial f}{\partial x}(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}) = \frac{x^4 + 12x^2y^2 - 2xy^4}{(x^2 + 4y^2)^2}$, $\frac{\partial f}{\partial y}(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}) = \frac{-8x^3y + 4x^2y^3 + 8y^5}{(x^2 + 4y^2)^2}$ であり、 $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ の場合は、上で $\mathbf{v} = \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2$ とした場合だから $\frac{\partial f}{\partial x}(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}) = 1$, $\frac{\partial f}{\partial y}(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}) = 0$ である。また、 $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\partial f}{\partial x}(\begin{pmatrix} 0 \\ t \end{pmatrix}) = 0 \neq 1 = \frac{\partial f}{\partial x}(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix})$, $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\partial f}{\partial y}(\begin{pmatrix} t \\ 0 \end{pmatrix}) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{-8 + 12t}{25} = -\frac{8}{25} \neq 0 = \frac{\partial f}{\partial y}(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix})$ となるため、 $\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}$ はともに原点で連続ではない。

f が原点で微分可能ならば $\lim_{\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}} \frac{f(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}) - f(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}) - f'(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}) \left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right)}{\| \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \|} = 0$ が成り立ち、上の結果から $f'(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}) = \left(\frac{\partial f}{\partial x}(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}) \quad \frac{\partial f}{\partial y}(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}) \right) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \end{pmatrix}$ だから $\lim_{\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}} \frac{f(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}) - f(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}) - f'(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}) \left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right)}{\| \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \|} = \lim_{\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}} \frac{x^3 + y^4}{(x^2 + 4y^2)\sqrt{x^2 + y^2}}$ が成り立つ。従って、もし $f'(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix})$ が存在すれば、 $\lim_{\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}} \frac{x^3 + y^4}{(x^2 + 4y^2)\sqrt{x^2 + y^2}} = 0$ が成り立つため、関数 $g: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$

を $g(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}) = \begin{cases} \frac{x^3 + y^4}{(x^2 + 4y^2)\sqrt{x^2 + y^2}} & \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \\ 0 & \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \end{cases}$ で定めると、 g は原点で連続である。ところが、 $h: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}^2$ を $h(t) = \begin{pmatrix} t \\ 0 \end{pmatrix}$

で定めれば、 $\lim_{t \rightarrow +0} h(t) = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ だから、 g の原点における連続性から、 $\lim_{t \rightarrow +0} g(h(t)) = g(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}) = 0$ である一方、 $t > 0$ ならば $g(h(t)) = 1$ だから $\lim_{t \rightarrow +0} g(h(t)) = 1$ となって矛盾が生じる。故に f は原点で微分不可能である。

(8) $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(\begin{pmatrix} at \\ bt \end{pmatrix}) - f(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix})}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{e^{t^2(a^2 + b^2)} - 1 - t^2(a^2 + b^2)}{t^3(a^2 + b^2)}$ であり、 $e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2} + o(x^2)$ であることに注意すれば、上式の右辺は $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2}t^4(a^2 + b^2)^2 + o(t^4(a^2 + b^2)^2)}{t^3(a^2 + b^2)} = 0$ に等しいため、 f の原点における \mathbf{v} 方向の方向微分は 0 である。

$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ の場合は $\frac{\partial f}{\partial x}(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}) = \frac{2x(1 + (x^2 + y^2 - 1)e^{x^2 + y^2})}{(x^2 + y^2)^2}$, $\frac{\partial f}{\partial y}(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}) = \frac{2y(1 + (x^2 + y^2 - 1)e^{x^2 + y^2})}{(x^2 + y^2)^2}$ であり、 $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ の場合は、上で $\mathbf{v} = \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2$ とした場合だから $\frac{\partial f}{\partial x}(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}) = \frac{\partial f}{\partial y}(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}) = 0$ である。また、 $\lim_{z \rightarrow 0} \frac{1 + (z - 1)e^z}{z^2} = \lim_{z \rightarrow 0} \frac{1 + (z - 1)\left(1 + z + \frac{z^2}{2} + o(z^2)\right)}{z^2} = \lim_{z \rightarrow 0} \left(\frac{1}{2} + \frac{z}{2} + (z - 1)\frac{o(z^2)}{z^2} \right) = \frac{1}{2}$ だから $g: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, $h: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$

を $g(z) = \begin{cases} \frac{1 + (z - 1)e^z}{z^2} & z \neq 0 \\ \frac{1}{2} & z = 0 \end{cases}$, $h(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}) = x^2 + y^2$ で定めれば、 g は 0 で連続、 h は $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ で連続であるため、 $\lim_{\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}} \frac{1 + (x^2 + y^2 - 1)e^{x^2 + y^2}}{(x^2 + y^2)^2} = \lim_{\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}} g(h(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix})) = g(0) = \frac{1}{2}$ が成り立つ。よって、 $\frac{\partial f}{\partial x}(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}) = 2xg(h(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}))$, $\frac{\partial f}{\partial y}(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}) = 2yg(h(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}))$ が成り立つことに注意すれば、 $\lim_{\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}} \frac{\partial f}{\partial x}(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}) = 0 = \frac{\partial f}{\partial x}(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix})$, $\lim_{\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}} \frac{\partial f}{\partial y}(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}) = 0 = \frac{\partial f}{\partial y}(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix})$

であることがわかる. 従って $\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}$ はともに原点で連続である.

f が原点で微分可能ならば, 上の結果から $f'(\mathbf{0}) = \left(\frac{\partial f}{\partial x}(\mathbf{0}) \quad \frac{\partial f}{\partial y}(\mathbf{0}) \right) = (0 \ 0)$ が成り立つため, f が原点で微分可能であるためには $\lim_{(\frac{x}{y}) \rightarrow (\frac{0}{0})} \frac{f(\frac{x}{y}) - f(\mathbf{0}) - (0 \ 0)((\frac{x}{y}) - (\frac{0}{0}))}{\|(\frac{x}{y}) - (\frac{0}{0})\|} = 0$ が成り立つことが必要十分である. ここ

で, $\frac{f(\frac{x}{y}) - f(\mathbf{0}) - (0 \ 0)((\frac{x}{y}) - (\frac{0}{0}))}{\|(\frac{x}{y}) - (\frac{0}{0})\|} = \frac{e^{x^2+y^2} - 1 - (x^2+y^2)}{(x^2+y^2)^{\frac{3}{2}}}$ であり, $\lim_{z \rightarrow 0} \frac{e^z - 1 - z}{z^{\frac{3}{2}}} = \lim_{z \rightarrow 0} \frac{\sqrt{z} \left(\frac{z^2}{2} + o(z^2) \right)}{z^2} =$

$\left(\lim_{z \rightarrow 0} \sqrt{z} \right) \left(\lim_{z \rightarrow 0} \left(\frac{1}{2} + \frac{o(z^2)}{z^2} \right) \right) = 0 \cdot \frac{1}{2} = 0$ が成り立つため, 関数 $p: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ を $p(z) = \begin{cases} \frac{e^z - 1 - z}{z^{\frac{3}{2}}} & z \neq 0 \\ 0 & z = 0 \end{cases}$ で定めれば

p は 0 で連続だから, $\lim_{(\frac{x}{y}) \rightarrow (\frac{0}{0})} \frac{f(\frac{x}{y}) - f(\mathbf{0}) - (0 \ 0)((\frac{x}{y}) - (\frac{0}{0}))}{\|(\frac{x}{y}) - (\frac{0}{0})\|} = \lim_{(\frac{x}{y}) \rightarrow (\frac{0}{0})} p(h(\frac{x}{y})) = p(0) = 0$ が成り立つ. 従っ

て f は原点で微分可能であり, $f'(\mathbf{0}) = (0 \ 0)$.

(9) $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(\frac{at}{bt}) - f(\mathbf{0})}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{ab^3t}{a^2 + b^4t^2} = 0$ だから, f の原点における \mathbf{v} 方向の方向微分は 0 である.

$(\frac{x}{y}) \neq (\frac{0}{0})$ の場合は $\frac{\partial f}{\partial x}(\frac{x}{y}) = \frac{-x^2y^3 + y^7}{(x^2 + y^4)^2}$, $\frac{\partial f}{\partial y}(\frac{x}{y}) = \frac{3x^3y^2 - xy^6}{(x^2 + y^4)^2}$ であり, $(\frac{x}{y}) = (\frac{0}{0})$ の場合は, 上で $\mathbf{v} = \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2$

とした場合だから $\frac{\partial f}{\partial x}(\mathbf{0}) = \frac{\partial f}{\partial y}(\mathbf{0}) = 0$ である. また, $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\partial f}{\partial x}\left(\frac{t^3}{t^2}\right) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{-t^{12} + t^{14}}{(t^6 + t^8)^2} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{-1 + t^2}{(1 + t^2)^2} = -1 \neq 0 =$

$\frac{\partial f}{\partial x}(\mathbf{0})$, $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\partial f}{\partial y}\left(\frac{t^2}{t}\right) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{2t^8}{4t^8} = \frac{1}{2} \neq 0 = \frac{\partial f}{\partial y}(\mathbf{0})$ となるため, $\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}$ はともに原点で連続ではない.

f が原点で微分可能ならば $\lim_{(\frac{x}{y}) \rightarrow (\frac{0}{0})} \frac{f(\frac{x}{y}) - f(\mathbf{0}) - f'(\mathbf{0})((\frac{x}{y}) - (\frac{0}{0}))}{\|(\frac{x}{y}) - (\frac{0}{0})\|} = 0$ が成り立ち, 上の結果から $f'(\mathbf{0}) =$

$\left(\frac{\partial f}{\partial x}(\mathbf{0}) \quad \frac{\partial f}{\partial y}(\mathbf{0}) \right) = (0 \ 0)$ だから $\lim_{(\frac{x}{y}) \rightarrow (\frac{0}{0})} \frac{f(\frac{x}{y}) - f(\mathbf{0}) - f'(\mathbf{0})((\frac{x}{y}) - (\frac{0}{0}))}{\|(\frac{x}{y}) - (\frac{0}{0})\|} = \lim_{(\frac{x}{y}) \rightarrow (\frac{0}{0})} \frac{xy^3}{(x^2 + y^4)\sqrt{x^2 + y^2}}$

が成り立つ. 従って, もし f が原点で微分可能ならば, $\lim_{(\frac{x}{y}) \rightarrow (\frac{0}{0})} \frac{xy^3}{(x^2 + y^4)\sqrt{x^2 + y^2}} = 0$ が成り立つため, 関数

$g: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ を $g(\frac{x}{y}) = \begin{cases} \frac{xy^3}{(x^2 + y^4)\sqrt{x^2 + y^2}} & (\frac{x}{y}) \neq (\frac{0}{0}) \\ 0 & (\frac{x}{y}) = (\frac{0}{0}) \end{cases}$ で定めると, g は原点で連続である. ところが, $h: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}^2$

を $h(t) = (\frac{t^2}{t})$ で定めれば, $\lim_{t \rightarrow +0} h(t) = (\frac{0}{0})$ だから, g の原点における連続性から, $\lim_{t \rightarrow +0} g(h(t)) = g(\mathbf{0}) = 0$ である

一方, $t > 0$ ならば $g(h(t)) = \frac{1}{2\sqrt{t^2 + 1}}$ だから $\lim_{t \rightarrow +0} g(h(t)) = \frac{1}{2}$ となって矛盾が生じる. 故に f は原点で微分不可能である.

(10) $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(\frac{at}{bt}) - f(\mathbf{0})}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{a^2b^2t}{a^2 + b^2} = 0$ となるため, f の原点における \mathbf{v} 方向の方向微分は 0 である.

$(\frac{x}{y}) \neq (\frac{0}{0})$ の場合は $\frac{\partial f}{\partial x}(\frac{x}{y}) = \frac{2xy^4}{(x^2 + y^2)^2}$, $\frac{\partial f}{\partial y}(\frac{x}{y}) = \frac{2x^4y}{(x^2 + y^2)^2}$ であり, $(\frac{x}{y}) = (\frac{0}{0})$ の場合は, 上で $\mathbf{v} = \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2$ と

した場合だから $\frac{\partial f}{\partial x}(\mathbf{0}) = \frac{\partial f}{\partial y}(\mathbf{0}) = 0$ である. また, $y^4 = (y^2)^2, x^4 = (x^2)^2 \leq (x^2 + y^2)^2$ だから $\left| \frac{2xy^4}{(x^2 + y^2)^2} \right| \leq 2|x|$,

$\left| \frac{2x^4y}{(x^2 + y^2)^2} \right| \leq 2|y|$ であり, $(\frac{x}{y}) \rightarrow (\frac{0}{0})$ のとき, $2|x|, 2|y| \rightarrow 0$ だから, $\lim_{(\frac{x}{y}) \rightarrow (\frac{0}{0})} \frac{\partial f}{\partial x}(\frac{x}{y}) = \lim_{(\frac{x}{y}) \rightarrow (\frac{0}{0})} \frac{2xy^4}{(x^2 + y^2)^2} =$

$0 = \frac{\partial f}{\partial x}(\mathbf{0})$, $\lim_{(\frac{x}{y}) \rightarrow (\frac{0}{0})} \frac{\partial f}{\partial y}(\frac{x}{y}) = \lim_{(\frac{x}{y}) \rightarrow (\frac{0}{0})} \frac{2x^4y}{(x^2 + y^2)^2} = 0 = \frac{\partial f}{\partial y}(\mathbf{0})$ である. 従って $\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}$ はともに原点で連続である.

f が原点で微分可能ならば, 上の結果から $f'(\mathbf{0}) = \left(\frac{\partial f}{\partial x}(\mathbf{0}) \quad \frac{\partial f}{\partial y}(\mathbf{0}) \right) = (0 \ 0)$ が成り立つため, f が原点

で微分可能であるためには $\lim_{(\frac{x}{y}) \rightarrow (\frac{0}{0})} \frac{f(\frac{x}{y}) - f(\mathbf{0}) - (0 \ 0)((\frac{x}{y}) - (\frac{0}{0}))}{\|(\frac{x}{y}) - (\frac{0}{0})\|} = 0$ が成り立つことが必要十分である.

ここで, $\frac{f(\frac{x}{y}) - f(\frac{0}{0}) - (0 \ 0)((\frac{x}{y}) - (\frac{0}{0}))}{\|(\frac{x}{y}) - (\frac{0}{0})\|} = \frac{x^2 y^2}{(x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}}$ であり, $x^2 y^2 \leq x^4 + 2x^2 y^2 + y^4 = (x^2 + y^2)^2$ から $0 \leq \frac{x^2 y^2}{(x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}} \leq \sqrt{x^2 + y^2}$ が得られる. $(\frac{x}{y}) \rightarrow (\frac{0}{0})$ のとき, $\sqrt{x^2 + y^2} \rightarrow 0$ だから, 左の不等式から $\lim_{(\frac{x}{y}) \rightarrow (\frac{0}{0})} \frac{f(\frac{x}{y}) - f(\frac{0}{0}) - (0 \ 0)((\frac{x}{y}) - (\frac{0}{0}))}{\|(\frac{x}{y}) - (\frac{0}{0})\|} = 0$ が成り立つ. 従って f は原点で微分可能であり, $f'(\frac{0}{0}) = (0 \ 0)$.

(11) $ab \neq 0$ ならば $\frac{f(\frac{at}{bt}) - f(\frac{0}{0})}{t} = \frac{\sin(abt^2)}{t^3(a^2 + b^2)} = \frac{\sin(abt^2)}{abt^2} \frac{ab}{t(a^2 + b^2)}$ であり, $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin(abt^2)}{abt^2} = 1$ であるが, $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{ab}{t(a^2 + b^2)}$ は存在しないため, f は原点において v 方向に方向微分不可能である. $ab = 0$ ならば $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(\frac{at}{bt}) - f(\frac{0}{0})}{t} = 0$ だから, f の原点における v 方向の方向微分は 0 である.

$(\frac{x}{y}) \neq (\frac{0}{0})$ の場合は $\frac{\partial f}{\partial x}(\frac{x}{y}) = \frac{y(\cos xy)(x^2 + y^2) - 2x \sin xy}{(x^2 + y^2)^2}$, $\frac{\partial f}{\partial y}(\frac{x}{y}) = \frac{x(\cos xy)(x^2 + y^2) - 2y \sin xy}{(x^2 + y^2)^2}$ であり, $(\frac{x}{y}) = (\frac{0}{0})$ の場合は, 上で $v = e_1, e_2$ とした場合だから $\frac{\partial f}{\partial x}(\frac{0}{0}) = \frac{\partial f}{\partial y}(\frac{0}{0}) = 0$ である.

また, $\lim_{t \rightarrow +0} \frac{\partial f}{\partial x}(\frac{0}{t}) = \lim_{t \rightarrow +0} \frac{1}{t} = \infty \neq 0 = \frac{\partial f}{\partial x}(\frac{0}{0})$, $\lim_{t \rightarrow +0} \frac{\partial f}{\partial y}(\frac{t}{0}) = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{1}{t} = \infty \neq 0 = \frac{\partial f}{\partial y}(\frac{0}{0})$ となるため, $\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}$ はともに原点で連続ではない.

第 17 回演習問題 2 の (14) により, f は原点で連続ではないため, f は原点で微分不可能である.

(12) $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(\frac{at}{bt}) - f(\frac{0}{0})}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{ab^2}{a^2 + b^4 t^2} = \begin{cases} \frac{b^2}{a} & a \neq 0 \\ 0 & a = 0 \end{cases}$ だから, f の原点における v 方向の方向微分は $a \neq 0$ ならば $\frac{b^2}{a}$, $a = 0$ ならば 0 である.

$(\frac{x}{y}) \neq (\frac{0}{0})$ の場合は $\frac{\partial f}{\partial x}(\frac{x}{y}) = \frac{2xy^6}{(x^2 + y^4)^2}$, $\frac{\partial f}{\partial y}(\frac{x}{y}) = \frac{2x^3 y - 2xy^5}{(x^2 + y^4)^2}$ であり, $(\frac{x}{y}) = (\frac{0}{0})$ の場合は, 上で $v = e_1, e_2$ とした場合だから $\frac{\partial f}{\partial x}(\frac{0}{0}) = \frac{\partial f}{\partial y}(\frac{0}{0}) = 0$ である. また, $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\partial f}{\partial x}(\frac{t^2}{t}) = \frac{1}{2} \neq 0 = \frac{\partial f}{\partial x}(\frac{0}{0})$, $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\partial f}{\partial y}(\frac{t}{t}) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{2 - 2t^2}{(1 + t^2)^2} = 2 \neq 0 = \frac{\partial f}{\partial y}(\frac{0}{0})$ となるため, $\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}$ はともに原点で連続ではない.

第 17 回演習問題 2 の (6) により, f は原点で連続ではないため, f は原点で微分不可能である.

(13) $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(\frac{at}{bt}) - f(\frac{0}{0})}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{a^2 b^2 t}{a^2 + b^4 t^2} = 0$ だから, f の原点における v 方向の方向微分は 0 である.

$(\frac{x}{y}) \neq (\frac{0}{0})$ の場合は $\frac{\partial f}{\partial x}(\frac{x}{y}) = \frac{2xy^6}{(x^2 + y^4)^2}$, $\frac{\partial f}{\partial y}(\frac{x}{y}) = \frac{2x^4 y - 2x^2 y^5}{(x^2 + y^4)^2}$ であり, $(\frac{x}{y}) = (\frac{0}{0})$ の場合は, 上で $v = e_1, e_2$ とした場合だから $\frac{\partial f}{\partial x}(\frac{0}{0}) = \frac{\partial f}{\partial y}(\frac{0}{0}) = 0$ である. また, $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\partial f}{\partial x}(\frac{t^2}{t}) = \frac{1}{2} \neq 0 = \frac{\partial f}{\partial x}(\frac{0}{0})$ となるため, $\frac{\partial f}{\partial x}$ は原点で連続ではない. 一方, $x^4, 2x^2 y^4 \leq x^4 + 2x^2 y^4 + y^8 = (x^2 + y^4)^2$ だから $(\frac{x}{y}) \neq (\frac{0}{0})$ ならば $\left| \frac{2x^4 y}{(x^2 + y^4)^2} \right| \leq 2|y|$, $\left| \frac{2x^2 y^5}{(x^2 + y^4)^2} \right| \leq |y|$ が成り立ち, 三角不等式により $\left| \frac{\partial f}{\partial y}(\frac{x}{y}) \right| = \left| \frac{2x^4 y - 2x^2 y^5}{(x^2 + y^4)^2} \right| \leq \left| \frac{2x^4 y}{(x^2 + y^4)^2} \right| + \left| \frac{2x^2 y^5}{(x^2 + y^4)^2} \right| \leq 3|y|$ が得られる. 故に $\lim_{(\frac{x}{y}) \rightarrow (\frac{0}{0})} \frac{\partial f}{\partial y}(\frac{x}{y}) = 0 = \frac{\partial f}{\partial y}(\frac{0}{0})$ となるため, $\frac{\partial f}{\partial y}$ は原点で連続である.

f が原点で微分可能ならば, 上の結果から $f'(\frac{0}{0}) = \left(\frac{\partial f}{\partial x}(\frac{0}{0}), \frac{\partial f}{\partial y}(\frac{0}{0}) \right) = (0 \ 0)$ が成り立つため, f が原点で微分可能であるためには $\lim_{(\frac{x}{y}) \rightarrow (\frac{0}{0})} \frac{f(\frac{x}{y}) - f(\frac{0}{0}) - (0 \ 0)((\frac{x}{y}) - (\frac{0}{0}))}{\|(\frac{x}{y}) - (\frac{0}{0})\|} = 0$ が成り立つことが必要十分である. ここで, $\frac{f(\frac{x}{y}) - f(\frac{0}{0}) - (0 \ 0)((\frac{x}{y}) - (\frac{0}{0}))}{\|(\frac{x}{y}) - (\frac{0}{0})\|} = \frac{x^2 y^2}{(x^2 + y^4)\sqrt{x^2 + y^2}}$ であり, $x^2 \leq x^2 + y^4$, $|y| = \sqrt{y^2} \leq \sqrt{x^2 + y^2}$ だから $(\frac{x}{y}) \neq (\frac{0}{0})$ ならば $\frac{x^2}{x^2 + y^4} \leq 1$ かつ $\frac{y^2}{\sqrt{x^2 + y^2}} \leq |y|$ が成り立つ. 従って $0 \leq \frac{x^2 y^2}{(x^2 + y^4)\sqrt{x^2 + y^2}} \leq |y|$ が得られ,

$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ のとき, $|y| \rightarrow 0$ だから, 上の不等式から $\lim_{\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}} \frac{f\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} - f\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} - (0 \ 0) \left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right)}{\left\| \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\|} = 0$ が成り立つ.

従って f は原点で微分可能であり, $f'\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \end{pmatrix}$.

(14) $\cos x = 1 - \frac{x^2}{2} + o(x^2)$ が成り立つため, $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f\begin{pmatrix} at \\ bt \end{pmatrix} - f\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(t\sqrt{a^2+b^2}) - \frac{t^2(a^2+b^2)}{2}}{t^2(a^2+b^2)} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{o(t^2(a^2+b^2))}{t^2(a^2+b^2)} = 0$ だから, f の原点における \mathbf{v} 方向の方向微分は 0 である.

$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ の場合は $\frac{\partial f}{\partial x} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \frac{x\sqrt{x^2+y^2} \sin \sqrt{x^2+y^2} - 2x \left(1 - \cos \sqrt{x^2+y^2} \right)}{(x^2+y^2)^2}$,
 $\frac{\partial f}{\partial y} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \frac{y\sqrt{x^2+y^2} \sin \sqrt{x^2+y^2} - 2y \left(1 - \cos \sqrt{x^2+y^2} \right)}{(x^2+y^2)^2}$ であり, $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ の場合は, 上で $\mathbf{v} = \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2$ とした場合だから $\frac{\partial f}{\partial x} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \frac{\partial f}{\partial y} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} = 0$ である. $r = \sqrt{x^2+y^2}$ とおけば, $\sin r = r - \frac{r^3}{6} + o(r^3)$, $\cos r = 1 - \frac{r^2}{2} + \frac{r^4}{24} + o(r^4)$ より, 上の結果から $r \neq 0$ ならば

$$\frac{\partial f}{\partial x} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \frac{xr \sin r - 2x(1 - \cos r)}{r^4} = \frac{xr \left(r - \frac{r^3}{6} + o(r^3) \right) - 2x \left(\frac{r^2}{2} - \frac{r^4}{24} - o(r^4) \right)}{r^4} = -\frac{x}{12} + \frac{xo(r^3)}{r^3} + \frac{xo(r^4)}{r^4}$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \frac{yr \sin r - 2y(1 - \cos r)}{r^4} = \frac{yr \left(r - \frac{r^3}{6} + o(r^3) \right) - 2y \left(\frac{r^2}{2} - \frac{r^4}{24} - o(r^4) \right)}{r^4} = -\frac{y}{12} + \frac{yo(r^3)}{r^3} + \frac{yo(r^4)}{r^4}$$

が得られ, $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ のとき, $x, y, r \rightarrow 0$ だから上式より, $\lim_{\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}} \frac{\partial f}{\partial x} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = 0 = \frac{\partial f}{\partial x} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\lim_{\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}} \frac{\partial f}{\partial y} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = 0 = \frac{\partial f}{\partial y} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ である. 従って $\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}$ はともに原点で連続である.

f が原点で微分可能ならば, 上の結果から $f'\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \left(\frac{\partial f}{\partial x} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \ \frac{\partial f}{\partial y} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \end{pmatrix}$ が成り立つため, f が原点で微分可能であるためには $\lim_{\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}} \frac{f\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} - f\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} - (0 \ 0) \left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right)}{\left\| \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\|} = 0$ が成り立つことが必要十分である. ここで,
 $r = \sqrt{x^2+y^2}$ とおけば $\frac{f\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} - f\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} - (0 \ 0) \left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right)}{\left\| \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\|} = \frac{1 - \cos r - \frac{r^2}{2}}{r^3}$ であり, $\cos r = 1 - \frac{r^2}{2} + o(r^3)$ かつ
 $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ のとき, $r \rightarrow 0$ であることに注意すれば $\lim_{\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}} \frac{f\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} - f\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} - (0 \ 0) \left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right)}{\left\| \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\|} = \lim_{r \rightarrow 0} \frac{o(r^3)}{r^3} = 0$ が成り立つ. 従って f は原点で微分可能であり, $f'\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \end{pmatrix}$.

(15) $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f\begin{pmatrix} at \\ bt \end{pmatrix} - f\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{a^2 - b^2}{t(a^2 + b^2)}$ だから, $a \neq \pm b$ ならば, 原点において f は \mathbf{v} 方向には方向微分不可能であり, $a = \pm b$ ならば, f の原点における \mathbf{v} 方向の方向微分は 0 である.

$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ の場合は $\frac{\partial f}{\partial x} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \frac{4xy^2}{(x^2+y^2)^2}$, $\frac{\partial f}{\partial y} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = -\frac{4x^2y}{(x^2+y^2)^2}$ であり, 原点において f は \mathbf{e}_1 方向と \mathbf{e}_1 方向には方向微分不可能だから $\frac{\partial f}{\partial x} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ と $\frac{\partial f}{\partial y} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ は存在しない.

第 17 回演習問題 2 の (3) により, f は原点で連続ではないため, f は原点で微分不可能である.

(16) $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f\begin{pmatrix} at \\ bt \end{pmatrix} - f\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{a^3t - 3ab}{t(a^2 + b^2)}$ だから, $ab \neq 0$ ならば, 原点において f は \mathbf{v} 方向には方向微分不可能であり, $ab = 0$ ならば, f の原点における \mathbf{v} 方向の方向微分は 0 である.

$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ の場合は $\frac{\partial f}{\partial x} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \frac{x^4 + 3x^2y + 3x^2y^2 - 3y^3}{(x^2+y^2)^2}$, $\frac{\partial f}{\partial y} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \frac{-3x^3 - 2x^3y + 3xy^2}{(x^2+y^2)^2}$ であり, $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ の場合は, 上で $\mathbf{v} = \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2$ とした場合だから $\frac{\partial f}{\partial x} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \frac{\partial f}{\partial y} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} = 0$ である. また, $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\partial f}{\partial x} \begin{pmatrix} t \\ 0 \end{pmatrix} = 1 \neq 0 = \frac{\partial f}{\partial x} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\partial f}{\partial y} \begin{pmatrix} t \\ 0 \end{pmatrix} = -\frac{1}{2} \neq 0 = \frac{\partial f}{\partial y} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ となるため, $\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}$ はともに原点で連続ではない.

第 17 回演習問題 2 の (4) により, f は原点で連続ではないため, f は原点で微分不可能である.

(17) $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(\frac{at}{bt}) - f(\frac{0}{0})}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{abt}{|t|\sqrt{a^2+b^2}}$ だから, $ab \neq 0$ ならば, 原点において f は \mathbf{v} 方向には方向微分不可能であり, $ab = 0$ ならば, f の原点における \mathbf{v} 方向の方向微分は 0 である.

$(\frac{x}{y}) \neq (\frac{0}{0})$ の場合は $\frac{\partial f}{\partial x}(\frac{x}{y}) = \frac{y^3}{(x^2+y^2)^{\frac{3}{2}}}$, $\frac{\partial f}{\partial y}(\frac{x}{y}) = \frac{x^3}{(x^2+y^2)^{\frac{3}{2}}}$ であり, $(\frac{x}{y}) = (\frac{0}{0})$ の場合は, 上で $\mathbf{v} = \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2$ とした場合だから $\frac{\partial f}{\partial x}(\frac{0}{0}) = \frac{\partial f}{\partial y}(\frac{0}{0}) = 0$ である. また, $\lim_{t \rightarrow +0} \frac{\partial f}{\partial x}(\frac{0}{t}) = 1 \neq 0 = \frac{\partial f}{\partial x}(\frac{0}{0})$, $\lim_{t \rightarrow +0} \frac{\partial f}{\partial y}(\frac{t}{0}) = 1 \neq 0 = \frac{\partial f}{\partial y}(\frac{0}{0})$ となるため, $\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}$ はともに原点で連続ではない.

原点において f が \mathbf{v} 方向に方向微分不可能であるようなベクトル \mathbf{v} が存在するため, f は原点で微分不可能である.

(18) $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(\frac{at}{bt}) - f(\frac{0}{0})}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} (a^2 + b^2)(2t \log t + t \log(a^2 + b^2)) = 0$ だから f の原点における \mathbf{v} 方向の方向微分は 0 である.

$(\frac{x}{y}) \neq (\frac{0}{0})$ の場合は $\frac{\partial f}{\partial x}(\frac{x}{y}) = 2x(\log(x^2+y^2)+1)$, $\frac{\partial f}{\partial y}(\frac{x}{y}) = 2y(\log(x^2+y^2)+1)$ であり, $(\frac{x}{y}) = (\frac{0}{0})$ の場合は, 上で $\mathbf{v} = \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2$ とした場合だから $\frac{\partial f}{\partial x}(\frac{0}{0}) = \frac{\partial f}{\partial y}(\frac{0}{0}) = 0$ である. また, $x^2, y^2 \leq x^2 + y^2$ より $x^{\frac{2}{3}}, y^{\frac{2}{3}} \leq (x^2 + y^2)^{\frac{2}{3}}$ だから, $(\frac{x}{y}) \neq (\frac{0}{0})$ ならば $\left| \frac{3x}{(x^2+y^2)^{\frac{1}{3}}} \right| \leq 3|x|^{\frac{1}{3}}$, $\left| \frac{3y}{(x^2+y^2)^{\frac{1}{3}}} \right| \leq 3|y|^{\frac{1}{3}}$ が成り立つ. そこで $s = (x^2+y^2)^{\frac{1}{3}}$ とおけば, 次の不等式が得られる.

$$|x \log(x^2+y^2)| = \left| \frac{3x}{(x^2+y^2)^{\frac{1}{3}}} \right| |(x^2+y^2)^{\frac{1}{3}} \log(x^2+y^2)| \leq 3|x|^{\frac{1}{3}} |s \log s|$$

$$|y \log(x^2+y^2)| = \left| \frac{3y}{(x^2+y^2)^{\frac{1}{3}}} \right| |(x^2+y^2)^{\frac{1}{3}} \log(x^2+y^2)| \leq 3|y|^{\frac{1}{3}} |s \log s|$$

$(\frac{x}{y}) \rightarrow (\frac{0}{0})$ ならば $3|x|^{\frac{1}{3}}, 3|y|^{\frac{1}{3}}, s \rightarrow +0$ だから, 上の不等式から, $\lim_{(\frac{x}{y}) \rightarrow (\frac{0}{0})} x \log(x^2+y^2) = \lim_{(\frac{x}{y}) \rightarrow (\frac{0}{0})} y \log(x^2+y^2) = 0$ となるため, $\lim_{(\frac{x}{y}) \rightarrow (\frac{0}{0})} \frac{\partial f}{\partial x}(\frac{x}{y}) = 0 = \frac{\partial f}{\partial x}(\frac{0}{0})$, $\lim_{(\frac{x}{y}) \rightarrow (\frac{0}{0})} \frac{\partial f}{\partial y}(\frac{x}{y}) = 0 = \frac{\partial f}{\partial y}(\frac{0}{0})$ である. 従って $\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}$ はともに原点で連続である.

f が原点で微分可能ならば, 上の結果から $f'(\frac{0}{0}) = \left(\frac{\partial f}{\partial x}(\frac{0}{0}) \frac{\partial f}{\partial y}(\frac{0}{0}) \right) = (0 \ 0)$ が成り立つため, f が原点で微分可能であるためには $\lim_{(\frac{x}{y}) \rightarrow (\frac{0}{0})} \frac{f(\frac{x}{y}) - f(\frac{0}{0}) - (0 \ 0)((\frac{x}{y}) - (\frac{0}{0}))}{\|(\frac{x}{y}) - (\frac{0}{0})\|} = 0$ が成り立つことが必要十分である. ここで, $r = \sqrt{x^2+y^2}$ とおけば $(\frac{x}{y}) \rightarrow (\frac{0}{0})$ ならば $r \rightarrow +0$ だから, $\lim_{(\frac{x}{y}) \rightarrow (\frac{0}{0})} \frac{f(\frac{x}{y}) - f(\frac{0}{0}) - (0 \ 0)((\frac{x}{y}) - (\frac{0}{0}))}{\|(\frac{x}{y}) - (\frac{0}{0})\|} = \lim_{r \rightarrow +0} 2r \log r$ が成り立つ. 従って f は原点で微分可能であり, $f'(\frac{0}{0}) = (0 \ 0)$.

(19) $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(\frac{at}{bt}) - f(\frac{0}{0})}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{ab}{t(a^2+b^2)}$ だから, $ab \neq 0$ ならば, 原点において f は \mathbf{v} 方向には方向微分不可能であり, $ab = 0$ ならば, f の原点における \mathbf{v} 方向の方向微分は 0 である.

$(\frac{x}{y}) \neq (\frac{0}{0})$ の場合は $\frac{\partial f}{\partial x}(\frac{x}{y}) = \frac{-x^2y+y^3}{(x^2+y^2)^2}$, $\frac{\partial f}{\partial y}(\frac{x}{y}) = \frac{x^3-xy^2}{(x^2+y^2)^2}$ であり, $(\frac{x}{y}) = (\frac{0}{0})$ の場合は, 上で $\mathbf{v} = \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2$ とした場合だから $\frac{\partial f}{\partial x}(\frac{0}{0}) = \frac{\partial f}{\partial y}(\frac{0}{0}) = 0$ である. また, $\lim_{t \rightarrow +0} \frac{\partial f}{\partial x}(\frac{0}{t}) = \lim_{t \rightarrow +0} \frac{1}{t} = \infty \neq 0 = \frac{\partial f}{\partial x}(\frac{0}{0})$, $\lim_{t \rightarrow +0} \frac{\partial f}{\partial y}(\frac{t}{0}) = \lim_{t \rightarrow +0} \frac{1}{t} = \infty \neq 0 = \frac{\partial f}{\partial y}(\frac{0}{0})$ となるため, $\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}$ はともに原点で連続ではない.

教科書の例題 5.6 の (1) により, f は原点で連続ではないため, f は原点で微分不可能である.

(20) $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(\frac{at}{bt}) - f(\frac{0}{0})}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} t(a^2+b^2) \sin \frac{1}{|t|\sqrt{a^2+b^2}}$ であり, 0 でない任意の実数 t に対して $\left| t(a^2+b^2) \sin \frac{1}{|t|\sqrt{a^2+b^2}} \right| \leq |t|(a^2+b^2)$ が成り立つため, $\lim_{t \rightarrow 0} t(a^2+b^2) \sin \frac{1}{|t|\sqrt{a^2+b^2}} = 0$ だから, f の原点における \mathbf{v} 方向の方向微分は 0 である.

$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ の場合は $\frac{\partial f}{\partial x} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = 2x \sin \frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}} - \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}} \cos \frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}}$, $\frac{\partial f}{\partial y} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = 2y \sin \frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}} - \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}} \cos \frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}}$ であり, $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ の場合は, 上で $\mathbf{v} = \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2$ とした場合だから $\frac{\partial f}{\partial x} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \frac{\partial f}{\partial y} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} = 0$ である. また, $\lim_{n \rightarrow \infty} \begin{pmatrix} \frac{1}{2\sqrt{2}\pi n} \\ \frac{1}{2\sqrt{2}\pi n} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ であるが, $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\partial f}{\partial x} \begin{pmatrix} \frac{1}{2\sqrt{2}\pi n} \\ \frac{1}{2\sqrt{2}\pi n} \end{pmatrix} = -\frac{1}{\sqrt{2}} \neq 0 = \frac{\partial f}{\partial x} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\partial f}{\partial y} \begin{pmatrix} \frac{1}{2\sqrt{2}\pi n} \\ \frac{1}{2\sqrt{2}\pi n} \end{pmatrix} = -\frac{1}{\sqrt{2}} \neq 0 = \frac{\partial f}{\partial y} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ となるため, $\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}$ はともに原点で連続ではない.

f が原点で微分可能ならば, 上の結果から $f'(\mathbf{0}) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f}{\partial x}(\mathbf{0}) & \frac{\partial f}{\partial y}(\mathbf{0}) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \end{pmatrix}$ が成り立つため, f が原点で微分可能であるためには $\lim_{\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}} \frac{f\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} - f(\mathbf{0}) - (0 \ 0) \left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right)}{\left\| \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\|} = 0$ が成り立つことが必要十分である. $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ ならば $\left| \frac{f\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} - f(\mathbf{0}) - (0 \ 0) \left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right)}{\left\| \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\|} \right| = \left| \sqrt{x^2+y^2} \sin \frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}} \right| \leq \sqrt{x^2+y^2}$ であり, $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ のとき, $\sqrt{x^2+y^2} \rightarrow 0$ だから, 上の不等式から $\lim_{\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}} \frac{f\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} - f(\mathbf{0}) - (0 \ 0) \left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right)}{\left\| \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\|} = 0$ が成り立つことがわかる. 従って f は原点で微分可能であり, $f'(\mathbf{0}) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \end{pmatrix}$.

(21) $\sin x = x - \frac{x^3}{6} + o(x^3)$, $e^x = 1 + x + o(x)$ だから, $ab \neq 0$ の場合, $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f\begin{pmatrix} at \\ bt \end{pmatrix} - f(\mathbf{0})}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{e^{bt} \sin(abt^2) - abt^2}{abt^3} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{e^{bt}(\sin(abt^2) - abt^2) + abt^2(e^{bt} - 1)}{abt^3} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{e^{bt} \left(-\frac{a^3 b^3 t^6}{6} + o(a^3 b^3 t^6) \right) + abt^2(bt + o(bt))}{abt^3} = \lim_{t \rightarrow 0} e^{bt} \left(-\frac{a^2 b^2 t^3}{6} + \frac{o(a^3 b^3 t^6)}{abt^3} \right) + \lim_{t \rightarrow 0} b \left(1 + \frac{o(bt)}{bt} \right) = b$ である. $a \neq 0, b = 0$ の場合は $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f\begin{pmatrix} at \\ 0 \end{pmatrix} - f(\mathbf{0})}{t} = 0$, $a = 0, b \neq 0$ の場合は $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f\begin{pmatrix} 0 \\ bt \end{pmatrix} - f(\mathbf{0})}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} b \frac{e^{bt} - 1}{bt} = b$ である. 故に, f の原点における \mathbf{v} 方向の方向微分は b である.

$xy \neq 0$ の場合は $\frac{\partial f}{\partial x} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \frac{e^y(xy \cos(xy) - \sin(xy))}{x^2 y}$, $\frac{\partial f}{\partial y} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \frac{e^y(xy \cos(xy) + (y-1)\sin(xy))}{xy^2}$ であり, $x \neq 0, y = 0$ の場合は $\frac{\partial f}{\partial x} \begin{pmatrix} x \\ 0 \end{pmatrix} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f\begin{pmatrix} x+t \\ 0 \end{pmatrix} - f\begin{pmatrix} x \\ 0 \end{pmatrix}}{t} = 0$, $\frac{\partial f}{\partial y} \begin{pmatrix} x \\ 0 \end{pmatrix} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f\begin{pmatrix} x \\ t \end{pmatrix} - f\begin{pmatrix} x \\ 0 \end{pmatrix}}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{e^t \sin(tx) - tx}{t^2 x} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{e^t(\sin(tx) - tx) + tx(e^t - 1)}{t^2 x} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{e^t \left(-\frac{t^3 x^3}{6} + o(t^3 x^3) \right) + tx(t + o(t))}{t^2 x} = \lim_{t \rightarrow 0} e^t \left(-\frac{tx^2}{6} + \frac{o(t^3 x^3)}{t^2 x} \right) + \lim_{t \rightarrow 0} \left(1 + \frac{o(t)}{t} \right) = 1$, $x = 0, y \neq 0$ の場合は $\frac{\partial f}{\partial x} \begin{pmatrix} 0 \\ y \end{pmatrix} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f\begin{pmatrix} t \\ y \end{pmatrix} - f\begin{pmatrix} 0 \\ y \end{pmatrix}}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{e^y(\sin(ty) - ty)}{t^2 y} = \lim_{t \rightarrow 0} e^y \frac{-\frac{t^3 y^3}{6} + o(t^3 y^3)}{t^2 y} = \lim_{t \rightarrow 0} e^y \left(-\frac{ty^2}{6} + \frac{o(t^3 y^3)}{t^2 y} \right) = 0$, $\frac{\partial f}{\partial y} \begin{pmatrix} 0 \\ y \end{pmatrix} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f\begin{pmatrix} 0 \\ y+t \end{pmatrix} - f\begin{pmatrix} 0 \\ y \end{pmatrix}}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{e^{y+t} - e^y}{t} = e^y$ である. $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ の場合は, 上で $\mathbf{v} = \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2$ とした場合だから $\frac{\partial f}{\partial x} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} = 0$, $\frac{\partial f}{\partial y} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} = 1$ である. 従って, $xy = 0$ の場合は, $\frac{\partial f}{\partial x} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = 0$, $\frac{\partial f}{\partial y} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = e^y$ が成り立つ. また, $z = xy$ とおけば $\frac{\partial f}{\partial x} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{cases} \frac{ye^y(z \cos z - \sin z)}{z^2} & z \neq 0 \\ 0 & z = 0 \end{cases}$, $\frac{\partial f}{\partial y} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{cases} \frac{xe^y(z \cos z - \sin z)}{z^2} + \frac{e^y \sin z}{z} & z \neq 0 \\ e^y & z = 0 \end{cases}$ であることから, 関数 $g, h: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ を $g(z) = \begin{cases} \frac{z \cos z - \sin z}{z^2} & z \neq 0 \\ 0 & z = 0 \end{cases}$, $h(z) = \begin{cases} \frac{\sin z}{z} & z \neq 0 \\ 1 & z = 0 \end{cases}$ で定める. このとき h は 0 で連続であり,

$$z \cos z - \sin z = z \left(1 - \frac{z^2}{2} + o(z^2) \right) - \left(z - \frac{z^3}{6} + o(z^3) \right) = -\frac{z^2}{3} + zo(z^2) - o(z^3)$$

だから $\lim_{z \rightarrow 0} \frac{z \cos z - \sin z}{z^2} = \lim_{z \rightarrow 0} \left(-\frac{z}{3} + \frac{o(z^2)}{z} - \frac{o(z^3)}{z^2} \right) = 0$ が成り立つため, g も 0 で連続である. さらに, 関数

$p, q, \varphi, \psi: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ を $p\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = x, q\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = y, \varphi\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = xy, \psi\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = e^y$ で定めれば, これらはすべて連続関数であり, $\frac{\partial f}{\partial x}\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = q\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right)\psi\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right)g(\varphi\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right)), \frac{\partial f}{\partial y}\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = p\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right)\psi\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right)g(\varphi\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right)) + \psi\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right)h(\varphi\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right))$ が任意の $\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) \in \mathbf{R}$ に対して成り立つ. 故に, $\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}$ はともに連続関数の合成, 積, 和を用いて表されるため, 連続関数である.

f が原点で微分可能ならば, 上の結果から $f'\left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right) = \left(\frac{\partial f}{\partial x}\left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right) \frac{\partial f}{\partial y}\left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)\right) = \begin{pmatrix} 0 & 1 \end{pmatrix}$ が成り立つため, f が原点で微分可能であるためには $\lim_{\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) \rightarrow \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)} \frac{f\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) - f\left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right) - \begin{pmatrix} 0 & 1 \end{pmatrix} \left(\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) - \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)\right)}{\left\|\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) - \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)\right\|} = 0$ が成り立つことが必要十分である. 任意の $\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) \in \mathbf{R}$ に対して $f\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = e^y h(xy)$ が成り立ち, $\sin z = z + o(z^2)$ より $h(z) = 1 + o(z)$ であることと, $e^y = 1 + y + \frac{y^2}{2} + o(y^2)$ であることを用いると, $\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) \neq \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)$ ならば次の等式が得られる.

$$\begin{aligned} \frac{f\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) - f\left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right) - \begin{pmatrix} 0 & 1 \end{pmatrix} \left(\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) - \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)\right)}{\left\|\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) - \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)\right\|} &= \frac{e^y h(xy) - 1 - y}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \frac{e^y(1 + o(xy)) - 1 - y}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \frac{\frac{y^2}{2} + o(y^2)}{\sqrt{x^2 + y^2}} + \frac{e^y o(xy)}{\sqrt{x^2 + y^2}} \\ &= \frac{y^2}{2\sqrt{x^2 + y^2}} + \frac{y^2}{\sqrt{x^2 + y^2}} \frac{o(y^2)}{y^2} + e^y \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} \frac{o(xy)}{xy} \end{aligned}$$

$|y| = \sqrt{y^2} \leq \sqrt{x^2 + y^2}$ より, $\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) \neq \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)$ ならば $\left|\frac{y^2}{2\sqrt{x^2 + y^2}}\right| \leq \frac{|y|}{2}$ かつ $\left|\frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}}\right| \leq |x|$ が成り立つため, $\lim_{\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) \rightarrow \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)} \frac{y^2}{2\sqrt{x^2 + y^2}} = \lim_{\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) \rightarrow \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)} \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} = 0$ である. さらに, $\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) \rightarrow \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)$ のとき $y^2, xy \rightarrow 0$ だから $\lim_{\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) \rightarrow \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)} \frac{o(y^2)}{y^2} = \lim_{\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) \rightarrow \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)} \frac{o(xy)}{xy} = 0$ が成り立つため, 上の等式から $\lim_{\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) \rightarrow \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)} \frac{f\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) - f\left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right) - \begin{pmatrix} 0 & 1 \end{pmatrix} \left(\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) - \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)\right)}{\left\|\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) - \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)\right\|} = 0$ が成り立つことがわかる. 従って f は原点で微分可能であり, $f'\left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right) = \begin{pmatrix} 0 & 1 \end{pmatrix}$.

(22) $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f\left(\begin{smallmatrix} at \\ bt \end{smallmatrix}\right) - f\left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{(|t|\sqrt{a^2 + b^2} - 1)^2 - 1}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \left(t(a^2 + b^2) - \frac{2|t|}{t}\sqrt{a^2 + b^2}\right)$ は存在しないため, 原点において f は \mathbf{v} 方向には方向微分不可能である.

$\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) \neq \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)$ の場合は $\frac{\partial f}{\partial x}\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \frac{2x(-1 + \sqrt{x^2 + y^2})}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \frac{\partial f}{\partial x}\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \frac{2y(-1 + \sqrt{x^2 + y^2})}{\sqrt{x^2 + y^2}}$ であり, 原点において f

は \mathbf{e}_1 方向と \mathbf{e}_2 方向には方向微分不可能であるため, $\frac{\partial f}{\partial x}\left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)$ と $\frac{\partial f}{\partial y}\left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)$ はどちらも存在しない.

原点において f が \mathbf{v} 方向に方向微分不可能であるようなベクトル \mathbf{v} が存在するため, f は原点で微分不可能である.

4. (1) $\frac{\partial f}{\partial x} = y^3 + 3x^2y^3 - y^4, \frac{\partial f}{\partial y} = 3xy^2 + 3x^3y^2 - 4xy^3$ より

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} &= \frac{\partial}{\partial x}(y^3 + 3x^2y^3 - y^4) = 6xy^3, \\ \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} &= \frac{\partial}{\partial y}(y^3 + 3x^2y^3 - y^4) = 3y^2 + 9x^2y^2 - 4y^3, \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} &= \frac{\partial}{\partial x}(3xy^2 + 3x^3y^2 - 4xy^3) = 3y^2 + 9x^2y^2 - 4y^3, \\ \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} &= \frac{\partial}{\partial y}(3xy^2 + 3x^3y^2 - 4xy^3) = 6xy + 6x^3y - 12xy^2. \end{aligned}$$

(2) $\frac{\partial f}{\partial x} = e^{x+y}, \frac{\partial f}{\partial y} = e^{x+y}$ より,

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial x} e^{x+y} = e^{x+y}, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = \frac{\partial}{\partial y} e^{x+y} = e^{x+y}, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial}{\partial x} e^{x+y} = e^{x+y}, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = \frac{\partial}{\partial y} e^{x+y} = e^{x+y}.$$

(3) $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}$ より,

$$\begin{aligned}
& \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial x} \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \frac{y^2}{(x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}}, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = \frac{\partial}{\partial y} \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} = -\frac{xy}{(x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}}, \\
& \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial}{\partial x} \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} = -\frac{xy}{(x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}}, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = \frac{\partial}{\partial y} \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \frac{x^2}{(x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}}. \\
(4) \quad & \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{2x}{x^2 + y^2}, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{2y}{x^2 + y^2} \quad \text{よ り} \\
& \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial x} \frac{2x}{x^2 + y^2} = \frac{2(x^2 + y^2) - 4x^2}{(x^2 + y^2)^2} = \frac{2(-x^2 + y^2)}{(x^2 + y^2)^2}, \\
& \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = \frac{\partial}{\partial y} \frac{2x}{x^2 + y^2} = \frac{-4xy}{(x^2 + y^2)^2}, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial}{\partial x} \frac{2y}{x^2 + y^2} = \frac{-4xy}{(x^2 + y^2)^2}, \\
& \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = \frac{\partial}{\partial y} \frac{2y}{x^2 + y^2} = \frac{2(x^2 + y^2) - 4y^2}{(x^2 + y^2)^2} = \frac{2(x^2 - y^2)}{(x^2 + y^2)^2}. \\
(5) \quad & \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{-1}{2(y^2 - x)^{\frac{1}{2}}}, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{y}{(y^2 - x)^{\frac{1}{2}}} \quad \text{よ り} \\
& \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial x} \frac{-1}{2(y^2 - x)^{\frac{1}{2}}} = \frac{-1}{4(y^2 - x)^{\frac{3}{2}}}, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = \frac{\partial}{\partial y} \frac{-1}{2(y^2 - x)^{\frac{1}{2}}} = \frac{y}{2(y^2 - x)^{\frac{3}{2}}}, \\
& \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial}{\partial x} \frac{y}{(y^2 - x)^{\frac{1}{2}}} = \frac{y}{2(y^2 - x)^{\frac{3}{2}}}, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = \frac{\partial}{\partial y} \frac{y}{(y^2 - x)^{\frac{1}{2}}} = \frac{y^2}{(y^2 - x)^{\frac{3}{2}}} + \frac{1}{(y^2 - x)^{\frac{1}{2}}} = \frac{-x}{(y^2 - x)^{\frac{3}{2}}}. \\
(6) \quad & \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{-x}{(x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}}, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{-y}{(x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}} \quad \text{よ り} \\
& \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial x} \frac{-x}{(x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}} = \frac{-(x^2 + y^2) + 3x^2}{(x^2 + y^2)^{\frac{5}{2}}} = \frac{2x^2 - y^2}{(x^2 + y^2)^{\frac{5}{2}}}, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = \frac{\partial}{\partial y} \frac{-x}{(x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}} = \frac{3xy}{(x^2 + y^2)^{\frac{5}{2}}}, \\
& \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial}{\partial x} \frac{-y}{(x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}} = \frac{3xy}{(x^2 + y^2)^{\frac{5}{2}}}, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = \frac{\partial}{\partial y} \frac{-y}{(x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}} = \frac{-(x^2 + y^2) + 3y^2}{(x^2 + y^2)^{\frac{5}{2}}} = \frac{-x^2 + 2y^2}{(x^2 + y^2)^{\frac{5}{2}}}. \\
(7) \quad & \frac{\partial f}{\partial x} = 2xy \cos x^2 y, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = x^2 \cos x^2 y \quad \text{よ り} \\
& \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial x} 2xy \cos x^2 y = 2y \cos x^2 y - 4x^2 y^2 \sin x^2 y, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = \frac{\partial}{\partial y} 2xy \cos x^2 y = 2x \cos x^2 y - 2x^3 y \sin x^2 y, \\
& \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial}{\partial x} x^2 \cos x^2 y = 2x \cos x^2 y - 2x^3 y \sin x^2 y, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = \frac{\partial}{\partial y} x^2 \cos x^2 y = -x^4 \sin x^2 y. \\
(8) \quad & \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{-2y}{(x - y)^2}, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{2x}{(x - y)^2} \quad \text{よ り} \\
& \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial x} \frac{-2y}{(x - y)^2} = \frac{4y}{(x - y)^3}, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = \frac{\partial}{\partial y} \frac{-2y}{(x - y)^2} = \frac{-2(x - y)^2 - 4y(x - y)}{(x - y)^4} = \frac{-2x - 2y}{(x - y)^3}, \\
& \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial}{\partial x} \frac{2x}{(x - y)^2} = \frac{2(x - y)^2 - 4x(x - y)}{(x - y)^4} = \frac{-2x - 2y}{(x - y)^3}, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = \frac{\partial}{\partial y} \frac{2x}{(x - y)^2} = \frac{4x}{(x - y)^3}. \\
(9) \quad & \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{2x + 2y}{x^2 + 2xy - y^2}, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{2x - 2y}{x^2 + 2xy - y^2} \quad \text{よ り} \\
& \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial x} \frac{2x + 2y}{x^2 + 2xy - y^2} = \frac{2(x^2 + 2xy - y^2) - (2x + 2y)^2}{(x^2 + 2xy - y^2)^2} = \frac{-2x^2 - 4xy - 6y^2}{(x^2 + 2xy - y^2)^2}, \\
& \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = \frac{\partial}{\partial y} \frac{2x + 2y}{x^2 + 2xy - y^2} = \frac{2(x^2 + 2xy - y^2) - (4x^2 - 4y^2)}{(x^2 + 2xy - y^2)^2} = \frac{-2x^2 + 2xy + y^2}{(x^2 + 2xy - y^2)^2}, \\
& \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial}{\partial x} \frac{2x - 2y}{x^2 + 2xy - y^2} = \frac{2(x^2 + 2xy - y^2) - (4x^2 - 4y^2)}{(x^2 + 2xy - y^2)^2} = \frac{-2x^2 + 2xy + y^2}{(x^2 + 2xy - y^2)^2}, \\
& \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = \frac{\partial}{\partial y} \frac{2x - 2y}{x^2 + 2xy - y^2} = \frac{-2(x^2 + 2xy - y^2) - (2x - 2y)^2}{(x^2 + 2xy - y^2)^2} = \frac{-6x^2 + 4xy - 2y^2}{(x^2 + 2xy - y^2)^2}.
\end{aligned}$$

$$(10) \quad \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{2x}{x^2 + y^4}, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{4y^3}{x^2 + y^4} \quad \text{よ り}$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} &= \frac{\partial}{\partial x} \frac{2x}{x^2 + y^4} = \frac{2(x^2 + y^4) - 4x^2}{(x^2 + y^4)^2} = \frac{2(-x^2 + y^4)}{(x^2 + y^4)^2}, & \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} &= \frac{\partial}{\partial y} \frac{2x}{x^2 + y^4} = \frac{-8xy^3}{(x^2 + y^4)^2}, \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} &= \frac{\partial}{\partial x} \frac{4y^3}{x^2 + y^4} = \frac{-8xy^3}{(x^2 + y^4)^2}, & \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} &= \frac{\partial}{\partial y} \frac{4y^3}{x^2 + y^4} = \frac{12y^2(x^2 + y^4) - 16y^6}{(x^2 + y^4)^2} = \frac{4y^2(3x^2 - y^4)}{(x^2 + y^4)^2}. \end{aligned}$$

$$(11) \quad \frac{\partial f}{\partial x} = -(2x + y^3) \sin(x^2 + xy^3), \quad \frac{\partial f}{\partial y} = -3xy^2 \sin(x^2 + xy^3) \quad \text{よ り}$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} &= \frac{\partial}{\partial x} (-(2x + y^3) \sin(x^2 + xy^3)) = -2 \sin(x^2 + xy^3) - (2x + y^3)^2 \cos(x^2 + xy^3), \\ \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} &= \frac{\partial}{\partial y} (-(2x + y^3) \sin(x^2 + xy^3)) = -3y^2 \sin(x^2 + xy^3) - 3xy^2(2x + y^3) \cos(x^2 + xy^3), \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} &= \frac{\partial}{\partial x} (-3xy^2 \sin(x^2 + xy^3)) = -3y^2 \sin(x^2 + xy^3) - 3xy^2(2x + y^3) \cos(x^2 + xy^3), \\ \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} &= \frac{\partial}{\partial y} (-3xy^2 \sin(x^2 + xy^3)) = -6xy \sin(x^2 + xy^3) - 9x^2y^4 \cos(x^2 + xy^3). \end{aligned}$$

$$(12) \quad \frac{\partial f}{\partial x} = -2(ax + by)e^{-(ax^2 + 2bxy + cy^2)}, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = -2(bx + cy)e^{-(ax^2 + 2bxy + cy^2)} \quad \text{よ り}$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} &= \frac{\partial}{\partial x} (-2(ax + by)e^{-(ax^2 + 2bxy + cy^2)}) = (4(ax + by)^2 - 2a)e^{-(ax^2 + 2bxy + cy^2)}, \\ \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} &= \frac{\partial}{\partial y} (-2(ax + by)e^{-(ax^2 + 2bxy + cy^2)}) = (4(ax + by)(bx + cy) - 2b)e^{-(ax^2 + 2bxy + cy^2)}, \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} &= \frac{\partial}{\partial x} (-2e^{-(ax^2 + 2bxy + cy^2)}) = (4(ax + by)(bx + cy) - 2b)e^{-(ax^2 + 2bxy + cy^2)}, \\ \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} &= \frac{\partial}{\partial y} (-2(bx + cy)e^{-(ax^2 + 2bxy + cy^2)}) = (4(bx + cy)^2 - 2c)e^{-(ax^2 + 2bxy + cy^2)}. \end{aligned}$$

$$(13) \quad \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{2xy}{(1 - x^4y^2)^{\frac{1}{2}}}, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{x^2}{(1 - x^4y^2)^{\frac{1}{2}}} \quad \text{よ り}$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} &= \frac{\partial}{\partial x} \frac{2xy}{(1 - x^4y^2)^{\frac{1}{2}}} = \frac{2y}{(1 - x^4y^2)^{\frac{1}{2}}} + \frac{4x^4y^3}{(1 - x^4y^2)^{\frac{3}{2}}} = \frac{2y + 2x^4y^3}{(1 - x^4y^2)^{\frac{3}{2}}}, \\ \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} &= \frac{\partial}{\partial y} \frac{2xy}{(1 - x^4y^2)^{\frac{1}{2}}} = \frac{2x}{(1 - x^4y^2)^{\frac{1}{2}}} + \frac{2x^5y^2}{(1 - x^4y^2)^{\frac{3}{2}}} = \frac{2x}{(1 - x^4y^2)^{\frac{3}{2}}}, \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} &= \frac{\partial}{\partial x} \frac{x^2}{(1 - x^4y^2)^{\frac{1}{2}}} = \frac{2x}{(1 - x^4y^2)^{\frac{1}{2}}} + \frac{2x^5y^2}{(1 - x^4y^2)^{\frac{3}{2}}} = \frac{2x}{(1 - x^4y^2)^{\frac{3}{2}}}, \\ \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} &= \frac{\partial}{\partial y} \frac{x^2}{(1 - x^4y^2)^{\frac{1}{2}}} = \frac{x^6y}{(1 - x^4y^2)^{\frac{1}{2}}}. \end{aligned}$$

$$(14) \quad \frac{\partial f}{\partial x} = ae^{ax} \sin by, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = be^{ax} \cos by \quad \text{よ り}$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} &= \frac{\partial}{\partial x} ae^{ax} \sin by = a^2 e^{ax} \sin by, & \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} &= \frac{\partial}{\partial y} ae^{ax} \sin by = abe^{ax} \cos by, \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} &= \frac{\partial}{\partial x} be^{ax} \cos by = abe^{ax} \cos by, & \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} &= \frac{\partial}{\partial y} be^{ax} \cos by = -b^2 e^{ax} \sin by. \end{aligned}$$

$$(15) \quad \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{e^x}{e^x + e^{2y}}, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{2e^{2y}}{e^x + e^{2y}} \quad \text{よ り}$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} &= \frac{\partial}{\partial x} \frac{e^x}{e^x + e^{2y}} = \frac{e^x(e^x + e^{2y}) - e^{2x}}{(e^x + e^{2y})^2} = \frac{e^{x+2y}}{(e^x + e^{2y})^2}, & \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} &= \frac{\partial}{\partial y} \frac{e^x}{e^x + e^{2y}} = \frac{-2e^{x+2y}}{(e^x + e^{2y})^2}, \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} &= \frac{\partial}{\partial x} \frac{2e^{2y}}{e^x + e^{2y}} = \frac{-2e^{x+2y}}{(e^x + e^{2y})^2}, & \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} &= \frac{\partial}{\partial y} \frac{2e^{2y}}{e^x + e^{2y}} = \frac{4e^{2y}(e^x + e^{2y}) - 4e^{4y}}{(e^x + e^{2y})^2} = \frac{4e^{x+2y}}{(e^x + e^{2y})^2}. \end{aligned}$$

$$(16) \quad \frac{\partial f}{\partial x} = -\frac{y}{x^2} \frac{1}{1 + \left(\frac{y}{x}\right)^2} = \frac{-y}{x^2 + y^2}, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{1}{x} \frac{1}{1 + \left(\frac{y}{x}\right)^2} = \frac{x}{x^2 + y^2} \quad \text{よ り}$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} &= \frac{\partial}{\partial x} \frac{-y}{x^2 + y^2} = \frac{2xy}{(x^2 + y^2)^2}, & \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} &= \frac{\partial}{\partial y} \frac{-y}{x^2 + y^2} = \frac{-(x^2 + y^2) + 2y^2}{(x^2 + y^2)^2} = \frac{-x^2 + y^2}{(x^2 + y^2)^2}, \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} &= \frac{\partial}{\partial x} \frac{x}{x^2 + y^2} = \frac{(x^2 + y^2) - 2x^2}{(x^2 + y^2)^2} = \frac{-x^2 + y^2}{(x^2 + y^2)^2}, & \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} &= \frac{\partial}{\partial y} \frac{x}{x^2 + y^2} = \frac{-2xy}{(x^2 + y^2)^2}. \end{aligned}$$

$$(17) \quad \frac{\partial f}{\partial x} = e^{3x}(3 \cos(x+2y) - \sin(x+2y)), \quad \frac{\partial f}{\partial y} = -2e^{3x} \sin(x+2y) \quad \text{よ り}$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} &= \frac{\partial}{\partial x} e^{3x}(3 \cos(x+2y) - \sin(x+2y)) = e^{3x}(9 \cos(x+2y) - 6 \sin(x+2y) - \cos(x+2y)), \\ \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} &= \frac{\partial}{\partial y} e^{3x}(3 \cos(x+2y) - \sin(x+2y)) = e^{3x}(-6 \sin(x+2y) - 2 \cos(x+2y)), \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} &= \frac{\partial}{\partial x} (-2e^{3x} \sin(x+2y)) = e^{3x}(-6 \sin(x+2y) - 2 \cos(x+2y)), \\ \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} &= \frac{\partial}{\partial y} (-2e^{3x} \sin(x+2y)) - 6e^{3x} \cos(x+2y). \end{aligned}$$

$$(18) \quad \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\frac{(x+y)-(x-y)}{(x+y)^2}}{1 + \left(\frac{x-y}{x+y}\right)^2} = \frac{y}{x^2 + y^2}, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\frac{-(x+y)-(x-y)}{(x+y)^2}}{1 + \left(\frac{x-y}{x+y}\right)^2} = \frac{-x}{x^2 + y^2} \quad \text{よ り}$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} &= \frac{\partial}{\partial x} \frac{y}{x^2 + y^2} = \frac{-2xy}{(x^2 + y^2)^2}, & \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} &= \frac{\partial}{\partial y} \frac{y}{x^2 + y^2} = \frac{(x^2 + y^2) - 2y^2}{(x^2 + y^2)^2} = \frac{x^2 - y^2}{(x^2 + y^2)^2}, \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} &= \frac{\partial}{\partial x} \frac{-x}{x^2 + y^2} = \frac{-(x^2 + y^2) + 2x^2}{(x^2 + y^2)^2} = \frac{x^2 - y^2}{(x^2 + y^2)^2}, & \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} &= \frac{\partial}{\partial y} \frac{-x}{x^2 + y^2} = \frac{2xy}{(x^2 + y^2)^2}. \end{aligned}$$

$$(19) \quad x^y = e^{y \log x} \quad \text{だから}, \quad \frac{\partial f}{\partial x} = yx^{y-1}, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = e^{y \log x} \log x = x^y \log x \quad \text{よ り},$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} &= \frac{\partial}{\partial x} yx^{y-1} = y(y-1)x^{y-2}, & \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} &= \frac{\partial}{\partial y} yx^{y-1} = x^{y-1} + yx^{y-1} \log x, \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} &= \frac{\partial}{\partial x} x^y \log x = x^{y-1} + yx^{y-1} \log x, & \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} &= \frac{\partial}{\partial y} x^y \log x = x^y (\log x)^2. \end{aligned}$$

$$5. (1) \quad \frac{\partial}{\partial x} \sin(x \sin y) = \sin y \cos(x \sin y), \quad \frac{\partial}{\partial y} \sin(x \sin y) = x \cos y \cos(x \sin y) \quad \text{よ り}$$

$$f' \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix} \right) = \begin{pmatrix} \sin y \cos(x \sin y) & x \cos y \cos(x \sin y) \end{pmatrix}.$$

$$(2) \quad \frac{\partial}{\partial x} \sin(xy) = y \cos(xy), \quad \frac{\partial}{\partial y} \sin(xy) = x \cos(xy) \quad \text{よ り} \quad f' \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix} \right) = \begin{pmatrix} y \cos(xy) & x \cos(xy) \end{pmatrix}.$$

$$(3) \quad \frac{\partial}{\partial x} x^y = yx^{y-1}, \quad \frac{\partial}{\partial y} x^y = x^y \log x, \quad \frac{\partial}{\partial z} x^y = 0 \quad \text{よ り} \quad f' \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \\ z \end{smallmatrix} \right) = \begin{pmatrix} yx^{y-1} & x^y \log x & 0 \end{pmatrix}.$$

$$(4) \quad (1), (2), (3) \text{ の結果から } f' \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \\ z \end{smallmatrix} \right) = \begin{pmatrix} y \cos(xy) & x \cos(xy) \\ \sin y \cos(x \sin y) & x \cos y \cos(x \sin y) \\ yx^{y-1} & x^y \log x \end{pmatrix}.$$

$$(5) (3) \text{ の結果と } \frac{\partial}{\partial z} x^y = \frac{\partial}{\partial x} z = \frac{\partial}{\partial y} z = 0, \frac{\partial}{\partial z} z = 1 \text{ より } f'\left(\frac{x}{y}\right) = \begin{pmatrix} yx^{y-1} & x^y \log x & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$(6) \frac{\partial}{\partial x} x^{y^z} = y^z x^{y^z-1}, \frac{\partial}{\partial y} x^{y^z} = \frac{\partial}{\partial y} e^{y^z \log x} = z y^{z-1} (\log x) e^{y^z \log x} = z y^{z-1} x^{y^z} \log x,$$

$$\frac{\partial}{\partial z} x^{y^z} = \frac{\partial}{\partial z} e^{y^z \log x} = y^z (\log x \log y) e^{y^z \log x} = y^z x^{y^z} \log x \log y \text{ より}$$

$$f'\left(\frac{x}{y}\right) = \begin{pmatrix} y^z x^{y^z-1} & z y^{z-1} x^{y^z} \log x & y^z x^{y^z} \log x \log y \end{pmatrix}.$$

$$(7) \frac{\partial}{\partial x} x^{y+z} = (y+z) x^{y+z-1}, \frac{\partial}{\partial y} x^{y+z} = \frac{\partial}{\partial z} x^{y+z} = x^{y+z} \log x \text{ より } f'\left(\frac{x}{y}\right) = \begin{pmatrix} (y+z) x^{y+z-1} & x^{y+z} & x^{y+z} \end{pmatrix}.$$

$$(8) \frac{\partial}{\partial x} (x+y)^z = \frac{\partial}{\partial y} (x+y)^z = z(x+y)^{z-1}, \frac{\partial}{\partial z} (x+y)^z = (x+y)^z \log(x+y) \text{ より}$$

$$f'\left(\frac{x}{y}\right) = \begin{pmatrix} z(x+y)^{z-1} & z(x+y)^{z-1} & (x+y)^z \log(x+y) \end{pmatrix}.$$

$$(9) \frac{\partial}{\partial x} \sin(x \sin(y \sin z)) = \sin(y \sin z) \cos(x \sin(y \sin z)), \frac{\partial}{\partial y} \sin(x \sin(y \sin z)) =$$

$$x \sin z \cos(y \sin z) \cos(x \sin(y \sin z)), \frac{\partial}{\partial z} \sin(x \sin(y \sin z)) = xy \cos z \cos(y \sin z) \cos(x \sin(y \sin z)) \text{ より}$$

$$f'\left(\frac{x}{y}\right) = \begin{pmatrix} \sin(y \sin z) \cos(x \sin(y \sin z)) & x \sin z \cos(y \sin z) \cos(x \sin(y \sin z)) & xy \cos z \cos(y \sin z) \cos(x \sin(y \sin z)) \end{pmatrix}.$$

$$6. (1) \frac{\partial f}{\partial x} = g'(x), \frac{\partial f}{\partial y} = 0$$

$$(2) \frac{\partial f}{\partial x} = 0, \frac{\partial f}{\partial y} = g'(y)$$

$$(3) \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = g'(x+y)$$

$$(4) \frac{\partial f}{\partial x} = g'(x)h(y), \frac{\partial f}{\partial y} = g(x)h'(y).$$

$$(5) \frac{\partial f}{\partial x} = g'(x)h(y)g(x)^{h(y)-1}, \frac{\partial f}{\partial y} = g(x)^{h(y)}h'(y) \log g(x).$$

$$7. f \text{ の定義から } \frac{\partial f}{\partial x} \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix} \right) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f\left(\begin{smallmatrix} t \\ 0 \end{smallmatrix}\right) - f\left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)}{t} = a, \frac{\partial f}{\partial y} \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix} \right) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f\left(\begin{smallmatrix} 0 \\ t \end{smallmatrix}\right) - f\left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)}{t} = b \text{ だから, } f \text{ が } \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix} \right) \text{ で微分可能な}$$

$$\text{らば, } f'\left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right) = \begin{pmatrix} a & b \end{pmatrix} \text{ となる. 故に } f \text{ が } \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix} \right) \text{ で微分可能であるためには } \lim_{\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{0}} \frac{f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{0}) - \begin{pmatrix} a & b \end{pmatrix} \mathbf{x}}{\|\mathbf{x}\|} = 0 \text{ が成り立つ}$$

$$\text{ことが必要十分である. ここで, } \mathbf{x} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \neq \mathbf{0} \text{ に対して, } \frac{f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{0}) - \begin{pmatrix} a & b \end{pmatrix} \mathbf{x}}{\|\mathbf{x}\|} = \frac{|x|^m |y|^n}{(|x|^p + |y|^q)^r \sqrt{x^2 + y^2}} \text{ だから,}$$

$$f \text{ が } \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix} \right) \text{ で微分可能であるためには } \lim_{\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}} \frac{|x|^m |y|^n}{(|x|^p + |y|^q)^r \sqrt{x^2 + y^2}} = 0 \text{ が成り立つことが必要十分である. 従っ}$$

て, 第 17 回演習問題 5 の結果から, f が $\left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix} \right)$ で微分可能であるための必要十分条件は

$$\left[p \geq q \text{ かつ } \min \left\{ \frac{m}{p} + \frac{n}{q} - \frac{1}{p}, \frac{m}{q} + \frac{n}{q} - \frac{1}{q} \right\} > r \right] \text{ または } \left[p \leq q \text{ かつ } \min \left\{ \frac{m}{p} + \frac{n}{q} - \frac{1}{q}, \frac{m}{p} + \frac{n}{p} - \frac{1}{p} \right\} > r \right]$$

である.

$$8. \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ の場合, } \frac{\partial f}{\partial x} \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix} \right) = \frac{x^4 y - y^5 + 4x^2 y^3}{(x^2 + y^2)^2}, \frac{\partial f}{\partial y} \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix} \right) = \frac{x^5 - xy^4 - 4x^3 y^2}{(x^2 + y^2)^2}. \text{ また } f\left(\begin{smallmatrix} x \\ 0 \end{smallmatrix}\right) = f\left(\begin{smallmatrix} 0 \\ y \end{smallmatrix}\right) = 0 \text{ だから}$$

$$\frac{\partial f}{\partial x} \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f\left(\begin{smallmatrix} x \\ 0 \end{smallmatrix}\right) - f\left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)}{x} = 0, \frac{\partial f}{\partial y} \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix} \right) = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{f\left(\begin{smallmatrix} 0 \\ y \end{smallmatrix}\right) - f\left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)}{y} = 0. \text{ 従って } \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix} \right) = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\frac{\partial f}{\partial x} \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ y \end{smallmatrix} \right) - \frac{\partial f}{\partial x} \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix} \right)}{y} =$$

$$\lim_{y \rightarrow 0} \frac{-y^4}{y^4} = -1, \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\partial f}{\partial y} \left(\begin{smallmatrix} x \\ 0 \end{smallmatrix} \right) - \frac{\partial f}{\partial y} \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix} \right)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^4}{x^4} = 1 \text{ だから } \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix} \right) \neq \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix} \right) \text{ である.}$$

$$9. \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ の場合, } \frac{\partial f}{\partial x} \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix} \right) = \frac{2xy^4}{(x^2 + y^2)^2}, \frac{\partial f}{\partial y} \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix} \right) = \frac{2x^4 y}{(x^2 + y^2)^2}. \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix} \right) = -\frac{2(3x^2 y^4 - y^6)}{(x^2 + y^2)^3}, \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix} \right) =$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix} \right) = \frac{8x^3 y^3}{(x^2 + y^2)^3}, \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix} \right) = \frac{2(x^6 - 3x^4 y^2)}{(x^2 + y^2)^3}. f\left(\begin{smallmatrix} x \\ 0 \end{smallmatrix}\right) = f\left(\begin{smallmatrix} 0 \\ y \end{smallmatrix}\right) = 0 \text{ だから } \frac{\partial f}{\partial x} \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f\left(\begin{smallmatrix} x \\ 0 \end{smallmatrix}\right) - f\left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)}{x} = 0,$$

$\frac{\partial f}{\partial y}(\frac{0}{0}) = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{f(\frac{0}{y}) - f(\frac{0}{0})}{y} = 0$. 故に $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(\frac{0}{0}) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\partial f}{\partial x}(\frac{x}{0}) - \frac{\partial f}{\partial x}(\frac{0}{0})}{x} = 0$, $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(\frac{0}{0}) = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\frac{\partial f}{\partial x}(\frac{0}{y}) - \frac{\partial f}{\partial x}(\frac{0}{0})}{y} = 0$,
 $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(\frac{0}{0}) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\partial f}{\partial y}(\frac{x}{0}) - \frac{\partial f}{\partial y}(\frac{0}{0})}{x} = 0$, $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(\frac{0}{0}) = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\frac{\partial f}{\partial y}(\frac{0}{y}) - \frac{\partial f}{\partial y}(\frac{0}{0})}{y} = 0$ である. 従って $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(\frac{0}{t}) = 2 \neq 0 = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(\frac{0}{0})$, $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(\frac{t}{0}) = 1 \neq 0 = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(\frac{0}{0}) = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(\frac{0}{0})$, $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(\frac{t}{0}) = 2 \neq 0 = \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(\frac{0}{0})$ と
 なるため, f の 2 次偏導関数はすべて原点で連続ではない.

10. (1) $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = g(x+y)$

(2) $\frac{\partial f}{\partial x} = -g(x)$, $\frac{\partial f}{\partial y} = g(y)$

(3) $\frac{\partial f}{\partial x} = yg(xy)$, $\frac{\partial f}{\partial y} = xg(xy)$

(4) $\frac{\partial f}{\partial x} = \left(\frac{\partial}{\partial x} \int_x^y g(s) ds \right) g \left(\int_x^y g(s) ds \right) = -g(x)g \left(\int_x^y g(s) ds \right)$,

$\frac{\partial f}{\partial y} = \left(\frac{\partial}{\partial y} \int_x^y g(s) ds \right) g \left(\int_x^y g(s) ds \right) = g(y)g \left(\int_x^y g(s) ds \right)$

(5) $\frac{\partial f}{\partial x} = \left(\frac{\partial}{\partial x} \sin(x \sin(y \sin z)) \right) g(\sin(x \sin(y \sin z))) - \left(\frac{\partial}{\partial x} x^y \right) g(x^y) =$

$\sin(y \sin z) \cos(x \sin(y \sin z))g(\sin(x \sin(y \sin z))) - yx^{y-1}g(x^y)$,

$\frac{\partial f}{\partial y} = \left(\frac{\partial}{\partial y} \sin(x \sin(y \sin z)) \right) g(\sin(x \sin(y \sin z))) - \left(\frac{\partial}{\partial y} x^y \right) g(x^y) =$

$x \sin z \cos(y \sin z) \cos(x \sin(y \sin z))g(\sin(x \sin(y \sin z))) - x^y \log x g(x^y)$,

$\frac{\partial f}{\partial z} = \left(\frac{\partial}{\partial z} \sin(x \sin(y \sin z)) \right) g(\sin(x \sin(y \sin z))) - \left(\frac{\partial}{\partial z} x^y \right) g(x^y) =$

$xy \cos z \cos(y \sin z) \cos(x \sin(y \sin z))g(\sin(x \sin(y \sin z)))$

微積分学 II 演習問題 第 19 回 合成写像の微分

- $f: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}, g: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}^2$ を $f\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = ye^{\sqrt{x^2+y^2}}, g\left(\begin{smallmatrix} u \\ v \end{smallmatrix}\right) = \begin{pmatrix} u \cos v \\ u \sin v \end{pmatrix}$ により定める.
 - f の $\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) \in \mathbf{R}^2$ における微分と g の $\left(\begin{smallmatrix} u \\ v \end{smallmatrix}\right) \in \mathbf{R}^2$ における微分を求めよ.
 - 合成写像 $f \circ g: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ の $\left(\begin{smallmatrix} u \\ v \end{smallmatrix}\right)$ における微分と $\frac{\partial f \circ g}{\partial u}\left(\begin{smallmatrix} u \\ v \end{smallmatrix}\right), \frac{\partial f \circ g}{\partial v}\left(\begin{smallmatrix} u \\ v \end{smallmatrix}\right)$ を求めよ.
- $f: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}^2, g: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}^2$ を $f\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \begin{pmatrix} x^2y^2-2y^3 \\ x^2+xy-y^2 \end{pmatrix}, g\left(\begin{smallmatrix} u \\ v \end{smallmatrix}\right) = \begin{pmatrix} u^3-u^2v+v^2 \\ u^2-uv^3 \end{pmatrix}$ により定める.
 - f の $\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) \in \mathbf{R}^2$ における微分と g の $\left(\begin{smallmatrix} u \\ v \end{smallmatrix}\right) \in \mathbf{R}^2$ における微分を求めよ.
 - 合成写像 $f \circ g: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}^2$ の $\left(\begin{smallmatrix} 1 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)$ における微分を求めよ.
 - $f_1: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ を $f_1\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = x^2y^2 - 2y^3$ で定義される関数とすると、 $\frac{\partial f_1 \circ g}{\partial u}\left(\begin{smallmatrix} 1 \\ 0 \end{smallmatrix}\right), \frac{\partial f_1 \circ g}{\partial v}\left(\begin{smallmatrix} 1 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)$ を求めよ.
- $f: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}^2, g: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}^2$ を $f\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \begin{pmatrix} x^3+y^2 \\ x^2y+xy-2y^2 \end{pmatrix}, g\left(\begin{smallmatrix} z \\ w \end{smallmatrix}\right) = \begin{pmatrix} e^z \cos w \\ e^z \sin w \end{pmatrix}$ により定める.
 - f, g のそれぞれ $\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right), \left(\begin{smallmatrix} z \\ w \end{smallmatrix}\right)$ における微分を求めよ.
 - 合成写像 $f \circ g: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}^2$ の $\left(\begin{smallmatrix} z \\ w \end{smallmatrix}\right)$ における微分を求めよ.
- $f: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}, g: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}^2, h: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}^2$ を $f\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \log(x^2 + xy + y^2 + 1), g\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) = \begin{pmatrix} r \cos \theta \\ r \sin \theta \end{pmatrix}, h(t) = \begin{pmatrix} e^t + e^{-t} \\ e^t - e^{-t} \end{pmatrix}$ により定める.
 - f, g, h のそれぞれ $\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right), \left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right), t$ における微分を求めよ.
 - 合成写像 $f \circ g: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ の $\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right)$ における微分を求め、 $f \circ g$ の偏導関数 $\frac{\partial f \circ g}{\partial r}, \frac{\partial f \circ g}{\partial \theta}$ を求めよ.
 - 合成写像 $f \circ h: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ の導関数を求めよ.
- $f: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}^2$ と関数 $g: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ を $f\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \begin{pmatrix} 3x^3-2x^2y+y^3 \\ x^2y-2xy^2 \end{pmatrix}, g\left(\begin{smallmatrix} z \\ w \end{smallmatrix}\right) = z^2w^4 - 4zw^3 - 5z^2w^2$ で定める.
 - f の $\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right)$ における微分 $f'\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right)$ と g の $\left(\begin{smallmatrix} z \\ w \end{smallmatrix}\right)$ における微分 $g'\left(\begin{smallmatrix} z \\ w \end{smallmatrix}\right)$ を求めよ.
 - $\left(\begin{smallmatrix} 2 \\ 1 \end{smallmatrix}\right)$ における g の $\left(\begin{smallmatrix} -1 \\ 1 \end{smallmatrix}\right)$ 方向の方向微分を求めよ.
 - 合成写像 $g \circ f$ の $\left(\begin{smallmatrix} 1 \\ 1 \end{smallmatrix}\right)$ における微分 $(g \circ f)'\left(\begin{smallmatrix} 1 \\ 1 \end{smallmatrix}\right)$ を求めよ.
- $f: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}^2$ と関数 $g: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ を $f\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \begin{pmatrix} 2x^3-y^3 \\ x^2y-2xy^2 \end{pmatrix}, g\left(\begin{smallmatrix} z \\ w \end{smallmatrix}\right) = z^3w^3 + zw^2 - z^2w$ で定める.
 - f の $\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right)$ における微分 $f'\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right)$ と g の $\left(\begin{smallmatrix} z \\ w \end{smallmatrix}\right)$ における微分 $g'\left(\begin{smallmatrix} z \\ w \end{smallmatrix}\right)$ を求めよ.
 - $\left(\begin{smallmatrix} 1 \\ 1 \end{smallmatrix}\right)$ における g の $\left(\begin{smallmatrix} 1 \\ 2 \end{smallmatrix}\right)$ 方向の方向微分を求めよ.
 - 合成写像 $g \circ f$ の $\left(\begin{smallmatrix} 1 \\ 1 \end{smallmatrix}\right)$ における微分 $(g \circ f)'\left(\begin{smallmatrix} 1 \\ 1 \end{smallmatrix}\right)$ を求め、さらに $\frac{\partial g \circ f}{\partial x}\left(\begin{smallmatrix} 1 \\ 1 \end{smallmatrix}\right)$ と $\frac{\partial g \circ f}{\partial y}\left(\begin{smallmatrix} 1 \\ 1 \end{smallmatrix}\right)$ の値を求めよ.
- $f: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}, g: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}^2$ を $f\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \tan^{-1}(x^2 + xy + 2y^2), g\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) = \begin{pmatrix} r \cos \theta \\ r \sin \theta \end{pmatrix}$ により定める. 合成写像 $f \circ g: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ の $\left(\begin{smallmatrix} 1 \\ \pi \end{smallmatrix}\right)$ における微分を求め、 $f \circ g$ の $\left(\begin{smallmatrix} 1 \\ \pi \end{smallmatrix}\right)$ における偏微分 $\frac{\partial f \circ g}{\partial r}\left(\begin{smallmatrix} 1 \\ \pi \end{smallmatrix}\right), \frac{\partial f \circ g}{\partial \theta}\left(\begin{smallmatrix} 1 \\ \pi \end{smallmatrix}\right)$ を求めよ.
- $f_1, f_2: \left\{\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) \in \mathbf{R}^2 \mid \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) \neq \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)\right\} \rightarrow \mathbf{R}, f_3: \left\{\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) \in \mathbf{R}^2 \mid x \neq 0\right\} \rightarrow \mathbf{R}, f_4, f_5: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ が、それぞれ $f_1\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \log(x^2 + y^2), f_2\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \left(\sqrt{x^2 + y^2} - 1\right)^2, f_3\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \tan^{-1} \frac{y}{x}, f_4\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \tan^{-1} xy, f_5\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = ye^{\sqrt{x^2+y^2}}$ で与えられているとする.
 - $\omega_1, \omega_2, \omega_3: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}^2$ をそれぞれ $\omega_1(t) = \begin{pmatrix} e^t + e^{-t} \\ e^t - e^{-t} \end{pmatrix}, \omega_2(t) = \begin{pmatrix} t^2 - 1 \\ 2t \end{pmatrix}, \omega_3(t) = \begin{pmatrix} e^t \cos t \\ e^t \sin t \end{pmatrix}$ で定めるとき、 $(f_i \circ \omega_j)'(t)$ ($i = 1, 2, 3, 4, 5, j = 1, 2, 3$) を求めよ. ただし $(i, j) = (3, 2)$ のときは $t \neq \pm 1, (i, j) = (3, 3)$ のときは $\frac{t}{\pi} - \frac{1}{2} \notin \mathbf{Z}$ とする.
 - $\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}^2$ をそれぞれ $\varphi_1\left(\begin{smallmatrix} u \\ v \end{smallmatrix}\right) = \begin{pmatrix} u+v \\ uv-1 \end{pmatrix}, \varphi_2\left(\begin{smallmatrix} u \\ v \end{smallmatrix}\right) = \begin{pmatrix} \sin(u+v) \\ \cos(u-v) \end{pmatrix}, \varphi_3\left(\begin{smallmatrix} u \\ v \end{smallmatrix}\right) = \begin{pmatrix} u \cos v \\ u \sin v \end{pmatrix}$ で定めるとき、 $(f_i \circ \varphi_j)'\left(\begin{smallmatrix} u \\ v \end{smallmatrix}\right), \frac{\partial f_i \circ \varphi_j}{\partial u}\left(\begin{smallmatrix} u \\ v \end{smallmatrix}\right), \frac{\partial f_i \circ \varphi_j}{\partial v}\left(\begin{smallmatrix} u \\ v \end{smallmatrix}\right)$ ($i = 1, 2, 3, 4, j = 1, 2, 3$) を求めよ. ただし $(i, j) = (1, 2), (2, 2)$ のときは $\frac{u+v}{\pi} \notin \mathbf{Z}$ または $\frac{u-v}{\pi} - \frac{1}{2} \notin \mathbf{Z}, (i, j) = (1, 3), (2, 3)$ のときは $u \neq 0, (i, j) = (3, 1)$ のときは $u+v \neq 0, (i, j) = (3, 2)$ のときは $\frac{u+v}{\pi} \notin \mathbf{Z}, (i, j) = (3, 3)$ のときは $u \neq 0$ かつ $\frac{v}{\pi} - \frac{1}{2} \notin \mathbf{Z}$ とする.

9. (発展問題) $g, h, k: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, $F: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$, $G: \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}$ が微分可能なとき, (1), (2) で与えられる $f: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ に対して $\frac{\partial f}{\partial x}$, $\frac{\partial f}{\partial y}$ を g, h, k, F, G を用いて表せ. また (3) で与えられる $f: \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}$, (4) で与えられる $f: X \rightarrow \mathbf{R}$ (ただし $X = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^3 \mid x, y, z > 0 \right\}$) に対して $\frac{\partial f}{\partial x}$, $\frac{\partial f}{\partial y}$, $\frac{\partial f}{\partial z}$ を g, h, k, F, G を用いて表せ.
- (1) $f\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = F\left(\begin{smallmatrix} g(x)k(y) \\ g(x)+h(y) \end{smallmatrix}\right)$ (2) $f\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = G\left(\begin{smallmatrix} x \\ g(x) \\ F\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) \end{smallmatrix}\right)$ (3) $f\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \\ z \end{smallmatrix}\right) = F\left(\begin{smallmatrix} g(x+y) \\ h(y+z) \end{smallmatrix}\right)$ (4) $f\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \\ z \end{smallmatrix}\right) = G\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \\ yz \\ z^x \end{smallmatrix}\right)$

第 19 回の演習問題の解答

$$1. (1) f' \left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \right) = \left(\frac{xye^{\sqrt{x^2+y^2}}}{\sqrt{x^2+y^2}} \quad e^{\sqrt{x^2+y^2}} \left(\frac{y^2}{\sqrt{x^2+y^2}} + 1 \right) \right), g' \left(\begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} \right) = \begin{pmatrix} \cos v & -u \sin v \\ \sin v & u \cos v \end{pmatrix}$$

(2) (1) より $f'(g(\frac{u}{v})) = f'(\frac{u \cos v}{u \sin v}) = (|u|e^{|u|} \cos v \sin v \quad e^{|u|} (|u| \sin^2 v + 1))$ であり, 合成写像の微分法から

$$\begin{aligned} (f \circ g)' \left(\begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} \right) &= f'(g(\frac{u}{v})) g' \left(\begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} \right) = (|u|e^{|u|} \cos v \sin v \quad e^{|u|} (|u| \sin^2 v + 1)) \begin{pmatrix} \cos v & -u \sin v \\ \sin v & u \cos v \end{pmatrix} \\ &= ((|u| + 1)e^{|u|} \sin v \quad ue^{|u|} \cos v). \end{aligned}$$

$$(f \circ g)' \left(\begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} \right) = \left(\frac{\partial f \circ g}{\partial u} \left(\begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} \right) \quad \frac{\partial f \circ g}{\partial v} \left(\begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} \right) \right) \text{ だから, } \frac{\partial f \circ g}{\partial u} \left(\begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} \right) = (|u| + 1)e^{|u|} \sin v, \frac{\partial f \circ g}{\partial v} \left(\begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} \right) = ue^{|u|} \cos v.$$

$$2. (1) f' \left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \right) = \begin{pmatrix} 2xy^2 & 2x^2y - 6y^2 \\ 2x + y & x - 2y \end{pmatrix}, g' \left(\begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} \right) = \begin{pmatrix} 3u^2 - 2uv & -u^2 + 2v \\ 2u - v^3 & -3uv^2 \end{pmatrix}$$

(2) (1) より $f'(g(\frac{1}{0})) = f'(\frac{1}{1}) = \begin{pmatrix} 2 & -4 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}, g'(\frac{1}{0}) = \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$ であり, 合成写像の微分法から

$$(f \circ g)' \left(\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right) = f'(g(\frac{1}{0})) g' \left(\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right) = \begin{pmatrix} 2 & -4 \\ 3 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & -2 \\ 7 & -3 \end{pmatrix}$$

(3) $\frac{\partial f_1 \circ g}{\partial u} \left(\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right), \frac{\partial f_1 \circ g}{\partial v} \left(\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right)$ は $f'(g(\frac{1}{0}))$ のそれぞれ (1, 1) 成分, (1, 2) 成分だから, (2) の結果から $\frac{\partial f_1 \circ g}{\partial u} \left(\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right) = -2, \frac{\partial f_1 \circ g}{\partial v} \left(\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right) = -2$ である.

3. (1) $f(\mathbf{x}) = \begin{pmatrix} f_1(\mathbf{x}) \\ f_2(\mathbf{x}) \end{pmatrix}, g(\mathbf{z}) = \begin{pmatrix} g_1(\mathbf{z}) \\ g_2(\mathbf{z}) \end{pmatrix}$ のとき, f, g の \mathbf{x}, \mathbf{z} における微分 $f'(\mathbf{x}), g'(\mathbf{z})$ は

$$f'(\mathbf{x}) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x}(\mathbf{x}) & \frac{\partial f_1}{\partial y}(\mathbf{x}) \\ \frac{\partial f_2}{\partial x}(\mathbf{x}) & \frac{\partial f_2}{\partial y}(\mathbf{x}) \end{pmatrix}, \quad g'(\mathbf{z}) = \begin{pmatrix} \frac{\partial g_1}{\partial z}(\mathbf{z}) & \frac{\partial g_1}{\partial w}(\mathbf{z}) \\ \frac{\partial g_2}{\partial z}(\mathbf{z}) & \frac{\partial g_2}{\partial w}(\mathbf{z}) \end{pmatrix}$$

で与えられる. ここで, $f_1(\frac{x}{y}) = x^3 + y^2, f_2(\frac{x}{y}) = x^2y + xy - 2y^2, g_1(\frac{z}{w}) = e^z \cos w, g_2(\frac{z}{w}) = e^z \sin w$ だから

$$\begin{aligned} \frac{\partial f_1}{\partial x} \left(\frac{x}{y} \right) &= 3x^2, & \frac{\partial f_1}{\partial y} \left(\frac{x}{y} \right) &= 2y, & \frac{\partial f_2}{\partial x} \left(\frac{x}{y} \right) &= 2xy + y, & \frac{\partial f_2}{\partial y} \left(\frac{x}{y} \right) &= x^2 + x - 4y, \\ \frac{\partial g_1}{\partial z} \left(\frac{z}{w} \right) &= e^z \cos w, & \frac{\partial g_1}{\partial w} \left(\frac{z}{w} \right) &= -e^z \sin w, & \frac{\partial g_2}{\partial z} \left(\frac{z}{w} \right) &= e^z \sin w, & \frac{\partial g_2}{\partial w} \left(\frac{z}{w} \right) &= e^z \cos w \end{aligned}$$

である. 従って $f'(\frac{x}{y}), g'(\frac{z}{w})$ は以下で与えられる.

$$f' \left(\frac{x}{y} \right) = \begin{pmatrix} 3x^2 & 2y \\ 2xy + y & x^2 + x - 4y \end{pmatrix}, \quad g' \left(\frac{z}{w} \right) = \begin{pmatrix} e^z \cos w & -e^z \sin w \\ e^z \sin w & e^z \cos w \end{pmatrix}$$

(2) 合成写像 $f \circ g: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}^2$ の $(\frac{z}{w})$ における微分 $(f \circ g)'(\frac{z}{w})$ は合成写像の微分法と (1) の結果から

$$\begin{aligned} (f \circ g)' \left(\frac{z}{w} \right) &= f'(g(\frac{z}{w})) g' \left(\frac{z}{w} \right) = f' \left(\frac{e^z \cos w}{e^z \sin w} \right) g' \left(\frac{z}{w} \right) \\ &= \begin{pmatrix} 3e^{2z} \cos^2 w & 2e^z \sin w \\ 2e^{2z} \cos w \sin w + e^z \sin w & e^{2z} \cos^2 w + e^z \cos w - 4e^z \sin w \end{pmatrix} \begin{pmatrix} e^z \cos w & -e^z \sin w \\ e^z \sin w & e^z \cos w \end{pmatrix} \\ &= e^{2z} \begin{pmatrix} 3e^z \cos^2 w & 2 \sin w \\ 2e^z \cos w \sin w + \sin w & e^z \cos^2 w + \cos w - 4 \sin w \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos w & -\sin w \\ \sin w & \cos w \end{pmatrix} \\ &= e^{2z} \begin{pmatrix} 3e^z \cos^3 w + 2 \sin^2 w & -3e^z \cos^2 w \sin w + \sin 2w \\ 3e^z \cos^2 w \sin w + \sin 2w - 4 \sin^2 w & e^z \cos w (3 \cos^2 w - 2) + \cos 2w - 2 \sin 2w \end{pmatrix} \end{aligned}$$

で与えられる.

4. (1) $g(\mathbf{r}) = \begin{pmatrix} g_1(\mathbf{r}) \\ g_2(\mathbf{r}) \end{pmatrix}$, $h(t) = \begin{pmatrix} h_1(t) \\ h_2(t) \end{pmatrix}$ のとき, f, g, h のそれぞれ $\mathbf{x}, \mathbf{r}, t$ における微分 $f'(\mathbf{x}), g'(\mathbf{r}), h'(t)$ は

$$f'(\mathbf{x}) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f}{\partial x}(\mathbf{x}) & \frac{\partial f}{\partial y}(\mathbf{x}) \end{pmatrix}, \quad g'(\mathbf{r}) = \begin{pmatrix} \frac{\partial g_1}{\partial r}(\mathbf{r}) & \frac{\partial g_1}{\partial \theta}(\mathbf{r}) \\ \frac{\partial g_2}{\partial r}(\mathbf{r}) & \frac{\partial g_2}{\partial \theta}(\mathbf{r}) \end{pmatrix}, \quad h'(t) = \begin{pmatrix} \frac{dh_1}{dt}(t) \\ \frac{dh_2}{dt}(t) \end{pmatrix}$$

で与えられる. ここで,

$$f\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \log(x^2 + xy + y^2 + 1), \quad g_1\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) = r \cos \theta, \quad g_2\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) = r \sin \theta, \quad h_1(t) = e^t + e^{-t}, \quad h_2(t) = e^t - e^{-t}$$

だから

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial x}\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) &= \frac{2x+y}{x^2+xy+y^2+1}, & \frac{\partial f}{\partial y}\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) &= \frac{x+2y}{x^2+xy+y^2+1}, & \frac{\partial g_1}{\partial r}\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) &= \cos \theta, & \frac{\partial g_1}{\partial \theta}\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) &= -r \sin \theta, \\ \frac{\partial g_2}{\partial r}\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) &= \sin \theta, & \frac{\partial g_2}{\partial \theta}\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) &= r \cos \theta, & \frac{dh_1}{dt}(t) &= e^t - e^{-t}, & \frac{dh_2}{dt}(t) &= e^t + e^{-t} \end{aligned}$$

である. 従って $f'(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}), g'(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}), h'(t)$ は次のようになる.

$$f'\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \begin{pmatrix} \frac{2x+y}{x^2+xy+y^2+1} & \frac{x+2y}{x^2+xy+y^2+1} \end{pmatrix}, \quad g'\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) = \begin{pmatrix} \cos \theta & -r \sin \theta \\ \sin \theta & r \cos \theta \end{pmatrix}, \quad h'(t) = \begin{pmatrix} e^t - e^{-t} \\ e^t + e^{-t} \end{pmatrix}$$

- (2) 合成写像 $f \circ g: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ の $\begin{pmatrix} r \\ \theta \end{pmatrix}$ における微分 $(f \circ g)'(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix})$ は合成写像の微分法と (1) の結果から

$$\begin{aligned} (f \circ g)'(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}) &= f'(g(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix})) g'(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}) = f'\left(\begin{smallmatrix} r \cos \theta \\ r \sin \theta \end{smallmatrix}\right) g'(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}) \\ &= \begin{pmatrix} \frac{2r \cos \theta + r \sin \theta}{r^2 + r^2 \cos \theta \sin \theta + 1} & \frac{r \cos \theta + 2r \sin \theta}{r^2 + r^2 \cos \theta \sin \theta + 1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos \theta & -r \sin \theta \\ \sin \theta & r \cos \theta \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \frac{2r + 2r \cos \theta \sin \theta}{r^2 + r^2 \cos \theta \sin \theta + 1} & \frac{r^2 (\cos^2 \theta - \sin^2 \theta)}{r^2 + r^2 \cos \theta \sin \theta + 1} \end{pmatrix} \end{aligned}$$

で与えられる. 従って $\frac{\partial f \circ g}{\partial r} = \frac{2r + 2r \cos \theta \sin \theta}{r^2 + r^2 \cos \theta \sin \theta + 1}$, $\frac{\partial f \circ g}{\partial \theta} = \frac{r^2}{r^2 + r^2 \cos \theta \sin \theta + 1}$ である.

- (3) 合成写像 $f \circ h: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ の t における微分 $(f \circ h)'(t)$ は合成写像の微分法と (1) の結果から

$$\begin{aligned} (f \circ h)'(t) &= f'(h(t)) h'(t) = f'\left(\begin{smallmatrix} e^t + e^{-t} \\ e^t - e^{-t} \end{smallmatrix}\right) h'(t) \\ &= \begin{pmatrix} \frac{3e^t + e^{-t}}{3e^{2t} + e^{-2t} + 1} & \frac{3e^t - e^{-t}}{3e^{2t} + e^{-2t} + 1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} e^t - e^{-t} \\ e^t + e^{-t} \end{pmatrix} = \frac{6e^{2t} - 2e^{-2t}}{3e^{2t} + e^{-2t} + 1} \end{aligned}$$

で与えられる. よって $f \circ h: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ の導関数は $\frac{d(f \circ h)}{dt} = \frac{6e^{2t} - 2e^{-2t}}{3e^{2t} + e^{-2t} + 1}$ である.

5. (1) $f'\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \begin{pmatrix} 9x^2 - 4xy & -2x^2 + 3y^2 \\ 2xy - 2y^2 & x^2 - 4xy \end{pmatrix}$, $g'\left(\begin{smallmatrix} z \\ w \end{smallmatrix}\right) = \begin{pmatrix} 2zw^4 - 4w^3 - 10zw^2 & 4z^2w^3 - 12zw^2 - 10z^2w \\ 4z^2w^3 - 12zw^2 - 10z^2w & 4z^2w^3 - 12zw^2 - 10z^2w \end{pmatrix}$
 (2) $\begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix}$ における g の $\begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ 方向の方向微分は $g'\left(\begin{smallmatrix} 2 \\ -1 \end{smallmatrix}\right) \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ で与えられる. (1) の結果より, 求める値は $g'\left(\begin{smallmatrix} 2 \\ -1 \end{smallmatrix}\right) \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -12 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} = 12$ である.
 (3) 合成写像の微分法から $(g \circ f)'(\begin{smallmatrix} 1 \\ 1 \end{smallmatrix}) = g'(f(\begin{smallmatrix} 1 \\ 1 \end{smallmatrix})) f'(\begin{smallmatrix} 1 \\ 1 \end{smallmatrix}) = g'\left(\begin{smallmatrix} 2 \\ -1 \end{smallmatrix}\right) f'(\begin{smallmatrix} 1 \\ 1 \end{smallmatrix}) = \begin{pmatrix} -12 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 & -3 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -60 & -12 \end{pmatrix}$.

6. (1) $f'\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \begin{pmatrix} 6x^2 & -3y^2 \\ 2xy - 2y^2 & x^2 - 4xy \end{pmatrix}$, $g'\left(\begin{smallmatrix} z \\ w \end{smallmatrix}\right) = \begin{pmatrix} 3z^2w^3 + w^2 - 2zw & 3z^3w^2 + 2zw - z^2 \\ 3z^3w^2 + 2zw - z^2 & 3z^3w^2 + 2zw - z^2 \end{pmatrix}$
 (2) $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ における g の $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ 方向の方向微分は $g'\left(\begin{smallmatrix} 1 \\ 1 \end{smallmatrix}\right) \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ で与えられる. (1) の結果より, 求める値は $g'\left(\begin{smallmatrix} 1 \\ 1 \end{smallmatrix}\right) \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} = 10$ である.
 (3) 合成写像の微分法から $(g \circ f)'(\begin{smallmatrix} 1 \\ 1 \end{smallmatrix}) = g'(f(\begin{smallmatrix} 1 \\ 1 \end{smallmatrix})) f'(\begin{smallmatrix} 1 \\ 1 \end{smallmatrix}) = g'\left(\begin{smallmatrix} 1 \\ 1 \end{smallmatrix}\right) f'(\begin{smallmatrix} 1 \\ 1 \end{smallmatrix}) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 6 & -3 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \end{pmatrix}$.
 $(g \circ f)'(\begin{smallmatrix} 1 \\ 1 \end{smallmatrix}) = \begin{pmatrix} \frac{\partial g \circ f}{\partial x}(\begin{smallmatrix} 1 \\ 1 \end{smallmatrix}) & \frac{\partial g \circ f}{\partial y}(\begin{smallmatrix} 1 \\ 1 \end{smallmatrix}) \end{pmatrix}$ だから, 上の結果から $\frac{\partial g \circ f}{\partial x}(\begin{smallmatrix} 1 \\ 1 \end{smallmatrix}) = \frac{\partial g \circ f}{\partial y}(\begin{smallmatrix} 1 \\ 1 \end{smallmatrix}) = 0$ である.

7. $g_1\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) = r \cos \theta$, $g_2\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) = r \sin \theta$ とおけば, $\frac{\partial f}{\partial x}\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \frac{2x+y}{1+(x^2+xy+2y^2)^2}$, $\frac{\partial f}{\partial y}\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \frac{x+4y}{1+(x^2+xy+2y^2)^2}$,
 $\frac{\partial g_1}{\partial r}\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) = \cos \theta$, $\frac{\partial g_1}{\partial \theta}\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) = -r \sin \theta$, $\frac{\partial g_2}{\partial r}\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) = \sin \theta$, $\frac{\partial g_2}{\partial \theta}\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) = r \cos \theta$ である. また, $g\left(\frac{1}{\pi}\right) = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix}$ だから,
 $f'\left(g\left(\frac{1}{\pi}\right)\right) = f'\left(\begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix}\right) = \left(\frac{\partial f_1}{\partial x}\left(\begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix}\right) \quad \frac{\partial f_1}{\partial y}\left(\begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix}\right)\right) = \left(-1 \quad -\frac{1}{2}\right)$, $g'\left(\frac{1}{\pi}\right) = \begin{pmatrix} \frac{\partial g_1}{\partial r}\left(\frac{1}{\pi}\right) & \frac{\partial g_1}{\partial \theta}\left(\frac{1}{\pi}\right) \\ \frac{\partial g_2}{\partial r}\left(\frac{1}{\pi}\right) & \frac{\partial g_2}{\partial \theta}\left(\frac{1}{\pi}\right) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ である.
合成写像 $f \circ g: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}^2$ の $\left(\frac{1}{\pi}\right)$ における微分 $(f \circ g)'\left(\frac{1}{\pi}\right)$ は, 合成写像の微分法から

$$(f \circ g)'\left(\frac{1}{\pi}\right) = f'\left(g\left(\frac{1}{\pi}\right)\right) g'\left(\frac{1}{\pi}\right) = \begin{pmatrix} -1 & -\frac{1}{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

で与えられる. 従って $\frac{\partial f \circ g}{\partial r}\left(\frac{1}{\pi}\right) = 1$, $\frac{\partial f \circ g}{\partial \theta}\left(\frac{1}{\pi}\right) = \frac{1}{2}$ である.

8. $f'_i\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \left(\frac{\partial f_i}{\partial x}\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) \quad \frac{\partial f_i}{\partial y}\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right)\right)$ だから, $f'_1\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \left(\frac{2x}{x^2+y^2} \quad \frac{2y}{x^2+y^2}\right)$, $f'_2\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \left(2x - \frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}} \quad 2y - \frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}}\right)$,
 $f'_3\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \left(-\frac{y}{x^2+y^2} \quad \frac{x}{x^2+y^2}\right)$, $f'_4\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \left(\frac{y}{1+x^2y^2} \quad \frac{x}{1+x^2y^2}\right)$, $f'_5\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \left(\frac{xye^{\sqrt{x^2+y^2}}}{\sqrt{x^2+y^2}} \quad e^{\sqrt{x^2+y^2}}\left(\frac{y^2}{\sqrt{x^2+y^2}} + 1\right)\right)$ が成
り立つ.

(1) $\omega'_1(t) = \begin{pmatrix} e^t - e^{-t} \\ e^t + e^{-t} \end{pmatrix}$, $\omega'_2(t) = \begin{pmatrix} 2t \\ 2 \end{pmatrix}$, $\omega'_3(t) = \begin{pmatrix} e^t(\cos t - \sin t) \\ e^t(\sin t + \cos t) \end{pmatrix}$ であり, 合成写像の微分法から
 $(f_i \circ \omega_j)'(t) = f'_i(\omega_j(t))\omega'_j(t)$ だから

$$(f_1 \circ \omega_1)'(t) = f'_1\left(\begin{pmatrix} e^t + e^{-t} \\ e^t - e^{-t} \end{pmatrix}\right)\omega'_1(t) = \begin{pmatrix} \frac{e^t + e^{-t}}{e^{2t} + e^{-2t}} & \frac{e^t - e^{-t}}{e^{2t} + e^{-2t}} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} e^t - e^{-t} \\ e^t + e^{-t} \end{pmatrix} = \frac{2(e^{2t} - e^{-2t})}{e^{2t} + e^{-2t}}$$

$$(f_1 \circ \omega_2)'(t) = f'_1\left(\begin{pmatrix} t^2-1 \\ 2t \end{pmatrix}\right)\omega'_2(t) = \begin{pmatrix} \frac{2(t^2-1)}{(t^2+1)^2} & \frac{4t}{(t^2+1)^2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2t \\ 2 \end{pmatrix} = \frac{4t}{t^2+1}$$

$$(f_1 \circ \omega_3)'(t) = f'_1\left(\begin{pmatrix} e^t \cos t \\ e^t \sin t \end{pmatrix}\right)\omega'_3(t) = \begin{pmatrix} 2e^{-t} \cos t & 2e^{-t} \sin t \end{pmatrix} \begin{pmatrix} e^t(\cos t - \sin t) \\ e^t(\sin t + \cos t) \end{pmatrix} = 2$$

$$\begin{aligned} (f_2 \circ \omega_1)'(t) &= f'_2\left(\begin{pmatrix} e^t + e^{-t} \\ e^t - e^{-t} \end{pmatrix}\right)\omega'_1(t) = \left(2(e^t + e^{-t}) - \frac{1}{\sqrt{e^{2t} + e^{-2t}}} \quad 2(e^t - e^{-t}) - \frac{1}{\sqrt{e^{2t} + e^{-2t}}}\right) \begin{pmatrix} e^t - e^{-t} \\ e^t + e^{-t} \end{pmatrix} \\ &= 4(e^{2t} + e^{-2t}) - \frac{2e^t}{\sqrt{e^{2t} + e^{-2t}}} \end{aligned}$$

$$(f_2 \circ \omega_2)'(t) = f'_2\left(\begin{pmatrix} t^2-1 \\ 2t \end{pmatrix}\right)\omega'_2(t) = \begin{pmatrix} 2(t^2-1) - \frac{1}{t^2+1} & 4t - \frac{1}{t^2+1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2t \\ 2 \end{pmatrix} = 4t(t^2+1) - \frac{2(t+1)}{t^2+1}$$

$$(f_2 \circ \omega_3)'(t) = f'_2\left(\begin{pmatrix} e^t \cos t \\ e^t \sin t \end{pmatrix}\right)\omega'_3(t) = \begin{pmatrix} 2e^t \cos t - e^{-t} & 2e^t \sin t - e^{-t} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} e^t(\cos t - \sin t) \\ e^t(\sin t + \cos t) \end{pmatrix} = 2e^{2t} - 2 \cos t$$

$$(f_3 \circ \omega_1)'(t) = f'_3\left(\begin{pmatrix} e^t + e^{-t} \\ e^t - e^{-t} \end{pmatrix}\right)\omega'_1(t) = \begin{pmatrix} -\frac{e^t - e^{-t}}{2(e^{2t} + e^{-2t})} & \frac{e^t + e^{-t}}{2(e^{2t} + e^{-2t})} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} e^t - e^{-t} \\ e^t + e^{-t} \end{pmatrix} = \frac{2}{e^{2t} + e^{-2t}}$$

$$(f_3 \circ \omega_2)'(t) = f'_3\left(\begin{pmatrix} t^2-1 \\ 2t \end{pmatrix}\right)\omega'_2(t) = \begin{pmatrix} -\frac{2t}{(t^2+1)^2} & \frac{t^2-1}{(t^2+1)^2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2t \\ 2 \end{pmatrix} = -\frac{2}{t^2+1}$$

$$(f_3 \circ \omega_3)'(t) = f'_3\left(\begin{pmatrix} e^t \cos t \\ e^t \sin t \end{pmatrix}\right)\omega'_3(t) = \begin{pmatrix} e^{-t} \sin t & e^{-t} \cos t \end{pmatrix} \begin{pmatrix} e^t(\cos t - \sin t) \\ e^t(\sin t + \cos t) \end{pmatrix} = \cos 2t + \sin 2t$$

$$(f_4 \circ \omega_1)'(t) = f'_4\left(\begin{pmatrix} e^t + e^{-t} \\ e^t - e^{-t} \end{pmatrix}\right)\omega'_1(t) = \begin{pmatrix} -\frac{e^t - e^{-t}}{1+(e^{2t} - e^{-2t})^2} & \frac{e^t + e^{-t}}{1+(e^{2t} - e^{-2t})^2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} e^t - e^{-t} \\ e^t + e^{-t} \end{pmatrix} = \frac{4}{1+(e^{2t} - e^{-2t})^2}$$

$$(f_4 \circ \omega_2)'(t) = f'_4\left(\begin{pmatrix} t^2-1 \\ 2t \end{pmatrix}\right)\omega'_2(t) = \begin{pmatrix} -\frac{2t}{1+4t^2(t^2-1)^2} & \frac{t^2-1}{1+4t^2(t^2-1)^2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2t \\ 2 \end{pmatrix} = -\frac{2(t^2+1)}{1+4t^2(t^2-1)^2}$$

$$\begin{aligned}
(f_4 \circ \omega_3)'(t) &= f_4' \left(\begin{pmatrix} e^t \cos t \\ e^t \sin t \end{pmatrix} \right) \omega_3'(t) = \begin{pmatrix} -\frac{e^t \sin t}{1+e^{4t} \cos^2 t \sin^2 t} & \frac{e^t \cos t}{1+e^{4t} \cos^2 t \sin^2 t} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} e^t (\cos t - \sin t) \\ e^t (\sin t + \cos t) \end{pmatrix} \\
&= \frac{e^{2t}}{1+e^{4t} \cos^2 t \sin^2 t} \\
(f_5 \circ \omega_1)'(t) &= f_5' \left(\begin{pmatrix} e^t + e^{-t} \\ e^t - e^{-t} \end{pmatrix} \right) \omega_1'(t) = \begin{pmatrix} \frac{e^{\sqrt{2(e^{2t}+e^{-2t})}}(e^{2t}-e^{-2t})}{\sqrt{2(e^{2t}+e^{-2t})}} & e^{\sqrt{2(e^{2t}+e^{-2t})}} \left(\frac{(e^t-e^{-t})^2}{\sqrt{2(e^{2t}+e^{-2t})}} + 1 \right) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} e^t - e^{-t} \\ e^t + e^{-t} \end{pmatrix} \\
&= e^{\sqrt{2(e^{2t}+e^{-2t})}}(e^t + e^{-t}) \left(\frac{\sqrt{2}(e^t - e^{-t})^2}{\sqrt{e^{2t} + e^{-2t}}} + 1 \right)
\end{aligned}$$

$$(f_5 \circ \omega_2)'(t) = f_5' \left(\begin{pmatrix} t^2-1 \\ 2t \end{pmatrix} \right) \omega_2'(t) = \begin{pmatrix} \frac{2te^{t^2+1}(t^2-1)}{t^2+1} & e^{t^2+1} \left(\frac{4t^2}{t^2+1} + 1 \right) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2t \\ 2 \end{pmatrix} = 2(2t^2+1)e^{t^2+1}$$

$$\begin{aligned}
(f_5 \circ \omega_3)'(t) &= f_5' \left(\begin{pmatrix} e^t \cos t \\ e^t \sin t \end{pmatrix} \right) \omega_3'(t) = \begin{pmatrix} e^{e^t+t} \cos t \sin t & e^{e^t+t} \sin^2 t + e^{e^t} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} e^t (\cos t - \sin t) \\ e^t (\sin t + \cos t) \end{pmatrix} \\
&= e^{e^t+t} (e^t \sin t + \sin t + \cos t)
\end{aligned}$$

(2) $\varphi_1' \left(\begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} \right) = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ v & u \end{pmatrix}$, $\varphi_2' \left(\begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} \right) = \begin{pmatrix} \cos(u+v) & \cos(u+v) \\ -\sin(u-v) & \sin(u-v) \end{pmatrix}$, $\varphi_3' \left(\begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} \right) = \begin{pmatrix} \cos v & -u \sin v \\ \sin v & u \cos v \end{pmatrix}$ であり, 合成写像の微分法から $(f_i \circ \varphi_j)'(t) = f_i'(\varphi_j(t))\varphi_j'(t)$ だから

$$\begin{aligned}
(f_1 \circ \varphi_1)' \left(\begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} \right) &= f_1' \left(\begin{pmatrix} u+v \\ uv-1 \end{pmatrix} \right) \varphi_1' \left(\begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} \right) = \begin{pmatrix} \frac{2(u+v)}{(u^2+1)(v^2+1)} & \frac{2(uv-1)}{(u^2+1)(v^2+1)} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ v & u \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{2u}{u^2+1} & \frac{2v}{v^2+1} \end{pmatrix} \\
(f_1 \circ \varphi_2)' \left(\begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} \right) &= f_1' \left(\begin{pmatrix} \sin(u+v) \\ \cos(u-v) \end{pmatrix} \right) \varphi_2' \left(\begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} \right) = \begin{pmatrix} \frac{2 \sin(u+v)}{1+\sin 2u \cos 2v} & \frac{2 \cos(u-v)}{1+\sin 2u \cos 2v} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos(u+v) & \cos(u+v) \\ -\sin(u-v) & \sin(u-v) \end{pmatrix} \\
&= \begin{pmatrix} -\frac{2 \cos 2u \sin 2v}{1+\sin 2u \cos 2v} & \frac{2 \sin 2u \cos 2v}{1+\sin 2u \cos 2v} \end{pmatrix} \\
(f_1 \circ \varphi_3)' \left(\begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} \right) &= f_1' \left(\begin{pmatrix} u \cos v \\ u \sin v \end{pmatrix} \right) \varphi_3' \left(\begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} \right) = \begin{pmatrix} \frac{2 \cos v}{u} & \frac{2 \sin v}{u} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos v & -u \sin v \\ \sin v & u \cos v \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{2}{u} & 0 \end{pmatrix} \\
(f_2 \circ \varphi_1)' \left(\begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} \right) &= f_2' \left(\begin{pmatrix} u+v \\ uv-1 \end{pmatrix} \right) \varphi_1' \left(\begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} \right) = \left(2(u+v) - \frac{1}{\sqrt{(u^2+1)(v^2+1)}} \quad 2(uv-1) - \frac{1}{\sqrt{(u^2+1)(v^2+1)}} \right) \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ v & u \end{pmatrix} \\
&= \left(2u(v^2+1) - \frac{v+1}{\sqrt{(u^2+1)(v^2+1)}} \quad 2v(u^2+1) - \frac{1}{\sqrt{(u^2+1)(v^2+1)}} \right) \\
(f_2 \circ \varphi_2)' \left(\begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} \right) &= f_2' \left(\begin{pmatrix} \sin(u+v) \\ \cos(u-v) \end{pmatrix} \right) \varphi_2' \left(\begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} \right) \\
&= \left(2 \sin(u+v) - \frac{1}{\sqrt{1+\sin 2u \cos 2v}} \quad 2 \cos(u-v) - \frac{1}{\sqrt{1+\sin 2u \cos 2v}} \right) \begin{pmatrix} \cos(u+v) & \cos(u+v) \\ -\sin(u-v) & \sin(u-v) \end{pmatrix} \\
&= \left(2 \cos 2u \sin 2v - \frac{\cos(u+v)-\sin(u-v)}{\sqrt{1+\sin 2u \cos 2v}} \quad 2 \sin 2u \cos 2v - \frac{\cos(u+v)-\sin(u-v)}{\sqrt{1+\sin 2u \cos 2v}} \right) \\
(f_2 \circ \varphi_3)' \left(\begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} \right) &= f_2' \left(\begin{pmatrix} u \cos v \\ u \sin v \end{pmatrix} \right) \varphi_3' \left(\begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} \right) = \left(2u \cos v - \frac{1}{|u|} \quad 2u \sin v - \frac{1}{|u|} \right) \begin{pmatrix} \cos v & -u \sin v \\ \sin v & u \cos v \end{pmatrix} \\
&= \left(2u - \frac{\cos v + \sin v}{|u|} \quad \frac{u(\sin v - \cos v)}{|u|} \right) \\
(f_3 \circ \varphi_1)' \left(\begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} \right) &= f_3' \left(\begin{pmatrix} u+v \\ uv-1 \end{pmatrix} \right) \varphi_1' \left(\begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} \right) = \begin{pmatrix} -\frac{uv-1}{(u^2+1)(v^2+1)} & \frac{u+v}{(u^2+1)(v^2+1)} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ v & u \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{u^2+1} & \frac{1}{v^2+1} \end{pmatrix} \\
(f_3 \circ \varphi_2)' \left(\begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} \right) &= f_3' \left(\begin{pmatrix} \sin(u+v) \\ \cos(u-v) \end{pmatrix} \right) \varphi_2' \left(\begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} \right) = \begin{pmatrix} -\frac{\cos(u-v)}{1+\sin 2u \cos 2v} & \frac{\sin(u+v)}{1+\sin 2u \cos 2v} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos(u+v) & \cos(u+v) \\ -\sin(u-v) & \sin(u-v) \end{pmatrix} \\
&= \begin{pmatrix} -\frac{\cos 2v}{1+\sin 2u \cos 2v} & -\frac{\cos 2u}{1+\sin 2u \cos 2v} \end{pmatrix}
\end{aligned}$$

$$(f_3 \circ \varphi_3)' \left(\begin{smallmatrix} u \\ v \end{smallmatrix} \right) = f_3' \left(\begin{smallmatrix} u \cos v \\ u \sin v \end{smallmatrix} \right) \varphi_3' \left(\begin{smallmatrix} u \\ v \end{smallmatrix} \right) = \begin{pmatrix} -\frac{\sin v}{u} & \frac{\cos v}{u} \\ \sin v & u \cos v \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos v & -u \sin v \\ \sin v & u \cos v \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$(f_4 \circ \varphi_1)' \left(\begin{smallmatrix} u \\ v \end{smallmatrix} \right) = f_4' \left(\begin{smallmatrix} u+v \\ uv-1 \end{smallmatrix} \right) \varphi_1' \left(\begin{smallmatrix} u \\ v \end{smallmatrix} \right) = \begin{pmatrix} \frac{uv-1}{1+(u+v)^2(uv-1)^2} & \frac{u+v}{1+(u+v)^2(uv-1)^2} \\ \frac{2uv+v^2-1}{1+(u+v)^2(uv-1)^2} & \frac{2uv+u^2-1}{1+(u+v)^2(uv-1)^2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ v & u \end{pmatrix}$$

$$(f_4 \circ \varphi_2)' \left(\begin{smallmatrix} u \\ v \end{smallmatrix} \right) = f_4' \left(\begin{smallmatrix} \sin(u+v) \\ \cos(u-v) \end{smallmatrix} \right) \varphi_2' \left(\begin{smallmatrix} u \\ v \end{smallmatrix} \right) = \begin{pmatrix} \frac{\cos(u-v)}{1+\sin^2(u+v)\cos^2(u-v)} & \frac{\sin(u+v)}{1+\sin^2(u+v)\cos^2(u-v)} \\ \frac{\cos 2u}{1+\sin^2(u+v)\cos^2(u-v)} & \frac{\cos 2v}{1+\sin^2(u+v)\cos^2(u-v)} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos(u+v) & \cos(u-v) \\ -\sin(u-v) & \sin(u-v) \end{pmatrix}$$

$$(f_4 \circ \varphi_3)' \left(\begin{smallmatrix} u \\ v \end{smallmatrix} \right) = f_4' \left(\begin{smallmatrix} u \cos v \\ u \sin v \end{smallmatrix} \right) \varphi_3' \left(\begin{smallmatrix} u \\ v \end{smallmatrix} \right) = \begin{pmatrix} \frac{u \sin v}{1+u^4 \cos^2 v \sin^2 v} & \frac{u \cos v}{1+u^4 \cos^2 v \sin^2 v} \\ \frac{u \sin 2v}{1+u^4 \cos^2 v \sin^2 v} & \frac{u^2 \cos 2v}{1+u^4 \cos^2 v \sin^2 v} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos v & -u \sin v \\ \sin v & u \cos v \end{pmatrix}$$

$(f_i \circ \varphi_j)' \left(\begin{smallmatrix} u \\ v \end{smallmatrix} \right) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_i \circ \varphi_j}{\partial u} \left(\begin{smallmatrix} u \\ v \end{smallmatrix} \right) & \frac{\partial f_i \circ \varphi_j}{\partial v} \left(\begin{smallmatrix} u \\ v \end{smallmatrix} \right) \end{pmatrix}$ だから, 上の結果から $\frac{\partial f_i \circ \varphi_j}{\partial u} \left(\begin{smallmatrix} u \\ v \end{smallmatrix} \right), \frac{\partial f_i \circ \varphi_j}{\partial v} \left(\begin{smallmatrix} u \\ v \end{smallmatrix} \right)$ は以下で与えられる.

$$\frac{\partial f_1 \circ \varphi_1}{\partial u} \left(\begin{smallmatrix} u \\ v \end{smallmatrix} \right) = \frac{2u}{u^2+1}$$

$$\frac{\partial f_1 \circ \varphi_2}{\partial u} \left(\begin{smallmatrix} u \\ v \end{smallmatrix} \right) = -\frac{2 \cos 2u \sin 2v}{1 + \sin 2u \cos 2v}$$

$$\frac{\partial f_1 \circ \varphi_3}{\partial u} \left(\begin{smallmatrix} u \\ v \end{smallmatrix} \right) = \frac{2}{u}$$

$$\frac{\partial f_2 \circ \varphi_1}{\partial u} \left(\begin{smallmatrix} u \\ v \end{smallmatrix} \right) = 2u(v^2+1) - \frac{v+1}{\sqrt{(u^2+1)(v^2+1)}}$$

$$\frac{\partial f_2 \circ \varphi_2}{\partial u} \left(\begin{smallmatrix} u \\ v \end{smallmatrix} \right) = 2 \cos 2u \sin 2v - \frac{\cos(u+v) - \sin(u-v)}{\sqrt{1 + \sin 2u \cos 2v}}$$

$$\frac{\partial f_2 \circ \varphi_3}{\partial u} \left(\begin{smallmatrix} u \\ v \end{smallmatrix} \right) = 2u - \frac{\cos v + \sin v}{|u|}$$

$$\frac{\partial f_3 \circ \varphi_1}{\partial u} \left(\begin{smallmatrix} u \\ v \end{smallmatrix} \right) = \frac{1}{u^2+1}$$

$$\frac{\partial f_3 \circ \varphi_2}{\partial u} \left(\begin{smallmatrix} u \\ v \end{smallmatrix} \right) = -\frac{\cos 2v}{1 + \sin 2u \cos 2v}$$

$$\frac{\partial f_3 \circ \varphi_3}{\partial u} \left(\begin{smallmatrix} u \\ v \end{smallmatrix} \right) = 0$$

$$\frac{\partial f_4 \circ \varphi_1}{\partial u} \left(\begin{smallmatrix} u \\ v \end{smallmatrix} \right) = \frac{2uv + v^2 - 1}{1 + (u+v)^2(uv-1)^2}$$

$$\frac{\partial f_4 \circ \varphi_2}{\partial u} \left(\begin{smallmatrix} u \\ v \end{smallmatrix} \right) = \frac{\cos 2u}{1 + \sin^2(u+v)\cos^2(u-v)}$$

$$\frac{\partial f_4 \circ \varphi_3}{\partial u} \left(\begin{smallmatrix} u \\ v \end{smallmatrix} \right) = \frac{u \sin 2v}{1 + u^4 \cos^2 v \sin^2 v}$$

$$\frac{\partial f_1 \circ \varphi_1}{\partial v} \left(\begin{smallmatrix} u \\ v \end{smallmatrix} \right) = \frac{2v}{v^2+1}$$

$$\frac{\partial f_1 \circ \varphi_2}{\partial v} \left(\begin{smallmatrix} u \\ v \end{smallmatrix} \right) = \frac{2 \sin 2u \cos 2v}{1 + \sin 2u \cos 2v}$$

$$\frac{\partial f_1 \circ \varphi_3}{\partial v} \left(\begin{smallmatrix} u \\ v \end{smallmatrix} \right) = 0$$

$$\frac{\partial f_2 \circ \varphi_1}{\partial v} \left(\begin{smallmatrix} u \\ v \end{smallmatrix} \right) = 2v(u^2+1) - \frac{1}{\sqrt{(u^2+1)(v^2+1)}}$$

$$\frac{\partial f_2 \circ \varphi_2}{\partial v} \left(\begin{smallmatrix} u \\ v \end{smallmatrix} \right) = 2 \sin 2u \cos 2v - \frac{\cos(u+v) - \sin(u-v)}{\sqrt{1 + \sin 2u \cos 2v}}$$

$$\frac{\partial f_2 \circ \varphi_3}{\partial v} \left(\begin{smallmatrix} u \\ v \end{smallmatrix} \right) = \frac{u(\sin v - \cos v)}{|u|}$$

$$\frac{\partial f_3 \circ \varphi_1}{\partial v} \left(\begin{smallmatrix} u \\ v \end{smallmatrix} \right) = \frac{1}{v^2+1}$$

$$\frac{\partial f_3 \circ \varphi_2}{\partial v} \left(\begin{smallmatrix} u \\ v \end{smallmatrix} \right) = -\frac{\cos 2u}{1 + \sin 2u \cos 2v}$$

$$\frac{\partial f_3 \circ \varphi_3}{\partial v} \left(\begin{smallmatrix} u \\ v \end{smallmatrix} \right) = 1$$

$$\frac{\partial f_4 \circ \varphi_1}{\partial v} \left(\begin{smallmatrix} u \\ v \end{smallmatrix} \right) = \frac{2uv + u^2 - 1}{1 + (u+v)^2(uv-1)^2}$$

$$\frac{\partial f_4 \circ \varphi_2}{\partial v} \left(\begin{smallmatrix} u \\ v \end{smallmatrix} \right) = \frac{\cos 2v}{1 + \sin^2(u+v)\cos^2(u-v)}$$

$$\frac{\partial f_4 \circ \varphi_3}{\partial v} \left(\begin{smallmatrix} u \\ v \end{smallmatrix} \right) = \frac{u^2 \cos 2v}{1 + u^4 \cos^2 v \sin^2 v}$$

9. (1) $\varphi \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix} \right) = \begin{pmatrix} g(x)k(y) \\ g(x) + h(y) \end{pmatrix}$ で $\varphi: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}^2$ を定義すれば $\varphi' \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix} \right) = \begin{pmatrix} g'(x)k(y) & g(x)k'(y) \\ g'(x) & h'(y) \end{pmatrix}$, $f = F \circ \varphi$ より

$$f' \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix} \right) = F' \left(\varphi \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix} \right) \right) \varphi' \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix} \right) = \begin{pmatrix} \frac{\partial F}{\partial u} \left(\begin{smallmatrix} g(x)k(y) \\ g(x)+h(y) \end{smallmatrix} \right) & \frac{\partial F}{\partial v} \left(\begin{smallmatrix} g(x)k(y) \\ g(x)+h(y) \end{smallmatrix} \right) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} g'(x)k(y) & g(x)k'(y) \\ g'(x) & h'(y) \end{pmatrix} =$$

$$\begin{pmatrix} g'(x)k(y) \frac{\partial F}{\partial u} \left(\begin{smallmatrix} g(x)k(y) \\ g(x)+h(y) \end{smallmatrix} \right) + g'(x) \frac{\partial F}{\partial v} \left(\begin{smallmatrix} g(x)k(y) \\ g(x)+h(y) \end{smallmatrix} \right) & g(x)k'(y) \frac{\partial F}{\partial u} \left(\begin{smallmatrix} g(x)k(y) \\ g(x)+h(y) \end{smallmatrix} \right) + h'(y) \frac{\partial F}{\partial v} \left(\begin{smallmatrix} g(x)k(y) \\ g(x)+h(y) \end{smallmatrix} \right) \end{pmatrix}. \text{ 故に}$$

$$\frac{\partial f}{\partial x} = g'(x)k(y) \frac{\partial F}{\partial u} \left(\begin{smallmatrix} g(x)k(y) \\ g(x)+h(y) \end{smallmatrix} \right) + g'(x) \frac{\partial F}{\partial v} \left(\begin{smallmatrix} g(x)k(y) \\ g(x)+h(y) \end{smallmatrix} \right), \quad \frac{\partial f}{\partial y} = g(x)k'(y) \frac{\partial F}{\partial u} \left(\begin{smallmatrix} g(x)k(y) \\ g(x)+h(y) \end{smallmatrix} \right) + h'(y) \frac{\partial F}{\partial v} \left(\begin{smallmatrix} g(x)k(y) \\ g(x)+h(y) \end{smallmatrix} \right).$$

(2) $\psi \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix} \right) = \begin{pmatrix} g(x) \\ F \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix} \right) \end{pmatrix}$ によつて $\psi: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}^2$ を定義すれば $f = G \circ \psi$, $\psi' \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix} \right) = \begin{pmatrix} g'(x) & 0 \\ \frac{\partial F}{\partial x} \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix} \right) & \frac{\partial F}{\partial y} \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix} \right) \end{pmatrix}$ より

$$f' \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix} \right) = G' \left(\psi \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix} \right) \right) \psi' \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix} \right) = \begin{pmatrix} \frac{\partial G}{\partial u} \left(\begin{smallmatrix} g(x) \\ F \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix} \right) \end{smallmatrix} \right) & \frac{\partial G}{\partial v} \left(\begin{smallmatrix} g(x) \\ F \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix} \right) \end{smallmatrix} \right) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} g'(x) & 0 \\ \frac{\partial F}{\partial x} \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix} \right) & \frac{\partial F}{\partial y} \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix} \right) \end{pmatrix} =$$

$$\begin{aligned}
& \left(\frac{\partial G}{\partial u} \begin{pmatrix} x \\ g(x) \\ F(x) \end{pmatrix} + g'(x) \frac{\partial G}{\partial v} \begin{pmatrix} x \\ g(x) \\ F(x) \end{pmatrix} + \frac{\partial F}{\partial x} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \frac{\partial G}{\partial w} \begin{pmatrix} x \\ g(x) \\ F(x) \end{pmatrix} + \frac{\partial F}{\partial y} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \frac{\partial G}{\partial w} \begin{pmatrix} x \\ g(x) \\ F(x) \end{pmatrix} \right). \text{ 故に} \\
& \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial G}{\partial u} \begin{pmatrix} x \\ g(x) \\ F(x) \end{pmatrix} + g'(x) \frac{\partial G}{\partial v} \begin{pmatrix} x \\ g(x) \\ F(x) \end{pmatrix} + \frac{\partial F}{\partial x} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \frac{\partial G}{\partial w} \begin{pmatrix} x \\ g(x) \\ F(x) \end{pmatrix}, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial F}{\partial y} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \frac{\partial G}{\partial w} \begin{pmatrix} x \\ g(x) \\ F(x) \end{pmatrix}. \\
& (3) \lambda \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} g(x+y) \\ h(y+z) \end{pmatrix} \text{ で } \lambda: \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}^2 \text{ を定義すれば } f = F \circ \lambda, \lambda' \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} g'(x+y) & g'(x+y) & 0 \\ 0 & h'(y+z) & h'(y+z) \end{pmatrix} \\
& \text{より } f' \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = F' \left(\lambda \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \right) \lambda' \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{\partial F}{\partial u} \begin{pmatrix} g(x+y) \\ h(y+z) \end{pmatrix} & \frac{\partial F}{\partial v} \begin{pmatrix} g(x+y) \\ h(y+z) \end{pmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} g'(x+y) & g'(x+y) & 0 \\ 0 & h'(y+z) & h'(y+z) \end{pmatrix} = \\
& \begin{pmatrix} g'(x+y) \frac{\partial F}{\partial u} \begin{pmatrix} g(x+y) \\ h(y+z) \end{pmatrix} & g'(x+y) \frac{\partial F}{\partial u} \begin{pmatrix} g(x+y) \\ h(y+z) \end{pmatrix} + h'(y+z) \frac{\partial F}{\partial v} \begin{pmatrix} g(x+y) \\ h(y+z) \end{pmatrix} & h'(y+z) \frac{\partial F}{\partial v} \begin{pmatrix} g(x+y) \\ h(y+z) \end{pmatrix} \end{pmatrix}. \text{ 故に} \\
& \frac{\partial f}{\partial x} = g'(x+y) \frac{\partial F}{\partial u} \begin{pmatrix} g(x+y) \\ h(y+z) \end{pmatrix}, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = g'(x+y) \frac{\partial F}{\partial u} \begin{pmatrix} g(x+y) \\ h(y+z) \end{pmatrix} + h'(y+z) \frac{\partial F}{\partial v} \begin{pmatrix} g(x+y) \\ h(y+z) \end{pmatrix}, \quad \frac{\partial f}{\partial z} = h'(y+z) \frac{\partial F}{\partial v} \begin{pmatrix} g(x+y) \\ h(y+z) \end{pmatrix}. \\
& (4) \mu \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x^y \\ y^z \\ z^x \end{pmatrix} \text{ で } \mu: \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}^3 \text{ を定義すれば } f = G \circ \mu, \mu' \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} yx^{y-1} & x^y \log x & 0 \\ 0 & zy^{z-1} & y^z \log y \\ z^x \log z & 0 & xz^{x-1} \end{pmatrix} \text{ より} \\
& f' \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = G' \left(\mu \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \right) \mu' \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{\partial G}{\partial u} \begin{pmatrix} x^y \\ y^z \\ z^x \end{pmatrix} & \frac{\partial G}{\partial v} \begin{pmatrix} x^y \\ y^z \\ z^x \end{pmatrix} & \frac{\partial G}{\partial w} \begin{pmatrix} x^y \\ y^z \\ z^x \end{pmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} yx^{y-1} & x^y \log x & 0 \\ 0 & zy^{z-1} & y^z \log y \\ z^x \log z & 0 & xz^{x-1} \end{pmatrix} = \\
& \begin{pmatrix} yx^{y-1} \frac{\partial G}{\partial u} \begin{pmatrix} x^y \\ y^z \\ z^x \end{pmatrix} + z^x \log z \frac{\partial G}{\partial w} \begin{pmatrix} x^y \\ y^z \\ z^x \end{pmatrix} & x^y \log x \frac{\partial G}{\partial u} \begin{pmatrix} x^y \\ y^z \\ z^x \end{pmatrix} + zy^{z-1} \frac{\partial G}{\partial v} \begin{pmatrix} x^y \\ y^z \\ z^x \end{pmatrix} & y^z \log y \frac{\partial G}{\partial v} \begin{pmatrix} x^y \\ y^z \\ z^x \end{pmatrix} + xz^{x-1} \frac{\partial G}{\partial w} \begin{pmatrix} x^y \\ y^z \\ z^x \end{pmatrix} \end{pmatrix}. \\
& \text{故に } \frac{\partial f}{\partial x} = yx^{y-1} \frac{\partial G}{\partial u} \begin{pmatrix} x^y \\ y^z \\ z^x \end{pmatrix} + z^x \log z \frac{\partial G}{\partial w} \begin{pmatrix} x^y \\ y^z \\ z^x \end{pmatrix}, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = x^y \log x \frac{\partial G}{\partial u} \begin{pmatrix} x^y \\ y^z \\ z^x \end{pmatrix} + zy^{z-1} \frac{\partial G}{\partial v} \begin{pmatrix} x^y \\ y^z \\ z^x \end{pmatrix}, \\
& \frac{\partial f}{\partial z} = y^z \log y \frac{\partial G}{\partial v} \begin{pmatrix} x^y \\ y^z \\ z^x \end{pmatrix} + xz^{x-1} \frac{\partial G}{\partial w} \begin{pmatrix} x^y \\ y^z \\ z^x \end{pmatrix}.
\end{aligned}$$

微積分学 II 演習問題 第 20 回 高次偏導関数とテイラーの定理

1. 以下で定められる関数 f に対し, $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ と $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ においてテイラーの定理を用いた場合に f を近似する x, y の 2 次以下の多項式をそれぞれ求めよ.

$$(1) f\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) = \log(x^2 + y^2) \quad (2) f\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} \quad (3) f\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) = \tan^{-1} \frac{y}{x}$$

2. 以下で定められる関数 f に対し, $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ においてテイラーの定理を用いた場合に f を近似する x, y の 3 次以下の多項式をそれぞれ求めよ.

$$(1) f\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) = e^{-x} \log(1 + 2y) \quad (2) f\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) = \log(1 + 3x + y^2)$$

3. $f\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) = e^{x-y} \sin x$ で与えられる関数 f に対し, $\frac{\partial^{i+j} f}{\partial x^i \partial y^j} \left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right)$ を求め, さらに $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ においてテイラーの定理を用いた場合に f を近似する x, y の 4 次以下の多項式を求めよ.

4. (発展問題) 写像 $\varphi: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}^2$ を $\varphi\left(\begin{pmatrix} r \\ \theta \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} r \cos \theta \\ r \sin \theta \end{pmatrix}$ で定める. 関数 $f: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ は連続な 2 次以下の偏導関数をもつとする.

$$(1) \frac{\partial f \circ \varphi}{\partial r} \left(\begin{pmatrix} r \\ \theta \end{pmatrix}\right), \frac{\partial f \circ \varphi}{\partial \theta} \left(\begin{pmatrix} r \\ \theta \end{pmatrix}\right) を, $\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}$ および r, θ を用いて表せ.$$

$$(2) \frac{\partial^2 f \circ \varphi}{\partial^2 r} \left(\begin{pmatrix} r \\ \theta \end{pmatrix}\right), \frac{\partial^2 f \circ \varphi}{\partial r \partial \theta} \left(\begin{pmatrix} r \\ \theta \end{pmatrix}\right), \frac{\partial^2 f \circ \varphi}{\partial^2 \theta} \left(\begin{pmatrix} r \\ \theta \end{pmatrix}\right) を f の 2 次以下の偏導関数および r, θ を用いて表せ.$$

$$(3) \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \circ \varphi + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \circ \varphi を \frac{\partial^2 f \circ \varphi}{\partial^2 r}, \frac{\partial^2 f \circ \varphi}{\partial^2 \theta}, \frac{\partial f \circ \varphi}{\partial r} と r, θ を用いて表せ.$$

5. (発展問題) 写像 $\psi: \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}^3$ を $\psi\left(\begin{pmatrix} r \\ \theta \\ \varphi \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} r \sin \theta \cos \varphi \\ r \sin \theta \sin \varphi \\ r \cos \theta \end{pmatrix}$ で定める. 関数 $f: \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}$ は連続な 2 次以下の偏導関数をもつとする.

$$(1) \frac{\partial f \circ \psi}{\partial r} \left(\begin{pmatrix} r \\ \theta \\ \varphi \end{pmatrix}\right), \frac{\partial f \circ \psi}{\partial \theta} \left(\begin{pmatrix} r \\ \theta \\ \varphi \end{pmatrix}\right), \frac{\partial f \circ \psi}{\partial \varphi} \left(\begin{pmatrix} r \\ \theta \\ \varphi \end{pmatrix}\right) を, f の偏導関数および r, θ, φ を用いて表せ.$$

(2) $\frac{\partial^2 f \circ \psi}{\partial^2 r} \left(\begin{pmatrix} r \\ \theta \\ \varphi \end{pmatrix}\right), \frac{\partial^2 f \circ \psi}{\partial^2 \theta} \left(\begin{pmatrix} r \\ \theta \\ \varphi \end{pmatrix}\right), \frac{\partial^2 f \circ \psi}{\partial^2 \varphi} \left(\begin{pmatrix} r \\ \theta \\ \varphi \end{pmatrix}\right), \frac{\partial^2 f \circ \psi}{\partial r \partial \theta} \left(\begin{pmatrix} r \\ \theta \\ \varphi \end{pmatrix}\right), \frac{\partial^2 f \circ \psi}{\partial r \partial \varphi} \left(\begin{pmatrix} r \\ \theta \\ \varphi \end{pmatrix}\right), \frac{\partial^2 f \circ \psi}{\partial \theta \partial \varphi} \left(\begin{pmatrix} r \\ \theta \\ \varphi \end{pmatrix}\right)$ を f の 2 次以下の偏導関数および r, θ, φ を用いて表せ.

$$(3) \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \circ \psi + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \circ \psi + \frac{\partial^2 f}{\partial z^2} \circ \psi を \frac{\partial^2 f \circ \psi}{\partial^2 r}, \frac{\partial^2 f \circ \psi}{\partial^2 \theta}, \frac{\partial^2 f \circ \psi}{\partial^2 \varphi}, \frac{\partial f \circ \psi}{\partial r}, \frac{\partial f \circ \psi}{\partial \theta} と r, θ, φ を用いて表せ.$$

第 20 回の演習問題の解答

1. 一般に $\binom{p}{q}$ において f を近似する 2 次の多項式は

$$f\left(\binom{p}{q}\right) + \frac{\partial f}{\partial x}\left(\binom{p}{q}\right)(x-p) + \frac{\partial f}{\partial y}\left(\binom{p}{q}\right)(y-q) + \frac{1}{2}\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}\left(\binom{p}{q}\right)(x-p)^2 + \frac{\partial^2 f}{\partial x\partial y}\left(\binom{p}{q}\right)(x-p)(y-q) + \frac{1}{2}\frac{\partial^2 f}{\partial y^2}\left(\binom{p}{q}\right)(y-q)^2$$

で与えられるため, (1), (2), (3) で与えられた f に対して, 上式の p, q にそれぞれ「 $p=1, q=0$ 」, 「 $p=q=1$ 」を代入すればよい.

(1) 第 18 回の演習問題 4 の (4) の結果から $f\left(\binom{1}{0}\right) = 0, \frac{\partial f}{\partial x}\left(\binom{1}{0}\right) = 2, \frac{\partial f}{\partial y}\left(\binom{1}{0}\right) = 0, \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}\left(\binom{1}{0}\right) = -2, \frac{\partial^2 f}{\partial x\partial y}\left(\binom{1}{0}\right) = 0, \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}\left(\binom{1}{0}\right) = 2$ より, $\left(\binom{1}{0}\right)$ において f を近似する 2 次の多項式は $2(x-1) - (x-1)^2 + y^2 = -3 + 4x - x^2 + y^2$ である.

$f\left(\binom{1}{1}\right) = \log 2, \frac{\partial f}{\partial x}\left(\binom{1}{1}\right) = \frac{\partial f}{\partial y}\left(\binom{1}{1}\right) = 1, \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}\left(\binom{1}{1}\right) = 0, \frac{\partial^2 f}{\partial x\partial y}\left(\binom{1}{1}\right) = -1, \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}\left(\binom{1}{1}\right) = 0$ より, $\left(\binom{1}{1}\right)$ において f を近似する 2 次の多項式は $\log 2 + (x-1) + (y-1) - (x-1)(y-1) = \log 2 - 3 + 2x + 2y - xy$ である.

(2) 第 18 回の演習問題 4 の (6) の結果から $f\left(\binom{1}{0}\right) = 1, \frac{\partial f}{\partial x}\left(\binom{1}{0}\right) = -1, \frac{\partial f}{\partial y}\left(\binom{1}{0}\right) = 0, \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}\left(\binom{1}{0}\right) = 2, \frac{\partial^2 f}{\partial x\partial y}\left(\binom{1}{0}\right) = 0, \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}\left(\binom{1}{0}\right) = -1$ より, $\left(\binom{1}{0}\right)$ において f を近似する 2 次の多項式は $1 - (x-1) + (x-1)^2 - \frac{1}{2}y^2 = 3 - 3x + x^2 - \frac{1}{2}y^2$ である.

$f\left(\binom{1}{1}\right) = \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{\partial f}{\partial x}\left(\binom{1}{1}\right) = \frac{\partial f}{\partial y}\left(\binom{1}{1}\right) = -\frac{1}{2\sqrt{2}}, \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}\left(\binom{1}{1}\right) = \frac{1}{4\sqrt{2}}, \frac{\partial^2 f}{\partial x\partial y}\left(\binom{1}{1}\right) = \frac{3}{4\sqrt{2}}, \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}\left(\binom{1}{1}\right) = \frac{1}{4\sqrt{2}}$ より, $\left(\binom{1}{1}\right)$ において f を近似する 2 次の多項式は $\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{2\sqrt{2}}(x-1) - \frac{1}{2\sqrt{2}}(y-1) + \frac{1}{8\sqrt{2}}(x-1)^2 + \frac{3}{4\sqrt{2}}(x-1)(y-1) + \frac{1}{8\sqrt{2}}(y-1)^2 = \frac{3}{\sqrt{2}} - \frac{3}{2\sqrt{2}}x - \frac{3}{2\sqrt{2}}y + \frac{1}{8\sqrt{2}}x^2 + \frac{3}{4\sqrt{2}}xy + \frac{1}{8\sqrt{2}}y^2$ である.

(3) 第 18 回の演習問題 4 の (17) の結果から $f\left(\binom{1}{0}\right) = 0, \frac{\partial f}{\partial x}\left(\binom{1}{0}\right) = 0, \frac{\partial f}{\partial y}\left(\binom{1}{0}\right) = 1, \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}\left(\binom{1}{0}\right) = 0, \frac{\partial^2 f}{\partial x\partial y}\left(\binom{1}{0}\right) = -1, \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}\left(\binom{1}{0}\right) = 0$ より, $\left(\binom{1}{0}\right)$ において f を近似する 2 次の多項式は $y - (x-1)y = 2y - xy$ である.

$f\left(\binom{1}{1}\right) = \frac{\pi}{4}, \frac{\partial f}{\partial x}\left(\binom{1}{1}\right) = -\frac{1}{2}, \frac{\partial f}{\partial y}\left(\binom{1}{1}\right) = \frac{1}{2}, \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}\left(\binom{1}{1}\right) = \frac{1}{2}, \frac{\partial^2 f}{\partial x\partial y}\left(\binom{1}{1}\right) = 0, \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}\left(\binom{1}{1}\right) = -\frac{1}{2}$ より, $\left(\binom{1}{1}\right)$ において f を近似する 2 次の多項式は $\frac{\pi}{4} - \frac{1}{2}(x-1) + \frac{1}{2}(y-1) + \frac{1}{4}(x-1)^2 - \frac{1}{4}(y-1)^2 = \frac{\pi}{4} - x + y + \frac{1}{4}x^2 - \frac{1}{4}y^2$ である.

2. 一般に $\binom{0}{0}$ において f を近似する 3 次の多項式は次のように与えられる.

$$f\left(\binom{0}{0}\right) + \frac{\partial f}{\partial x}\left(\binom{0}{0}\right)x + \frac{\partial f}{\partial y}\left(\binom{0}{0}\right)y + \frac{1}{2}\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}\left(\binom{0}{0}\right)x^2 + \frac{\partial^2 f}{\partial x\partial y}\left(\binom{0}{0}\right)xy + \frac{1}{2}\frac{\partial^2 f}{\partial y^2}\left(\binom{0}{0}\right)y^2 + \frac{1}{6}\frac{\partial^3 f}{\partial x^3}\left(\binom{0}{0}\right)x^3 + \frac{1}{2}\frac{\partial^3 f}{\partial x^2\partial y}\left(\binom{0}{0}\right)x^2y + \frac{1}{2}\frac{\partial^3 f}{\partial x\partial y^2}\left(\binom{0}{0}\right)xy^2 + \frac{1}{6}\frac{\partial^3 f}{\partial y^3}\left(\binom{0}{0}\right)y^3$$

(1) $f\left(\binom{x}{y}\right) = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = e^{-x} \log(1+2y), \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial^3 f}{\partial x^3} = -e^{-x} \log(1+2y), \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial^3 f}{\partial x^2\partial y} = \frac{2e^{-x}}{1+2y}, \frac{\partial^2 f}{\partial x\partial y} = \frac{-2e^{-x}}{1+2y}, \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = \frac{-4e^{-x}}{(1+2y)^2}, \frac{\partial^3 f}{\partial x\partial y^2} = \frac{4e^{-x}}{(1+2y)^2}, \frac{\partial^3 f}{\partial y^3} = \frac{16e^{-x}}{(1+2y)^3}$ より $f\left(\binom{0}{0}\right) = \frac{\partial f}{\partial x}\left(\binom{0}{0}\right) = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}\left(\binom{0}{0}\right) = \frac{\partial^3 f}{\partial x^3}\left(\binom{0}{0}\right) = 0, \frac{\partial f}{\partial y}\left(\binom{0}{0}\right) = \frac{\partial^3 f}{\partial x^2\partial y}\left(\binom{0}{0}\right) = 2, \frac{\partial^2 f}{\partial x\partial y}\left(\binom{0}{0}\right) = -2, \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}\left(\binom{0}{0}\right) = -4, \frac{\partial^3 f}{\partial x\partial y^2}\left(\binom{0}{0}\right) = 4, \frac{\partial^3 f}{\partial y^3}\left(\binom{0}{0}\right) = 16$ となる. 従って求める多項式は $2y - 2xy - 2y^2 + x^2y + 2xy^2 + \frac{8}{3}y^3$ である.

(2) $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{3}{1+3x+y^2}, \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{2y}{1+3x+y^2}, \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = \frac{-9}{(1+3x+y^2)^2}, \frac{\partial^2 f}{\partial x\partial y} = \frac{-6y}{(1+3x+y^2)^2}, \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = \frac{2+6x-2y^2}{(1+3x+y^2)^2}, \frac{\partial^3 f}{\partial x^3} = \frac{54}{(1+3x+y^2)^3}, \frac{\partial^3 f}{\partial x^2\partial y} = \frac{36y}{(1+3x+y^2)^3}, \frac{\partial^3 f}{\partial x\partial y^2} = \frac{18y^2-18x-6}{(1+3x+y^2)^3}, \frac{\partial^3 f}{\partial y^3} = \frac{-12y-36xy+4y^3}{(1+3x+y^2)^3}$ より

$f(0) = \frac{\partial f}{\partial y}(0) = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(0) = \frac{\partial^3 f}{\partial x^2 \partial y}(0) = \frac{\partial^3 f}{\partial y^3}(0) = 0$, $\frac{\partial f}{\partial x}(0) = 3$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(0) = -9$, $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(0) = 2$, $\frac{\partial^3 f}{\partial x^3}(0) = 54$, $\frac{\partial^3 f}{\partial x \partial y^2}(0) = -6$ となる. 従って求める多項式は $3x - \frac{9}{2}x^2y + y^2 + 9x^3 - 3xy^2$ である.

3. $f(\frac{x}{y}) = (e^x \sin x)e^{-y}$ だから, $\frac{\partial^j f}{\partial y^j}(\frac{x}{y}) = (e^x \sin x) \frac{\partial^j}{\partial y^j} e^{-y} = (-1)^j (e^x \sin x) e^{-y}$ である. さらに, 第6回の演習

問題1の(12)から $\frac{\partial^{i+j} f}{\partial x^i \partial y^j}(\frac{x}{y}) = (-1)^j e^{-y} \frac{\partial^i}{\partial x^i} (e^x \sin x) = (-1)^j (\sqrt{2})^i e^{x-y} \sin\left(x + \frac{\pi i}{4}\right)$ が得られる.

一般に (0) において f を近似する4次の多項式は次のように与えられる.

$$\begin{aligned} f(0) &+ \frac{\partial f}{\partial x}(0)x + \frac{\partial f}{\partial y}(0)y + \frac{1}{2} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(0)x^2 + \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(0)xy + \frac{1}{2} \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(0)y^2 \\ &+ \frac{1}{6} \frac{\partial^3 f}{\partial x^3}(0)x^3 + \frac{1}{2} \frac{\partial^3 f}{\partial x^2 \partial y}(0)x^2y + \frac{1}{2} \frac{\partial^3 f}{\partial x \partial y^2}(0)xy^2 + \frac{1}{6} \frac{\partial^3 f}{\partial y^3}(0)y^3 \\ &+ \frac{1}{24} \frac{\partial^4 f}{\partial x^4}(0)x^4 + \frac{1}{6} \frac{\partial^4 f}{\partial x^3 \partial y}(0)x^3y + \frac{1}{4} \frac{\partial^4 f}{\partial x^2 \partial y^2}(0)x^2y^2 + \frac{1}{6} \frac{\partial^4 f}{\partial x \partial y^3}(0)xy^3 + \frac{1}{24} \frac{\partial^4 f}{\partial y^4}(0)y^4 \end{aligned}$$

$\frac{\partial^{i+j} f}{\partial x^i \partial y^j}(0) = (-1)^j (\sqrt{2})^i \sin \frac{\pi i}{4}$ だから $j = 0, 1, 2, \dots$ に対して $\frac{\partial^j f}{\partial y^j}(0) = \frac{\partial^{j+4} f}{\partial x^4 \partial y^j}(0) = 0$, $\frac{\partial^{j+1} f}{\partial x \partial y^j}(0) = (-1)^j$, $\frac{\partial^{j+2} f}{\partial x^2 \partial y^j}(0) = \frac{\partial^{j+3} f}{\partial x^3 \partial y^j}(0) = 2(-1)^j$ が成り立つため, 上式から, 求める4次の多項式は次のようになる.

$$x + x^2 - xy + \frac{1}{3}x^3 - x^2y + \frac{1}{2}xy^2 - \frac{1}{3}x^3y + \frac{1}{2}x^2y^2 - \frac{1}{6}xy^3$$

4. (1) $\left(\frac{\partial f \circ \varphi}{\partial r}(\vec{r}) \quad \frac{\partial f \circ \varphi}{\partial \theta}(\vec{r}) \right) = (f \circ \varphi)'(\vec{r}) = f'(\varphi(\vec{r})) \varphi'(\vec{r}) = \left(\frac{\partial f}{\partial x}(\frac{r \cos \theta}{r \sin \theta}) \quad \frac{\partial f}{\partial y}(\frac{r \cos \theta}{r \sin \theta}) \right) \begin{pmatrix} \cos \theta & -r \sin \theta \\ \sin \theta & r \cos \theta \end{pmatrix} =$
 $\left(\cos \theta \frac{\partial f}{\partial x}(\frac{r \cos \theta}{r \sin \theta}) + \sin \theta \frac{\partial f}{\partial y}(\frac{r \cos \theta}{r \sin \theta}) \quad -r \sin \theta \frac{\partial f}{\partial x}(\frac{r \cos \theta}{r \sin \theta}) + r \cos \theta \frac{\partial f}{\partial y}(\frac{r \cos \theta}{r \sin \theta}) \right)$. 従って

$$\frac{\partial f \circ \varphi}{\partial r}(\vec{r}) = \cos \theta \frac{\partial f}{\partial x}(\frac{r \cos \theta}{r \sin \theta}) + \sin \theta \frac{\partial f}{\partial y}(\frac{r \cos \theta}{r \sin \theta}), \quad \frac{\partial f \circ \varphi}{\partial \theta}(\vec{r}) = -r \sin \theta \frac{\partial f}{\partial x}(\frac{r \cos \theta}{r \sin \theta}) + r \cos \theta \frac{\partial f}{\partial y}(\frac{r \cos \theta}{r \sin \theta})$$

(2) 上の結果は $\frac{\partial f \circ \varphi}{\partial r}(\vec{r}) = \cos \theta \frac{\partial f}{\partial x} \circ \varphi(\vec{r}) + \sin \theta \frac{\partial f}{\partial y} \circ \varphi(\vec{r})$, $\frac{\partial f \circ \varphi}{\partial \theta}(\vec{r}) = -r \sin \theta \frac{\partial f}{\partial x} \circ \varphi(\vec{r}) + r \cos \theta \frac{\partial f}{\partial y} \circ \varphi(\vec{r})$ とも表せるため, これらの両辺を r, θ で偏微分すれば,

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 f \circ \varphi}{\partial r^2}(\vec{r}) &= \cos \theta \frac{\partial}{\partial r} \left(\frac{\partial f}{\partial x} \circ \varphi \right)(\vec{r}) + \sin \theta \frac{\partial}{\partial r} \left(\frac{\partial f}{\partial y} \circ \varphi \right)(\vec{r}) \\ \frac{\partial^2 f \circ \varphi}{\partial r \partial \theta}(\vec{r}) &= -\sin \theta \frac{\partial f}{\partial x} \circ \varphi(\vec{r}) - r \sin \theta \frac{\partial}{\partial r} \left(\frac{\partial f}{\partial x} \circ \varphi \right)(\vec{r}) + \cos \theta \frac{\partial f}{\partial y} \circ \varphi(\vec{r}) + r \cos \theta \frac{\partial}{\partial r} \left(\frac{\partial f}{\partial y} \circ \varphi \right)(\vec{r}) \\ \frac{\partial^2 f \circ \varphi}{\partial \theta^2}(\vec{r}) &= -r \cos \theta \frac{\partial f}{\partial x} \circ \varphi(\vec{r}) - r \sin \theta \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\frac{\partial f}{\partial x} \circ \varphi \right)(\vec{r}) - r \sin \theta \frac{\partial f}{\partial y} \circ \varphi(\vec{r}) + r \cos \theta \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\frac{\partial f}{\partial y} \circ \varphi \right)(\vec{r}) \end{aligned}$$

を得る. 一方, (1) の結果から f を $\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}$ で置き換えれば

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial r} \left(\frac{\partial f}{\partial x} \circ \varphi \right)(\vec{r}) &= \cos \theta \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(\frac{r \cos \theta}{r \sin \theta}) + \sin \theta \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(\frac{r \cos \theta}{r \sin \theta}), \\ \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\frac{\partial f}{\partial x} \circ \varphi \right)(\vec{r}) &= -r \sin \theta \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(\frac{r \cos \theta}{r \sin \theta}) + r \cos \theta \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(\frac{r \cos \theta}{r \sin \theta}), \\ \frac{\partial}{\partial r} \left(\frac{\partial f}{\partial y} \circ \varphi \right)(\vec{r}) &= \cos \theta \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(\frac{r \cos \theta}{r \sin \theta}) + \sin \theta \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(\frac{r \cos \theta}{r \sin \theta}), \\ \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\frac{\partial f}{\partial y} \circ \varphi \right)(\vec{r}) &= -r \sin \theta \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(\frac{r \cos \theta}{r \sin \theta}) + r \cos \theta \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(\frac{r \cos \theta}{r \sin \theta}) \end{aligned}$$

が得られる. これらを上の 3 つの式に代入して

$$\begin{aligned}
\frac{\partial^2 f \circ \varphi}{\partial r^2} \left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix} \right) &= \cos^2 \theta \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\begin{smallmatrix} r \cos \theta \\ r \sin \theta \end{smallmatrix} \right) + \sin 2\theta \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \left(\begin{smallmatrix} r \cos \theta \\ r \sin \theta \end{smallmatrix} \right) + \sin^2 \theta \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \left(\begin{smallmatrix} r \cos \theta \\ r \sin \theta \end{smallmatrix} \right) \\
\frac{\partial^2 f \circ \varphi}{\partial r \partial \theta} \left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix} \right) &= -r \cos \theta \sin \theta \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\begin{smallmatrix} r \cos \theta \\ r \sin \theta \end{smallmatrix} \right) + r \cos 2\theta \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \left(\begin{smallmatrix} r \cos \theta \\ r \sin \theta \end{smallmatrix} \right) + r \cos \theta \sin \theta \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \left(\begin{smallmatrix} r \cos \theta \\ r \sin \theta \end{smallmatrix} \right) \\
&\quad - \sin \theta \frac{\partial f}{\partial x} \left(\begin{smallmatrix} r \cos \theta \\ r \sin \theta \end{smallmatrix} \right) + \cos \theta \frac{\partial f}{\partial y} \left(\begin{smallmatrix} r \cos \theta \\ r \sin \theta \end{smallmatrix} \right) \\
\frac{\partial^2 f \circ \varphi}{\partial \theta^2} \left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix} \right) &= r^2 \sin^2 \theta \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\begin{smallmatrix} r \cos \theta \\ r \sin \theta \end{smallmatrix} \right) - r^2 \sin 2\theta \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \left(\begin{smallmatrix} r \cos \theta \\ r \sin \theta \end{smallmatrix} \right) + r^2 \cos^2 \theta \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \left(\begin{smallmatrix} r \cos \theta \\ r \sin \theta \end{smallmatrix} \right) \\
&\quad - r \cos \theta \frac{\partial f}{\partial x} \left(\begin{smallmatrix} r \cos \theta \\ r \sin \theta \end{smallmatrix} \right) - r \sin \theta \frac{\partial f}{\partial y} \left(\begin{smallmatrix} r \cos \theta \\ r \sin \theta \end{smallmatrix} \right)
\end{aligned}$$

(3) (1), (2) の結果から,

$$\frac{\partial f \circ \varphi}{\partial r} = \cos \theta \frac{\partial f}{\partial x} \circ \varphi + \sin \theta \frac{\partial f}{\partial y} \circ \varphi \quad \dots (i)$$

$$\frac{\partial^2 f \circ \varphi}{\partial r^2} = \cos^2 \theta \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \circ \varphi + \sin 2\theta \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \circ \varphi + \sin^2 \theta \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \circ \varphi \quad \dots (ii)$$

$$\frac{\partial^2 f \circ \varphi}{\partial \theta^2} = r^2 \sin^2 \theta \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \circ \varphi - r^2 \sin 2\theta \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \circ \varphi + r^2 \cos^2 \theta \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \circ \varphi - r \cos \theta \frac{\partial f}{\partial x} \circ \varphi - r \sin \theta \frac{\partial f}{\partial y} \circ \varphi \quad \dots (iii)$$

であるが, (ii) に (iii) の両辺を $\frac{1}{r^2}$ 倍したものを加えて, $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \circ \varphi$ を含む項を消去すれば

$$\frac{\partial^2 f \circ \varphi}{\partial^2 r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 f \circ \varphi}{\partial \theta^2} = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \circ \varphi + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \circ \varphi - \frac{1}{r} \cos \theta \frac{\partial f}{\partial x} \circ \varphi - \frac{1}{r} \sin \theta \frac{\partial f}{\partial y} \circ \varphi$$

が得られる. この等式に (i) の両辺を $\frac{1}{r}$ 倍したものを加えて, 左辺と右辺を入れ換えれば, 次の結果が得られる.

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \circ \varphi + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \circ \varphi = \frac{\partial^2 f \circ \varphi}{\partial^2 r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 f \circ \varphi}{\partial \theta^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial f \circ \varphi}{\partial r}$$

$$\begin{aligned}
5. (1) \left(\frac{\partial f \circ \psi}{\partial r} \left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix} \right) \quad \frac{\partial f \circ \psi}{\partial \theta} \left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix} \right) \quad \frac{\partial f \circ \psi}{\partial \varphi} \left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix} \right) \right) &= (f \circ \psi)' \left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix} \right) = f' \left(\psi \left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix} \right) \right) \psi' \left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix} \right) = \\
\left(\frac{\partial f}{\partial x} \left(\begin{smallmatrix} r \sin \theta \cos \varphi \\ r \sin \theta \sin \varphi \\ r \cos \theta \end{smallmatrix} \right) \quad \frac{\partial f}{\partial y} \left(\begin{smallmatrix} r \sin \theta \cos \varphi \\ r \sin \theta \sin \varphi \\ r \cos \theta \end{smallmatrix} \right) \quad \frac{\partial f}{\partial z} \left(\begin{smallmatrix} r \sin \theta \cos \varphi \\ r \sin \theta \sin \varphi \\ r \cos \theta \end{smallmatrix} \right) \right) &\begin{pmatrix} \sin \theta \cos \varphi & r \cos \theta \cos \varphi & -r \sin \theta \sin \varphi \\ \sin \theta \sin \varphi & r \cos \theta \sin \varphi & r \sin \theta \cos \varphi \\ \cos \theta & -r \sin \theta & 0 \end{pmatrix}
\end{aligned}$$

の積を計算して, 成分を比較すれば次の結果が得られる.

$$\begin{aligned}
\frac{\partial f \circ \psi}{\partial r} \left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix} \right) &= \sin \theta \cos \varphi \frac{\partial f}{\partial x} \left(\begin{smallmatrix} r \sin \theta \cos \varphi \\ r \sin \theta \sin \varphi \\ r \cos \theta \end{smallmatrix} \right) + \sin \theta \sin \varphi \frac{\partial f}{\partial y} \left(\begin{smallmatrix} r \sin \theta \cos \varphi \\ r \sin \theta \sin \varphi \\ r \cos \theta \end{smallmatrix} \right) + \cos \theta \frac{\partial f}{\partial z} \left(\begin{smallmatrix} r \sin \theta \cos \varphi \\ r \sin \theta \sin \varphi \\ r \cos \theta \end{smallmatrix} \right) \\
\frac{\partial f \circ \psi}{\partial \theta} \left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix} \right) &= r \cos \theta \cos \varphi \frac{\partial f}{\partial x} \left(\begin{smallmatrix} r \sin \theta \cos \varphi \\ r \sin \theta \sin \varphi \\ r \cos \theta \end{smallmatrix} \right) + r \cos \theta \sin \varphi \frac{\partial f}{\partial y} \left(\begin{smallmatrix} r \sin \theta \cos \varphi \\ r \sin \theta \sin \varphi \\ r \cos \theta \end{smallmatrix} \right) - r \sin \theta \frac{\partial f}{\partial z} \left(\begin{smallmatrix} r \sin \theta \cos \varphi \\ r \sin \theta \sin \varphi \\ r \cos \theta \end{smallmatrix} \right) \\
\frac{\partial f \circ \psi}{\partial \varphi} \left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix} \right) &= -r \sin \theta \sin \varphi \frac{\partial f}{\partial x} \left(\begin{smallmatrix} r \sin \theta \cos \varphi \\ r \sin \theta \sin \varphi \\ r \cos \theta \end{smallmatrix} \right) + r \sin \theta \cos \varphi \frac{\partial f}{\partial y} \left(\begin{smallmatrix} r \sin \theta \cos \varphi \\ r \sin \theta \sin \varphi \\ r \cos \theta \end{smallmatrix} \right)
\end{aligned}$$

(2) 上の結果は

$$\begin{aligned}
\frac{\partial f \circ \psi}{\partial r} \left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix} \right) &= \sin \theta \cos \varphi \frac{\partial f}{\partial x} \circ \psi \left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix} \right) + \sin \theta \sin \varphi \frac{\partial f}{\partial y} \circ \psi \left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix} \right) + \cos \theta \frac{\partial f}{\partial z} \circ \psi \left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix} \right) \\
\frac{\partial f \circ \psi}{\partial \theta} \left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix} \right) &= r \cos \theta \cos \varphi \frac{\partial f}{\partial x} \circ \psi \left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix} \right) + r \cos \theta \sin \varphi \frac{\partial f}{\partial y} \circ \psi \left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix} \right) - r \sin \theta \frac{\partial f}{\partial z} \circ \psi \left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix} \right) \\
\frac{\partial f \circ \psi}{\partial \varphi} \left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix} \right) &= -r \sin \theta \sin \varphi \frac{\partial f}{\partial x} \circ \psi \left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix} \right) + r \sin \theta \cos \varphi \frac{\partial f}{\partial y} \circ \psi \left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix} \right)
\end{aligned}$$

[illegible][illegible]
$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 f \circ \psi}{\partial r^2} \left(\frac{r}{\varphi} \right) &= \sin \theta \cos \varphi \left(\sin \theta \cos \varphi \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \circ \psi \left(\frac{r}{\varphi} \right) + \sin \theta \sin \varphi \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \circ \psi \left(\frac{r}{\varphi} \right) + \cos \theta \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial z} \circ \psi \left(\frac{r}{\varphi} \right) \right) \\ &\quad + \sin \theta \sin \varphi \left(\sin \theta \cos \varphi \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \circ \psi \left(\frac{r}{\varphi} \right) + \sin \theta \sin \varphi \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \circ \psi \left(\frac{r}{\varphi} \right) + \cos \theta \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial z} \circ \psi \left(\frac{r}{\varphi} \right) \right) \end{aligned}$$

[illegible]

$$\begin{aligned}
\frac{\partial^2 f \circ \psi}{\partial r \partial \varphi} \left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix} \right) &= -r \sin^2 \theta \cos \varphi \sin \varphi \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\begin{smallmatrix} r \sin \theta \cos \varphi \\ r \sin \theta \sin \varphi \\ r \cos \theta \end{smallmatrix} \right) + r \sin^2 \theta \cos \varphi \sin \varphi \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \left(\begin{smallmatrix} r \sin \theta \cos \varphi \\ r \sin \theta \sin \varphi \\ r \cos \theta \end{smallmatrix} \right) \\
&\quad + r \sin^2 \theta \cos 2\varphi \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \left(\begin{smallmatrix} r \sin \theta \cos \varphi \\ r \sin \theta \sin \varphi \\ r \cos \theta \end{smallmatrix} \right) - r \cos \theta \sin \theta \sin \varphi \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial z} \left(\begin{smallmatrix} r \sin \theta \cos \varphi \\ r \sin \theta \sin \varphi \\ r \cos \theta \end{smallmatrix} \right) \\
&\quad + r \cos \theta \sin \theta \cos \varphi \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial z} \left(\begin{smallmatrix} r \sin \theta \cos \varphi \\ r \sin \theta \sin \varphi \\ r \cos \theta \end{smallmatrix} \right) - \sin \theta \sin \varphi \frac{\partial f}{\partial x} \left(\begin{smallmatrix} r \sin \theta \cos \varphi \\ r \sin \theta \sin \varphi \\ r \cos \theta \end{smallmatrix} \right) + \sin \theta \cos \varphi \frac{\partial f}{\partial y} \left(\begin{smallmatrix} r \sin \theta \cos \varphi \\ r \sin \theta \sin \varphi \\ r \cos \theta \end{smallmatrix} \right) \\
\frac{\partial^2 f \circ \psi}{\partial \theta \partial \varphi} \left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix} \right) &= -r^2 \cos \theta \sin \theta \cos \varphi \sin \varphi \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\begin{smallmatrix} r \sin \theta \cos \varphi \\ r \sin \theta \sin \varphi \\ r \cos \theta \end{smallmatrix} \right) + r^2 \cos \theta \sin \theta \cos \varphi \sin \varphi \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \left(\begin{smallmatrix} r \sin \theta \cos \varphi \\ r \sin \theta \sin \varphi \\ r \cos \theta \end{smallmatrix} \right) \\
&\quad + r^2 \cos \theta \sin \theta \cos 2\varphi \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \left(\begin{smallmatrix} r \sin \theta \cos \varphi \\ r \sin \theta \sin \varphi \\ r \cos \theta \end{smallmatrix} \right) + r^2 \sin^2 \theta \sin \varphi \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial z} \left(\begin{smallmatrix} r \sin \theta \cos \varphi \\ r \sin \theta \sin \varphi \\ r \cos \theta \end{smallmatrix} \right) \\
&\quad - r^2 \sin^2 \theta \cos \varphi \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial z} \left(\begin{smallmatrix} r \sin \theta \cos \varphi \\ r \sin \theta \sin \varphi \\ r \cos \theta \end{smallmatrix} \right) - r \cos \theta \sin \varphi \frac{\partial f}{\partial x} \left(\begin{smallmatrix} r \sin \theta \cos \varphi \\ r \sin \theta \sin \varphi \\ r \cos \theta \end{smallmatrix} \right) + r \cos \theta \cos \varphi \frac{\partial f}{\partial y} \left(\begin{smallmatrix} r \sin \theta \cos \varphi \\ r \sin \theta \sin \varphi \\ r \cos \theta \end{smallmatrix} \right)
\end{aligned}$$

(3) (1), (2) の結果から,

$$\frac{\partial f \circ \psi}{\partial r} = \sin \theta \cos \varphi \frac{\partial f}{\partial x} \circ \psi + \sin \theta \sin \varphi \frac{\partial f}{\partial y} \circ \psi + \cos \theta \frac{\partial f}{\partial z} \circ \psi \quad \dots (i)$$

$$\frac{\partial f \circ \psi}{\partial \theta} = r \cos \theta \cos \varphi \frac{\partial f}{\partial x} \circ \psi + r \cos \theta \sin \varphi \frac{\partial f}{\partial y} \circ \psi - r \sin \theta \frac{\partial f}{\partial z} \circ \psi \quad \dots (ii)$$

$$\begin{aligned}
\frac{\partial^2 f \circ \psi}{\partial r^2} &= \sin^2 \theta \cos^2 \varphi \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \circ \psi + \sin^2 \theta \sin^2 \varphi \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \circ \psi + \cos^2 \theta \frac{\partial^2 f}{\partial z^2} \circ \psi \\
&\quad + \sin^2 \theta \sin 2\varphi \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \circ \psi + \sin 2\theta \cos \varphi \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial z} \circ \psi + \sin 2\theta \sin \varphi \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial z} \circ \psi \quad \dots (iii)
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\frac{\partial^2 f \circ \psi}{\partial \theta^2} &= r^2 \cos^2 \theta \cos^2 \varphi \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \circ \psi + r^2 \cos^2 \theta \sin^2 \varphi \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \circ \psi + r^2 \sin^2 \theta \frac{\partial^2 f}{\partial z^2} \circ \psi \\
&\quad + r^2 \cos^2 \theta \sin 2\varphi \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \circ \psi - r^2 \sin 2\theta \cos \varphi \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial z} \circ \psi - r^2 \sin 2\theta \sin \varphi \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial z} \circ \psi \\
&\quad - r \sin \theta \cos \varphi \frac{\partial f}{\partial x} \circ \psi - r \sin \theta \sin \varphi \frac{\partial f}{\partial y} \circ \psi - r \cos \theta \frac{\partial f}{\partial z} \circ \psi \quad \dots (iv)
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\frac{\partial^2 f \circ \psi}{\partial \varphi^2} &= r^2 \sin^2 \theta \sin^2 \varphi \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \circ \psi + r^2 \sin^2 \theta \cos^2 \varphi \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \circ \psi - r^2 \sin^2 \theta \sin 2\varphi \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \circ \psi \\
&\quad - r \sin \theta \cos \varphi \frac{\partial f}{\partial x} \circ \psi - r \sin \theta \sin \varphi \frac{\partial f}{\partial y} \circ \psi \quad \dots (v)
\end{aligned}$$

であるが, (iii) に (iv) の両辺を $\frac{1}{r^2}$ 倍したものを加えて, $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial z} \circ \psi, \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial z} \circ \psi$ を含む項を消去すれば

$$\begin{aligned}
\frac{\partial^2 f \circ \psi}{\partial r^2} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 f \circ \psi}{\partial \theta^2} &= \cos^2 \varphi \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \circ \psi + \sin^2 \varphi \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \circ \psi + \frac{\partial^2 f}{\partial z^2} \circ \psi + \sin 2\varphi \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \circ \psi \\
&\quad - \frac{1}{r} \sin \theta \cos \varphi \frac{\partial f}{\partial x} \circ \psi - \frac{1}{r} \sin \theta \sin \varphi \frac{\partial f}{\partial y} \circ \psi - \frac{1}{r} \cos \theta \frac{\partial f}{\partial z} \circ \psi
\end{aligned}$$

が得られる. この等式に (v) の両辺を $\frac{1}{r^2 \sin \theta}$ 倍したものを加えて, $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \circ \psi$ を含む項を消去すれば

$$\begin{aligned}
\frac{\partial^2 f \circ \psi}{\partial r^2} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 f \circ \psi}{\partial \theta^2} + \frac{1}{r^2 \sin \theta} \frac{\partial^2 f \circ \psi}{\partial \varphi^2} &= \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \circ \psi + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \circ \psi + \frac{\partial^2 f}{\partial z^2} \circ \psi - \frac{(\sin^2 \theta + 1) \cos \varphi}{r \sin \theta} \frac{\partial f}{\partial x} \circ \psi \\
&\quad - \frac{(\sin^2 \theta + 1) \sin \varphi}{r \sin \theta} \frac{\partial f}{\partial y} \circ \psi - \frac{\cos \theta}{r} \frac{\partial f}{\partial z} \circ \psi \quad \dots (iv)
\end{aligned}$$

が得られる。そこで

$$\frac{(\sin^2 \theta + 1) \cos \varphi}{r \sin \theta} \frac{\partial f}{\partial x} \circ \psi + \frac{(\sin^2 \theta + 1) \sin \varphi}{r \sin \theta} \frac{\partial f}{\partial y} \circ \psi + \frac{\cos \theta}{r} \frac{\partial f}{\partial z} \circ \psi = X \frac{\partial f \circ \psi}{\partial r} + Y \frac{\partial f \circ \psi}{\partial \theta}$$

が成り立つように X と Y を定める。(i), (ii) から上式の右辺は

$$\cos \varphi ((\sin \theta)X + r(\cos \theta)Y) \frac{\partial f}{\partial x} \circ \psi + \sin \varphi ((\sin \theta)X + r(\cos \theta)Y) \frac{\partial f}{\partial y} \circ \psi + ((\cos \theta)X - r(\sin \theta)Y) \frac{\partial f}{\partial z} \circ \psi$$

に等しいため, $\frac{\partial f}{\partial x} \circ \psi, \frac{\partial f}{\partial y} \circ \psi, \frac{\partial f}{\partial z} \circ \psi$ の係数を比較して, 連立 1 次方程式 $\begin{cases} (\sin \theta)X + r(\cos \theta)Y = \frac{\sin^2 \theta + 1}{r \sin \theta} \\ (\cos \theta)X - r(\sin \theta)Y = \frac{\cos \theta}{r} \end{cases}$ を得

る。この解は $\begin{cases} X = \frac{2}{r} \\ Y = \frac{\cos \theta}{r^2 \sin \theta} \end{cases}$ で与えられるため, (vi) より

$$\frac{\partial^2 f \circ \psi}{\partial r^2} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 f \circ \psi}{\partial \theta^2} + \frac{1}{r^2 \sin \theta} \frac{\partial^2 f \circ \psi}{\partial \varphi^2} = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \circ \psi + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \circ \psi + \frac{\partial^2 f}{\partial z^2} \circ \psi - \frac{2}{r} \frac{\partial f \circ \psi}{\partial r} - \frac{\cos \theta}{r^2 \sin \theta} \frac{\partial f \circ \psi}{\partial \theta}$$

が得られる。この右辺の最後の 2 つの項を左辺に移項して, 左辺と右辺を入れ換えれば, 次の結果が得られる。

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \circ \psi + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \circ \psi + \frac{\partial^2 f}{\partial z^2} \circ \psi = \frac{\partial^2 f \circ \psi}{\partial^2 r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 f \circ \psi}{\partial^2 \theta} + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \frac{\partial^2 f \circ \psi}{\partial^2 \varphi} + \frac{2}{r} \frac{\partial f \circ \psi}{\partial r} + \frac{\cos \theta}{r^2 \sin \theta} \frac{\partial f \circ \psi}{\partial \theta}$$

微積分学 II 演習問題 第 21 回 2 変数関数の極大・極小

1. 関数 $f: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ が以下で与えられるとき, f の極値を求めよ. ただし (11) の a, b は同時に 0 ではなく, (9) の n は 3 以上の整数とする. また, (14) では $a \neq 0, b$ とする.

- (1) $f(\frac{x}{y}) = x^4 + y^4 - 4xy$ (2) $f(\frac{x}{y}) = x^2 - 2x^3 + y^2 - 2y^4$ (3) $f(\frac{x}{y}) = x^4 - 2x^2y^2 + y^3 - \frac{13}{2}y^2 + 14y$
 (4) $f(\frac{x}{y}) = x^4 - 4xy + 2y^2$ (5) $f(\frac{x}{y}) = x^4 + 2x^2 - 8xy + 4y^2$ (6) $f(\frac{x}{y}) = x^4 + y^4 - 6x^2 - 8xy - 6y^2$
 (7) $f(\frac{x}{y}) = x^3y + xy^3 - xy$ (8) $f(\frac{x}{y}) = (x^2 + y^2)^2 - 2(x^2 - y^2)$ (9) $f(\frac{x}{y}) = nx^{n-2}e^y - (n-2)x^n - e^{ny}$
 (10) $f(\frac{x}{y}) = (x+y)e^{-xy}$ (11) $f(\frac{x}{y}) = (ax+by)e^{-x^2-y^2}$ (12) $f(\frac{x}{y}) = x^2y^2 + 4x^2y - 4xy^2 - 16xy$
 (13) $f(\frac{x}{y}) = (x^2 + y^2)e^{x^2-y^2}$ (14) $f(\frac{x}{y}) = e^{-x^2-y^2}(ax^2 + by^2)$ (15) $f(\frac{x}{y}) = \cos(x+y) + \cos x + \cos y$
 (16) $f(\frac{x}{y}) = xye^{-\frac{x^2+y^2}{2}}$ (17) $f(\frac{x}{y}) = \left(x - \frac{\pi}{4}\right)\sin(x+y)$ (18) $f(\frac{x}{y}) = \sin y \cos(x+y)(\cos x - \sin x)$
 (19) $f(\frac{x}{y}) = \sin^2 x + \sin^2 y - 2\sin x \sin y \sin(x+y)$

2. $X \subset \mathbf{R}^2$ と関数 $f: X \rightarrow \mathbf{R}$ が以下で与えられるとき, f の極値を求めよ.

- (1) $X = \{(\frac{x}{y}) \in \mathbf{R}^2 \mid xy \neq 0\}$, $f(\frac{x}{y}) = x^2 + y^2 + xy - \frac{3}{x} - \frac{3}{y}$
 (2) $X = \{(\frac{x}{y}) \in \mathbf{R}^2 \mid xy \neq 0\}$, $f(\frac{x}{y}) = xy^2 + x^2 - 3\log|x| - 2\log|y|$
 (3) $X = \{(\frac{x}{y}) \in \mathbf{R}^2 \mid x+2y \neq 0\}$, $f(\frac{x}{y}) = xy^2 + \frac{9}{x+2y}$
 (4) $X = \{(\frac{x}{y}) \in \mathbf{R}^2 \mid |xy| \leq 1\}$, $f(\frac{x}{y}) = \sin^{-1} xy$
 (5) $X = \{(\frac{x}{y}) \in \mathbf{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq 1\}$, $f(\frac{x}{y}) = \sin^{-1} \sqrt{1-x^2-y^2}$

3. (発展問題) 楕円 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a, b > 0$) に内接する三角形の面積の最大値を求めよ.

4. (発展問題) 関数 $f: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ が以下で与えられるとき, f の極値を求めよ.

- (1) $f(\frac{x}{y}) = y^2 + 2x^2y - x^4$ (2) $f(\frac{x}{y}) = x^4 - y^4 + x^3y - xy^3$ (3) $f(\frac{x}{y}) = x^2 - 2xy^2 + y^4 - y^5$
 (4) $f(\frac{x}{y}) = x^2y^2 + 2x^2y$ (5) $f(\frac{x}{y}) = (x^2 + y^2 + r^2)\log(x^2 + y^2 + r^2)$ (6) $f(\frac{x}{y}) = (\sqrt{x^2 + y^2} - 1)^2$
 (7) $f(\frac{x}{y}) = x^5 - x^2y + y^2$ (8) $f(\frac{x}{y}) = x^3 - y^3 + 3x^2 - 6xy + 3y^2$ (9) $f(\frac{x}{y}) = 2x^3 - 3ax^2y - 3bx^2$
 (10) $f(\frac{x}{y}) = x^2e^{-x^2-y^2}$ (11) $f(\frac{x}{y}) = 2x^2 + y^2 \sin 2x$ (12) $f(\frac{x}{y}) = xy^2 - ax^2$

5. (発展問題) 関数 $f: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ が以下で与えられるとき, f を定義する式に含まれる定数の値によって場合分けして f の極値を求めよ. ただし, (14) では $bc \geq 0$, (15) では $b \neq 0$, (16) では $a \neq 0, b \neq 0, \pm c$, (17) では $a \neq 0$ とする.

- (1) $f(\frac{x}{y}) = x^2y + axy^2 + 3bxy$ (2) $f(\frac{x}{y}) = x^2y + axy^2 + 3bx^2$ (3) $f(\frac{x}{y}) = ax^3 + 3xy^2 - 6bxy - 3cx$
 (4) $f(\frac{x}{y}) = x^3 + a^3y^3 + 3bxy$ (5) $f(\frac{x}{y}) = x^3 - 3xy - 3ax + 3by$ (6) $f(\frac{x}{y}) = x^4 + y^4 - 2a(x + b^3y)^2$
 (7) $f(\frac{x}{y}) = y^2 + 2x^2y + ax^4$ (8) $f(\frac{x}{y}) = (ax^2 + y^2)e^{-x^2-y^2}$ (9) $f(\frac{x}{y}) = x^3 - 6bxy + 3y^2 + 3(b^4 - a)x$
 (10) $f(\frac{x}{y}) = 3ax^3 + bxy^2 + xy$ (11) $f(\frac{x}{y}) = 8ax^3 + 24a^2xy + 24ay^2 + 3(b^2 - a^4)y$
 (12) $f(\frac{x}{y}) = 2x^3 - 3ax^2y + 2b^2y^3 - 3cx^2 - 3b(\alpha + \beta)y^2 + 6\alpha\beta y$
 (13) $f(\frac{x}{y}) = 12(2a-1)x^2y + 12(2a-1)xy^2 + 2(3a-1)y^3 - 12(2a-1)xy - 3(3a-1)y^2$
 (14) $f(\frac{x}{y}) = 2x^2y + 2xy^2 + 2(3a-2)y^3 - 2x^2 - 6xy - (27a-20)y^2 + 4x + 4(9a-8)y$
 (15) $f(\frac{x}{y}) = 12x^2y + 12axy^2 + (3a^2 - b^2 + c^2)y^3 - 12(\alpha + \beta)xy - 3(2a(\alpha + \beta) - b(\alpha - \beta))y^2 + 12\alpha\beta y$
 (16) $f(\frac{x}{y}) = 2x^3 + 3(a^2b - \alpha - \beta)x^2 + 6abxy + 3by^2 + 6(abc + \alpha\beta)x + 6bcy$
 (17) $f(\frac{x}{y}) = 2x^3 - 6a^2(b^2 - c^2)^2xy^2 + 2a(d^2 - 2a^2(b^2 - c^2)^2(b^2 + c^2))y^3 - 6ad(b^2 - c^2)y^2 + 6a(b^2 - c^2)^2y$
 (18) $f(\frac{x}{y}) = 2axy^2 - 8a^2by^3 - x^2 - 8acxy + 2a^2dy^2 - 2a(3\alpha^2 - 6(b+c)\alpha - 9(b+c)^2 + 8c^2 + d + r^2)x$
 $- 8a^2(\alpha^3 - 3(2b+c)\alpha^2 + (9b^2 + 12bc + 3c^2 - r^2)\alpha - 9b^2c - 18bc^2 - c^3 + cd + cr^2)y$

6. (発展問題) a, b, c, n は実数の定数で, $(a, b) \neq (0, 0)$, $n \neq 0$ とする. 関数 $f: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ を $f(\frac{x}{y}) = \frac{ax + by + c}{(x^2 + y^2 + 1)^n}$ で定めるとき, f の極値と最大値・最小値を求めよ.

7. (発展問題) a, b, c, d, p, q, r は実数の定数で, $(a, b, c, d) \neq (0, 0, 0, 0)$ かつ $q^2 - pr = 0$ とする. 関数 $f: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ を $f(\frac{x}{y}) = ax^3 + bx^2y + cxy^2 + dy^3 + px^2 + 2qxy + ry^2$ で定めるとき, f が原点で極値をとるための条件を求めよ.

第 21 回の演習問題の解答

1. (1) $\frac{\partial f}{\partial x} = 4x^3 - 4y$, $\frac{\partial f}{\partial y} = 4y^3 - 4x$ より $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0$ とおくと

$$\begin{cases} 4x^3 - 4y = 0 & \cdots (i) \\ 4y^3 - 4x = 0 & \cdots (ii) \end{cases}$$

(i) から $y = x^3$ だから (ii) に代入して $x^9 - x = 0$. よって $x = 0$ または $x = \pm 1$. $x = 0, 1, -1$ の場合, (ii) よりそれぞれ $y = 0, 1, -1$ である. 従って, $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \end{pmatrix}$ で f は極値をとる可能性がある.

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 12x^2, \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = -4, \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 12y^2 \text{ だから } \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \right)^2 = 144x^2y^2 - 16.$$

$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ の場合, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right)^2 = -16 < 0$ より $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ で f は極値をとらない.

$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ の場合, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right)^2 = 128 > 0$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = 12 > 0$ より $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ で f は極小値 $f\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}\right) = -2$ をとる.

$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \end{pmatrix}$ の場合, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \end{pmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \end{pmatrix} - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \end{pmatrix} \right)^2 = 128 > 0$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \end{pmatrix} = 12 > 0$ より $\begin{pmatrix} -1 \\ -1 \end{pmatrix}$ で f は極小値 $f\left(\begin{pmatrix} -1 \\ -1 \end{pmatrix}\right) = -2$ をとる.

(2) $\frac{\partial f}{\partial x} = 2x - 6x^2$, $\frac{\partial f}{\partial y} = 2y - 8y^3$ より $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0$ とおくと

$$\begin{cases} 2x(1 - 3x) = 0 & \cdots (i) \\ 2y(1 - 4y^2) = 0 & \cdots (ii) \end{cases}$$

(i) から $x = 0, \frac{1}{3}$ であり, (ii) から $y = 0, \pm \frac{1}{2}$ だから, $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ \pm \frac{1}{2} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \frac{1}{3} \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \frac{1}{3} \\ \pm \frac{1}{2} \end{pmatrix}$ で f は極値をとる可能性がある.

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 2 - 12x, \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = 0, \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 2 - 24y^2 \text{ だから } \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \right)^2 = 4(6x - 1)(12y^2 - 1).$$

$\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ の場合, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right)^2 = 4 > 0$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} = 2 > 0$ より $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ で f は極小値 0 をとる.

$\begin{pmatrix} 0 \\ \pm \frac{1}{2} \end{pmatrix}$ の場合, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \begin{pmatrix} 0 \\ \pm \frac{1}{2} \end{pmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \begin{pmatrix} 0 \\ \pm \frac{1}{2} \end{pmatrix} - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \begin{pmatrix} 0 \\ \pm \frac{1}{2} \end{pmatrix} \right)^2 = -8 < 0$ より $\begin{pmatrix} 0 \\ \pm \frac{1}{2} \end{pmatrix}$ で f は極値をとらない.

$\begin{pmatrix} \frac{1}{3} \\ 0 \end{pmatrix}$ の場合, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \begin{pmatrix} \frac{1}{3} \\ 0 \end{pmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \begin{pmatrix} \frac{1}{3} \\ 0 \end{pmatrix} - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \begin{pmatrix} \frac{1}{3} \\ 0 \end{pmatrix} \right)^2 = -4 < 0$ より $\begin{pmatrix} \frac{1}{3} \\ 0 \end{pmatrix}$ で f は極値をとらない.

$\begin{pmatrix} \frac{1}{3} \\ \pm \frac{1}{2} \end{pmatrix}$ の場合, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \begin{pmatrix} \frac{1}{3} \\ \pm \frac{1}{2} \end{pmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \begin{pmatrix} \frac{1}{3} \\ \pm \frac{1}{2} \end{pmatrix} - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \begin{pmatrix} \frac{1}{3} \\ \pm \frac{1}{2} \end{pmatrix} \right)^2 = 8 > 0$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \begin{pmatrix} \frac{1}{3} \\ \pm \frac{1}{2} \end{pmatrix} = -2 < 0$ より $\begin{pmatrix} \frac{1}{3} \\ \pm \frac{1}{2} \end{pmatrix}$ で f は極大値 $\frac{35}{216}$ をとる.

(3) $\frac{\partial f}{\partial x} = 4x^3 - 4xy^2$, $\frac{\partial f}{\partial y} = -4x^2y + 3y^2 - 13y + 14$ より $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0$ とおくと

$$\begin{cases} x(x - y)(x + y) = 0 & \cdots (i) \\ -4x^2y + 3y^2 - 13y + 14 = 0 & \cdots (ii) \end{cases}$$

(i) から $x = 0$ または $x = y$ または $x = -y$. $x = 0$ の場合, (ii) より $y = 2$ または $y = \frac{7}{3}$. $x = y$ の場合, (ii) より $y = 1$. $x = -y$ の場合, (ii) より $y = 1$. 従って $\begin{pmatrix} 0 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{7}{3} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ で f は極値をとる可能性がある.

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 12x^2 - 4y^2, \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = -8xy, \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = -4x^2 + 6y - 13 \text{ だから}$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \right)^2 = 4((3x^2 - y^2)(-4x^2 + 6y - 13) - 16x^2y^2).$$

$\begin{pmatrix} 0 \\ 2 \end{pmatrix}$ の場合, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \end{pmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \end{pmatrix} - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \end{pmatrix} \right)^2 = 16 > 0$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \end{pmatrix} = -16 < 0$ より $\begin{pmatrix} 0 \\ 2 \end{pmatrix}$ で f は極大値 10 をとる.

$\begin{pmatrix} 0 \\ \frac{7}{3} \end{pmatrix}$ の場合, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{7}{3} \end{pmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{7}{3} \end{pmatrix} - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{7}{3} \end{pmatrix} \right)^2 = -\frac{252}{9} < 0$ より $\begin{pmatrix} 0 \\ \frac{7}{3} \end{pmatrix}$ で f は極値をとらない.

$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ の場合, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right)^2 = -152 < 0$ より $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ で f は極値をとらない.

$\begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ の場合, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} \right)^2 = -152 < 0$ より $\begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ で f は極値をとらない.

$$(4) \frac{\partial f}{\partial x} = 4x^3 - 4y, \frac{\partial f}{\partial y} = -4x + 4y \text{ より } \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0 \text{ とおくと}$$

$$\begin{cases} x^3 - y = 0 & \cdots (i) \\ y = x & \cdots (ii) \end{cases}$$

(ii) を (i) に代入すれば $x^3 - x = 0$ だから $x = 0, \pm 1$. 従って, $(0, 0), (1, 1), (-1, -1)$ で f は極値をとる可能性がある.

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 12x^2, \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = -4, \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 4 \text{ だから } \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix} \right) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix} \right) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix} \right) \right)^2 = 48x^2 - 16 \text{ である.}$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} (0) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} (0) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} (0) \right)^2 = -16 < 0 \text{ より } f \text{ は } (0, 0) \text{ で極値をとらない.}$$

$$\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix} \right) = \left(\begin{smallmatrix} 1 \\ 1 \end{smallmatrix} \right), \left(\begin{smallmatrix} -1 \\ -1 \end{smallmatrix} \right) \text{ ならば } \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix} \right) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix} \right) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix} \right) \right)^2 = 32 > 0, \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix} \right) = 12 > 0 \text{ より } f \text{ は } \left(\begin{smallmatrix} 1 \\ 1 \end{smallmatrix} \right), \left(\begin{smallmatrix} -1 \\ -1 \end{smallmatrix} \right) \text{ で極小値 } -1 \text{ をとる.}$$

$$(5) \frac{\partial f}{\partial x} = 4x^3 + 4x - 8y, \frac{\partial f}{\partial y} = -8x + 8y \text{ より } \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0 \text{ とおくと}$$

$$\begin{cases} x^3 + x - 2y = 0 & \cdots (i) \\ x - y = 0 & \cdots (ii) \end{cases}$$

(ii) から $x = y$. (i) より $x^3 - x = 0$ だから $x = 0$ または $x = \pm 1$. 従って $(0, 0), (1, 1), (-1, -1)$ で f は極値をとる可能性がある.

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 12x^2 + 4, \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = -8, \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 8 \text{ だから } \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix} \right) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix} \right) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix} \right) \right)^2 = 64(2x^2 - 1).$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} (0) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} (0) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} (0) \right)^2 = -64 < 0 \text{ より } (0, 0) \text{ で } f \text{ は極値をとらない.}$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\begin{smallmatrix} 1 \\ 1 \end{smallmatrix} \right) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \left(\begin{smallmatrix} 1 \\ 1 \end{smallmatrix} \right) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \left(\begin{smallmatrix} 1 \\ 1 \end{smallmatrix} \right) \right)^2 = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\begin{smallmatrix} -1 \\ -1 \end{smallmatrix} \right) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \left(\begin{smallmatrix} -1 \\ -1 \end{smallmatrix} \right) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \left(\begin{smallmatrix} -1 \\ -1 \end{smallmatrix} \right) \right)^2 = 64 > 0, \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\begin{smallmatrix} 1 \\ 1 \end{smallmatrix} \right) = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\begin{smallmatrix} -1 \\ -1 \end{smallmatrix} \right) = 16 > 0 \text{ より } \left(\begin{smallmatrix} 1 \\ 1 \end{smallmatrix} \right), \left(\begin{smallmatrix} -1 \\ -1 \end{smallmatrix} \right) \text{ で } f \text{ は極小値 } -1 \text{ をとる.}$$

$$(6) \frac{\partial f}{\partial x} = 4x^3 - 12x - 8y, \frac{\partial f}{\partial y} = 4y^3 - 8x - 12y \text{ より } \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0 \text{ とおくと}$$

$$\begin{cases} x^3 - 3x - 2y = 0 & \cdots (i) \\ y^3 - 2x - 3y = 0 & \cdots (ii) \end{cases}$$

(i) から $y = \frac{x^3 - 3x}{2}$ であり, (ii) に代入すれば, $x(x^2 - 1)(x^2 - 5)(x^4 - 3x^2 - 4) = 0$ が得られるため, $x = 0, \pm 1, \pm \sqrt{5}$ である. 従って, $(0, 0), \pm \left(\begin{smallmatrix} 1 \\ -1 \end{smallmatrix} \right), \pm \left(\begin{smallmatrix} \sqrt{5} \\ \sqrt{5} \end{smallmatrix} \right)$ で f は極値をとる可能性がある.

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 12x^2 - 12, \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = -8, \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 12y^2 - 12 \text{ だから } \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix} \right) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix} \right) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix} \right) \right)^2 = 16(9(x^2 - 1)(y^2 - 1) - 4).$$

$\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix} \right) = \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix} \right), \pm \left(\begin{smallmatrix} 1 \\ -1 \end{smallmatrix} \right)$ の場合は, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix} \right) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix} \right) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix} \right) \right)^2 = -64 < 0$ となるため, これらの点では, f は極値をとらない.

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} (0) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} (0) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} (0) \right)^2 = 80 > 0, \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} (0) = -12 < 0 \text{ より } (0, 0) \text{ で } f \text{ は極大値 } 0 \text{ をとる.}$$

$$\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix} \right) = \pm \left(\begin{smallmatrix} \sqrt{5} \\ \sqrt{5} \end{smallmatrix} \right) \text{ の場合, } \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix} \right) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix} \right) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix} \right) \right)^2 = 2240 > 0, \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix} \right) = 48 > 0 \text{ より } \pm \left(\begin{smallmatrix} \sqrt{5} \\ \sqrt{5} \end{smallmatrix} \right) \text{ で } f \text{ は極小値 } -50 \text{ をとる.}$$

$$(7) \frac{\partial f}{\partial x} = 3x^2y + y^3 - y, \frac{\partial f}{\partial y} = x^3 + 3xy^2 - x \text{ より } \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0 \text{ とおくと}$$

$$\begin{cases} y(3x^2 + y^2 - 1) = 0 & \cdots (i) \\ x(x^2 + 3y^2 - 1) = 0 & \cdots (ii) \end{cases}$$

(i) から $y = 0$ または $y^2 = 1 - 3x^2$ である. $y = 0$ の場合, (ii) より $x(x^2 - 1) = 0$ だから $x = 0$ または $x = \pm 1$. $y^2 = 1 - 3x^2$ の場合, (ii) より $x(2 - 8x^2) = 0$ だから $x = 0$ または $x = \pm \frac{1}{2}$. 従って, $(0, 0), \left(\begin{smallmatrix} \pm 1 \\ 0 \end{smallmatrix} \right), \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ \pm 1 \end{smallmatrix} \right), \left(\begin{smallmatrix} \pm \frac{1}{2} \\ \pm \frac{1}{2} \end{smallmatrix} \right)$ で f は極値をとる可能性がある. $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 6xy, \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = 3x^2 + 3y^2 - 1, \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 6xy$ だから

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(y) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(y) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(y) \right)^2 = 36x^2y^2 - (3x^2 + 3y^2 - 1)^2.$$

従って, $(x, y) = (0, 0), (\pm 1, 0), (0, \pm 1)$ の場合は $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(y) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(y) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(y) \right)^2 < 0$ となるため, これらの点では f は極値をとらない.

$(x, y) = \left(\pm \frac{1}{2}, \pm \frac{1}{2}\right)$ の場合, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(y) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(y) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(y) \right)^2 = 2 > 0$ であり, $(x, y) = \pm \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$ の場合は $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(y) = \frac{3}{2} > 0$ より $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right), \left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$ で f は極小値 $f\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right) = f\left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right) = -\frac{1}{8}$ をとる. $(x, y) = \pm \left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$ の場合は $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(y) = -\frac{3}{2} < 0$ より $\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right), \left(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$ で f は極大値 $f\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right) = f\left(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{8}$ をとる.

$$(8) \quad \frac{\partial f}{\partial x} = 4x^3 + 4xy^2 - 4x, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = 4x^2y + 4y^3 + 4y \quad \text{より} \quad \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0 \quad \text{とおくと}$$

$$\begin{cases} 4x(x^2 + y^2 - 1) = 0 & \cdots (i) \\ 4y(x^2 + y^2 + 1) = 0 & \cdots (ii) \end{cases}$$

(ii) から $y = 0$ であり, (i) より $4x(x^2 - 1) = 0$ だから $x = 0$ または $x = \pm 1$. 従って, $(0, 0), (\pm 1, 0)$ で f は極値をとる可能性がある. $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 12x^2 + 4y^2 - 4, \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = 8xy, \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 4x^2 + 12y^2 + 4$ だから

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(y) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(y) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(y) \right)^2 = 16(3x^2 + y^2 - 1)(x^2 + 3y^2 + 1) - 64x^2y^2.$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(0) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(0) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(0) \right)^2 = -16 < 0 \quad \text{より} \quad (0, 0) \quad \text{で} \quad f \quad \text{は極値をとらない.}$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(\pm 1) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(\pm 1) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(\pm 1) \right)^2 = 64 > 0, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(\pm 1) = 8 > 0 \quad \text{より} \quad (\pm 1, 0) \quad \text{で} \quad f \quad \text{は極小値} \quad -1 \quad \text{をとる.}$$

$$(9) \quad \frac{\partial f}{\partial x} = n(n-2)x^{n-3}(e^y - x^2), \quad \frac{\partial f}{\partial y} = ne^y(x^{n-2} - e^{(n-1)y}) \quad \text{より} \quad \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0 \quad \text{とおくと}$$

$$\begin{cases} x^{n-3}(e^y - x^2) = 0 & \cdots (i) \\ x^{n-2} - e^{(n-1)y} = 0 & \cdots (ii) \end{cases}$$

(ii) より $x^{n-2} = e^{(n-1)y} \neq 0$ だから, (i) より $y = \log x^2$ が得られる. 従って (ii) から $x^{n-2} = x^{2(n-1)}$ であり, $x \neq 0$ だから, n が偶数ならば $x = \pm 1$, n が奇数ならば $x = 1$ である. このとき $y = 0$ だから, n が偶数ならば $(\pm 1, 0)$ で f は極値をとり, n が奇数ならば $(1, 0)$ で f は極値をとる可能性がある. $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = n(n-2)x^{n-4}((n-3)e^y - (n-1)x^2), \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = n(n-2)x^{n-3}e^y, \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = ne^y(x^{n-2} - ne^{(n-1)y})$ だから n が偶数の場合は $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(\pm 1) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(\pm 1) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(\pm 1) \right)^2 = n^3(n-2) > 0, \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(\pm 1) = -n(n-2) < 0$ だから, f は $(\pm 1, 0)$ において極大値 1 をとる. n が奇数の場合は $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(1) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(1) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(1) \right)^2 = n^3(n-2) > 0, \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(1) = -n(n-2) < 0$ だから, f は $(1, 0)$ において極大値 1 をとる.

$$(10) \quad \frac{\partial f}{\partial x} = (1 - xy - y^2)e^{-xy}, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = (1 - xy - x^2)e^{-xy} \quad \text{より} \quad \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0 \quad \text{とおくと}$$

$$\begin{cases} 1 - xy - y^2 = 0 & \cdots (i) \\ 1 - xy - x^2 = 0 & \cdots (ii) \end{cases}$$

(i) から (ii) を辺々引けば $x^2 - y^2 = 0$ だから $y = \pm x$. $y = x$ ならば (i) から $x = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$. $y = -x$ ならば (i) を満たす x は存在しない. 従って, $\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right), \left(-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$ で f は極値をとる可能性がある.

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = y(xy + y^2 - 2)e^{-xy}, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = (x+y)(xy-2)e^{-xy}, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = x(xy + x^2 - 2)e^{-xy} \quad \text{だから} \quad (x, y) = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right), \left(-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$$

ならば

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(y) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(y) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(y) \right)^2 = -\frac{4}{\sqrt{e}} < 0 \quad \text{となるため,} \quad \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right), \left(-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right) \quad \text{で} \quad f \quad \text{は極値をとらない.}$$

$$(11) \quad \frac{\partial f}{\partial x} = (a - 2ax^2 - 2bxy)e^{-x^2-y^2}, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = (b - 2axy - 2by^2)e^{-x^2-y^2} \quad \text{より} \quad \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0 \quad \text{とおくと}$$

$$\begin{cases} 2ax^2 + 2bxy = a & \cdots (i) \\ 2axy + 2by^2 = b & \cdots (ii) \end{cases}$$

(i) $\times b - (ii) \times a$ から $2abx^2 - 2(a^2 - b^2)xy - 2aby^2 = 0$ であり, この左辺は $2(ax + by)(bx - ay)$ と因数分解されるため, $by = -ax$ または $ay = bx$ である. $by = -ax$ の場合, $a \neq 0$ ならば (i) を満たす x は存在せず, $b \neq 0$ ならば (ii) を満たす y は存在しないため, $ay = bx$ である. $ay = bx$ の場合, (i) より $2a(x^2 + y^2) = a$, (ii) より $2b(x^2 + y^2) = b$ だから $x^2 + y^2 = \frac{1}{2}$ である. $a = r \cos \alpha$, $b = r \sin \alpha$ ($r > 0$, $0 \leq \alpha < 2\pi$) とおけば, 直線 $bx - ay = 0$ と円 $x^2 + y^2 = \frac{1}{2}$ の交点は $\pm \left(\frac{\cos \alpha}{\sqrt{2}}, \frac{\sin \alpha}{\sqrt{2}} \right)$ だから, f はこの 2 点で極値をとる可能性がある.

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 2(2ax^3 + 2bx^2y - 3ax - by)e^{-x^2-y^2}, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = 2(2ax^2y + 2bxy^2 - ay - bx)e^{-x^2-y^2},$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 2(2axy^2 + 2by^3 - ax - 3by)e^{-x^2-y^2} \quad \text{だから}$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \right)^2 = -4e^{-2(x^2+y^2)}(2(ax+by)^2(x^2+y^2) - (3a^2 - b^2)x^2 - 8abxy + (a^2 - 3b^2)y^2).$$

従って, $\left(\frac{x}{y} \right) = \pm \left(\frac{\cos \alpha}{\sqrt{2}}, \frac{\sin \alpha}{\sqrt{2}} \right)$ の場合は, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\frac{x}{y} \right) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \left(\frac{x}{y} \right) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \left(\frac{x}{y} \right) \right)^2 = \frac{4r^2}{e} > 0$ である.

$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\frac{\cos \alpha}{\sqrt{2}}, \frac{\sin \alpha}{\sqrt{2}} \right) = -\frac{\sqrt{2}r(\cos^2 \alpha + 1)}{\sqrt{e}} < 0$ より $\left(\frac{\cos \alpha}{\sqrt{2}}, \frac{\sin \alpha}{\sqrt{2}} \right)$ で f は極大値 $\frac{r}{\sqrt{2}e}$ をとり, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(-\frac{\cos \alpha}{\sqrt{2}}, -\frac{\sin \alpha}{\sqrt{2}} \right) = \frac{\sqrt{2}r(\cos^2 \alpha + 1)}{\sqrt{e}} > 0$ より $\left(-\frac{\cos \alpha}{\sqrt{2}}, -\frac{\sin \alpha}{\sqrt{2}} \right)$ で f は極小値 $-\frac{r}{\sqrt{2}e}$ をとる.

$$(12) \quad \frac{\partial f}{\partial x} = 2xy^2 + 8xy - 4y^2 - 16y, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = 2x^2y + 4x^2 - 8xy - 16x \quad \text{より} \quad \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0 \quad \text{とおくと}$$

$$\begin{cases} y(xy + 4x - 2y - 8) = 0 & \cdots (i) \\ x(xy + 2x - 4y - 8) = 0 & \cdots (ii) \end{cases}$$

(i) から $y = 0$ または $xy + 4x - 2y - 8 = 0$. $y = 0$ の場合 (ii) より $x = 0$ または $x = 4$. $xy + 4x - 2y - 8 = 0$ の場合 (ii) より $x = 0$ または $xy + 2x - 4y - 8 = 0$. 後者の場合, $xy + 4x - 2y - 8 = 0$ と辺々引けば $y = -x$ が得られるため, これを $xy + 2x - 4y - 8 = 0$ に代入して $x = 2$ または $x = 4$. 従って, $\left(\frac{x}{y} \right) = \left(\frac{0}{0} \right), \left(\frac{4}{0} \right), \left(\frac{0}{-4} \right), \left(\frac{2}{-2} \right), \left(\frac{4}{-4} \right)$ で f は極値をとる可能性がある. $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 2y^2 + 8y$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = 4xy + 8x - 8y - 16$, $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 2x^2 - 8x$ だから

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\frac{x}{y} \right) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \left(\frac{x}{y} \right) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \left(\frac{x}{y} \right) \right)^2 = 4(xy(x-4)(y+4) - 4(x-2)^2(y+2)^2).$$

$\left(\frac{x}{y} \right) = \left(\frac{0}{0} \right), \left(\frac{4}{0} \right), \left(\frac{0}{-4} \right)$ の場合, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\frac{x}{y} \right) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \left(\frac{x}{y} \right) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \left(\frac{x}{y} \right) \right)^2 = -256 < 0$ より $\left(\frac{0}{0} \right), \left(\frac{4}{0} \right), \left(\frac{0}{-4} \right)$ で f は極値をとらない.

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\frac{2}{-2} \right) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \left(\frac{2}{-2} \right) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \left(\frac{2}{-2} \right) \right)^2 = 64 > 0, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\frac{2}{-2} \right) = -8 < 0 \quad \text{より} \quad \left(\frac{2}{-2} \right) \text{ で } f \text{ は極大値 } 16 \text{ をとる.}$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\frac{4}{-4} \right) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \left(\frac{4}{-4} \right) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \left(\frac{4}{-4} \right) \right)^2 = -256 < 0 \quad \text{より} \quad \left(\frac{4}{-4} \right) \text{ で } f \text{ は極値をとらない.}$$

$$(13) \quad \frac{\partial f}{\partial x} = 2(x + x^3 + xy^2)e^{x^2-y^2}, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = 2(y - x^2y - y^3)e^{x^2-y^2} \quad \text{より} \quad \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0 \quad \text{とおくと}$$

$$\begin{cases} x(1 + x^2 + y^2) = 0 & \cdots (i) \\ y(1 - x^2 - y^2) = 0 & \cdots (ii) \end{cases}$$

(i) から $x = 0$ だから (ii) より $y = 0, \pm 1$. 従って, $\left(\frac{0}{0} \right), \left(\frac{0}{\pm 1} \right)$ で f は極値をとる可能性がある.

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 2(1 + 5x^2 + y^2 + 2x^4 + 2x^2y^2)e^{x^2-y^2}, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = -4(x^3y + xy^3)e^{x^2-y^2}, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 2(1 - x^2 - 5y^2 + 2x^2y^2 + 2y^4)e^{x^2-y^2}$$

だから $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\frac{0}{y} \right) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \left(\frac{0}{y} \right) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \left(\frac{0}{y} \right) \right)^2 = 4(1 + y^2)(1 - 5y^2 + 2y^4)e^{-2y^2}$.

従って $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\frac{0}{\pm 1} \right) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \left(\frac{0}{\pm 1} \right) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \left(\frac{0}{\pm 1} \right) \right)^2 = -\frac{16}{e^2} < 0$ となるため, $\left(\frac{0}{\pm 1} \right)$ では, f は極値をとらない.

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\frac{0}{0} \right) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \left(\frac{0}{0} \right) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \left(\frac{0}{0} \right) \right)^2 = 4 > 0, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\frac{0}{0} \right) = 2 > 0 \quad \text{より} \quad \left(\frac{0}{0} \right) \text{ で } f \text{ は極小値 } 0 \text{ をとる.}$$

$$(14) \quad \frac{\partial f}{\partial x} = 2(ax - ax^3 - bxy^2)e^{-x^2-y^2}, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = 2(by - ax^2y - by^3)e^{-x^2-y^2} \quad \text{より} \quad \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0 \quad \text{とおくと}$$

$$\begin{cases} x(a - ax^2 - by^2) = 0 & \cdots (i) \\ y(b - ax^2 - by^2) = 0 & \cdots (ii) \end{cases}$$

(i) から $x = 0$ または $ax^2 + by^2 = a$ である. $x = 0$ の場合, (ii) から $y = 0$ または $y = \pm 1$ であり, $ax^2 + by^2 = a$ の場合は仮定 $a \neq b$ より (ii) から $y = 0$ である. 従って, $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \pm \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \pm \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ で f は極値をとる可能性がある. $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 2(a - 5ax^2 - by^2 + 2ax^4 + 2bx^2y^2)e^{-x^2-y^2}$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = 4xy(-b - a + ax^2 + by^2)e^{-x^2-y^2}$, $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 2(b - ax^2 - 5by^2 + 2ax^2y^2 + 2by^4)e^{-x^2-y^2}$ だから $xy = 0$ ならば $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \right)^2 = 4(a - 5ax^2 - by^2 + 2ax^4)(b - ax^2 - 5by^2 + 2by^4)e^{-2x^2-2y^2}$ である. 従って $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right)^2 = 4ab > 0$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} = 2a > 0$ となるため $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ で f は極小値 $f\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} = 0$ をとる.

$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right)^2 = 2ab > 0$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} = 2a > 0$ である. 従って, $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ で f は極小値 $f\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} = 0$ をとる.

$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ \pm 1 \end{pmatrix}$ の場合, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \right)^2 = 8b(b - a)e^{-2} > 0$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 2(a - b)e^{-1} < 0$ だから $\begin{pmatrix} 0 \\ \pm 1 \end{pmatrix}$ で f は極大値 $f\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = f\begin{pmatrix} 0 \\ -1 \end{pmatrix} = \frac{b}{e}$ をとる.

$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \pm 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ の場合, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \right)^2 = -8a(b - a)e^{-2} < 0$ だから, f は $\begin{pmatrix} \pm 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ で極値をとらない.

(15) $\frac{\partial f}{\partial x} = -\sin(x + y) - \sin x$, $\frac{\partial f}{\partial y} = -\sin(x + y) - \sin y$ より $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0$ とおくと

$$\begin{cases} \sin \frac{2x+y}{2} \cos \frac{y}{2} = 0 & \cdots (i) \\ \sin \frac{x+2y}{2} \cos \frac{x}{2} = 0 & \cdots (ii) \end{cases}$$

(i) から $y = 2n\pi - 2x$ または $y = (2n + 1)\pi$ (n は任意の整数). $y = 2n\pi - 2x$ の場合, (ii) より $\sin \frac{3x}{2} \cos \frac{x}{2} = 0$ だから $x = \frac{2m\pi}{3}$ または $x = (2m + 1)\pi$ (m は任意の整数). $y = (2n + 1)\pi$ の場合, (ii) より $\sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2} = 0$ だから $x = m\pi$ (m は任意の整数). 従って $\begin{pmatrix} \frac{2m\pi}{3} \\ \frac{2(3n-2m)\pi}{3} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} (2m+1)\pi \\ 2n\pi \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} m\pi \\ (2n+1)\pi \end{pmatrix}$ (m, n は任意の整数) で f は極値をとる可能性がある. $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = -\cos(x + y) - \cos x$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = -\cos(x + y)$, $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = -\cos(x + y) - \cos y$ だから

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \right)^2 = \cos(x + y) \cos y + \cos(x + y) \cos x + \cos x \cos y.$$

$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \begin{pmatrix} (2m+1)\pi \\ 2n\pi \end{pmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \begin{pmatrix} (2m+1)\pi \\ 2n\pi \end{pmatrix} - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \begin{pmatrix} (2m+1)\pi \\ 2n\pi \end{pmatrix} \right)^2 = -1 < 0$ だから, f は $\begin{pmatrix} (2m+1)\pi \\ 2n\pi \end{pmatrix}$ で極値をとらない.

$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \begin{pmatrix} m\pi \\ (2n+1)\pi \end{pmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \begin{pmatrix} m\pi \\ (2n+1)\pi \end{pmatrix} - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \begin{pmatrix} m\pi \\ (2n+1)\pi \end{pmatrix} \right)^2 = -(-1)^{m+1} + (-1)^{2m+1} - (-1)^m = 1$ だから, f は $\begin{pmatrix} m\pi \\ (2n+1)\pi \end{pmatrix}$ で極値をとらない.

$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{2m\pi}{3} \\ \frac{2(3n-2m)\pi}{3} \end{pmatrix}$ の場合, m が 3 の倍数ならば $\cos x = \cos y = \cos(x + y) = 1$ だから

$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \begin{pmatrix} \frac{2m\pi}{3} \\ \frac{2(3n-2m)\pi}{3} \end{pmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \begin{pmatrix} \frac{2m\pi}{3} \\ \frac{2(3n-2m)\pi}{3} \end{pmatrix} - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \begin{pmatrix} \frac{2m\pi}{3} \\ \frac{2(3n-2m)\pi}{3} \end{pmatrix} \right)^2 = 3 > 0$ であり, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \begin{pmatrix} \frac{2m\pi}{3} \\ \frac{2(3n-2m)\pi}{3} \end{pmatrix} = -2 < 0$ だから f は $\begin{pmatrix} \frac{2m\pi}{3} \\ \frac{2(3n-2m)\pi}{3} \end{pmatrix}$ において極大値 3 をとる. m が 3 の倍数でなければ $\cos x = \cos y = \cos(x + y) = -\frac{1}{2}$ だから

$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \begin{pmatrix} \frac{2m\pi}{3} \\ \frac{2(3n-2m)\pi}{3} \end{pmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \begin{pmatrix} \frac{2m\pi}{3} \\ \frac{2(3n-2m)\pi}{3} \end{pmatrix} - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \begin{pmatrix} \frac{2m\pi}{3} \\ \frac{2(3n-2m)\pi}{3} \end{pmatrix} \right)^2 = \frac{1}{4} > 0$ であり, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \begin{pmatrix} \frac{2m\pi}{3} \\ \frac{2(3n-2m)\pi}{3} \end{pmatrix} = 1 > 0$ だから f は $\begin{pmatrix} \frac{2m\pi}{3} \\ \frac{2(3n-2m)\pi}{3} \end{pmatrix}$ において極小値 $-\frac{3}{2}$ をとる.

m が 3 の倍数の場合は m を $3m$ で, n を $n + 2m$ で置き換え, m が 3 の倍数でない場合は n を $n + m$ で置き換えて上の結果をまとめると f は $\begin{pmatrix} 2m\pi \\ 2n\pi \end{pmatrix}$ (m, n は任意の整数) で極大値 3 をとり, $\begin{pmatrix} \frac{2m\pi}{3} \\ 2n\pi + \frac{2m\pi}{3} \end{pmatrix}$ (m は 3 の倍数でない整数, n は任意の整数) で極小値 $-\frac{3}{2}$ をとる.

(16) $\frac{\partial f}{\partial x} = -y(x + 1)(x - 1)e^{-\frac{x^2+y^2}{2}}$, $\frac{\partial f}{\partial y} = -x(y + 1)(y - 1)e^{-\frac{x^2+y^2}{2}}$ より $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0$ とおくと

$$\begin{cases} y(x + 1)(x - 1) = 0 & \cdots (i) \\ x(y + 1)(y - 1) = 0 & \cdots (ii) \end{cases}$$

(i), (ii) から「 $x = 0$ または $y = \pm 1$ 」かつ「 $x = \pm 1$ または $y = 0$ 」だから $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \pm 1 \\ \pm 1 \end{pmatrix}$ (複号任意) で f は極値をとる可能性がある. $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = xy(x^2 - 3)e^{-\frac{x^2+y^2}{2}}$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = (x^2 - 1)(y^2 - 1)e^{-\frac{x^2+y^2}{2}}$, $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = xy(y^2 - 3)e^{-\frac{x^2+y^2}{2}}$ だから

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \right)^2 = (x^2y^2(x^2 - 3)(y^2 - 3) - (x^2 - 1)^2(y^2 - 1)^2)e^{-x^2-y^2}.$$

$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right)^2 = -1 < 0$ だから, f は $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ で極値をとらない.

$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(\pm 1) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(\pm 1) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(\pm 1) \right)^2 = 4 > 0$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(1) = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(-1) = -\frac{2}{e} < 0$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(-1) = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(1) = \frac{2}{e} > 0$ だから,
 f は f は $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} -1 \\ -1 \end{pmatrix}$ において極大値 $\frac{1}{e}$ をとり, $\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ において極小値 $-\frac{1}{e}$ をとる.

$$(17) \quad \frac{\partial f}{\partial x} = \sin(x+y) + \left(x - \frac{\pi}{4}\right) \cos(x+y), \quad \frac{\partial f}{\partial y} = \left(x - \frac{\pi}{4}\right) \cos(x+y) \quad \text{より} \quad \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0 \quad \text{とおくと}$$

$$\begin{cases} \sin(x+y) + \left(x - \frac{\pi}{4}\right) \cos(x+y) = 0 & \cdots (i) \\ \left(x - \frac{\pi}{4}\right) \cos(x+y) = 0 & \cdots (ii) \end{cases}$$

(ii) から $x = \frac{\pi}{4}$ または $x = \frac{(2n+1)\pi}{2} - y$ (n は任意の整数). $x = \frac{\pi}{4}$ の場合, (i) より $y = n\pi - \frac{\pi}{4}$ (n は任意の整数). $x = \frac{(2n+1)\pi}{2} - y$ の場合 (i) は成立しない. 従って, $\begin{pmatrix} \frac{\pi}{4} \\ n\pi - \frac{\pi}{4} \end{pmatrix}$ (n は任意の整数) で f は極値をとる可能性がある.
 $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 2 \cos(x+y) - \left(x - \frac{\pi}{4}\right) \sin(x+y)$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \cos(x+y) - \left(x - \frac{\pi}{4}\right) \sin(x+y)$, $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = -\left(x - \frac{\pi}{4}\right) \sin(x+y)$
 だから $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \begin{pmatrix} \frac{\pi}{4} \\ n\pi - \frac{\pi}{4} \end{pmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \begin{pmatrix} \frac{\pi}{4} \\ n\pi - \frac{\pi}{4} \end{pmatrix} - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \begin{pmatrix} \frac{\pi}{4} \\ n\pi - \frac{\pi}{4} \end{pmatrix} \right)^2 = -1 < 0$ となるため, f は極値をとらない.

$$(18) \quad \frac{\partial f}{\partial x} = -\sin y (\sin(2x+y) + \cos(2x+y)) = -\sqrt{2} \sin y \sin\left(2x+y+\frac{\pi}{4}\right), \quad \frac{\partial f}{\partial y} = \sqrt{2} \cos(x+2y) \sin\left(x-\frac{\pi}{4}\right) \quad \text{より} \\ \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0 \quad \text{とおくと}$$

$$\begin{cases} \sin y \sin\left(2x+y+\frac{\pi}{4}\right) = 0 & \cdots (i) \\ \cos(x+2y) \sin\left(x-\frac{\pi}{4}\right) = 0 & \cdots (ii) \end{cases}$$

(i) から $y = n\pi$ または $y = n\pi - \frac{\pi}{4} - 2x$ (n は任意の整数) である. $y = n\pi$ の場合, (ii) より $x = m\pi + \frac{\pi}{2}$ または $x = m\pi + \frac{\pi}{4}$ (m は任意の整数) である. $y = n\pi - \frac{\pi}{4} - 2x$ の場合, (ii) より $x = \frac{m\pi}{3}$ または $x = m\pi + \frac{\pi}{4}$ (m は任意の整数) である. 以上から $\begin{pmatrix} m\pi + \frac{\pi}{2} \\ n\pi \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} m\pi + \frac{\pi}{4} \\ n\pi \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} \frac{m\pi}{3} \\ n\pi - \frac{\pi}{4} \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} m\pi + \frac{\pi}{4} \\ n\pi + \frac{\pi}{4} \end{pmatrix}$ (m, n は任意の整数) で f は極値をとる可能性がある.
 $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = -2 \sin y (\cos(2x+y) - \sin(2x+y))$,
 $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = -\cos y (\sin(2x+y) + \cos(2x+y)) - \sin y (\cos(2x+y) - \sin(2x+y)) = -\sin(2x+2y) - \cos(2x+2y)$,
 $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = -2 \sin(x+2y) (\cos x - \sin x)$ だから $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \begin{pmatrix} m\pi + \frac{\pi}{2} \\ n\pi \end{pmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \begin{pmatrix} m\pi + \frac{\pi}{2} \\ n\pi \end{pmatrix} - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \begin{pmatrix} m\pi + \frac{\pi}{2} \\ n\pi \end{pmatrix} \right)^2 = -1 < 0$,
 $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \begin{pmatrix} m\pi + \frac{\pi}{4} \\ n\pi \end{pmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \begin{pmatrix} m\pi + \frac{\pi}{4} \\ n\pi \end{pmatrix} - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \begin{pmatrix} m\pi + \frac{\pi}{4} \\ n\pi \end{pmatrix} \right)^2 = -1 < 0$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \begin{pmatrix} \frac{m\pi}{3} \\ n\pi - \frac{\pi}{4} \end{pmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \begin{pmatrix} \frac{m\pi}{3} \\ n\pi - \frac{\pi}{4} \end{pmatrix} - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \begin{pmatrix} \frac{m\pi}{3} \\ n\pi - \frac{\pi}{4} \end{pmatrix} \right)^2 = -1 < 0$
 となり, f は $\begin{pmatrix} m\pi + \frac{\pi}{2} \\ n\pi \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} m\pi + \frac{\pi}{4} \\ n\pi \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} \frac{m\pi}{3} \\ n\pi + \frac{\pi}{4} \end{pmatrix}$ で極値をとらない.

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \begin{pmatrix} \frac{m\pi}{3} \\ n\pi - \frac{2m\pi}{3} - \frac{\pi}{4} \end{pmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \begin{pmatrix} \frac{m\pi}{3} \\ n\pi - \frac{2m\pi}{3} - \frac{\pi}{4} \end{pmatrix} - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \begin{pmatrix} \frac{m\pi}{3} \\ n\pi - \frac{2m\pi}{3} - \frac{\pi}{4} \end{pmatrix} \right)^2 = 8(-1)^m \sin\left(\frac{2m\pi}{3} + \frac{\pi}{4}\right) \cos\left(\frac{m\pi}{3} + \frac{\pi}{4}\right) - 2 \sin^2\left(\frac{2m\pi}{3} + \frac{\pi}{4}\right) \\ = 4(-1)^m \left(\sin\left(m\pi + \frac{\pi}{2}\right) + \sin\frac{m\pi}{3} \right) + \cos\left(\frac{4m\pi}{3} + \frac{\pi}{2}\right) - 1 = 3 + 3(-1)^m \sin\frac{m\pi}{3} > 0,$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \begin{pmatrix} \frac{m\pi}{3} \\ n\pi - \frac{2m\pi}{3} - \frac{\pi}{4} \end{pmatrix} = 2\sqrt{2} \sin\left(\frac{2m\pi}{3} + \frac{\pi}{4}\right) = \begin{cases} 2 > 0 & m \text{ を } 3 \text{ で割った余りが } 0 \\ \sqrt{3} - 1 > 0 & m \text{ を } 3 \text{ で割った余りが } 1 \\ -\sqrt{3} - 1 < 0 & m \text{ を } 3 \text{ で割った余りが } 2 \end{cases}$$

だから f は $\begin{pmatrix} \frac{m\pi}{3} \\ n\pi + \frac{\pi}{4} \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} \frac{m\pi}{3} \\ n\pi + \frac{\pi}{12} \end{pmatrix}$ においてそれぞれ極小値 $-\frac{1}{2}, \frac{5-3\sqrt{3}}{8}$ をとり, $\begin{pmatrix} \frac{m\pi}{3} \\ n\pi + \frac{5\pi}{12} \end{pmatrix}$ において極大値 $\frac{5+3\sqrt{3}}{8}$ をとる.

$$(19) \quad f\left(\frac{x}{y}\right) = \sin^2 x + \sin^2 y - 2 \sin x \sin y (\sin x \cos y + \cos x \sin y) = \sin^2 x (1 - 2 \cos y \sin y) + \sin^2 y (1 - 2 \cos x \sin x) = \\ \frac{1}{2}((1 - \cos 2x)(1 - \sin 2y) + (1 - \cos 2y)(1 - \sin 2x)) = \frac{1}{2}(\sin(2x+2y) - \cos 2x - \sin 2y - \cos 2y - \sin 2x + 2) \quad \text{だから} \\ \frac{\partial f}{\partial x} = \cos(2x+2y) + \sin 2x - \cos 2x, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = \cos(2x+2y) - \cos 2y + \sin 2y \quad \text{より} \quad \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0 \quad \text{とおくと}$$

$$\begin{cases} \cos(2x+2y) + \sin 2x - \cos 2x = 0 & \cdots (i) \\ \cos(2x+2y) - \cos 2y + \sin 2y = 0 & \cdots (ii) \end{cases}$$

(i) - (ii) から $\sin 2x - \cos 2x = \sin 2y - \cos 2y$ であり, この左辺は $\sqrt{2} \sin(2x - \frac{\pi}{4})$ に等しく, 右辺は $\sqrt{2} \sin(2y - \frac{\pi}{4})$ に等しいため, $2y - \frac{\pi}{4} = 2x - \frac{\pi}{4} + 2n\pi$ または $2y - \frac{\pi}{4} = (2n+1)\pi - 2x + \frac{\pi}{4}$ (n は任意の整数) である. 前者の場合, $y = x + n\pi$ だから, (i) に代入すれば $\cos(4x) + \sin 2x - \cos 2x = 0$ が得られる. この左辺は $2 \cos x \sin x - 2 \sin 3x \sin x =$

$2 \sin x (\sin(\frac{\pi}{2} - x) - \sin 3x) = -4 \sin x \cos(x + \frac{\pi}{4}) \sin(2x - \frac{\pi}{4})$ に等しいため, $x = m\pi, m\pi + \frac{\pi}{4}, \frac{m\pi}{2} + \frac{\pi}{8}$ (m は任意の整数) である. 後者の場合, $2x + 2y = 2n\pi + \frac{3\pi}{2}$ だから, (i) に代入すれば $\sin 2x - \cos 2x = 0$ が得られる. この左辺は $\sqrt{2} \sin(2x - \frac{\pi}{4})$ に等しいため, $x = \frac{m\pi}{2} + \frac{\pi}{8}$ (m は任意の整数) である. 以上から $(\frac{m\pi}{n\pi})$, $(\frac{m\pi + \frac{\pi}{4}}{n\pi + \frac{\pi}{4}})$, $(\frac{\frac{m\pi}{2} + \frac{\pi}{8}}{\frac{m\pi}{2} + n\pi + \frac{\pi}{8}})$, $(\frac{\frac{m\pi}{2} + \frac{\pi}{8}}{n\pi - \frac{m\pi}{2} + \frac{5\pi}{8}})$ (m, n は任意の整数) で f は極値をとる可能性がある. $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 2(\cos 2x + \sin 2x - \sin(2x + 2y))$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = -2 \sin(2x + 2y)$, $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 2(\cos 2y + \sin 2y - \sin(2x + 2y))$ だから $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(\frac{m\pi}{n\pi}) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(\frac{m\pi}{n\pi}) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(\frac{m\pi}{n\pi})\right)^2 = 4 > 0$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(\frac{m\pi}{n\pi}) = 2 > 0$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(\frac{m\pi + \frac{\pi}{4}}{n\pi + \frac{\pi}{4}}) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(\frac{m\pi + \frac{\pi}{4}}{n\pi + \frac{\pi}{4}}) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(\frac{m\pi + \frac{\pi}{4}}{n\pi + \frac{\pi}{4}})\right)^2 = 4 > 0$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(\frac{m\pi + \frac{\pi}{4}}{n\pi + \frac{\pi}{4}}) = 2 > 0$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(\frac{\frac{m\pi}{2} + \frac{\pi}{8}}{\frac{m\pi}{2} + n\pi + \frac{\pi}{8}}) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(\frac{\frac{m\pi}{2} + \frac{\pi}{8}}{\frac{m\pi}{2} + n\pi + \frac{\pi}{8}}) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(\frac{\frac{m\pi}{2} + \frac{\pi}{8}}{\frac{m\pi}{2} + n\pi + \frac{\pi}{8}})\right)^2 = 4((-1)^m \sqrt{2} - 1)^2 - 4 = \begin{cases} 2 - 4\sqrt{2} < 0 & m \text{ は偶数} \\ 2 + 4\sqrt{2} > 0 & m \text{ は奇数} \end{cases}$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(\frac{\frac{m\pi}{2} + \frac{\pi}{8}}{\frac{m\pi}{2} + n\pi + \frac{\pi}{8}}) = -2\sqrt{2} - 2 < 0$ (m は奇数), $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(\frac{\frac{m\pi}{2} + \frac{\pi}{8}}{n\pi - \frac{m\pi}{2} + \frac{5\pi}{8}}) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(\frac{\frac{m\pi}{2} + \frac{\pi}{8}}{n\pi - \frac{m\pi}{2} + \frac{5\pi}{8}}) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(\frac{\frac{m\pi}{2} + \frac{\pi}{8}}{n\pi - \frac{m\pi}{2} + \frac{5\pi}{8}})\right)^2 = -4 < 0$ だから, f は $(\frac{m\pi}{n\pi})$ と $(\frac{m\pi + \frac{\pi}{4}}{n\pi + \frac{\pi}{4}})$ (m, n は任意の整数) で極小値 0 をとり, $(\frac{m\pi + \frac{5\pi}{8}}{n\pi + \frac{5\pi}{8}})$ (m, n は任意の整数) で極大値 $\frac{3}{2} + \sqrt{2}$ をとる.

2. (1) $\frac{\partial f}{\partial x} = 2x + y + \frac{3}{x^2}$, $\frac{\partial f}{\partial y} = x + 2y + \frac{3}{y^2}$ より $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0$ とおくと

$$\begin{cases} 2x + y + \frac{3}{x^2} = 0 & \cdots (i) \\ x + 2y + \frac{3}{y^2} = 0 & \cdots (ii) \end{cases}$$

(i) から $y = -2x - \frac{3}{x^2}$ であり, (ii) より $xy^2 + 2y^3 + 3 = 0$ だから, この式の y に $-2x - \frac{3}{x^2}$ を代入して, 両辺に x^6 をかければ $x^3(2x^3 + 3)^2 - 2(2x^3 + 3)^3 + 3 = 0$ となる. $X = 2x^3 + 3$ において, x^3 に $\frac{X-3}{2}$ を代入すると $\frac{X^2(X-3)}{2} - 2X^3 + 3 = 0$ だから X についての 3 次方程式 $X^3 + X^2 - 2 = 0$ が得られ, この左辺は $(X-1)(X^2 + 2X + 2)$ と因数分解するため, 実数解は $X = 1$ のみである. 故に $2x^3 + 3 = 1$ で, x は実数だから $x = -1$ となるため, $y = -1$ である. 従って, $(-1, -1)$ で f は極値をとる可能性がある.

$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 2 - \frac{6}{x^3}$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = 1$, $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 2 - \frac{6}{y^3}$ だから $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(-1) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(-1) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(-1)\right)^2 = 63 > 0$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(-1) = 8 > 0$. よって f は $(-1, -1)$ において極小値 9 をとる.

(2) $\frac{\partial f}{\partial x} = y^2 + 2x - \frac{3}{x}$, $\frac{\partial f}{\partial y} = 2xy - \frac{2}{y}$ より $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0$ とおくと

$$\begin{cases} y^2 + 2x - \frac{3}{x} = 0 & \cdots (i) \\ xy - \frac{1}{y} = 0 & \cdots (ii) \end{cases}$$

(ii) から $x = \frac{1}{y^2}$ であり, これを (i) に代入して両辺に y^2 をかければ $y^4 - 1 = 0$ が得られるため, $y = \pm 1$ である. 従って, $(\frac{1}{\pm 1})$ で f は極値をとる可能性がある.

$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 2 + \frac{3}{x^2}$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = 2y$, $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 2x + \frac{2}{y^2}$ だから $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(\frac{1}{\pm 1}) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(\frac{1}{\pm 1}) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(\frac{1}{\pm 1})\right)^2 = 16 > 0$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(\frac{1}{\pm 1}) = 5 > 0$. よって f は $(\frac{1}{\pm 1})$ において極小値 2 をとる.

(3) $\frac{\partial f}{\partial x} = y^2 - \frac{9}{(x+2y)^2}$, $\frac{\partial f}{\partial y} = 2xy - \frac{18}{(x+2y)^2}$ より $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0$ とおくと

$$\begin{cases} y^2 - \frac{9}{(x+2y)^2} = 0 & \cdots (i) \\ xy - \frac{9}{(x+2y)^2} = 0 & \cdots (ii) \end{cases}$$

(i) - (ii) から $y(y-x) = 0$ だから $y = 0$ または $y = x$. $y = 0$ の場合は (i) を満たす x は存在しない. $y = x$ の場合は (i) $x^2 - \frac{1}{x^2} = 0$ だから $x = \pm 1$ である. 従って, $(\frac{x}{y}) = \pm(\frac{1}{1})$ で f は極値をとる可能性がある. $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = \frac{18}{(x+2y)^3}$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = 2y + \frac{36}{(x+2y)^3}$, $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 2x + \frac{72}{(x+2y)^3}$ だから $(\frac{x}{y}) = \pm(\frac{1}{1})$ のとき $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(\frac{x}{y}) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(\frac{x}{y}) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(\frac{x}{y})\right)^2 = -\frac{78}{9} < 0$ となるため, f は極値をとらない.

(4) $|xy| < 1$ の場合, $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{y}{\sqrt{1-x^2y^2}}, \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{x}{\sqrt{1-x^2y^2}}$ より $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0$ とおくと $x = y = 0$ である. 従って, $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ で f は極値をとる可能性がある. $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = \frac{xy^3}{(1-x^2y^2)^{\frac{3}{2}}}, \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{1}{(1-x^2y^2)^{\frac{3}{2}}}, \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = \frac{x^3y}{(1-x^2y^2)^{\frac{3}{2}}}$ だから $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right)^2 = -1 < 0$ となるため, $\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid |xy| < 1 \}$ の範囲では f は極値をとらない.

任意の $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in X$ に対し, $-\frac{\pi}{2} \leq f\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) \leq \frac{\pi}{2}$ であり, t を 0 でない任意の実数とすると, $f\left(\begin{pmatrix} t \\ \frac{1}{t} \end{pmatrix}\right) = \frac{\pi}{2}, f\left(\begin{pmatrix} -t \\ \frac{1}{t} \end{pmatrix}\right) = -\frac{\pi}{2}$ となるため, f は $\begin{pmatrix} t \\ \frac{1}{t} \end{pmatrix}$ で最大値 $\frac{\pi}{2}$ をとり, $\begin{pmatrix} -t \\ \frac{1}{t} \end{pmatrix}$ で最小値 $-\frac{\pi}{2}$ をとる.

(5) $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{-x}{\sqrt{x^2+y^2}\sqrt{1-x^2-y^2}}, \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{-y}{\sqrt{x^2+y^2}\sqrt{1-x^2-y^2}}$ より $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0$ を満たす x, y は存在しないため, $\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid 0 < x^2 + y^2 < 1 \}$ において, f は極値をとらない. 任意の $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in X$ に対し, $0 \leq \sqrt{1-x^2-y^2} \leq 1$ だから $0 \leq f\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) \leq \frac{\pi}{2}$ であり, 任意の $0 \leq \theta < 2\pi$ に対して $f\left(\begin{pmatrix} \cos \theta \\ \sin \theta \end{pmatrix}\right) = 0, f\left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}\right) = \frac{\pi}{2}$ だから f は $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ で最大値 $\frac{\pi}{2}$ をとり, $f\left(\begin{pmatrix} \cos \theta \\ \sin \theta \end{pmatrix}\right)$ で最小値 0 をとる.

3. 楕円 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ に内接する三角形の頂点を $\begin{pmatrix} a \cos \alpha \\ b \sin \alpha \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} a \cos \beta \\ b \sin \beta \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} a \cos \gamma \\ b \sin \gamma \end{pmatrix}$ ($0 \leq \alpha < \beta < \gamma < 2\pi$) とすれば, その面積は $\frac{1}{2}((a \cos \alpha - a \cos \gamma)(b \sin \beta - b \sin \gamma) - (a \cos \beta - a \cos \gamma)(b \sin \alpha - b \sin \gamma)) = \frac{ab}{2}(\sin(\beta - \alpha) + \sin(\gamma - \beta) - \sin(\gamma - \alpha))$ である. 関数 $f: \{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mid x, y \geq 0, x + y \leq 2\pi \} \rightarrow \mathbf{R}$ を $f\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) = \sin x + \sin y - \sin(x + y)$ で定めれば, 上記の三角形の面積は $\frac{ab}{2}f\left(\begin{pmatrix} \beta - \alpha \\ \gamma - \beta \end{pmatrix}\right)$ である.

$x, y > 0$ かつ $x + y < 2\pi$ の場合, $\frac{\partial f}{\partial x} = \cos x - \cos(x + y), \frac{\partial f}{\partial y} = \cos y - \cos(x + y)$ より $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0$ とおくと

$$\begin{cases} \sin \frac{2x+y}{2} \sin \frac{y}{2} = 0 & \cdots (i) \\ \sin \frac{x+2y}{2} \sin \frac{x}{2} = 0 & \cdots (ii) \end{cases}$$

$x, y > 0, x + y < 2\pi$ より $0 < \frac{2x+y}{2} < \frac{x+2y}{2} < 2\pi$ であることに注意すれば (i) から「 $y = 2\pi - 2x$ かつ $0 < x < \pi$ 」である. このとき (ii) より $\sin \frac{3x}{2} \sin \frac{x}{2} = 0$ だから $x = \frac{2\pi}{3}$. 従って $\begin{pmatrix} \frac{2\pi}{3} \\ \frac{2\pi}{3} \end{pmatrix}$ で f は極値をとる可能性がある. $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = \sin(x + y) - \sin x, \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \sin(x + y), \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = \sin(x + y) - \sin y$ だから $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \begin{pmatrix} \frac{2\pi}{3} \\ \frac{2\pi}{3} \end{pmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \begin{pmatrix} \frac{2\pi}{3} \\ \frac{2\pi}{3} \end{pmatrix} - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \begin{pmatrix} \frac{2\pi}{3} \\ \frac{2\pi}{3} \end{pmatrix} \right)^2 = \frac{9}{4} > 0, \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \begin{pmatrix} \frac{2\pi}{3} \\ \frac{2\pi}{3} \end{pmatrix} = -\sqrt{3} < 0$ となり, f は $\begin{pmatrix} \frac{2\pi}{3} \\ \frac{2\pi}{3} \end{pmatrix}$ で極大値 $\frac{3\sqrt{3}}{2}$ をとる. f の定義域は \mathbf{R}^2 の有界閉集合だから f は最大値をとるが, $f\left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}\right) = f\left(\begin{pmatrix} 0 \\ y \end{pmatrix}\right) = f\left(\begin{pmatrix} x \\ 0 \end{pmatrix}\right) = 0 < \frac{3\sqrt{3}}{2} = f\left(\begin{pmatrix} \frac{2\pi}{3} \\ \frac{2\pi}{3} \end{pmatrix}\right)$ となるため, f は定義域の境界で最大値をとらない. 故に f は $\begin{pmatrix} \frac{2\pi}{3} \\ \frac{2\pi}{3} \end{pmatrix}$ で最大値 $\frac{3\sqrt{3}}{2}$ をとるため, 楕円 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ に内接する三角形の面積が最大になるのは, 頂点が $\begin{pmatrix} a \cos \alpha \\ b \sin \alpha \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} a \cos(\alpha + \frac{2\pi}{3}) \\ b \sin(\alpha + \frac{2\pi}{3}) \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} a \cos(\alpha + \frac{4\pi}{3}) \\ b \sin(\alpha + \frac{4\pi}{3}) \end{pmatrix}$ ($0 < \alpha < \frac{2\pi}{3}$) の場合で, 面積の最大値は $\frac{3\sqrt{3}ab}{4}$ である.

4. (1) $\frac{\partial f}{\partial x} = 4xy - 4x^3, \frac{\partial f}{\partial y} = 2y + 2x^2$ より $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0$ とおくと

$$\begin{cases} 4x(y - x^2) = 0 & \cdots (i) \\ y + x^2 = 0 & \cdots (ii) \end{cases}$$

(i) から $x = 0$ または $y = x^2$. $x = 0$ の場合, (ii) より $y = 0$. $y = x^2$ の場合, (ii) より $x = 0$. 従って, $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ のみで f は極値をとる可能性がある. t を 0 でない実数とすれば, $f\left(\begin{pmatrix} 0 \\ t \end{pmatrix}\right) = -t^4 < 0, f\left(\begin{pmatrix} t \\ 0 \end{pmatrix}\right) = t^2 > 0$ だから, f は原点にいくらでも近いところで, 正の値と負の値をとるため, f は原点で極値をとらない. 故に f は極値をとらない.

(2) $\frac{\partial f}{\partial x} = 4x^3 + 3x^2y - y^3, \frac{\partial f}{\partial y} = -4y^3 + x^3 - 3xy^2$ より $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0$ とおくと

$$\begin{cases} 4x^3 + 3x^2y - y^3 = 0 & \cdots (i) \\ -4y^3 + x^3 - 3xy^2 = 0 & \cdots (ii) \end{cases}$$

(i) から (ii) を引けば $3x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + 3y^3 = 0$ が得られ, この左辺は因数分解できるため, $3(x + y)(x^2 + y^2) = 0$ である. 従って, $y = -x$ であり, (i) に代入すれば $x = 0$ が得られるため, f が極値をとる可能性があるのは原点の

みである. t を 0 でない実数とすれば, $f(\frac{t}{0}) = t^4 > 0$, $f(\frac{0}{t}) = -t^4 < 0$ だから, f は原点にいくらでも近いところで, 正の値と負の値をとるため, f は原点で極値をとらない. 故に f は極値をとらない.

$$(3) \quad \frac{\partial f}{\partial x} = 2x - 2y^2, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = -4xy + 4y^3 - 5y^4 \quad \text{より} \quad \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0 \quad \text{とおくと}$$

$$\begin{cases} x = y^2 & \cdots (i) \\ y(5y^3 - 4y^2 + 4x) = 0 & \cdots (ii) \end{cases}$$

(i) を (ii) に代入すれば $y^4 = 0$. 従って, f は $(\frac{0}{0})$ で極値をとる可能性がある.

$f(\frac{t^2}{t}) = -t^5$ だから, 点 $(\frac{x}{y})$ が放物線 $x = y^2$ の上を動きながら原点を通過するとき, $f(\frac{x}{y})$ の符号が変わるため, f は原点で極値をとらない.

$$(4) \quad \frac{\partial f}{\partial x} = 2xy^2 + 4xy, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = 2x^2y + 2x^2 \quad \text{より} \quad \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0 \quad \text{とおくと}$$

$$\begin{cases} xy(y+2) = 0 & \cdots (i) \\ x^2(y+1) = 0 & \cdots (ii) \end{cases}$$

(ii) から $x = 0$ または $y = -1$ であり, $x = 0$ の場合は (i) も成立し, $y = -1$ の場合は (i) より $x = 0$ である. 従って, $(\frac{0}{c})$ (c は任意) で f は極値をとる可能性がある. c を任意の定数とすれば, 実数 s と t に対し $f(\frac{s}{c+t}) = s^2((t+c+1)^2 - 1)$ が成り立つ.

$c < -2$ の場合は $t < -c - 2$ ならば $t + c + 1 < -1$ より $f(\frac{s}{c+t}) \geq 0 = f(\frac{0}{c})$ であり, $c > 0$ の場合は $t > -c$ ならば $t + c + 1 > 1$ より $f(\frac{s}{c+t}) \geq 0 = f(\frac{0}{c})$ が成り立つため, $c < -2$ または $c > 0$ の場合は, $(\frac{0}{c})$ で f は極小値を 0 をとる.

$-2 < c < 0$ の場合は $-c - 2 < t < -c$ ならば $|t + c + 1| < 1$ より $f(\frac{s}{c+t}) \leq 0 = f(\frac{0}{c})$ が成り立つため, $(\frac{0}{c})$ で f は極大値を 0 をとる.

$c = -2$ の場合, $f(\frac{s}{t-2}) = s^2t(t-2)$ だから $t = 0$ の前後で $f(\frac{s}{t-2})$ の符号が変わるため, f は $(\frac{0}{-2})$ で極値をとらない. $c = 0$ の場合, $f(\frac{s}{t}) = s^2t(t+2)$ だから $t = 0$ の前後で $f(\frac{s}{t})$ の符号が変わるため, f は $(\frac{0}{0})$ で極値をとらない.

$$(5) \quad \frac{\partial f}{\partial x} = 2x \log(x^2 + y^2 + r^2) + 2x, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = 2y \log(x^2 + y^2 + r^2) + 2y \quad \text{より} \quad \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0 \quad \text{とおくと}$$

$$\begin{cases} x(\log(x^2 + y^2 + r^2) + 1) = 0 & \cdots (i) \\ y(\log(x^2 + y^2 + r^2) + 1) = 0 & \cdots (ii) \end{cases}$$

(i) から $x = 0$ または $x^2 + y^2 = \frac{1}{e} - r^2$. 後者の場合は (ii) も成り立つ. $x = 0$ かつ $x^2 + y^2 \neq \frac{1}{e} - r^2$ の場合は (ii) より $y = 0$. 従って, $(\frac{0}{0})$, $\left(\frac{\sqrt{\frac{1}{e}-r^2}\cos\theta}{\sqrt{\frac{1}{e}-r^2}\sin\theta}\right)$ (ただし $r^2 \leq \frac{1}{e}$, θ は任意) で f は極値をとる可能性がある.

$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 2\log(x^2 + y^2 + r^2) + \frac{4x^2}{x^2 + y^2 + r^2} + 2$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{4xy}{x^2 + y^2 + r^2}$, $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 2\log(x^2 + y^2 + r^2) + \frac{4y^2}{x^2 + y^2 + r^2} + 2$ だから, $r^2 \neq \frac{1}{e}$ ならば $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(\frac{0}{0}) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(\frac{0}{0}) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(\frac{0}{0})\right)^2 = 4(2\log|r| + 1)^2 > 0$. $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(\frac{0}{0}) = 2(2\log|r| + 1)$ となるため, $(\frac{0}{0})$ で f は極値 $2r^2 \log|r|$ をとり, この値は $r^2 < \frac{1}{e}$ ならば極大値, $r^2 > \frac{1}{e}$ ならば極小値である.

関数 $g: (0, \infty) \rightarrow \mathbf{R}$ を $g(t) = t \log t$ で定めれば, $g'(t) = \log t + 1$ だから g は $(0, \frac{1}{e}]$ で単調に減少し, $[\frac{1}{e}, \infty)$ で単調に増加するため, g は $\frac{1}{e}$ で最小値をとる. 従って $r^2 \leq \frac{1}{e}$ の場合, 任意の $(\frac{x}{y}) \in \mathbf{R}^2$ に対して, $f(\frac{x}{y}) = g(x^2 + y^2 + r^2) \geq g(\frac{1}{e}) = -\frac{1}{e} = f\left(\frac{\sqrt{\frac{1}{e}-r^2}\cos\theta}{\sqrt{\frac{1}{e}-r^2}\sin\theta}\right)$ が成り立つため, f は $\left(\frac{\sqrt{\frac{1}{e}-r^2}\cos\theta}{\sqrt{\frac{1}{e}-r^2}\sin\theta}\right)$ において最小値 $-\frac{1}{e}$ をとる. 従って, これは極小値でもある.

$$(6) \quad \left(\frac{x}{y}\right) \neq \left(\frac{0}{0}\right) \quad \text{の場合は} \quad \frac{\partial f}{\partial x}\left(\frac{x}{y}\right) = \frac{2x(-1 + \sqrt{x^2 + y^2})}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \quad \frac{\partial f}{\partial y}\left(\frac{x}{y}\right) = \frac{2y(-1 + \sqrt{x^2 + y^2})}{\sqrt{x^2 + y^2}} \quad \text{より} \quad \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0 \quad \text{とおくと}$$

$$\begin{cases} x(-1 + \sqrt{x^2 + y^2}) = 0 & \cdots (i) \\ y(-1 + \sqrt{x^2 + y^2}) = 0 & \cdots (ii) \end{cases}$$

上の方程式は $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ であるという仮定のもとで考えているため、 x と y の一方は 0 でない。従って、(i), (ii) より $x^2 + y^2 = 1$ であるため、 f が原点以外で極値をとる可能性があるのは $\begin{pmatrix} \cos \theta \\ \sin \theta \end{pmatrix}$ (θ は任意) のみである。任意の $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2$ に対して $f\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) \geq 0 = f\left(\begin{pmatrix} \cos \theta \\ \sin \theta \end{pmatrix}\right)$ が成り立つため、 f は $\begin{pmatrix} \cos \theta \\ \sin \theta \end{pmatrix}$ で最小である。故に f は $\begin{pmatrix} \cos \theta \\ \sin \theta \end{pmatrix}$ において極小値 0 をとる。一方、 $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in U_1(\mathbf{0})$ かつ $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$, すなわち $0 < x^2 + y^2 < 1$ ならば $-1 < \sqrt{x^2 + y^2} - 1 < 0$ だから $f\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) < 1 = f\left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}\right)$ が成り立つ。よって f は原点で極大値 1 をとる。

$$(7) \quad \frac{\partial f}{\partial x} = 5x^4 - 2xy, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = -x^2 + 2y \quad \text{より} \quad \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0 \quad \text{とおくと}$$

$$\begin{cases} 5x^4 - 2xy = 0 & \cdots (i) \\ -x^2 + 2y = 0 & \cdots (ii) \end{cases}$$

(ii) より $y = \frac{x^2}{2}$. (i) に代入すれば $5x^4 - x^3 = 0$ だから $x = 0, \frac{1}{5}$. 従って、 $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \frac{1}{5} \\ \frac{1}{50} \end{pmatrix}$ で f は極値をとる可能性がある。

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 20x^3 - 2y, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = -2x, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 2 \quad \text{だから} \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\begin{pmatrix} \frac{1}{5} \\ \frac{1}{50} \end{pmatrix} \right) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \left(\begin{pmatrix} \frac{1}{5} \\ \frac{1}{50} \end{pmatrix} \right) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \left(\begin{pmatrix} \frac{1}{5} \\ \frac{1}{50} \end{pmatrix} \right) \right)^2 = \frac{2}{25} > 0, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\begin{pmatrix} \frac{1}{5} \\ \frac{1}{50} \end{pmatrix} \right) = \frac{3}{25} > 0$$

となるため、 f は $\begin{pmatrix} \frac{1}{5} \\ \frac{1}{50} \end{pmatrix}$ で f は極小値 $-\frac{1}{12500}$ をとる。

$f\left(\begin{pmatrix} t \\ t^2 \end{pmatrix}\right) = t^5$ だから、 f は原点にいくらでも近いところで、正の値と負の値をとるため、 f は原点で極値をとらない。

$$(8) \quad \frac{\partial f}{\partial x} = 3x^2 + 6x - 6y, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = -3y^2 - 6x + 6y \quad \text{より} \quad \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0 \quad \text{とおくと}$$

$$\begin{cases} x^2 + 2x - 2y = 0 & \cdots (i) \\ -y^2 - 2x + 2y = 0 & \cdots (ii) \end{cases}$$

(i) + (ii) から $3(x^2 - y^2) = 0$ だから $y = \pm x$. $y = x$ の場合、(i) より $x = 0$. $y = -x$ の場合、(i) より $x = 0$ または $x = -4$. 従って、 $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -4 \\ 4 \end{pmatrix}$ で f は極値をとる可能性がある。

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 6x + 6, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = -6, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = -6y + 6 \quad \text{だから} \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \right) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \right) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \right) \right)^2 = 36((1+x)(1-y) - 1).$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\begin{pmatrix} -4 \\ 4 \end{pmatrix} \right) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \left(\begin{pmatrix} -4 \\ 4 \end{pmatrix} \right) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \left(\begin{pmatrix} -4 \\ 4 \end{pmatrix} \right) \right)^2 = 288 > 0, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\begin{pmatrix} -4 \\ 4 \end{pmatrix} \right) = -18 < 0 \quad \text{より} \quad \begin{pmatrix} -4 \\ 4 \end{pmatrix} \text{ で } f \text{ は極大値 } 64 \text{ をとる.}$$

r を 0 でない任意の実数の定数とすれば $f\left(\begin{pmatrix} rt+r \\ r \end{pmatrix}\right) = r^2(rt^3 + 3(r+1)t^2 + 3rt)$ であり、 t の 3 次関数 g_r を $g_r(t) = rt^3 + 3(r+1)t^2 + 3rt$ で定義すれば、 g_r は 0 で極値をとらず、 $g_r(0) = 0$ だから $g_r(t)$ は 0 の前後で符号が変わる。任意の $\varepsilon > 0$ に対し、 $|r| < \frac{\varepsilon}{\sqrt{5}}$, $|t| < 1$ ならば $\begin{pmatrix} rt+r \\ r \end{pmatrix}$ は原点を中心とした半径 ε の円内に入っており、 $f\left(\begin{pmatrix} rt+r \\ r \end{pmatrix}\right) = r^2 g_r(t)$ だから、 f はこの円内で正と負の値をとるため、 f は原点では極値をとらない。

(9) $a = 0$ の場合は f は x のみの関数 $2x^3 - 3bx^2$ となり、この関数は $b < 0$ ならば b で極大値 $-b^3$, 0 で極小値 0 をとり、 $b > 0$ ならば 0 で極大値 0, b で極小値 $-b^3$ をとる。また $b = 0$ ならばこの関数は x の単調増加関数である。従って $b = 0$ の場合、 f は極値をもたず、任意の実数 p に対して $b < 0$ ならば $\begin{pmatrix} b \\ p \end{pmatrix}$ で極大値 $-b^3$, $\begin{pmatrix} 0 \\ p \end{pmatrix}$ で極小値 0 をとり、 $b > 0$ ならば $\begin{pmatrix} 0 \\ p \end{pmatrix}$ で極大値 0, $\begin{pmatrix} b \\ p \end{pmatrix}$ で極小値 $-b^3$ をとる。

$$a \neq 0 \text{ の場合, } \frac{\partial f}{\partial x} = 6x^2 - 6axy - 6bx, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = -3ax^2 \quad \text{より} \quad \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0 \quad \text{とおくと}$$

$$\begin{cases} x(x - ay - b) = 0 & \cdots (i) \\ x^2 = 0 & \cdots (ii) \end{cases}$$

(ii) から $x = 0$ であり、任意の y に対して (i) が成り立つ。従って、任意の実数 p に対して $\begin{pmatrix} 0 \\ p \end{pmatrix}$ で f は極値をとる可能性がある。

$f\left(\begin{pmatrix} s \\ p+t \end{pmatrix}\right) - f\left(\begin{pmatrix} 0 \\ p \end{pmatrix}\right) = s^2(2s - 3at - 3ap - 3b)$ であり、 $ap + d \neq 0$ のとき、 $s^2 + t^2 < \frac{9(ap+d)^2}{4+9a^2}$ を満たす s, t に対して $9(ap+d)^2 - (-2s+3at)^2 > (4+9a^2)(s^2+t^2) - (-2s+3at)^2 = (2t+3as)^2 \geq 0$ より $|-2s+3at| < 3|ap+d|$ が成り立つことに注意する。 p が $ap+b < 0$ を満たす場合、 $s^2+t^2 < \frac{9(ap+d)^2}{4+9a^2}$ ならば $-2s+3at \leq |-2s+3at| < -3(ap+d)$ だから $f\left(\begin{pmatrix} s \\ p+t \end{pmatrix}\right) - f\left(\begin{pmatrix} 0 \\ p \end{pmatrix}\right) \geq 0$ となるため f は $\begin{pmatrix} 0 \\ p \end{pmatrix}$ で極小値 0 をとる。 p が $ap+b > 0$ を満たす場合、 $s^2+t^2 < \frac{9(ap+d)^2}{4+9a^2}$ ならば $2s-3at \leq |-2s+3at| < 3(ap+d)$ だから $f\left(\begin{pmatrix} s \\ p+t \end{pmatrix}\right) - f\left(\begin{pmatrix} 0 \\ p \end{pmatrix}\right) \leq 0$ となるため f は $\begin{pmatrix} 0 \\ p \end{pmatrix}$ で極大値 0 をとる。

$p = -\frac{b}{a}$ の場合, $f\left(-\frac{s}{a}\right) - f\left(-\frac{b}{a}\right) = 2s^3$ だから, $\left(\frac{x}{y}\right)$ が $\left(-\frac{b}{a}\right)$ を通り, 方向ベクトルが $\left(\frac{1}{0}\right)$ である直線上を動くとき, $\left(-\frac{b}{a}\right)$ の前後で $f\left(\frac{x}{y}\right) - f\left(-\frac{b}{a}\right)$ の符号が変わるため, f は $\left(-\frac{b}{a}\right)$ で極値をとらない.

$$(10) \quad \frac{\partial f}{\partial x} = (2x - 2x^3)e^{-x^2-y^2}, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = -2x^2ye^{-x^2-y^2} \quad \text{より} \quad \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0 \quad \text{とおくと}$$

$$\begin{cases} 2x - 2x^3 = 0 & \cdots (i) \\ 2x^2y = 0 & \cdots (ii) \end{cases}$$

(i) より $x = 0, \pm 1$, (ii) より $x = 0$ または $y = 0$ である. 任意の $\left(\frac{x}{y}\right) \in \mathbf{R}^2$ に対し $f\left(\frac{x}{y}\right) \geq 0 = f\left(\frac{0}{y}\right)$ だから f は y 軸上で最小値 0 をとる. 上の計算から, f は $\left(\frac{1}{0}\right)$ と $\left(-\frac{1}{0}\right)$ でも極値をとる可能性がある. $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 2(2x^4 - 5x^2 - 1)e^{-x^2-y^2}$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = 4xy(x^2 - 1)e^{-x^2-y^2}$, $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 2x^2(2y^2 - 1)e^{-x^2-y^2}$ だから

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}\right)^2 = -4x^2e^{-2(x^2+y^2)}(2x^4 + 2x^2y^2 - 5x^2 + 2y^2 + 1).$$

故に $\left(\frac{x}{y}\right) = \left(\frac{\pm 1}{0}\right)$ ならば $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}\left(\frac{x}{y}\right) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}\left(\frac{x}{y}\right) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}\left(\frac{x}{y}\right)\right)^2 = \frac{8}{e^2} > 0$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}\left(\frac{x}{y}\right) = -\frac{4}{e} < 0$ より $\left(\frac{\pm 1}{0}\right)$ で f は極大値 $\frac{1}{e}$ をとる.

$$(11) \quad \frac{\partial f}{\partial x} = 4x + 2y^2 \cos 2x, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = 2y \sin 2x \quad \text{より} \quad \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0 \quad \text{とおくと}$$

$$\begin{cases} 2x + y^2 \cos 2x = 0 & \cdots (i) \\ y \sin 2x = 0 & \cdots (ii) \end{cases}$$

(ii) から $y = 0$ または $x = \frac{n\pi}{2}$ (n は任意の整数). $y = 0$ の場合は (i) より $x = 0$. $x = \frac{n\pi}{2}$ (n は任意の整数) の場合は (i) より $y^2 = (-1)^{n-1}n\pi$ だから n が 0 以下の偶数で $y = \pm\sqrt{-n\pi}$ または n が正の奇数で $y = \pm\sqrt{n\pi}$ である. 従って, $\left(\frac{0}{0}\right)$, $\left(\frac{-m\pi}{\pm\sqrt{2m\pi}}\right)$, $\left(\frac{\frac{(2m-1)\pi}{2}}{\pm\sqrt{(2m-1)\pi}}\right)$ (m は正の整数) で f は極値をとる可能性がある. $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 4 - 4y^2 \sin 2x$,

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = 4y \cos 2x, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 2 \sin 2x \quad \text{だから} \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}\left(\frac{x}{y}\right) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}\left(\frac{x}{y}\right) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}\left(\frac{x}{y}\right)\right)^2 = 8(\sin 2x - 2y^2 + y^2 \sin^2 2x).$$

$$m \text{ が正の整数の場合, } \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}\left(\frac{-m\pi}{\pm\sqrt{2m\pi}}\right) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}\left(\frac{-m\pi}{\pm\sqrt{2m\pi}}\right) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}\left(\frac{-m\pi}{\pm\sqrt{2m\pi}}\right)\right)^2 = -32m\pi < 0,$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}\left(\frac{\frac{(2m-1)\pi}{2}}{\pm\sqrt{(2m-1)\pi}}\right) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}\left(\frac{\frac{(2m-1)\pi}{2}}{\pm\sqrt{(2m-1)\pi}}\right) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}\left(\frac{\frac{(2m-1)\pi}{2}}{\pm\sqrt{(2m-1)\pi}}\right)\right)^2 = -16(2m-1)\pi < 0 \quad \text{となるため, } f \text{ は } \left(\frac{-m\pi}{\pm\sqrt{2m\pi}}\right), \left(\frac{\frac{(2m-1)\pi}{2}}{\pm\sqrt{(2m-1)\pi}}\right) \text{ (} m \text{ は正の整数) で } f \text{ は極値をとらない.}$$

$s \neq 0$ ならば $f\left(\frac{s}{0}\right) = 2s^2 > 0$ である. 一方, $\lim_{s \rightarrow -0} \sqrt{-s} \sqrt{\frac{2s}{\sin 2s}} = 0$ だから任意の $\varepsilon > 0$ に対し, $0 < \delta < \frac{\pi}{2}$

で, $-\delta < s < 0$ ならば $\sqrt{-s} \sqrt{\frac{2s}{\sin 2s}} < \frac{\varepsilon}{\sqrt{2}}$ となるものがあるため, $-\delta < s < 0$ かつ $-\frac{\varepsilon}{\sqrt{2}} < s < 0$ かつ

$\sqrt{-s} \sqrt{\frac{2s}{\sin 2s}} < |t| < \frac{\varepsilon}{\sqrt{2}}$ を満たすような s, t がとれる. このとき, $\sqrt{s^2 + t^2} < \varepsilon$ であり, $f\left(\frac{s}{t}\right) = 2s^2 + t^2 \sin 2s < 0$

が成り立つため, 原点にいくらでも近い所で, f は正の値と負の値をとる. 故に f は原点では極値をとらない.

$$(12) \quad \frac{\partial f}{\partial x} = y^2 - 2ax, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = xy \quad \text{より} \quad \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0 \quad \text{とおくと}$$

$$\begin{cases} y^2 - 2ax = 0 & \cdots (i) \\ xy = 0 & \cdots (ii) \end{cases}$$

(ii) から $x = 0$ または $y = 0$. $x = 0$ の場合は (i) より $y = 0$. $y = 0$ の場合は (i) より $a \neq 0$ ならば $x = 0$, $a = 0$ ならば x は任意の実数. 従って, $a \neq 0$ ならば $\left(\frac{0}{0}\right)$ で f は極値をとる可能性があり, $a = 0$ ならば任意の実数 p に対し, $\left(\frac{p}{0}\right)$ で f は極値をとる可能性がある.

$a \neq 0$ の場合, $f\left(\frac{t^3}{t}\right) - f\left(\frac{0}{0}\right) = t^5(1 - at)$ だから, $-\frac{1}{|a|} < t < 0$ ならば $f\left(\frac{t^3}{t}\right) - f\left(\frac{0}{0}\right) < 0$ であり, $0 < t < \frac{1}{|a|}$ ならば $f\left(\frac{t^3}{t}\right) - f\left(\frac{0}{0}\right) > 0$ である. 従って, 点 \mathbf{x} が曲線 $x = y^3$ の上を動くとき, 原点を通過する前後で $f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{0})$ の符号が変わるため, f は原点で極値をとらない.

$a = 0$ の場合, $f(\begin{smallmatrix} t \\ t \end{smallmatrix}) - f(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix}) = t^3$ だから, 点 \mathbf{x} が直線 $y = x$ の上を動くとき, 原点を通過する前後で $f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{0})$ の符号が変わるため, f は原点で極値をとらない.

5. (1) $\frac{\partial f}{\partial x} = 2xy + ay^2 + 3by$, $\frac{\partial f}{\partial y} = x^2 + 2axy + 3bx$ より $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0$ とおくと

$$\begin{cases} y(2x + ay + 3b) = 0 & \cdots (i) \\ x(x + 2ay + 3b) = 0 & \cdots (ii) \end{cases}$$

(ii) から $x = 0$ または $x = -2ay - 3b$. $x = 0$ の場合, (i) より $y = 0$ または $y = -\frac{3b}{a}$ ($a \neq 0$ の場合) であり, $x = -2ay - 3b$ の場合, (i) に代入して $y(-3ay - 3b) = 0$ を得るため, $y = 0$ または $y = -\frac{b}{a}$ ($a \neq 0$ の場合) である. 従って, $a \neq 0$ ならば $(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix})$, $(\begin{smallmatrix} 0 \\ -\frac{3b}{a} \end{smallmatrix})$, $(\begin{smallmatrix} -3b \\ 0 \end{smallmatrix})$, $(\begin{smallmatrix} -b \\ -\frac{b}{a} \end{smallmatrix})$ で f は極値をとる可能性があり, $a = 0$ ならば $(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix})$, $(\begin{smallmatrix} -3b \\ 0 \end{smallmatrix})$ で f は極値をとる可能性がある.

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 2y, \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = 2x + 2ay + 3b, \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 2ax \text{ だから } \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix} \right) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix} \right) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix} \right) \right)^2 = 4axy - (2x + 2ay + 3b)^2.$$

$b \neq 0$ の場合, $(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}) = (\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix})$, $(\begin{smallmatrix} 0 \\ -\frac{3b}{a} \end{smallmatrix})$, $(\begin{smallmatrix} -3b \\ 0 \end{smallmatrix})$ のとき $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix} \right) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix} \right) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix} \right) \right)^2 = -9b^2 < 0$ となるため, これらの点では f は極値をとらない. また, $a \neq 0$ ならば $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\begin{smallmatrix} -b \\ -\frac{b}{a} \end{smallmatrix} \right) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \left(\begin{smallmatrix} -b \\ -\frac{b}{a} \end{smallmatrix} \right) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \left(\begin{smallmatrix} -b \\ -\frac{b}{a} \end{smallmatrix} \right) \right)^2 = 3b^2 > 0$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\begin{smallmatrix} -b \\ -\frac{b}{a} \end{smallmatrix} \right) = -\frac{2b}{a}$ だから, a と b が同符号ならば $(\begin{smallmatrix} -b \\ -\frac{b}{a} \end{smallmatrix})$ において f は極大値 $\frac{b^3}{a}$ をとり, a と b が異符号ならば $(\begin{smallmatrix} -b \\ -\frac{b}{a} \end{smallmatrix})$ において f は極小値 $\frac{b^3}{a}$ をとる. $b = 0$ の場合, $c \neq 0, -a$ である実数 c をとれば, 任意の実数 t に対して $f(\begin{smallmatrix} ct \\ t \end{smallmatrix}) = ct^3(a + c)$ だから f は $(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix})$ で極値をとらない. 以上から $a = 0$ または $b = 0$ ならば f は極値をとらず, $a \neq 0$ かつ $b \neq 0$ の場合, a と b が同符号ならば $(\begin{smallmatrix} -b \\ -\frac{b}{a} \end{smallmatrix})$ において f は極大値 $\frac{b^3}{a}$ をとり, a と b が異符号ならば $(\begin{smallmatrix} -b \\ -\frac{b}{a} \end{smallmatrix})$ において f は極小値 $\frac{b^3}{a}$ をとる.

(2) $\frac{\partial f}{\partial x} = 2xy + ay^2 + 6bx$, $\frac{\partial f}{\partial y} = x^2 + 2axy$ より $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0$ とおくと

$$\begin{cases} 2xy + ay^2 + 6bx = 0 & \cdots (i) \\ x(x + 2ay) = 0 & \cdots (ii) \end{cases}$$

(ii) から $x = 0$ または $x = -2ay$. $x = 0$ の場合, $a \neq 0$ ならば (i) より $y = 0$ であり, $a \neq 0$ かつ $x = -2ay$ の場合, (i) に代入して $y(y + 4b) = 0$ を得るため, $y = 0$ または $y = -4b$ である. 従って, $a \neq 0$ ならば $(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix})$, $(\begin{smallmatrix} 6ab \\ -4b \end{smallmatrix})$ で f は極値をとる可能性がある.

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 2y + 6b, \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = 2x + 2ay, \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 2ax \text{ だから } \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\begin{smallmatrix} 6ab \\ -4b \end{smallmatrix} \right) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \left(\begin{smallmatrix} 6ab \\ -4b \end{smallmatrix} \right) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \left(\begin{smallmatrix} 6ab \\ -4b \end{smallmatrix} \right) \right)^2 = -40a^2b^2 \text{ となるため, } ab \neq 0 \text{ ならば } (\begin{smallmatrix} 6ab \\ -4b \end{smallmatrix}) \text{ で } f \text{ は極値をとらない.}$$

$f(\begin{smallmatrix} t^3 \\ t \end{smallmatrix}) = t^5(t^2 + 3bt + a)$ であり, $a \neq 0$ の場合は, $|t|$ が十分小さければ $t^2 + 3bt + a$ は a と同符号だから, t が 0 の前後で $f(\begin{smallmatrix} t^3 \\ t \end{smallmatrix})$ の符号が変わる. 故に $a \neq 0$ の場合, f は $(\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix})$ で極値をとらない.

$a = 0$ の場合, $\frac{\partial f}{\partial x} \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix} \right) = \frac{\partial f}{\partial y} \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix} \right) = 0$ であるためには $x = 0$ であることが必要十分である. 実数 p に対し, $|y - p| < |p + 3b|$ ならば $p < -3b$ の場合は $y + 3b < 0$, $p > -3b$ の場合は $y + 3b > 0$ が成り立つ. 従って, $\mathbf{x} = (\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix})$, $\mathbf{p} = (\begin{smallmatrix} 0 \\ p \end{smallmatrix})$ とおけば, $\|\mathbf{x} - \mathbf{p}\| < |p + 3b|$ ならば $p < -3b$ の場合, $f(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}) = x^2(y + 3b) \leq 0 = f(\begin{smallmatrix} 0 \\ p \end{smallmatrix})$ となるため f は $(\begin{smallmatrix} 0 \\ p \end{smallmatrix})$ で極大値 0 をとり, $p > -3b$ の場合, $f(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}) = x^2(y + 3b) \geq 0 = f(\begin{smallmatrix} 0 \\ p \end{smallmatrix})$ となるため f は $(\begin{smallmatrix} 0 \\ p \end{smallmatrix})$ で極小値 0 をとる. $f(\begin{smallmatrix} s \\ -3b \end{smallmatrix}) = s^2t$ だから, $s \neq 0$ ならば $f(\begin{smallmatrix} s \\ -3b \end{smallmatrix})$ の符号は t の符号と一致する. 故に f は $(\begin{smallmatrix} 0 \\ -3b \end{smallmatrix})$ にいくらでも近いところで, $f(\begin{smallmatrix} 0 \\ -3b \end{smallmatrix}) = 0$ より大きな値も小さな値もとるため, f は $(\begin{smallmatrix} 0 \\ -3b \end{smallmatrix})$ で極値をとらない.

以上から, $a \neq 0$ の場合には f は極値をとらず, $a = 0$ の場合は, $p < -3b$ である任意の実数 p に対して f は $(\begin{smallmatrix} 0 \\ p \end{smallmatrix})$ で極小値 0 をとり, $p > -3b$ である任意の実数 p に対して f は $(\begin{smallmatrix} 0 \\ p \end{smallmatrix})$ で極大値 0 をとる.

(3) $\frac{\partial f}{\partial x} = 3ax^2 + 3y^2 - 6by - 3c$, $\frac{\partial f}{\partial y} = 6xy - 6bx$ より $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0$ とおくと

$$\begin{cases} ax^2 + y^2 - 2by - c = 0 & \cdots (i) \\ xy - bx = 0 & \cdots (ii) \end{cases}$$

(ii) より $x=0$ または $y=b$ である. $x=0$ ならば (i) より $y^2-2by-c=0$ だから, $b^2+c<0$ ならば (i) を満たす実数 y は存在せず, $b^2+c\geq 0$ ならば $y=b\pm\sqrt{b^2+c}$ である. $y=b$ ならば (i) より $ax^2=b^2+c$ だから「 $a=0$ かつ $b^2+c\neq 0$ 」または $a(b^2+c)<0$ ならば (ii) を満たす実数 x は存在せず, $a\neq 0$ かつ $a(b^2+c)\geq 0$ ならば $x=\pm\sqrt{\frac{b^2+c}{a}}$ であり, $a=0$ かつ $c=-b^2$ ならば任意の x に対して (i) が成り立つ. 従って, $a>0$ かつ $b^2+c\geq 0$ ならば $\left(b\pm\sqrt{\frac{b^2+c}{a}}\right), \left(\pm\sqrt{\frac{b^2+c}{a}}\right)$ で f は極値をとる可能性があり, $a\leq 0$ かつ $b^2+c\geq 0$ かつ $(a, b^2+c)\neq (0,0)$ ならば $\left(b\pm\sqrt{\frac{b^2+c}{a}}\right)$ のみで f は極値をとる可能性がある. また, $a<0$ かつ $b^2+c<0$ ならば $\left(\pm\sqrt{\frac{b^2+c}{a}}\right)$ のみで f は極値をとる可能性があり, $a=0$ かつ $c=-b^2$ ならば任意の実数 p に対して $\left(\frac{p}{b}\right)$ で f は極値をとる可能性がある.

$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}=6ax, \frac{\partial^2 f}{\partial x\partial y}=6y-6b, \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}=6x$ だから $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}\left(\frac{x}{y}\right)\frac{\partial^2 f}{\partial y^2}\left(\frac{x}{y}\right)-\left(\frac{\partial^2 f}{\partial x\partial y}\left(\frac{x}{y}\right)\right)^2=36(ax^2-(y-b)^2)$ である.

従って $x=0$ かつ $y\neq b$ ならば $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}\left(\frac{x}{y}\right)\frac{\partial^2 f}{\partial y^2}\left(\frac{x}{y}\right)-\left(\frac{\partial^2 f}{\partial x\partial y}\left(\frac{x}{y}\right)\right)^2=-36(y-b)^2<0$ だから $b^2+c>0$ の場合に f は $\left(b\pm\sqrt{\frac{b^2+c}{a}}\right)$ では極値をとらない. $a(b^2+c)>0$ の場合は $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}\left(\pm\sqrt{\frac{b^2+c}{a}}\right)\frac{\partial^2 f}{\partial y^2}\left(\pm\sqrt{\frac{b^2+c}{a}}\right)-\left(\frac{\partial^2 f}{\partial x\partial y}\left(\pm\sqrt{\frac{b^2+c}{a}}\right)\right)^2=36(b^2+c)$ より $b^2+c<0$ ならば f は $\left(\pm\sqrt{\frac{b^2+c}{a}}\right)$ では極値をとらず, $b^2+c>0$ ならば $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}\left(\pm\sqrt{\frac{b^2+c}{a}}\right)=\pm 6\sqrt{a(b^2+c)}$ (複号同順) より, $\left(\sqrt{\frac{b^2+c}{a}}\right)$ で f は極小値 $-\frac{2(b^2+c)^{\frac{3}{2}}}{\sqrt{a}}$ をとり, $\left(-\sqrt{\frac{b^2+c}{a}}\right)$ で f は極大値 $\frac{2(b^2+c)^{\frac{3}{2}}}{\sqrt{a}}$ をとる. $c=-b^2$ の場合, $a+3k^2>0$ となる実数 k を選べば $f\left(\frac{t}{kt+b}\right)=(a+3k^2)t^3$ だから, 実数 t の符号が変われば $f\left(\frac{t}{kt+b}\right)$ の符号も変わる. 従って, f は $\left(\frac{0}{b}\right)$ では極値をとらない. $a=0$ かつ $c=-b^2$ の場合, 0 でない実数 p に対し, $f\left(\frac{x}{y}\right)-f\left(\frac{p}{b}\right)=3x(y-b)^2$ だから, $x\geq 0$ ならば $f\left(\frac{x}{y}\right)\geq f\left(\frac{p}{b}\right)$, $x\leq 0$ ならば $f\left(\frac{x}{y}\right)\leq f\left(\frac{p}{b}\right)$ である. 従って $p>0$ のとき, f は $\left(\frac{p}{b}\right)$ で極小値 0 をとり, $p<0$ のとき, f は $\left(\frac{p}{b}\right)$ で極大値 0 をとる.

以上から $a>0$ かつ $b^2+c>0$ ならば $\left(\sqrt{\frac{b^2+c}{a}}\right)$ で f は極小値 $-\frac{2(b^2+c)^{\frac{3}{2}}}{\sqrt{a}}$ をとり, $\left(-\sqrt{\frac{b^2+c}{a}}\right)$ で f は極大値 $\frac{2(b^2+c)^{\frac{3}{2}}}{\sqrt{a}}$ をとる. 「 $a\leq 0$ または $b^2+c\leq 0$ 」かつ $(a, b^2+c)\neq (0,0)$ ならば f は極値をとらない. $(a, b^2+c)=(0,0)$ ならば, $p>0$ に対し, f は $\left(\frac{p}{b}\right)$ で極小値 0 をとり, $p<0$ に対し, f は $\left(\frac{p}{b}\right)$ で極大値 0 をとる.

(4) $a=b=0$ の場合は $f\left(\frac{x}{y}\right)=x^3$ だから, 明らかに f は極値をとらない. $a\neq 0, b=0$ の場合は $\frac{\partial f}{\partial x}\left(\frac{x}{y}\right)=\frac{\partial f}{\partial y}\left(\frac{x}{y}\right)=0$ を満たす点は原点に限るが, 実数 t に対して $f\left(\frac{t}{0}\right)=t^3$ だから, $\left(\frac{x}{y}\right)$ が x 軸上を動くとき, 原点の前後で $f\left(\frac{x}{y}\right)$ の符号が変わるため, f は原点では極値をとらない.

$b\neq 0$ の場合を考える. $\frac{\partial f}{\partial x}=3x^2+3by, \frac{\partial f}{\partial y}=3a^3y^2+3bx$ より $\frac{\partial f}{\partial x}=\frac{\partial f}{\partial y}=0$ とおくと

$$\begin{cases} x^2+by=0 & \cdots (i) \\ a^3y^2+bx=0 & \cdots (ii) \end{cases}$$

(i) より $y=-\frac{x^2}{b}$ だから (ii) に代入すれば $x=0$ または $x=-\frac{b}{a}$ ($a\neq 0$ の場合) である. 従って, $a\neq 0$ ならば $\left(\frac{x}{y}\right)=\left(\frac{0}{0}\right), \left(-\frac{b}{a^2}\right)$ で f は極値をとる可能性があり, $a=0$ ならば $\left(\frac{x}{y}\right)=\left(\frac{0}{0}\right)$ のみで f は極値をとる可能性がある.

$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}=6x, \frac{\partial^2 f}{\partial x\partial y}=3b, \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}=6a^3y$ だから $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}\left(\frac{x}{y}\right)\frac{\partial^2 f}{\partial y^2}\left(\frac{x}{y}\right)-\left(\frac{\partial^2 f}{\partial x\partial y}\left(\frac{x}{y}\right)\right)^2=36a^3xy-9b^2$ である.

$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}\left(\frac{0}{0}\right)\frac{\partial^2 f}{\partial y^2}\left(\frac{0}{0}\right)-\left(\frac{\partial^2 f}{\partial x\partial y}\left(\frac{0}{0}\right)\right)^2=-9b^2<0$ となるため, f は原点では極値をとらない. また, $a\neq 0$ ならば $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}\left(-\frac{b}{a^2}\right)\frac{\partial^2 f}{\partial y^2}\left(-\frac{b}{a^2}\right)-\left(\frac{\partial^2 f}{\partial x\partial y}\left(-\frac{b}{a^2}\right)\right)^2=27b^2>0, \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}\left(-\frac{b}{a^2}\right)=-\frac{6b}{a}$ だから, $ab>0$ ならば $\left(-\frac{b}{a^2}\right)$ において f は極大値 $\frac{b^3}{a^3}$ をとり, $ab<0$ ならば $\left(-\frac{b}{a^2}\right)$ において f は極小値 $\frac{b^3}{a^3}$ をとる. 以上から $a=0$ または $b=0$ ならば f は極値をとらず, $ab>0$ ならば $\left(-\frac{b}{a^2}\right)$ において f は極大値 $\frac{b^3}{a^3}$ をとり, $ab<0$ ならば $\left(-\frac{b}{a^2}\right)$ において f は極小値 $\frac{b^3}{a^3}$ をとる.

(5) $\frac{\partial f}{\partial x}=3x^2-3y-3a, \frac{\partial f}{\partial y}=-3x+3b$ より $\frac{\partial f}{\partial x}=\frac{\partial f}{\partial y}=0$ とおくと

$$\begin{cases} x^2-y-a=0 & \cdots (i) \\ x-b=0 & \cdots (ii) \end{cases}$$

(ii) より $x = b$, (i) より $y = b^2 - a$ である. 従って, f が極値をとる可能性があるのは $\left(b^2 - a\right)$ のみである.

$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 6x$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = -3y$, $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 0$ だから $a \neq b^2$ の場合は, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(b^2 - a\right) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \left(b^2 - a\right) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \left(b^2 - a\right)\right)^2 = -9(b^2 - a) < 0$ となるため, f は $\left(b^2 - a\right)$ で極値をとらない. $a = b^2$ の場合は, $f\left(\frac{t+b}{bt}\right) - f\left(\frac{b}{0}\right) = t^3$ だから, 点 $\left(\frac{x}{y}\right)$ が直線 $y = bx - b^2$ の上を動くとき, $\left(\frac{b}{0}\right)$ の前後で $f\left(\frac{x}{y}\right) - f\left(\frac{b}{0}\right)$ の符号が変わるため, f は $\left(\frac{b}{0}\right)$ で極値をとらない. 以上から f はいかなる a, b に対しても極値をもたない.

(6) $\frac{\partial f}{\partial x} = 4x^3 - 4a(x + b^3y)$, $\frac{\partial f}{\partial y} = 4y^3 - 4ab^3(x + b^3y)$ より $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0$ とおくと

$$\begin{cases} x^3 - a(x + b^3y) = 0 & \cdots (i) \\ y^3 - ab^3(x + b^3y) = 0 & \cdots (ii) \end{cases}$$

(ii) から (i) の両辺を b^3 倍したものを引けば, $y^3 - b^3x^3 = 0$ が得られるため $y = bx$ である. これを (i) に代入すれば $x^3 - (ab^4 + a)x = 0$ となるため, $a \leq 0$ ならば $x = 0$, $a > 0$ ならば $x = 0, \pm\sqrt{ab^4 + a}$ である. 従って $a \leq 0$ ならば $\left(\frac{0}{0}\right)$ のみで, $a > 0$ ならば $\left(\frac{0}{0}\right), \pm\left(\frac{\sqrt{ab^4 + a}}{b\sqrt{ab^4 + a}}\right)$ で f は極値をとる可能性がある.

$a \leq 0$ の場合, 任意の $\left(\frac{x}{y}\right) \neq \left(\frac{0}{0}\right)$ に対して $f\left(\frac{x}{y}\right) = x^4 + y^4 - 2a(x + b^3y)^2 > 0$ だから f は原点で最小値 0 をとる. $a > 0$ の場合, $0 < |t| < \sqrt{2a}$ ならば $f\left(\frac{b^3t}{t}\right) = (b^4 + 1)t^4 > 0$, $f\left(\frac{t}{0}\right) = t^2(t^2 - 2a) < 0$ が成り立ち, f は原点にいくらでも近いところで正の値と負の値をとるため, f は原点で極値をとらない. $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 12x^2 - 4a$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = -4ab^3$, $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 12y^2 - 4ab^6$ だから, $b \neq 0$ のとき $\left(\frac{x}{y}\right) = \pm\left(\frac{\sqrt{ab^4 + a}}{b\sqrt{ab^4 + a}}\right)$ ならば $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\frac{x}{y}\right) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \left(\frac{x}{y}\right) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \left(\frac{x}{y}\right)\right)^2 = 96a^2b^2(b^4 + 1)^2 > 0$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\frac{x}{y}\right) = 4a(3b^4 + 2) > 0$ より $\left(\frac{\sqrt{ab^4 + a}}{b\sqrt{ab^4 + a}}\right), \left(\frac{-\sqrt{ab^4 + a}}{-b\sqrt{ab^4 + a}}\right)$ で f は極小値 $-a^2(b^4 + 1)^3$ をとる. $b = 0$ のときは, $f\left(\frac{x}{y}\right) = (x^4 - a)^2 + y^4 - a^2$ だから $\left(\frac{\sqrt{a}}{0}\right), \left(\frac{-\sqrt{a}}{0}\right)$ で f は最小値 $-a^2$ をとる.

(7) $\frac{\partial f}{\partial x} = 4xy + 4ax^3$, $\frac{\partial f}{\partial y} = 2y + 2x^2$ より $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0$ とおくと

$$\begin{cases} x(y + ax^2) = 0 & \cdots (i) \\ y + x^2 = 0 & \cdots (ii) \end{cases}$$

(ii) から $y = -x^2$ だから (1) に代入して $(a - 1)x^3 = 0$ を得るため, $a \neq 1$ ならば $x = 0$, $a = 1$ ならば x は任意である. 従って, $a \neq 1$ ならば $\left(\frac{x}{y}\right) = \left(\frac{0}{0}\right)$ で f は極値をとる可能性があり, $a = 1$ ならば $\left(\frac{x}{y}\right) = \left(\frac{t}{-t^2}\right)$ (t は任意の実数) で f は極値をとる可能性がある.

$a < 1$ の場合, $t \neq 0$ ならば $f\left(\frac{t}{-t^2}\right) = (a - 1)t^4 < 0$, $f\left(\frac{0}{t}\right) = t^2 > 0$ だから, $\left(\frac{0}{0}\right)$ で f は極値をとらない. $a > 1$ の場合, $f\left(\frac{x}{y}\right) = (y + x^2)^2 + (a - 1)x^4 \geq 0$ だから $\left(\frac{0}{0}\right)$ で f は最小値 0 をとる. $a = 1$ の場合, $f\left(\frac{x}{y}\right) = (y + x^2)^2 \geq 0$ だから $\left(\frac{t}{-t^2}\right)$ で f は最小値 0 をとる.

(8) $\frac{\partial f}{\partial x} = (2ax - 2ax^3 - 2xy^2)e^{-x^2 - y^2}$, $\frac{\partial f}{\partial y} = (2y - 2ax^2y - 2y^3)e^{-x^2 - y^2}$ より $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0$ とおくと

$$\begin{cases} x(a - ax^2 - y^2) = 0 & \cdots (i) \\ y(1 - ax^2 - y^2) = 0 & \cdots (ii) \end{cases}$$

(i) から $x = 0$ または $y^2 = a - ax^2$. $x = 0$ の場合, (ii) より $y = 0, \pm 1$ であり, $y^2 = a - ax^2$ の場合, (ii) に代入して $y(1 - a) = 0$ を得るため, $a \neq 1$ ならば $y = 0$ となる. このとき, $a \neq 0$ ならば $x = \pm 1$ であり $a = 0$ ならば x は任意である. $a = 1$ ならば y は $|y| \leq 1$ を満たす任意の実数である. 従って, $a \neq 0, 1$ ならば $\left(\frac{x}{y}\right) = \left(\frac{0}{0}\right), \left(\frac{0}{\pm 1}\right), \left(\frac{\pm 1}{0}\right)$ で f は極値をとる可能性があり, $a = 0$ ならば $\left(\frac{x}{y}\right) = \left(\frac{0}{\pm 1}\right), \left(\frac{t}{0}\right)$ (t は任意の実数) で f は極値をとる可能性があり, $a = 1$ ならば $\left(\frac{x}{y}\right) = \left(\frac{0}{0}\right), \left(\frac{\cos t}{\sin t}\right)$ (t は任意の実数) で f は極値をとる可能性がある.

$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 2(a - 5ax^2 - y^2 + 2ax^4 + 2x^2y^2)e^{-x^2 - y^2}$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = 4xy(-1 - a + ax^2 + y^2)e^{-x^2 - y^2}$,

$\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 2(1 - ax^2 - 5y^2 + 2ax^2y^2 + 2y^4)e^{-x^2 - y^2}$ だから $xy = 0$ のとき

$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\frac{x}{y}\right) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \left(\frac{x}{y}\right) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \left(\frac{x}{y}\right)\right)^2 = 4(a - 5ax^2 - y^2 + 2ax^4)(1 - ax^2 - 5y^2 + 2y^4)e^{-x^2 - y^2}$.

$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(\frac{0}{0}) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(\frac{0}{0}) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(\frac{0}{0}) \right)^2 = 4a$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(\frac{0}{0}) = 2a$ より $a > 0$ ならば $(\frac{0}{0})$ で f は極小値 $f(\frac{0}{0}) = 0$ をとり, $a < 0$ ならば $(\frac{0}{0})$ で f は極値をとらない.

$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(\frac{0}{\pm 1}) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(\frac{0}{\pm 1}) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(\frac{0}{\pm 1}) \right)^2 = -8(a-1)e^{-1}$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(\frac{0}{\pm 1}) = 2(a-1)$ より $a > 1$ ならば $(\frac{0}{\pm 1})$ で f は極値をとらず, $a < 1$ ならば $(\frac{0}{\pm 1})$ で f は極大値 $f(\frac{0}{\pm 1}) = \frac{1}{e}$ をとる.

$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(\frac{\pm 1}{0}) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(\frac{\pm 1}{0}) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(\frac{\pm 1}{0}) \right)^2 = 8a(a-1)e^{-1}$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(\frac{\pm 1}{0}) = -4a$ より $a < 0$ ならば $(\frac{\pm 1}{0})$ で f は極小値 $f(\frac{\pm 1}{0}) = \frac{a}{e}$ をとり, $0 < a < 1$ ならば $(\frac{\pm 1}{0})$ で f は極値をとらず, $a > 1$ ならば $(\frac{\pm 1}{0})$ で f は極大値 $f(\frac{0}{\pm 1}) = \frac{a}{e}$ をとる.

$a = 0$ の場合, 任意の実数 t に対して $f(\frac{x}{y}) \geq 0 = f(\frac{t}{0})$ だから $(\frac{t}{0})$ で f は最小値 0 をとる.

$a = 1$ の場合, 関数 $g: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ を $g(t) = te^{-t}$ で定めれば, $g'(t) = (1-t)e^{-t}$ より, g は $(-\infty, 1]$ で単調に増加し, $[1, \infty)$ で単調に減少するため, g は 1 で最大値 $\frac{1}{e}$ をとる. $f(\frac{x}{y}) = g(x^2 + y^2) \leq g(1) = f(\frac{\cos t}{\sin t})$ だから, $(\frac{\cos t}{\sin t})$ で f は最大値 $\frac{1}{e}$ をとる.

以上の結果をまとめると, $a < 0$ の場合, f は $(\frac{0}{\pm 1})$ で極大値 $\frac{1}{e}$ をとり, $(\frac{\pm 1}{0})$ で極小値 $\frac{a}{e}$ をとる.

$a = 0$ の場合, f は $(\frac{0}{\pm 1})$ で極大値 $\frac{1}{e}$ をとり, 任意の実数 t に対して $(\frac{t}{0})$ で最小値 0 をとる.

$0 < a < 1$ の場合, f は $(\frac{0}{0})$ で極小値 0 をとり, $(\frac{0}{\pm 1})$ で極大値 $\frac{1}{e}$ をとる.

$a = 1$ の場合, f は $(\frac{0}{0})$ で極小値 0 をとり, 任意の実数 t に対して $(\frac{\cos t}{\sin t})$ で最大値 $\frac{1}{e}$ をとる.

$a > 1$ の場合, f は $(\frac{0}{0})$ で極小値 0 をとり, $(\frac{\pm 1}{0})$ で極大値 $\frac{a}{e}$ をとる.

(9) $\frac{\partial f}{\partial x} = 3x^2 - 6by + 3(b^4 - a)$, $\frac{\partial f}{\partial y} = -6bx + 6y$ より $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0$ とおくと

$$\begin{cases} x^2 - 2by + b^4 - a = 0 & \cdots (i) \\ y = bx & \cdots (ii) \end{cases}$$

(ii) を (i) に代入すれば $(x - b^2)^2 - a = 0$ だから $a < 0$ ならば (i) と (ii) を満たす実数 x, y は存在しない. $a \geq 0$ の場合は, $x = b^2 \pm \sqrt{a}$ である. 従って, $(\frac{b^2 - \sqrt{a}}{b^3 - b\sqrt{a}})$, $(\frac{b^2 + \sqrt{a}}{b^3 + b\sqrt{a}})$ で f は極値をとる可能性がある.

$a = 0$ の場合, $f(\frac{t+b^2}{bt+b^3}) - f(\frac{b^2}{b^3}) = t^3$ だから, 点 $(\frac{x}{y})$ が $(\frac{b^2}{b^3})$ を通り, 傾きが b の直線上を動くとき, $(\frac{b^2}{b^3})$ の前後で $f(\frac{x}{y}) - f(\frac{a^2}{a^3})$ の符号は変わる. 従って, f は $(\frac{b^2}{b^3})$ で極値をとらない.

$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 6x$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = -6b$, $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 6$ より $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(\frac{x}{y}) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(\frac{x}{y}) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(\frac{x}{y}) \right)^2 = 36(x - b^2)$ だから $a > 0$ の場合, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(\frac{b^2 - \sqrt{a}}{b^3 - b\sqrt{a}}) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(\frac{b^2 - \sqrt{a}}{b^3 - b\sqrt{a}}) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(\frac{b^2 - \sqrt{a}}{b^3 - b\sqrt{a}}) \right)^2 = -36\sqrt{a} < 0$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(\frac{b^2 + \sqrt{a}}{b^3 + b\sqrt{a}}) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(\frac{b^2 + \sqrt{a}}{b^3 + b\sqrt{a}}) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(\frac{b^2 + \sqrt{a}}{b^3 + b\sqrt{a}}) \right)^2 = 36\sqrt{a} > 0$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(\frac{b^2 + \sqrt{a}}{b^3 + b\sqrt{a}}) = 6(b^2 + \sqrt{a}) > 0$ だから f は $(\frac{b^2 + \sqrt{a}}{b^3 + b\sqrt{a}})$ で極小値 $(b^2 - 2\sqrt{a})(b^2 + \sqrt{a})^2$ をとり, $(\frac{b^2 - \sqrt{a}}{b^3 - b\sqrt{a}})$ では極値をとらない.

(10) $\frac{\partial f}{\partial x} = 9ax^2 + by^2 + y$, $\frac{\partial f}{\partial y} = 2bxy + x$ より $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0$ とおくと

$$\begin{cases} 9ax^2 + by^2 + y = 0 & \cdots (i) \\ x(2by + 1) = 0 & \cdots (ii) \end{cases}$$

(ii) より $x = 0$ または $y = -\frac{1}{2b}$ ($b \neq 0$ の場合) である. $x = 0$ ならば (i) より $y = 0$ または $y = -\frac{1}{b}$ ($b \neq 0$ の場合) である. $y = -\frac{1}{2b}$ ならば (i) より $9ax^2 = \frac{1}{4b}$ だから $a = 0$ または $ab < 0$ ならば (i) を満たす実数 x は存在せず, $ab > 0$ ならば $x = \pm \frac{1}{6\sqrt{ab}}$ である. 従って, $ab > 0$ ならば $(\frac{0}{0})$, $(\frac{0}{-\frac{1}{b}})$, $(\frac{\pm \frac{1}{6\sqrt{ab}}}{-\frac{1}{2b}})$ で f は極値をとる可能性があり, $b \neq 0$ かつ $ab \leq 0$ ならば $(\frac{0}{0})$, $(\frac{0}{-\frac{1}{b}})$ で f は極値をとる可能性があり, $b = 0$ ならば $(\frac{0}{0})$ のみで f は極値をとる可能性がある.

$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 9ax$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = 2by + 1$, $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 2bx$ だから $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(y) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x) \right)^2 = 18abx^2 - (2by + 1)^2$ である。
 $(x) = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} 0 \\ -\frac{1}{b} \end{pmatrix}$ ならば $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(y) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x) \right)^2 = -1 < 0$ だから f は $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} 0 \\ -\frac{1}{b} \end{pmatrix}$ では極値をとらない。
 $ab > 0$ の場合, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}\left(\pm \frac{1}{6\sqrt{ab}}\right) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}\left(\pm \frac{1}{6\sqrt{ab}}\right) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}\left(\pm \frac{1}{6\sqrt{ab}}\right) \right)^2 = \frac{1}{2} > 0$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}\left(\pm \frac{1}{6\sqrt{ab}}\right) = \pm \frac{3a}{2\sqrt{ab}}$ (複号同順) である。故に $a > 0$ ならば $\begin{pmatrix} \frac{1}{6\sqrt{ab}} \\ -\frac{1}{2b} \end{pmatrix}$ において f は極小値 $-\frac{1}{36b\sqrt{ab}}$ をとり, $\begin{pmatrix} -\frac{1}{6\sqrt{ab}} \\ -\frac{1}{2b} \end{pmatrix}$ において f は極大値 $\frac{1}{36b\sqrt{ab}}$ をとり, $a < 0$ ならば $\begin{pmatrix} \frac{1}{6\sqrt{ab}} \\ -\frac{1}{2b} \end{pmatrix}$ において f は極大値 $-\frac{1}{36b\sqrt{ab}}$ をとり, $\begin{pmatrix} -\frac{1}{6\sqrt{ab}} \\ -\frac{1}{2b} \end{pmatrix}$ において f は極小値 $\frac{1}{36b\sqrt{ab}}$ をとり, $ab \leq 0$ ならば f は極値をとらず, $a > 0$ かつ $b > 0$ ならば $\begin{pmatrix} \frac{1}{6\sqrt{ab}} \\ -\frac{1}{2b} \end{pmatrix}$ において f は極小値 $-\frac{1}{36b\sqrt{ab}}$ をとり, $\begin{pmatrix} -\frac{1}{6\sqrt{ab}} \\ -\frac{1}{2b} \end{pmatrix}$ において f は極大値 $\frac{1}{36b\sqrt{ab}}$ をとり, $a < 0$ かつ $b < 0$ ならば $\begin{pmatrix} \frac{1}{6\sqrt{ab}} \\ -\frac{1}{2b} \end{pmatrix}$ において f は極大値 $-\frac{1}{36b\sqrt{ab}}$ をとり, $\begin{pmatrix} -\frac{1}{6\sqrt{ab}} \\ -\frac{1}{2b} \end{pmatrix}$ において f は極小値 $\frac{1}{36b\sqrt{ab}}$ をとり。

(11) $a = 0$ ならば, $f(x) = 3b^2y$ だから, $b \neq 0$ の場合は f は極値をとらず, $b = 0$ の場合は f はつねに値が 0 である。以下 $a \neq 0$ の場合を考える。 $\frac{\partial f}{\partial x} = 24ax^2 + 24a^2y$, $\frac{\partial f}{\partial y} = 24a^2x + 48ay + 3(b^2 - a^4)$ より $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0$ とおくと

$$\begin{cases} x^2 + ay = 0 & \cdots (i) \\ 8a^2x + 16ay + b^2 - a^4 = 0 & \cdots (ii) \end{cases}$$

(ii) から $y = -\frac{ax}{2} - \frac{b^2 - a^4}{16a}$ だから, (i) に代入して $2x^2 - a^2x - \frac{b^2 - a^4}{8} = 0$ を得るため, $(4x - a^2 - b)(4x - a^2 + b) = 0$, 従って $x = \frac{a^2 \pm |b|}{4}$ である。故に $\begin{pmatrix} \frac{a^2 + |b|}{4} \\ -\frac{(a^2 + |b|)^2}{16a} \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} \frac{a^2 - |b|}{4} \\ -\frac{(a^2 - |b|)^2}{16a} \end{pmatrix}$ で f は極値をとる可能性がある。 $b \neq 0$ の場合,

$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 48ax$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = 24a^2$, $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 48a$ より $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(y) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x) \right)^2 = 24a^2(4x - a^2)$ 。
 $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}\left(\frac{a^2 + |b|}{4}\right) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}\left(-\frac{(a^2 + |b|)^2}{16a}\right) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}\left(-\frac{(a^2 + |b|)^2}{16a}\right) \right)^2 = 24a^2|b| > 0$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}\left(-\frac{(a^2 + |b|)^2}{16a}\right) = 12a(a^2 + |b|)$,
 $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}\left(\frac{a^2 - |b|}{4}\right) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}\left(-\frac{(a^2 - |b|)^2}{16a}\right) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}\left(-\frac{(a^2 - |b|)^2}{16a}\right) \right)^2 = -24a^2|b| < 0$ となるため, $\begin{pmatrix} \frac{a^2 + |b|}{4} \\ -\frac{(a^2 + |b|)^2}{16a} \end{pmatrix}$ において f は極値 $\frac{(a^2 + |b|)^3(a^2 - 3|b|)}{32a}$ をとり, この値は $a > 0$ ならば極小値であり, $a < 0$ ならば極大値である。また, f は $\begin{pmatrix} \frac{a^2 - |b|}{4} \\ -\frac{(a^2 - |b|)^2}{16a} \end{pmatrix}$ で極値をとらない。 $b = 0$ の場合は $f\left(-\frac{x}{2} + \frac{a^3}{16}\right) = \frac{a}{8}(4x - a^2)^3 + \frac{a^7}{32}$ だから, 点 $\begin{pmatrix} \frac{a^2}{4} \\ -\frac{a^3}{16} \end{pmatrix}$ を通り, 傾きが $-\frac{a}{2}$ である直線上を点 (x) が動けば $x = \frac{a^2}{4}$ の前後で $f(x) - \frac{a^7}{32}$ の符号が変わるため, f は $\begin{pmatrix} \frac{a^2}{4} \\ -\frac{a^3}{16} \end{pmatrix}$ で極値をとらない。

(12) $\frac{\partial f}{\partial x} = 6x^2 - 6axy - 6cx$, $\frac{\partial f}{\partial y} = -3ax^2 + 6b^2y^2 - 6b(\alpha + \beta)y + 6\alpha\beta$ より $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0$ とおくと

$$\begin{cases} x(x - ay - c) = 0 & \cdots (i) \\ -ax^2 + 2b^2y^2 - 2b(\alpha + \beta)y + 2\alpha\beta = 0 & \cdots (ii) \end{cases}$$

(i) から $x = 0$ または $x = ay + c$ 。 $x = 0$ の場合, (ii) より $(by - \alpha)(by - \beta) = 0$ だから $b \neq 0$ ならば $y = \frac{\alpha}{b}$ または $y = \frac{\beta}{b}$ 。 $b = 0$ かつ $\alpha\beta \neq 0$ ならば (ii) を満たす y は存在せず, $b = \alpha\beta = 0$ ならば任意の y は (ii) を満たす。 $x = ay + c$ の場合, (ii) より $(2b^2 - a^3)y^2 - 2(a^2c + \alpha b + \beta b)y - ac^2 + 2\alpha\beta = 0$ である。
 $a^3 \neq 2b^2$ のとき $D = b^2(\alpha - \beta)^2 + 2a(a\alpha + bc)(a\beta + bc)$ とおくと, $D < 0$ ならば (ii) を満たす実数 y は存在せず, $D \geq 0$ ならば $y = \frac{b(\alpha + \beta) + a^2c \pm \sqrt{D}}{2b^2 - a^3}$ である。
 $a^3 = 2b^2$ かつ $a^2c \neq -b(\alpha + \beta)$ のとき $y = \frac{2\alpha\beta - ac^2}{2(b(\alpha + \beta) + a^2c)}$ であり, $a^3 = 2b^2$ かつ $a^2c = -b(\alpha + \beta)$ かつ $ac^2 \neq 2\alpha\beta$ ならば (ii) を満たす y は存在せず, $a^3 = 2b^2$ かつ $a^2c = -b(\alpha + \beta) = 2\alpha\beta$ ならば任意の y は (ii) を満たす。故に f は $b \neq 0$ ならば $\begin{pmatrix} 0 \\ \frac{\alpha}{b} \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} 0 \\ \frac{\beta}{b} \end{pmatrix}$ で極値をとる可能性があり, $b = \alpha\beta = 0$ ならば任意の実数 p に対して f は $\begin{pmatrix} 0 \\ p \end{pmatrix}$ で極値をとる可能性がある。また $a^3 \neq 2b^2$ かつ $D \geq 0$ ならば $\begin{pmatrix} \frac{ab(\alpha + \beta) + 2b^2c \pm a\sqrt{D}}{2b^2 - a^3} \\ \frac{b(\alpha + \beta) + a^2c \pm \sqrt{D}}{2b^2 - a^3} \end{pmatrix}$ で極値をとる可能性があり, $a^3 = 2b^2$ かつ $a^2c \neq -b(\alpha + \beta)$ ならば $\begin{pmatrix} \frac{2\alpha\beta + 2bc(\alpha + \beta) + a^2c^2}{2(b(\alpha + \beta) + a^2c)} \\ \frac{2\alpha\beta - ac^2}{2(b(\alpha + \beta) + a^2c)} \end{pmatrix}$

で極値をとる可能性がある. $a^3 = 2b^2$ かつ $a^2c = -b(\alpha + \beta)$ かつ $ac^2 = 2\alpha\beta$ ならば任意の実数 p に対して f は $(\frac{ap+c}{p})$ で極値をとる可能性がある. $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 6(2x - ay - c)$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = -6ax$, $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 6b(2by - \alpha - \beta)$ だから $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(\frac{x}{y}) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(\frac{x}{y}) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(\frac{x}{y})\right)^2 = 36((2x - ay - c)(2b^2y - b(\alpha + \beta)) - a^2x^2)$.

$b \neq 0$ の場合, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(\frac{0}{\frac{\alpha}{b}}) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(\frac{0}{\frac{\alpha}{b}}) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(\frac{0}{\frac{\alpha}{b}})\right)^2 = 36(a\alpha + bc)(\beta - \alpha)$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(\frac{0}{\frac{\alpha}{b}}) = 6(-\frac{a\alpha}{b} - c)$ より $(a\alpha + bc)(\beta - \alpha) > 0$ かつ $b(a\alpha + bc) < 0$ ならば f は $(\frac{0}{\frac{\alpha}{b}})$ において極小値 $\frac{3\alpha^2\beta - \alpha^3}{b}$ をとり, $(a\alpha + bc)(\beta - \alpha) > 0$ かつ $b(a\alpha + bc) > 0$ ならば f は $(\frac{0}{\frac{\alpha}{b}})$ において極大値 $\frac{3\alpha^2\beta - \alpha^3}{b}$ をとる. $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(\frac{0}{\frac{\alpha}{b}}) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(\frac{0}{\frac{\alpha}{b}}) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(\frac{0}{\frac{\alpha}{b}})\right)^2 = 36(a\beta + bc)(\alpha - \beta)$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(\frac{0}{\frac{\alpha}{b}}) = 6(-\frac{a\beta}{b} - c)$ より $(a\beta + bc)(\alpha - \beta) > 0$ かつ $b(a\beta + bc) < 0$ ならば f は $(\frac{0}{\frac{\alpha}{b}})$ において極小値 $\frac{3\alpha\beta^2 - \beta^3}{b}$ をとり, $(a\beta + bc)(\alpha - \beta) > 0$ かつ $b(a\beta + bc) > 0$ ならば f は $(\frac{0}{\frac{\alpha}{b}})$ において極大値 $\frac{3\alpha\beta^2 - \beta^3}{b}$ をとる. $\alpha = \beta$ のとき, $f(\frac{\frac{\alpha}{b}+t}{\frac{\alpha}{b}}) - f(\frac{\frac{\alpha}{b}}{\frac{\alpha}{b}}) = 2b^2t^3$ だから, $(\frac{x}{y})$ が $(\frac{0}{\frac{\alpha}{b}})$ を通り, 方向ベクトルが $(\frac{0}{1})$ である直線上を動くとき, $(\frac{0}{\frac{\alpha}{b}})$ の前後で $f(\frac{x}{y}) - f(\frac{0}{\frac{\alpha}{b}})$ の符号が変わるため, f は $(\frac{0}{\frac{\alpha}{b}})$ で極値をとらない. $a\alpha + bc = 0$ のとき, $f(\frac{t}{\frac{\alpha}{b}}) - f(\frac{0}{\frac{\alpha}{b}}) = 2t^3$ だから, $(\frac{x}{y})$ が $(\frac{0}{\frac{\alpha}{b}})$ を通り, 方向ベクトルが $(\frac{1}{0})$ である直線上を動くとき, $(\frac{0}{\frac{\alpha}{b}})$ の前後で $f(\frac{x}{y}) - f(\frac{0}{\frac{\alpha}{b}})$ の符号が変わるため, f は $(\frac{0}{\frac{\alpha}{b}})$ で極値をとらない.

$b = \alpha\beta = 0$ の場合, $f(\frac{x}{y}) = 2x^3 - 3ax^2y - 3cx^2$ だから, f は問題 4.(9) の f の a を a , b を c としたものである.

$a^3 \neq 2b^2$ かつ $D > 0$ の場合, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\frac{\frac{ab(\alpha+\beta)+2b^2c+a\sqrt{D}}{2b^2-a^3}}{\frac{b(\alpha+\beta)+a^2c+\sqrt{D}}{2b^2-a^3}} \right) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \left(\frac{\frac{ab(\alpha+\beta)+2b^2c+a\sqrt{D}}{2b^2-a^3}}{\frac{b(\alpha+\beta)+a^2c+\sqrt{D}}{2b^2-a^3}} \right) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \left(\frac{\frac{ab(\alpha+\beta)+2b^2c+a\sqrt{D}}{2b^2-a^3}}{\frac{b(\alpha+\beta)+a^2c+\sqrt{D}}{2b^2-a^3}} \right) \right)^2 = \frac{36\sqrt{D}(ab(\alpha+\beta)+2b^2c+a\sqrt{D})}{2b^2-a^3}$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\frac{\frac{ab(\alpha+\beta)+2b^2c+a\sqrt{D}}{2b^2-a^3}}{\frac{b(\alpha+\beta)+a^2c+\sqrt{D}}{2b^2-a^3}} \right) = \frac{6(ab(\alpha+\beta)+2b^2c+a\sqrt{D})}{2b^2-a^3}$ だから $ab(\alpha+\beta)+2b^2c+a\sqrt{D}$ が $2b^2-a^3$ と同符号ならば f は $\left(\frac{\frac{ab(\alpha+\beta)+2b^2c+a\sqrt{D}}{2b^2-a^3}}{\frac{b(\alpha+\beta)+a^2c+\sqrt{D}}{2b^2-a^3}} \right)$ において極小値

$$\frac{2\alpha\beta(b(\alpha+\beta)+a^2c) - c^2(ab(\alpha+\beta)+2b^2c)}{2b^2-a^3} - \frac{2D(b(\alpha+\beta)+a^2c+\sqrt{D})}{(2b^2-a^3)^2}$$

をと, $ab(\alpha+\beta)+2b^2c+a\sqrt{D}$ が $2b^2-a^3$ と異符号ならば f は $\left(\frac{\frac{ab(\alpha+\beta)+2b^2c+a\sqrt{D}}{2b^2-a^3}}{\frac{b(\alpha+\beta)+a^2c+\sqrt{D}}{2b^2-a^3}} \right)$ において極値をとらない. ま

た, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\frac{\frac{ab(\alpha+\beta)+2b^2c-a\sqrt{D}}{2b^2-a^3}}{\frac{b(\alpha+\beta)+a^2c-\sqrt{D}}{2b^2-a^3}} \right) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \left(\frac{\frac{ab(\alpha+\beta)+2b^2c-a\sqrt{D}}{2b^2-a^3}}{\frac{b(\alpha+\beta)+a^2c-\sqrt{D}}{2b^2-a^3}} \right) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \left(\frac{\frac{ab(\alpha+\beta)+2b^2c-a\sqrt{D}}{2b^2-a^3}}{\frac{b(\alpha+\beta)+a^2c-\sqrt{D}}{2b^2-a^3}} \right) \right)^2 = -\frac{36\sqrt{D}(ab(\alpha+\beta)+2b^2c-a\sqrt{D})}{2b^2-a^3}$,

$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\frac{\frac{ab(\alpha+\beta)+2b^2c-a\sqrt{D}}{2b^2-a^3}}{\frac{b(\alpha+\beta)+a^2c-\sqrt{D}}{2b^2-a^3}} \right) = \frac{6(ab(\alpha+\beta)+2b^2c-a\sqrt{D})}{2b^2-a^3}$ だから $ab(\alpha+\beta)+2b^2c-a\sqrt{D}$ が $2b^2-a^3$ と異符号ならば f は

$\left(\frac{\frac{ab(\alpha+\beta)+2b^2c-a\sqrt{D}}{2b^2-a^3}}{\frac{b(\alpha+\beta)+a^2c-\sqrt{D}}{2b^2-a^3}} \right)$ において極大値

$$\frac{2\alpha\beta(b(\alpha+\beta)+a^2c) - c^2(ab(\alpha+\beta)+2b^2c)}{2b^2-a^3} - \frac{2D(b(\alpha+\beta)+a^2c-\sqrt{D})}{(2b^2-a^3)^2}$$

をと, $ab(\alpha+\beta)+2b^2c-a\sqrt{D}$ が $2b^2-a^3$ と同符号ならば f は $\left(\frac{\frac{ab(\alpha+\beta)+2b^2c-a\sqrt{D}}{2b^2-a^3}}{\frac{b(\alpha+\beta)+a^2c-\sqrt{D}}{2b^2-a^3}} \right)$ において極値をとらない.

$ab(\alpha+\beta)+2b^2c+a\sqrt{D} = 0$ かつ $a \neq 0$ ならば $\left(\frac{\frac{ab(\alpha+\beta)+2b^2c+a\sqrt{D}}{2b^2-a^3}}{\frac{b(\alpha+\beta)+a^2c+\sqrt{D}}{2b^2-a^3}} \right) = \left(-\frac{0}{\frac{a}{b}} \right)$ が成り立ち, $ab(\alpha+\beta)+2b^2c-a\sqrt{D} = 0$

かつ $a \neq 0$ ならば $\left(\frac{\frac{ab(\alpha+\beta)+2b^2c-a\sqrt{D}}{2b^2-a^3}}{\frac{b(\alpha+\beta)+a^2c-\sqrt{D}}{2b^2-a^3}} \right) = \left(-\frac{0}{\frac{a}{b}} \right)$ が成り立つ. 一方, $f(-\frac{t}{\frac{a}{b}}) - f(-\frac{0}{\frac{a}{b}}) = 2t^3$ だから $(\frac{x}{y})$ が $(-\frac{0}{\frac{a}{b}})$

を, 方向ベクトルが $(\frac{1}{0})$ である直線上を動くとき, $(-\frac{0}{\frac{a}{b}})$ の前後で $f(\frac{x}{y}) - f(-\frac{0}{\frac{a}{b}})$ の符号が変わるため, f は

$\left(-\frac{0}{a}\right)$ で極値をとらない. 従って, $ab(\alpha + \beta) + 2b^2c \pm a\sqrt{D} = 0$ かつ $a \neq 0$ ならば f は $\left(\frac{ab(\alpha + \beta) + 2b^2c \pm a\sqrt{D}}{2b^2 - a^3}, \frac{b(\alpha + \beta) + a^2c \pm \sqrt{D}}{2b^2 - a^3}\right)$ で極値をとらない. $a = c = 0$ ならば $\sqrt{D} = |b(\alpha - \beta)|$ だから $\left(\frac{ab(\alpha + \beta) + 2b^2c \pm a\sqrt{D}}{2b^2 - a^3}, \frac{b(\alpha + \beta) + a^2c \pm \sqrt{D}}{2b^2 - a^3}\right)$ は $\left(\frac{0}{b}\right)$ または $\left(\frac{0}{b}\right)$ に等しいが,

$a\alpha + bc = a\beta + bc = 0$ だから, 上の結果から f は $\left(\frac{ab(\alpha + \beta) + 2b^2c \pm a\sqrt{D}}{2b^2 - a^3}, \frac{b(\alpha + \beta) + a^2c \pm \sqrt{D}}{2b^2 - a^3}\right)$ では極値をとらない.

$a^3 \neq 2b^2$ かつ $D = 0$ の場合, $f\left(\frac{ab(\alpha + \beta) + 2b^2c + at}{\frac{b(\alpha + \beta) + a^2c}{2b^2 - a^3} + t}\right) - f\left(\frac{ab(\alpha + \beta) + 2b^2c}{2b^2 - a^3}, \frac{b(\alpha + \beta) + a^2c}{2b^2 - a^3}\right) = t^3(2b^2 - a^3)$ だから $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ が $\left(\frac{ab(\alpha + \beta) + 2b^2c}{2b^2 - a^3}, \frac{b(\alpha + \beta) + a^2c}{2b^2 - a^3}\right)$ を通り, 方向ベクトルが $\begin{pmatrix} a \\ 1 \end{pmatrix}$ である直線上を動くとき, $\left(\frac{ab(\alpha + \beta) + 2b^2c}{2b^2 - a^3}, \frac{b(\alpha + \beta) + a^2c}{2b^2 - a^3}\right)$ の前後で $f\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) - f\left(\frac{ab(\alpha + \beta) + 2b^2c}{2b^2 - a^3}, \frac{b(\alpha + \beta) + a^2c}{2b^2 - a^3}\right)$ の符号が

変わるため, f は $\left(\frac{ab(\alpha + \beta) + 2b^2c}{2b^2 - a^3}, \frac{b(\alpha + \beta) + a^2c}{2b^2 - a^3}\right)$ で極値をとらない.

$a^3 = 2b^2$ かつ $a^2c \neq -b(\alpha + \beta)$ の場合, $b = 2k^3$ とおけば $a = 2k^2 > 0$ だから

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\frac{2a\alpha\beta + 2bc(\alpha + \beta) + a^2c^2}{2(b(\alpha + \beta) + a^2c)}, \frac{2\alpha\beta - ac^2}{2(b(\alpha + \beta) + a^2c)} \right) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \left(\frac{2a\alpha\beta + 2bc(\alpha + \beta) + a^2c^2}{2(b(\alpha + \beta) + a^2c)}, \frac{2\alpha\beta - ac^2}{2(b(\alpha + \beta) + a^2c)} \right) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \left(\frac{2a\alpha\beta + 2bc(\alpha + \beta) + a^2c^2}{2(b(\alpha + \beta) + a^2c)}, \frac{2\alpha\beta - ac^2}{2(b(\alpha + \beta) + a^2c)} \right) \right)^2 = -72k^2(\alpha + kc)(\beta + kc) =$$

$$-\frac{36(a\alpha + bc)(a\beta + bc)}{a}, \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\frac{2a\alpha\beta + 2bc(\alpha + \beta) + a^2c^2}{2(b(\alpha + \beta) + a^2c)}, \frac{2\alpha\beta - ac^2}{2(b(\alpha + \beta) + a^2c)} \right) = \frac{6(\alpha + kc)(\beta + kc)}{k(\alpha + \beta + 2kc)} = \frac{6(a\alpha + bc)(a\beta + bc)}{a(b(\alpha + \beta) + a^2c)}$$

かつ $b(\alpha + \beta) + a^2c < 0$ ならば f は $\left(\frac{2a\alpha\beta + 2bc(\alpha + \beta) + a^2c^2}{2(b(\alpha + \beta) + a^2c)}, \frac{2\alpha\beta - ac^2}{2(b(\alpha + \beta) + a^2c)}\right)$ において極小値 $\frac{12\alpha^2\beta^2 - 12ac^2\alpha\beta - 4bc^3(\alpha + \beta) - a^2c^4}{4(b(\alpha + \beta) + a^2c)}$ を

とり, $(a\alpha + bc)(a\beta + bc) < 0$ かつ $b(\alpha + \beta) + a^2c > 0$ ならば f は $\left(\frac{2a\alpha\beta + 2bc(\alpha + \beta) + a^2c^2}{2(b(\alpha + \beta) + a^2c)}, \frac{2\alpha\beta - ac^2}{2(b(\alpha + \beta) + a^2c)}\right)$ において極大値

$\frac{12\alpha^2\beta^2 - 12ac^2\alpha\beta - 4bc^3(\alpha + \beta) - a^2c^4}{4(b(\alpha + \beta) + a^2c)}$ をとる. $(a\alpha + bc)(a\beta + bc) = 0$ ならば $2a\alpha\beta + 2bc(\alpha + \beta) + a^2c^2 = \frac{2(a\alpha + bc)(a\beta + bc)}{a} = 0$

であり, $\frac{2\alpha\beta - ac^2}{2(b(\alpha + \beta) + a^2c)} = -\frac{c}{a}$ だから $\left(\frac{2a\alpha\beta + 2bc(\alpha + \beta) + a^2c^2}{2(b(\alpha + \beta) + a^2c)}, \frac{2\alpha\beta - ac^2}{2(b(\alpha + \beta) + a^2c)}\right) = \left(-\frac{0}{a}\right)$ が成り立つが, 上でみたように, f は $\left(-\frac{0}{a}\right)$ において極値をとらない.

$a^3 = 2b^2$ かつ $a^2c = -b(\alpha + \beta)$ かつ $ac^2 = 2\alpha\beta$ の場合, $f\left(\frac{ap+c+s}{p+t}\right) - f\left(\frac{ap+c}{p}\right) = (2s + at + 3ap + 3c)(s - at)^2$ が

成り立つ. $ap + c \neq 0$ ならば $s^2 + t^2 < \frac{9(ap+c)^2}{(2+|a|)^2}$ を満たす s, t に対して $|2s + at| \leq 2|s| + |a||t| < 3|ap + c|$ だから $2s + at + 3ap + 3c$ は $ap + c$ と同符号である. 従って $ap + c > 0$ ならば f は $\left(\frac{ap+c}{p}\right)$ において極小値 $p^3(a^2 - a^3) - c^3$ をとり, $ap + c < 0$ ならば f は $\left(\frac{ap+c}{p}\right)$ において極大値 $p^3(a^2 - a^3) - c^3$ をとる. $a \neq 0$ かつ $p = -\frac{c}{a}$ ならば, 上でみたように f は $\left(-\frac{0}{a}\right)$ において極値をとらない. $a = c = 0$ ならば $b = 2\alpha\beta = 0$ だから $f\left(\frac{x}{y}\right) = 2x^3$ となるため, f は極値をとらない.

(13) $a = \frac{1}{2}$ の場合, $f\left(\frac{x}{y}\right) = y^3 - \frac{3}{2}y^2$, $\frac{\partial f}{\partial y} = 3y(y - 1)$ より, t を任意の実数とすると, $\begin{pmatrix} t \\ 0 \end{pmatrix}$ で f は極大値 0 をとり, $\begin{pmatrix} t \\ 1 \end{pmatrix}$ で f は極小値 $-\frac{1}{2}$ をとる. 以下では $a \neq \frac{1}{2}$ の場合を考える.

$\frac{\partial f}{\partial x} = 12(2a - 1)y(2x + y - 1)$, $\frac{\partial f}{\partial y} = 6(2(2a - 1)x^2 + 4(2a - 1)xy + (3a - 1)y^2 - 2(2a - 1)x - (3a - 1)y)$ より $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0$ とおくと

$$\begin{cases} y(2x + y - 1) = 0 & \dots(i) \\ 2(2a - 1)x^2 + 4(2a - 1)xy + (3a - 1)y^2 - 2(2a - 1)x - (3a - 1)y = 0 & \dots(ii) \end{cases}$$

(i) より $y = 0$ または $y = 1 - 2x$ である. $y = 0$ の場合, (ii) より $2(2a - 1)x^2 - 2(2a - 1) = 0$ だから $x = 0$ または $x = 1$ である. $y = 1 - 2x$ の場合, (ii) より $12x(x - a) = 0$ となるため $x = 0$ または $x = a$ である. 従って f は $\left(\frac{0}{0}\right)$, $\left(\frac{0}{1}\right)$, $\left(\frac{0}{1}\right)$, $\left(\frac{1-2a}{1}\right)$ で極値をとる可能性がある.

$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 24(2a - 1)y$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = 12(2a - 1)(2x + 2y - 1)$, $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 6(4(2a - 1)x + 2(3a - 1)y - (3a - 1))$ だから, x が 0 または 1 ならば $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}\left(\frac{x}{0}\right) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}\left(\frac{x}{0}\right) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}\left(\frac{x}{0}\right)\right)^2 = 144(2a - 1)^2 < 0$ となり, $\left(\frac{0}{0}\right)$, $\left(\frac{0}{1}\right)$ では f は極値をとらない.

$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 1 \end{smallmatrix} \right) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 1 \end{smallmatrix} \right) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 1 \end{smallmatrix} \right) \right)^2 = 144a(2a-1)$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 1 \end{smallmatrix} \right) = 24(2a-1)$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\begin{smallmatrix} a \\ 1-2a \end{smallmatrix} \right) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \left(\begin{smallmatrix} a \\ 1-2a \end{smallmatrix} \right) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \left(\begin{smallmatrix} a \\ 1-2a \end{smallmatrix} \right) \right)^2 = 144a(2a-1)^2$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\begin{smallmatrix} a \\ 1-2a \end{smallmatrix} \right) = -24(2a-1)^2$ だから $a < 0$ の場合, f は $\left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 1 \end{smallmatrix} \right)$ で極大値 $1-3a$ をとり, $\left(\begin{smallmatrix} a \\ 1-2a \end{smallmatrix} \right)$ では極値をとらない. $a = 0$ の場合, $f\left(\begin{smallmatrix} x \\ 1-2t \end{smallmatrix}\right) - f\left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 1 \end{smallmatrix}\right) = -8t^3$ だから, 点 $\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right)$ が直線 $y = 1 - 2x$ 上を動くとき, この直線上の点 $\left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 1 \end{smallmatrix}\right)$ の前後で $f\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) - f\left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 1 \end{smallmatrix}\right)$ の符号が変わるため, f は $\left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 1 \end{smallmatrix}\right)$ で極値をとらない. $0 < a < \frac{1}{2}$ の場合, f は $\left(\begin{smallmatrix} a \\ 1-2a \end{smallmatrix}\right)$ で極大値 $(a+1)(2a-1)^2$ をとり, $\left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 1 \end{smallmatrix}\right)$ では極値をとらない. $a > \frac{1}{2}$ の場合, f は $\left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 1 \end{smallmatrix}\right)$ で極小値 $1-3a$ をとり, $\left(\begin{smallmatrix} a \\ 1-2a \end{smallmatrix}\right)$ で極大値 $(a+1)(2a-1)^2$ をとる.

(14) $\frac{\partial f}{\partial x} = 4xy + 2y^2 - 4x - 6y + 4$, $\frac{\partial f}{\partial y} = 2x^2 + 4xy + 6(3a-2)y^2 - 6x - 2(27a-20)y + 4(9a-8)$ より $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0$ とおくと

$$\begin{cases} (y-1)(2x+y-2) = 0 & \dots (i) \\ x^2 + 2xy + 3(3a-2)y^2 - 3x - (27a-20)y + 2(9a-8) = 0 & \dots (ii) \end{cases}$$

(i) から $y = 1$ または $y = 2 - 2x$. $y = 1$ の場合, (ii) より $x^2 - x - 2 = 0$ だから $x = -1$ または $x = 2$. $y = 2 - 2x$ の場合, (ii) より $(4a-3)x^2 - (2a-1)x = 0$ だから $x = 0$ または $x = \frac{2a-1}{4a-3}$ ($a \neq \frac{3}{4}$ の場合). 従って, f は $\left(\begin{smallmatrix} -1 \\ 1 \end{smallmatrix}\right)$, $\left(\begin{smallmatrix} 2 \\ 1 \end{smallmatrix}\right)$, $\left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 2 \end{smallmatrix}\right)$ で極値をとる可能性があり, さらに $a \neq \frac{3}{4}$ の場合は $\left(\begin{smallmatrix} \frac{2a-1}{4a-3} \\ \frac{4a-4}{4a-3} \end{smallmatrix}\right)$ で極値をとる可能性がある.

$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 4y - 4$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = 4x + 4y - 6$, $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 4x + 12(3a-2)y - 2(27a-20)$ だから

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix} \right) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix} \right) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix} \right) \right)^2 = 8(y-1)(2x+6(3a-2)y-27a+20) - 4(2x+2y-3)^2.$$

$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\begin{smallmatrix} -1 \\ 1 \end{smallmatrix} \right) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \left(\begin{smallmatrix} -1 \\ 1 \end{smallmatrix} \right) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \left(\begin{smallmatrix} -1 \\ 1 \end{smallmatrix} \right) \right)^2 = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\begin{smallmatrix} 2 \\ 1 \end{smallmatrix} \right) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \left(\begin{smallmatrix} 2 \\ 1 \end{smallmatrix} \right) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \left(\begin{smallmatrix} 2 \\ 1 \end{smallmatrix} \right) \right)^2 = -36 < 0$ となるため f は $\left(\begin{smallmatrix} -1 \\ 1 \end{smallmatrix}\right)$, $\left(\begin{smallmatrix} 2 \\ 1 \end{smallmatrix}\right)$ で極値をとらない.

$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 2 \end{smallmatrix} \right) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 2 \end{smallmatrix} \right) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 2 \end{smallmatrix} \right) \right)^2 = 36(2a-1)$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 2 \end{smallmatrix} \right) = 4 > 0$ より, $a < \frac{1}{2}$ ならば $\left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 2 \end{smallmatrix}\right)$ で f は極値をとらず, $a > \frac{1}{2}$ ならば極小値 $12a - 16$ をとる.

$a \neq \frac{3}{4}$ の場合は $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\begin{smallmatrix} \frac{2a-1}{4a-3} \\ \frac{4a-4}{4a-3} \end{smallmatrix} \right) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \left(\begin{smallmatrix} \frac{2a-1}{4a-3} \\ \frac{4a-4}{4a-3} \end{smallmatrix} \right) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \left(\begin{smallmatrix} \frac{2a-1}{4a-3} \\ \frac{4a-4}{4a-3} \end{smallmatrix} \right) \right)^2 = \frac{36(2a-1)}{4a-3}$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\begin{smallmatrix} \frac{2a-1}{4a-3} \\ \frac{4a-4}{4a-3} \end{smallmatrix} \right) = -\frac{4}{4a-3}$ より, $\frac{1}{2} < a < \frac{3}{4}$ ならば $\left(\begin{smallmatrix} \frac{2a-1}{4a-3} \\ \frac{4a-4}{4a-3} \end{smallmatrix}\right)$ で f は極値をとらず, $a < \frac{1}{2}$ ならば極小値 $\frac{240a^3-616a^2+528a-150}{(4a-3)^2}$ をとり, $a > \frac{3}{4}$ ならば極大値 $\frac{240a^3-616a^2+528a-150}{(4a-3)^2}$ をとる.

$a = \frac{1}{2}$ の場合, $f\left(\begin{smallmatrix} x \\ 2-2t \end{smallmatrix}\right) - f\left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 2 \end{smallmatrix}\right) = 12t^3$ だから, 点 $\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right)$ が直線 $y = 2 - 2x$ 上を動くとき, この直線上の点 $\left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 2 \end{smallmatrix}\right)$ の前後で $f\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) - f\left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 2 \end{smallmatrix}\right)$ の符号が変わるため, f は $\left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 2 \end{smallmatrix}\right)$ で極値をとらない.

以上から, $a < \frac{1}{2}$ の場合は, $\left(\begin{smallmatrix} \frac{2a-1}{4a-3} \\ \frac{4a-4}{4a-3} \end{smallmatrix}\right)$ で f は極小値 $\frac{240a^3-616a^2+528a-150}{(4a-3)^2}$ をとり, $a = \frac{1}{2}$ の場合は f は極値をとらない. $\frac{1}{2} < a \leq \frac{3}{4}$ の場合は, $\left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 2 \end{smallmatrix}\right)$ で極小値 $12a - 16$ をとり, $a > \frac{3}{4}$ の場合は $\left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 2 \end{smallmatrix}\right)$ で f は極小値 $12a - 16$ をとり, $\left(\begin{smallmatrix} \frac{2a-1}{4a-3} \\ \frac{4a-4}{4a-3} \end{smallmatrix}\right)$ で極大値 $\frac{240a^3-616a^2+528a-150}{(4a-3)^2}$ をとる.

(15) $\frac{\partial f}{\partial x} = 24xy + 12ay^2 - 12(\alpha + \beta)y$, $\frac{\partial f}{\partial y} = 12x^2 + 24axy + 3(3a^2 - b^2 + c^2)y^2 - 12(\alpha + \beta)x - 6(2a(\alpha + \beta) - b(\alpha - \beta))y + 12\alpha\beta$ より $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0$ とおくと

$$\begin{cases} y(2x + ay - \alpha - \beta) = 0 & \dots (i) \\ 4x^2 + 8axy + (3a^2 - b^2 + c^2)y^2 - 4(\alpha + \beta)x - 2(2a(\alpha + \beta) - b(\alpha - \beta))y + 4\alpha\beta = 0 & \dots (ii) \end{cases}$$

(i) から $y = 0$ または $x = \frac{1}{2}(\alpha + \beta - ay)$. $y = 0$ の場合, (ii) より $(x - \alpha)(x - \beta) = 0$ だから $x = \alpha$ または $x = \beta$. 故に, f は $\left(\begin{smallmatrix} \alpha \\ 0 \end{smallmatrix}\right)$, $\left(\begin{smallmatrix} \beta \\ 0 \end{smallmatrix}\right)$ で極値をとる可能性がある. $x = \frac{1}{2}(\alpha + \beta - ay)$ の場合, $bc \geq 0$ だから $b \neq c$ ならば $b + c$ と $b - c$ はともに 0 でないことに注意すれば, (ii) より $((b+c)y - \alpha + \beta)((b-c)y - \alpha + \beta) = 0$ だから, $y = \frac{\alpha - \beta}{b+c}$ または $y = \frac{\alpha - \beta}{b-c}$ である. $b = c \neq 0$ ならば $y = \frac{\alpha - \beta}{2b}$ であり, $b = c = 0$ かつ $\alpha \neq \beta$ ならば上式を満たす y は存在しない.

また, $b = c = 0$ かつ $\alpha = \beta$ ならば任意の y に対して上式が成り立つ. 以上から $b \neq c$ の場合は $\left(\begin{smallmatrix} \frac{\alpha + \beta}{2} - \frac{a(\alpha - \beta)}{2(b+c)} \\ \frac{\alpha - \beta}{b+c} \end{smallmatrix}\right)$, $\left(\begin{smallmatrix} \frac{\alpha + \beta}{2} - \frac{a(\alpha - \beta)}{2(b-c)} \\ \frac{\alpha - \beta}{b-c} \end{smallmatrix}\right)$ で f は極値をとる可能性があり, $b = c \neq 0$ ならば $\left(\begin{smallmatrix} \frac{\alpha + \beta}{2} - \frac{a(\alpha - \beta)}{2b} \\ \frac{\alpha - \beta}{2b} \end{smallmatrix}\right)$ で f は極値をとる可能性がある.

る. $b = c = 0$ かつ $\alpha = \beta$ ならば任意の p に対して $\binom{\alpha - ap}{2p}$ で f は極値をとる可能性がある.

$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 24y$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = 24x + 24ay - 12(\alpha + \beta)$, $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 24ax + 6(3a^2 - b^2 + c^2)y - 6(2a(\alpha + \beta) - b(\alpha - \beta))$ だから
 $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix} \right) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix} \right) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix} \right) \right)^2 = -144(4x^2 + 4axy + (a^2 + b^2 - c^2)y^2 - 4(\alpha + \beta)x - (2a(\alpha + \beta) + b(\alpha - \beta))y + (\alpha + \beta)^2)$.
 $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\begin{smallmatrix} \alpha \\ 0 \end{smallmatrix} \right) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \left(\begin{smallmatrix} \alpha \\ 0 \end{smallmatrix} \right) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \left(\begin{smallmatrix} \alpha \\ 0 \end{smallmatrix} \right) \right)^2 = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\begin{smallmatrix} \beta \\ 0 \end{smallmatrix} \right) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \left(\begin{smallmatrix} \beta \\ 0 \end{smallmatrix} \right) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \left(\begin{smallmatrix} \beta \\ 0 \end{smallmatrix} \right) \right)^2 = -144(\alpha - \beta)^2$ だから, $\alpha \neq \beta$ ならば, f は $\left(\begin{smallmatrix} \alpha \\ 0 \end{smallmatrix} \right)$, $\left(\begin{smallmatrix} \beta \\ 0 \end{smallmatrix} \right)$ では極値をとらない. $\alpha = \beta$ かつ $b^2 \neq c^2$ ならば $f\left(\begin{smallmatrix} \alpha + at \\ -2t \end{smallmatrix}\right) - f\left(\begin{smallmatrix} \alpha \\ 0 \end{smallmatrix}\right) = 8t^3(b^3 - c^3)$ だから, $\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right)$ が $\left(\begin{smallmatrix} \alpha \\ 0 \end{smallmatrix}\right)$ を通り, 方向ベクトルが $\left(\begin{smallmatrix} \alpha \\ 2 \end{smallmatrix}\right)$ である直線上を動くとき, $\left(\begin{smallmatrix} \alpha \\ 0 \end{smallmatrix}\right)$ の前後で $f\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) - f\left(\begin{smallmatrix} \alpha \\ 0 \end{smallmatrix}\right)$ の符号が変わるため, f は $\left(\begin{smallmatrix} \alpha \\ 0 \end{smallmatrix}\right)$ で極値をとらない. $\alpha = \beta$ かつ $b^2 = c^2$ ならば $f\left(\begin{smallmatrix} \alpha - (a+1)t \\ 2t \end{smallmatrix}\right) - f\left(\begin{smallmatrix} \alpha \\ 0 \end{smallmatrix}\right) = 24t^3$ だから, $\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right)$ が $\left(\begin{smallmatrix} \alpha \\ 0 \end{smallmatrix}\right)$ を通り, 方向ベクトルが $\left(\begin{smallmatrix} -\alpha - 1 \\ -2 \end{smallmatrix}\right)$ である直線上を動くとき, $\left(\begin{smallmatrix} \alpha \\ 0 \end{smallmatrix}\right)$ の前後で $f\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) - f\left(\begin{smallmatrix} \alpha \\ 0 \end{smallmatrix}\right)$ の符号が変わるため, f は $\left(\begin{smallmatrix} \alpha \\ 0 \end{smallmatrix}\right)$ で極値をとらない.
 $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\begin{smallmatrix} \frac{\alpha + \beta}{2} - \frac{a(\alpha - \beta)}{2(b+c)} \\ \frac{\alpha - \beta}{b+c} \end{smallmatrix} \right) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \left(\begin{smallmatrix} \frac{\alpha + \beta}{2} - \frac{a(\alpha - \beta)}{2(b+c)} \\ \frac{\alpha - \beta}{b+c} \end{smallmatrix} \right) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \left(\begin{smallmatrix} \frac{\alpha + \beta}{2} - \frac{a(\alpha - \beta)}{2(b+c)} \\ \frac{\alpha - \beta}{b+c} \end{smallmatrix} \right) \right)^2 = \frac{144c(\alpha - \beta)^2}{b+c}$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\begin{smallmatrix} \frac{\alpha + \beta}{2} - \frac{a(\alpha - \beta)}{2(b+c)} \\ \frac{\alpha - \beta}{b+c} \end{smallmatrix} \right) = \frac{24(\alpha - \beta)}{b+c}$,
 $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\begin{smallmatrix} \frac{\alpha + \beta}{2} - \frac{a(\alpha - \beta)}{2(b-c)} \\ \frac{\alpha - \beta}{b-c} \end{smallmatrix} \right) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \left(\begin{smallmatrix} \frac{\alpha + \beta}{2} - \frac{a(\alpha - \beta)}{2(b-c)} \\ \frac{\alpha - \beta}{b-c} \end{smallmatrix} \right) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \left(\begin{smallmatrix} \frac{\alpha + \beta}{2} - \frac{a(\alpha - \beta)}{2(b-c)} \\ \frac{\alpha - \beta}{b-c} \end{smallmatrix} \right) \right)^2 = -\frac{144c(\alpha - \beta)^2}{b-c}$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\begin{smallmatrix} \frac{\alpha + \beta}{2} - \frac{a(\alpha - \beta)}{2(b-c)} \\ \frac{\alpha - \beta}{b-c} \end{smallmatrix} \right) = \frac{24(\alpha - \beta)}{b-c}$
だから, $c(b+c) > 0$ かつ $c(\alpha - \beta) > 0$ ならば f は $\left(\begin{smallmatrix} \frac{\alpha + \beta}{2} - \frac{a(\alpha - \beta)}{2(b+c)} \\ \frac{\alpha - \beta}{b+c} \end{smallmatrix} \right)$ において極小値 $-\frac{(\alpha - \beta)^3(b+2c)}{(b+c)^2}$ をとり, $c(b+c) > 0$ かつ $c(\alpha - \beta) < 0$ ならば f は $\left(\begin{smallmatrix} \frac{\alpha + \beta}{2} - \frac{a(\alpha - \beta)}{2(b+c)} \\ \frac{\alpha - \beta}{b+c} \end{smallmatrix} \right)$ において極大値 $-\frac{(\alpha - \beta)^3(b+2c)}{(b+c)^2}$ をとる. $c(b+c) < 0$ かつ $\alpha \neq \beta$ ならば f は $\left(\begin{smallmatrix} \frac{\alpha + \beta}{2} - \frac{a(\alpha - \beta)}{2(b+c)} \\ \frac{\alpha - \beta}{b+c} \end{smallmatrix} \right)$ において極値をとらない. また, $c(b-c) < 0$ かつ $c(\alpha - \beta) < 0$ ならば f は $\left(\begin{smallmatrix} \frac{\alpha + \beta}{2} - \frac{a(\alpha - \beta)}{2(b-c)} \\ \frac{\alpha - \beta}{b-c} \end{smallmatrix} \right)$ において極小値 $-\frac{(\alpha - \beta)^3(b-2c)}{(b-c)^2}$ をとり, $c(b-c) < 0$ かつ $c(\alpha - \beta) > 0$ ならば f は $\left(\begin{smallmatrix} \frac{\alpha + \beta}{2} - \frac{a(\alpha - \beta)}{2(b-c)} \\ \frac{\alpha - \beta}{b-c} \end{smallmatrix} \right)$ において極大値 $-\frac{(\alpha - \beta)^3(b-2c)}{(b-c)^2}$ をとる. $c(b-c) > 0$ かつ $\alpha \neq \beta$ ならば f は $\left(\begin{smallmatrix} \frac{\alpha + \beta}{2} - \frac{a(\alpha - \beta)}{2(b-c)} \\ \frac{\alpha - \beta}{b-c} \end{smallmatrix} \right)$ において極値をとらない. $\alpha = \beta$ の場合は $\left(\begin{smallmatrix} \frac{\alpha + \beta}{2} - \frac{a(\alpha - \beta)}{2(b+c)} \\ \frac{\alpha - \beta}{b+c} \end{smallmatrix} \right) = \left(\begin{smallmatrix} \frac{\alpha + \beta}{2} - \frac{a(\alpha - \beta)}{2(b-c)} \\ \frac{\alpha - \beta}{b-c} \end{smallmatrix} \right) = \left(\begin{smallmatrix} \alpha \\ 0 \end{smallmatrix} \right)$ となり, 上でみたように, f は $\left(\begin{smallmatrix} \alpha \\ 0 \end{smallmatrix} \right)$ において極値をとらない. $b \neq c = 0$ の場合, $\left(\begin{smallmatrix} \frac{\alpha + \beta}{2} - \frac{a(\alpha - \beta)}{2(b+c)} \\ \frac{\alpha - \beta}{b+c} \end{smallmatrix} \right) = \left(\begin{smallmatrix} \frac{\alpha + \beta}{2} - \frac{a(\alpha - \beta)}{2(b-c)} \\ \frac{\alpha - \beta}{b-c} \end{smallmatrix} \right) = \left(\begin{smallmatrix} \frac{\alpha + \beta}{2} - \frac{a(\alpha - \beta)}{2b} \\ \frac{\alpha - \beta}{b} \end{smallmatrix} \right)$ であり, $f\left(\begin{smallmatrix} \frac{\alpha + \beta}{2} - \frac{a(\alpha - \beta)}{2b} + at \\ \frac{\alpha - \beta}{b} - 2t \end{smallmatrix}\right) - f\left(\begin{smallmatrix} \frac{\alpha + \beta}{2} - \frac{a(\alpha - \beta)}{2b} \\ \frac{\alpha - \beta}{b} \end{smallmatrix}\right) = 8b^2t^3$ だから, $\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right)$ が $\left(\begin{smallmatrix} \frac{\alpha + \beta}{2} - \frac{a(\alpha - \beta)}{2b} \\ \frac{\alpha - \beta}{b} \end{smallmatrix}\right)$ を通り, 方向ベクトルが $\left(\begin{smallmatrix} \alpha \\ 2 \end{smallmatrix}\right)$ である直線上を動くとき, $\left(\begin{smallmatrix} \frac{\alpha + \beta}{2} - \frac{a(\alpha - \beta)}{2b} \\ \frac{\alpha - \beta}{b} \end{smallmatrix}\right)$ の前後で $f\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) - f\left(\begin{smallmatrix} \frac{\alpha + \beta}{2} - \frac{a(\alpha - \beta)}{2b} \\ \frac{\alpha - \beta}{b} \end{smallmatrix}\right)$ の符号が変わるため, f は $\left(\begin{smallmatrix} \frac{\alpha + \beta}{2} - \frac{a(\alpha - \beta)}{2b} \\ \frac{\alpha - \beta}{b} \end{smallmatrix}\right)$ で極値をとらない.

$b = c = 0$ かつ $\alpha = \beta$ の場合, $f\left(\begin{smallmatrix} \alpha - ap + s \\ 2p + t \end{smallmatrix}\right) - f\left(\begin{smallmatrix} \alpha - ap \\ 2p \end{smallmatrix}\right) = 3(2s + at)^2(t + 2p)$ だから, $p \neq 0$ のとき, $s^2 + t^2 < 4p^2$ ならば $|t| < |2p|$ であるため $t + 2p$ は p と同符号である. 従って $p > 0$ ならば f は $\left(\begin{smallmatrix} \alpha - ap \\ 2p \end{smallmatrix}\right)$ において極小値 0 をとり, $p < 0$ ならば f は $\left(\begin{smallmatrix} \alpha - ap \\ 2p \end{smallmatrix}\right)$ において極大値 0 をとる. $p = 0$ の場合は $\left(\begin{smallmatrix} \alpha - ap \\ 2p \end{smallmatrix}\right) = \left(\begin{smallmatrix} \alpha \\ 0 \end{smallmatrix}\right)$ であり, 上でみたように, f は $\left(\begin{smallmatrix} \alpha \\ 0 \end{smallmatrix}\right)$ において極値をとらない.

(16) $\frac{\partial f}{\partial x} = 6(x^2 + (a^2b - \alpha - \beta)x + aby + abc + \alpha\beta)$, $\frac{\partial f}{\partial y} = 6b(ax + y + c)$ より $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0$ とおくと

$$\begin{cases} x^2 + (a^2b - \alpha - \beta)x + aby + abc + \alpha\beta = 0 & \cdots (i) \\ ax + y + c = 0 & \cdots (ii) \end{cases}$$

(i) から (ii) の両辺を ab 倍した式を引けば, $x^2 - (\alpha + \beta)x + \alpha\beta = 0$ が得られるため, $x = \alpha$ または $x = \beta$ である. 従って, (ii) より $\left(\begin{smallmatrix} -\alpha \\ -\alpha - c \end{smallmatrix}\right)$, $\left(\begin{smallmatrix} \beta \\ -\alpha - c \end{smallmatrix}\right)$ で f は極値をとる可能性がある.

$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 6(2x + a^2b - \alpha - \beta)$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = 6ab$, $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 6b$ だから $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix} \right) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix} \right) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix} \right) \right)^2 = 36b(2x - \alpha - \beta)$.
 $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\begin{smallmatrix} -\alpha \\ -\alpha - c \end{smallmatrix} \right) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \left(\begin{smallmatrix} -\alpha \\ -\alpha - c \end{smallmatrix} \right) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \left(\begin{smallmatrix} -\alpha \\ -\alpha - c \end{smallmatrix} \right) \right)^2 = 36b(\alpha - \beta)$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\begin{smallmatrix} -\alpha \\ -\alpha - c \end{smallmatrix} \right) = 36a^2b^2 + 36b(\alpha - \beta)$ より $b(\alpha - \beta) > 0$ ならば $\left(\begin{smallmatrix} -\alpha \\ -\alpha - c \end{smallmatrix}\right)$ で f は極小値 $-\alpha^3 + 3\alpha^2\beta - 3bc^2$ をとり, $b(\alpha - \beta) < 0$ ならば $\left(\begin{smallmatrix} -\alpha \\ -\alpha - c \end{smallmatrix}\right)$ で f は極値をとらない.
 $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\begin{smallmatrix} \beta \\ -\alpha - c \end{smallmatrix} \right) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \left(\begin{smallmatrix} \beta \\ -\alpha - c \end{smallmatrix} \right) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \left(\begin{smallmatrix} \beta \\ -\alpha - c \end{smallmatrix} \right) \right)^2 = 36b(\beta - \alpha)$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\begin{smallmatrix} \beta \\ -\alpha - c \end{smallmatrix} \right) = 36a^2b^2 + 36b(\beta - \alpha)$ より $b(\alpha - \beta) < 0$ ならば $\left(\begin{smallmatrix} \beta \\ -\alpha - c \end{smallmatrix}\right)$ で f は極小値 $-\beta^3 + 3\alpha\beta^2 - 3bc^2$ をとり, $b(\alpha - \beta) > 0$ ならば $\left(\begin{smallmatrix} \beta \\ -\alpha - c \end{smallmatrix}\right)$ で f は極値をとらない.
 $\alpha = \beta$ の場合, $f\left(\begin{smallmatrix} -\alpha + t \\ -\alpha - c - at \end{smallmatrix}\right) - f\left(\begin{smallmatrix} -\alpha \\ -\alpha - c \end{smallmatrix}\right) = 2t^3$ だから, $\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right)$ が $\left(\begin{smallmatrix} -\alpha \\ -\alpha - c \end{smallmatrix}\right)$ を通り, 方向ベクトルが $\left(\begin{smallmatrix} 1 \\ -\alpha \end{smallmatrix}\right)$ である直線

上を動くとき, $(-a\alpha - c)$ の前後で $f(\frac{x}{y}) - f(-a\alpha - c)$ の符号が変わるため, f は $(-a\alpha - c)$ で極値をとらない.

$$(17) \frac{\partial f}{\partial x} = 6x^2 - 6a^2(b^2 - c^2)^2 y^2, \frac{\partial f}{\partial y} = -12a^2(b^2 - c^2)^2 xy + 6a(d^2 - 2a^2(b^2 - c^2)^2(b^2 + c^2))y^2 - 12ad(b^2 - c^2)y + 6a(b^2 - c^2)^2 \text{ より } \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0 \text{ とおくと}$$

$$\begin{cases} (x - a(b^2 - c^2)y)(x + a(b^2 - c^2)y) = 0 & \dots (i) \\ 2a(b^2 - c^2)^2 xy - (d^2 - 2a^2(b^2 - c^2)^2(b^2 + c^2))y^2 + 2d(b^2 - c^2)y - (b^2 - c^2)^2 = 0 & \dots (ii) \end{cases}$$

(i) から $x = \pm a(b^2 - c^2)y$. $x = a(b^2 - c^2)y$ の場合, (ii) より

$$((d + 2ab(b^2 - c^2))y - b^2 + c^2)((d - 2ab(b^2 - c^2))y - b^2 + c^2) = 0$$

だから $d \neq \pm 2ab(b^2 - c^2)$ ならば $y = \frac{b^2 - c^2}{d \pm 2ab(b^2 - c^2)}$ であり, $d = \pm 2ab(b^2 - c^2)$ ならば $y = \pm \frac{1}{4ab}$ (複号同順) である. $x = a(b^2 - c^2)y$ の場合, (ii) より

$$((d + 2ac(b^2 - c^2))y - b^2 + c^2)((d - 2ac(b^2 - c^2))y - b^2 + c^2) = 0$$

だから $d \neq \pm 2ac(b^2 - c^2)$ ならば $y = \frac{b^2 - c^2}{d \pm 2ac(b^2 - c^2)}$ であり, $d = \pm 2ac(b^2 - c^2)$ ならば $y = \pm \frac{1}{4ac}$ (複号同順) である. 従って, $d \neq -2ab(b^2 - c^2)$ ならば $\left(\frac{\frac{a(b^2 - c^2)^2}{d + 2ab(b^2 - c^2)}}{\frac{b^2 - c^2}{d + 2ab(b^2 - c^2)}}\right)$ で f は極値をとる可能性があり, $d \neq 2ab(b^2 - c^2)$ ならば

$\left(\frac{\frac{a(b^2 - c^2)^2}{d - 2ab(b^2 - c^2)}}{\frac{b^2 - c^2}{d - 2ab(b^2 - c^2)}}\right)$ で f は極値をとる可能性がある. また, $d \neq -2ac(b^2 - c^2)$ ならば $\left(\frac{\frac{-a(b^2 - c^2)^2}{d + 2ac(b^2 - c^2)}}{\frac{b^2 - c^2}{d + 2ac(b^2 - c^2)}}\right)$ で f は極値をとる可能性があり, $d \neq 2ac(b^2 - c^2)$ ならば $\left(\frac{\frac{-a(b^2 - c^2)^2}{d - 2ac(b^2 - c^2)}}{\frac{b^2 - c^2}{d - 2ac(b^2 - c^2)}}\right)$ で f は極値をとる可能性がある.

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 12x, \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = -12a^2(b^2 - c^2)^2 y, \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = -12a(a(b^2 - c^2)^2 x - (d^2 - 2a^2(b^2 - c^2)^2(b^2 + c^2))y + d(b^2 - c^2)) \text{ だから}$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\frac{x}{y}\right) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \left(\frac{x}{y}\right) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \left(\frac{x}{y}\right)\right)^2 = 144a(-x(a(b^2 - c^2)^2 x - (d^2 - 2a^2(b^2 - c^2)^2(b^2 + c^2))y + d(b^2 - c^2)) - a^3(b^2 - c^2)^4 y^2).$$

$$d \neq -2ab(b^2 - c^2) \text{ の場合, } \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\frac{\frac{a(b^2 - c^2)^2}{d + 2ab(b^2 - c^2)}}{\frac{b^2 - c^2}{d + 2ab(b^2 - c^2)}}\right) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \left(\frac{\frac{a(b^2 - c^2)^2}{d + 2ab(b^2 - c^2)}}{\frac{b^2 - c^2}{d + 2ab(b^2 - c^2)}}\right) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \left(\frac{\frac{a(b^2 - c^2)^2}{d + 2ab(b^2 - c^2)}}{\frac{b^2 - c^2}{d + 2ab(b^2 - c^2)}}\right)\right)^2 = -\frac{288a^3 b(b^2 - c^2)^4}{d + 2ab(b^2 - c^2)},$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\frac{\frac{a(b^2 - c^2)^2}{d + 2ab(b^2 - c^2)}}{\frac{b^2 - c^2}{d + 2ab(b^2 - c^2)}}\right) = \frac{12a(b^2 - c^2)^2}{d + 2ab(b^2 - c^2)} \text{ だから, } a(d + 2ab(b^2 - c^2)) < 0 \text{ かつ } b > 0 \text{ ならば } f \text{ は } \left(\frac{\frac{a(b^2 - c^2)^2}{d + 2ab(b^2 - c^2)}}{\frac{b^2 - c^2}{d + 2ab(b^2 - c^2)}}\right) \text{ におい}$$

て極大値をとり, $a(d + 2ab(b^2 - c^2)) > 0$ かつ $b < 0$ ならば f は $\left(\frac{\frac{a(b^2 - c^2)^2}{d + 2ab(b^2 - c^2)}}{\frac{b^2 - c^2}{d + 2ab(b^2 - c^2)}}\right)$ において極小値をとる. ここで

$$f\left(\frac{\frac{a(b^2 - c^2)^2}{d + 2ab(b^2 - c^2)}}{\frac{b^2 - c^2}{d + 2ab(b^2 - c^2)}}\right) = \frac{2a(b^2 - c^2)^3(d + 4ab(b^2 - c^2))}{(d + 2ab(b^2 - c^2))^2} \text{ である. } ab(d + 2ab(b^2 - c^2)) > 0 \text{ ならば } f \text{ は } \left(\frac{\frac{a(b^2 - c^2)^2}{d + 2ab(b^2 - c^2)}}{\frac{b^2 - c^2}{d + 2ab(b^2 - c^2)}}\right) \text{ において}$$

極値をとらない.

$$d \neq 2ab(b^2 - c^2) \text{ の場合, } \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\frac{\frac{a(b^2 - c^2)^2}{d - 2ab(b^2 - c^2)}}{\frac{b^2 - c^2}{d - 2ab(b^2 - c^2)}}\right) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \left(\frac{\frac{a(b^2 - c^2)^2}{d - 2ab(b^2 - c^2)}}{\frac{b^2 - c^2}{d - 2ab(b^2 - c^2)}}\right) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \left(\frac{\frac{a(b^2 - c^2)^2}{d - 2ab(b^2 - c^2)}}{\frac{b^2 - c^2}{d - 2ab(b^2 - c^2)}}\right)\right)^2 = \frac{288a^3 b(b^2 - c^2)^4}{d - 2ab(b^2 - c^2)},$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\frac{\frac{a(b^2 - c^2)^2}{d - 2ab(b^2 - c^2)}}{\frac{b^2 - c^2}{d - 2ab(b^2 - c^2)}}\right) = \frac{12a(b^2 - c^2)^2}{d - 2ab(b^2 - c^2)} \text{ だから, } a(d - 2ab(b^2 - c^2)) < 0 \text{ かつ } b < 0 \text{ ならば } f \text{ は } \left(\frac{\frac{a(b^2 - c^2)^2}{d - 2ab(b^2 - c^2)}}{\frac{b^2 - c^2}{d - 2ab(b^2 - c^2)}}\right) \text{ におい}$$

て極大値をとり, $a(d - 2ab(b^2 - c^2)) > 0$ かつ $b > 0$ ならば f は $\left(\frac{\frac{a(b^2 - c^2)^2}{d - 2ab(b^2 - c^2)}}{\frac{b^2 - c^2}{d - 2ab(b^2 - c^2)}}\right)$ において極小値をとる. ここで

$$f\left(\frac{\frac{a(b^2 - c^2)^2}{d - 2ab(b^2 - c^2)}}{\frac{b^2 - c^2}{d - 2ab(b^2 - c^2)}}\right) = \frac{2a(b^2 - c^2)^3(d - 4ab(b^2 - c^2))}{(d - 2ab(b^2 - c^2))^2} \text{ である. } ab(d - 2ab(b^2 - c^2)) < 0 \text{ ならば } f \text{ は } \left(\frac{\frac{a(b^2 - c^2)^2}{d - 2ab(b^2 - c^2)}}{\frac{b^2 - c^2}{d - 2ab(b^2 - c^2)}}\right) \text{ において}$$

極値をとらない.

$$d \neq -2ac(b^2 - c^2) \text{ の場合, } \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\frac{\frac{-a(b^2 - c^2)^2}{d + 2ac(b^2 - c^2)}}{\frac{b^2 - c^2}{d + 2ac(b^2 - c^2)}}\right) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \left(\frac{\frac{-a(b^2 - c^2)^2}{d + 2ac(b^2 - c^2)}}{\frac{b^2 - c^2}{d + 2ac(b^2 - c^2)}}\right) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \left(\frac{\frac{-a(b^2 - c^2)^2}{d + 2ac(b^2 - c^2)}}{\frac{b^2 - c^2}{d + 2ac(b^2 - c^2)}}\right)\right)^2 = \frac{288a^3 c(b^2 - c^2)^4}{d + 2ac(b^2 - c^2)},$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\frac{\frac{-a(b^2 - c^2)^2}{d + 2ac(b^2 - c^2)}}{\frac{b^2 - c^2}{d + 2ac(b^2 - c^2)}}\right) = \frac{-12a(b^2 - c^2)^2}{d + 2ac(b^2 - c^2)} \text{ だから, } a(d + 2ac(b^2 - c^2)) > 0 \text{ かつ } c > 0 \text{ ならば } f \text{ は } \left(\frac{\frac{-a(b^2 - c^2)^2}{d + 2ac(b^2 - c^2)}}{\frac{b^2 - c^2}{d + 2ac(b^2 - c^2)}}\right) \text{ に}$$

において極大値をとり, $a(d + 2ac(b^2 - c^2)) < 0$ かつ $c < 0$ ならば f は $\left(\frac{-a(b^2 - c^2)^2}{d + 2ac(b^2 - c^2)} \right)$ において極小値をとる. ここで $f\left(\frac{-a(b^2 - c^2)^2}{d + 2ac(b^2 - c^2)}\right) = \frac{2a(b^2 - c^2)^3(d + 4ac(b^2 - c^2))}{(d + 2ac(b^2 - c^2))^2}$ である. $ac(d + 2ac(b^2 - c^2)) < 0$ ならば f は $\left(\frac{-a(b^2 - c^2)^2}{d + 2ac(b^2 - c^2)} \right)$ において極値をとらない.

$d \neq 2ac(b^2 - c^2)$ の場合, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\frac{-a(b^2 - c^2)^2}{d - 2ac(b^2 - c^2)} \right) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \left(\frac{-a(b^2 - c^2)^2}{d - 2ac(b^2 - c^2)} \right) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \left(\frac{-a(b^2 - c^2)^2}{d - 2ac(b^2 - c^2)} \right) \right)^2 = -\frac{288a^3c(b^2 - c^2)^4}{d - 2ac(b^2 - c^2)}$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\frac{-a(b^2 - c^2)^2}{d - 2ac(b^2 - c^2)} \right) = \frac{-12a(b^2 - c^2)^2}{d - 2ac(b^2 - c^2)}$ だから, $a(d - 2ac(b^2 - c^2)) > 0$ かつ $c < 0$ ならば f は $\left(\frac{-a(b^2 - c^2)^2}{d - 2ac(b^2 - c^2)} \right)$ において極大値をとり, $a(d - 2ac(b^2 - c^2)) < 0$ かつ $c > 0$ ならば f は $\left(\frac{-a(b^2 - c^2)^2}{d - 2ac(b^2 - c^2)} \right)$ において極小値をとる. ここで $f\left(\frac{-a(b^2 - c^2)^2}{d - 2ac(b^2 - c^2)}\right) = \frac{2a(b^2 - c^2)^3(d + 4ac(b^2 - c^2))}{(d - 2ac(b^2 - c^2))^2}$ である. $ac(d - 2ac(b^2 - c^2)) > 0$ ならば f は $\left(\frac{-a(b^2 - c^2)^2}{d - 2ac(b^2 - c^2)} \right)$ において極値をとらない.

$d \neq 0$ かつ $c = 0$ ならば $\left(\frac{-a(b^2 - c^2)^2}{d \pm 2ac(b^2 - c^2)} \right) = \left(-\frac{ab^4}{d} \right)$ であり, $f\left(-\frac{ab^4}{d} - ab^2t\right) - f\left(-\frac{ab^4}{d}\right) = 2ad^2t^3$ だから, $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ が $\left(-\frac{ab^4}{d} \right)$ を通り, 方向ベクトルが $\begin{pmatrix} -ab^2 \\ 1 \end{pmatrix}$ である直線上を動くとき, $\left(-\frac{ab^4}{d} \right)$ の前後で $f\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) - f\left(-\frac{ab^4}{d}\right)$ の符号が変わるため, f は $\left(-\frac{ab^4}{d} \right)$ で極値をとらない.

(18) $\frac{\partial f}{\partial x} = 2ay^2 - 2x - 8acy - 2a(3\alpha^2 - 6(b+c)\alpha - 9(b+c)^2 + 8c^2 + d + r^2)$, $\frac{\partial f}{\partial y} = 4axy - 24a^2by^2 - 8acx + 4a^2dy - 8a^2(\alpha^3 - 3(2b+c)\alpha^2 + (9b^2 + 12bc + 3c^2 - r^2)\alpha - 9b^2c - 18bc^2 - c^3 + cd + cr^2)$ より $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0$ とおくと

$$\begin{cases} x = a(y^2 - 4cy - 3\alpha^2 + 6(b+c)\alpha + 9(b+c)^2 - 8c^2 - d - r^2) \\ xy - 6aby^2 - 2cx + ady - 2a(\alpha^3 - 3(2b+c)\alpha^2 + (9b^2 + 12bc + 3c^2 - r^2)\alpha - 9b^2c - 18bc^2 - c^3 + cd + cr^2) = 0 \end{cases}$$

1 つ目の式を 2 つ目の式に代入して左辺を因数分解すれば $a(y - 2\alpha)(y - 3b - 3c + \alpha - r)(y - 3b - 3c + \alpha + r) = 0$ が得られるため, $y = 2\alpha, 3b + 3c - \alpha \pm r$ だから $\left(\frac{-a(2\alpha^2 - 4c\alpha - 18b^2 - 24bc + 2c^2 + d \pm 2r(\alpha - 3b - c))}{3b + 3c - \alpha \pm r} \right)$ (複号同順) と $\left(\frac{a(\alpha^2 + 2(3b - c)\alpha + 9b^2 + 18bc + c^2 - d - r^2)}{2\alpha} \right)$ で f は極値をとる可能性がある.

$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = -2$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = 4a(y - 2c)$, $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 4a(x - 12aby + ad)$ だから, 任意の $\begin{pmatrix} p \\ q \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2$ に対して $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \begin{pmatrix} p \\ q \end{pmatrix} < 0$ であり, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \right)^2 = -8a(2ay^2 - 4a(3b + 2c)y + x + 8ac^2 + ad)$.

ここで, $\mathbf{p}_0 = \left(\frac{a(\alpha^2 + 2(3b - c)\alpha + 9b^2 + 18bc + c^2 - d - r^2)}{2\alpha} \right)$, $\mathbf{p}_1 = \left(\frac{-a(2\alpha^2 - 4c\alpha - 18b^2 - 24bc + 2c^2 + d + 2r(\alpha - 3b - c))}{3b + 3c - \alpha + r} \right)$, $\mathbf{p}_2 = \left(\frac{-a(2\alpha^2 - 4c\alpha - 18b^2 - 24bc + 2c^2 + d - 2r(\alpha - 3b - c))}{3b + 3c - \alpha - r} \right)$ とおけば,

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(\mathbf{p}_0) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(\mathbf{p}_0) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(\mathbf{p}_0) \right)^2 = 8a^2(r - 3b - 3c + 3\alpha)(r + 3b + 3c - 3\alpha)$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(\mathbf{p}_1) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(\mathbf{p}_1) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(\mathbf{p}_1) \right)^2 = -16a^2r(r + 3b + 3c - 3\alpha)$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(\mathbf{p}_2) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(\mathbf{p}_2) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(\mathbf{p}_2) \right)^2 = -16a^2r(r - 3b - 3c + 3\alpha)$$

が成り立ち, $r = 0$ ならば $\mathbf{p}_1 = \mathbf{p}_2$ であることに注意する.

$|r| > 3|b + c - \alpha|$ ならば f は \mathbf{p}_0 で極大値 $-a^2(15\alpha^4 - 44(b+c)\alpha^3 + (90b^2 + 180bc + 42c^2 - 6d - 14r^2)\alpha^2 - 12(b+c)(9b^2 + 18bc + c^2 - d - r^2)\alpha - (9b^2 + 18bc + c^2 - d - r^2)^2)$ をとり, $|r| < 3|b + c - \alpha|$ ならば f は \mathbf{p}_0 で極値をとらない. $\alpha \neq b + c$ かつ $r = \pm 3(b + c - \alpha)$ の場合, $\mathbf{v}_0 = \begin{pmatrix} 4a(\alpha - c) \\ 1 \end{pmatrix}$ とおけば $f(\mathbf{p}_0 + t\mathbf{v}_0) - f(\mathbf{p}_0) = 8a^2t^3(\alpha - b - c)$ だから, 点 \mathbf{x} が \mathbf{p}_0 を通り, 方向ベクトルが \mathbf{v}_0 である直線上を動くとき, \mathbf{p}_0 の前後で $f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{p}_0)$ の符号が変わるため, f は \mathbf{p}_0 で極値をとらない. $\alpha = b + c$ かつ $r = 0$ の場合, $\mathbf{v}(t) = \mathbf{p}_0 + \begin{pmatrix} 4abt + t^3 \\ t \end{pmatrix}$ によって写像 $\mathbf{v}: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}^2$ を定義する. $\mathbf{v}(0) = \mathbf{p}_0$ であり, $f(\mathbf{v}(t)) - f(\mathbf{p}_0) = t^5(2a - t)$ だから, 点 \mathbf{x} が \mathbf{v} でパラメータ表示される曲線上を動きながら \mathbf{p}_0 を通過する前後で $f(\mathbf{v}(t)) - f(\mathbf{p}_0)$ の符号が変わるため, f は \mathbf{p}_0 で極値をとらない.

$r(r+3b+3c-3\alpha) < 0$ ならば f は \mathbf{p}_1 で極大値 $a^2(12\alpha^4 - 64(b+c)\alpha^3 + (72b^2 + 144bc + 120c^2 - 4r^2 + 6d)\alpha^2 - 12(b+c)(8c^2 + d - 2r^2)\alpha + 108b^4 + 432b^3c + 504b^2c^2 + 144bc^3 + 28c^4 - 4r^2(3b+c)(3b+5c) - 2d(9b^2 + 18bc + c^2 - r^2) + d^2 + 8r^3(\alpha - b - c))$ をとり, $r(r+3b+3c-3\alpha) > 0$ ならば f は \mathbf{p}_1 で極値をとらない. $\alpha \neq b+c$ かつ $r = -3(b+c-\alpha)$ の場合, $\mathbf{v}_0 = \begin{pmatrix} 4a(\alpha-c) \\ 1 \end{pmatrix}$ とおけば $f(\mathbf{p}_1 + t\mathbf{v}_0) - f(\mathbf{p}_1) = 8a^2t^3(\alpha - b - c)$ だから, 点 \mathbf{x} が \mathbf{p}_1 を通り, 方向ベクトルが \mathbf{v}_0 である直線上を動くとき, \mathbf{p}_1 の前後で $f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{p}_1)$ の符号が変わるため, f は \mathbf{p}_1 で極値をとらない. $\alpha \neq b+c$ かつ $r = 0$ の場合, $\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 2a(c+3b-\alpha) \\ 1 \end{pmatrix}$ とおけば $f(\mathbf{p}_1 + t\mathbf{v}_1) - f(\mathbf{p}_1) = -4a^2t^3(\alpha - b - c)$ だから, 点 \mathbf{x} が \mathbf{p}_1 を通り, 方向ベクトルが \mathbf{v}_1 である直線上を動くとき, \mathbf{p}_1 の前後で $f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{p}_1)$ の符号が変わるため, f は \mathbf{p}_1 で極値をとらない. $\alpha = b+c$ かつ $r = 0$ の場合, $\mathbf{w}(t) = \mathbf{p}_1 + \begin{pmatrix} 4abt+t^3 \\ t \end{pmatrix}$ によって写像 $\mathbf{w}: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}^2$ を定義する. $\mathbf{w}(0) = \mathbf{p}_1$ であり, $f(\mathbf{w}(t)) - f(\mathbf{p}_1) = t^5(2a-t)$ だから, 点 \mathbf{x} が \mathbf{w} でパラメータ表示される曲線上を動きながら \mathbf{p}_1 を通過する前後で $f(\mathbf{w}(t)) - f(\mathbf{p}_1)$ の符号が変わるため, f は \mathbf{p}_1 で極値をとらない.

$r(r-3b-3c+3\alpha) < 0$ ならば f は \mathbf{p}_2 で極大値 $a^2(12\alpha^4 - 64(b+c)\alpha^3 + (72b^2 + 144bc + 120c^2 - 4r^2 + 6d)\alpha^2 - 12(b+c)(8c^2 + d - 2r^2)\alpha + 108b^4 + 432b^3c + 504b^2c^2 + 144bc^3 + 28c^4 - 4r^2(3b+c)(3b+5c) - 2d(9b^2 + 18bc + c^2 - r^2) + d^2 - 8r^3(\alpha - b - c))$ をとり, $r(r-3b-3c+3\alpha) > 0$ ならば f は \mathbf{p}_2 で極値をとらない. $\alpha \neq b+c$ かつ $r = 3(b+c-\alpha)$ の場合, $\mathbf{v}_0 = \begin{pmatrix} 4a(\alpha-c) \\ 1 \end{pmatrix}$ とおけば $f(\mathbf{p}_2 + t\mathbf{v}_0) - f(\mathbf{p}_2) = 8a^2t^3(\alpha - b - c)$ だから, 点 \mathbf{x} が \mathbf{p}_1 を通り, 方向ベクトルが \mathbf{v}_0 である直線上を動くとき, \mathbf{p}_2 の前後で $f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{p}_2)$ の符号が変わるため, f は \mathbf{p}_2 で極値をとらない.

6. f の偏導関数は

$$\frac{\partial f}{\partial x} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \frac{a(x^2 + y^2 + 1) - 2nx(ax + by + c)}{(x^2 + y^2 + 1)^{n+1}}, \quad \frac{\partial f}{\partial y} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \frac{b(x^2 + y^2 + 1) - 2ny(ax + by + c)}{(x^2 + y^2 + 1)^{n+1}}$$

で与えられるため, 実数 x, y が $\frac{\partial f}{\partial x} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \frac{\partial f}{\partial y} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = 0$ を満たせば

$$\begin{pmatrix} a & -2nx \\ b & -2ny \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x^2 + y^2 + 1 \\ ax + by + c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \cdots (i)$$

が成り立つ. $x^2 + y^2 + 1 \neq 0$ だから $\begin{pmatrix} a & -2nx \\ b & -2ny \end{pmatrix}$ は正則ではないため, $-ay + bx = 0$ である. 従って $x = at, y = bt$ を満たす $t \in \mathbf{R}$ が存在して, (i) より t は次の等式を満たす.

$$(1 - 2n)(a^2 + b^2)t^2 - 2cnt + 1 = 0 \cdots (ii)$$

$n = \frac{1}{2}$ の場合, $ct = 1$ だから $c = 0$ ならば $\frac{\partial f}{\partial x} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \frac{\partial f}{\partial y} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = 0$ を満たす x, y は存在せず, $c \neq 0$ ならば $\begin{pmatrix} \frac{a}{c} \\ \frac{b}{c} \end{pmatrix}$ で f は極値をとる可能性がある.

$n \neq \frac{1}{2}$ の場合, $c^2n^2 + (2n-1)(a^2 + b^2) < 0$ ならば (ii) を満たす実数 t は存在しないため, $\frac{\partial f}{\partial x} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \frac{\partial f}{\partial y} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = 0$ を満たす x, y は存在しない. $c^2n^2 + (2n-1)(a^2 + b^2) = 0$ ならば $c \neq 0$ であり, (ii) を満たす t は $\frac{1}{cn}$ だけで, $\begin{pmatrix} \frac{a}{cn} \\ \frac{b}{cn} \end{pmatrix}$ で f は極値をとる可能性がある. $c^2n^2 + (2n-1)(a^2 + b^2) > 0$ ならば $\alpha = \frac{-cn - \sqrt{c^2n^2 + (2n-1)(a^2 + b^2)}}{(2n-1)(a^2 + b^2)}$, $\beta = \frac{-cn + \sqrt{c^2n^2 + (2n-1)(a^2 + b^2)}}{(2n-1)(a^2 + b^2)}$ とおけば, $\begin{pmatrix} a\alpha \\ b\alpha \end{pmatrix}$ と $\begin{pmatrix} a\beta \\ b\beta \end{pmatrix}$ で f は極値をとる可能性がある.

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} &= \frac{2n((ax + by + c)((2n+1)x^2 - y^2 - 1) - 2ax(x^2 + y^2 + 1))}{(x^2 + y^2 + 1)^{n+2}} \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} &= \frac{2n((2n+1)xy(ax + by + c) - bx(x^2 + 1) - ay(y^2 + 1) + cxy)}{(x^2 + y^2 + 1)^{n+2}} \\ \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} &= \frac{2n((ax + by + c)(-x^2 + (2n+1)y^2 - 1) - 2by(x^2 + y^2 + 1))}{(x^2 + y^2 + 1)^{n+2}} \end{aligned}$$

だから

$$\begin{aligned}\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}\left(\frac{at}{bt}\right) &= \frac{2n((a^2+b^2)(a^2(2n-1)-b^2)t^3+c(a^2(2n+1)-b^2)t^2-(3a^2+b^2)t-c)}{((a^2+b^2)t^2+1)^{n+2}} \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}\left(\frac{at}{bt}\right) &= \frac{4abnt(n(a^2+b^2)t^2+c(n+1)t-1)}{((a^2+b^2)t^2+1)^{n+2}} \\ \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}\left(\frac{at}{bt}\right) &= \frac{2n((a^2+b^2)(-a^2+b^2(2n-1))t^3+c(-a^2+b^2(2n+1))t^2-(a^2+3b^2)t-c)}{((a^2+b^2)t^2+1)^{n+2}}\end{aligned}$$

が得られる. 従って $H\left(\frac{x}{y}\right) = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}\left(\frac{x}{y}\right) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}\left(\frac{x}{y}\right) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}\left(\frac{x}{y}\right)\right)^2$ とおけば, $H\left(\frac{at}{bt}\right)$ は以下で与えられる.

$$H\left(\frac{at}{bt}\right) = \frac{-4n^2((a^2+b^2)t+c)((2n-1)(a^2+b^2)t^3+c(2n+1)(a^2+b^2)t^2-3(a^2+b^2)t-c)}{((a^2+b^2)t^2+1)^{2n+3}} \dots (iii)$$

$n = \frac{1}{2}$, $c \neq 0$ の場合, (iii) より $H\left(\frac{\frac{a}{cn}}{\frac{b}{cn}}\right) = \frac{c^6}{(a^2+b^2+c^2)^2} > 0$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}\left(\frac{\frac{a}{cn}}{\frac{b}{cn}}\right) = -\frac{c|c|(b^2+c^2)}{(a^2+b^2+c^2)^{\frac{3}{2}}}$ だから, $c < 0$ ならば f は $\left(\frac{\frac{a}{cn}}{\frac{b}{cn}}\right)$ で極小値 $-\sqrt{a^2+b^2+c^2}$ をとり, $c > 0$ ならば f は $\left(\frac{\frac{a}{cn}}{\frac{b}{cn}}\right)$ で極大値 $\sqrt{a^2+b^2+c^2}$ をとる.
 $n \neq \frac{1}{2}$, $c^2n^2 + (2n-1)(a^2+b^2) = 0$ の場合, $\frac{a^2}{c^2n^2} + \frac{b^2}{c^2n^2} = \frac{1}{1-2n}$, $n < \frac{1}{2}$ であることに注意すれば

$$\begin{aligned}f\left(\frac{\frac{a}{cn}+at}{\frac{b}{cn}+bt}\right) - f\left(\frac{\frac{a}{cn}}{\frac{b}{cn}}\right) &= \frac{\frac{a^2}{cn} + \frac{b^2}{cn} + (a^2+b^2)t+c}{\left(\frac{a^2}{c^2n^2} + \frac{b^2}{c^2n^2} + \frac{2(a^2+b^2)t}{cn} + (a^2+b^2)t^2+1\right)^n} - \frac{\frac{a^2}{cn} + \frac{b^2}{cn} + c}{\left(\frac{a^2}{c^2n^2} + \frac{b^2}{c^2n^2} + 1\right)^n} \\ &= \frac{c(1-2n)^{n-1}\left(1 + \frac{cnt}{1-n} - \left(1 + \frac{cnt}{1-n} + \frac{c^2n^2t^2}{2(1-n)}\right)^n\right)}{2^n(1-n)^{n-1}\left(1 + \frac{cnt}{1-n} + \frac{c^2n^2t^2}{2(1-n)}\right)^n}\end{aligned}$$

が成り立つ. $\left|\frac{cnt}{1-n} + \frac{c^2n^2t^2}{2(1-n)}\right| < 1$ のとき, すなわち $|1+cnt| < \sqrt{3-2n}$ を満たす t に対して

$$\left(1 + \frac{cnt}{1-n} + \frac{c^2n^2t^2}{2(1-n)}\right)^n = 1 + \sum_{i=1}^{\infty} \binom{n}{i} \left(\frac{cnt}{1-n} + \frac{c^2n^2t^2}{2(1-n)}\right)^i$$

と展開されるため, 上式より次の等式が得られる.

$$\begin{aligned}f\left(\frac{\frac{a}{cn}+at}{\frac{b}{cn}+bt}\right) - f\left(\frac{\frac{a}{cn}}{\frac{b}{cn}}\right) &= \frac{c(1-2n)^{n-1}\left(1 + \frac{cnt}{1-n} - \left(1 + \sum_{i=1}^{\infty} \binom{n}{i} \left(\frac{cnt}{1-n} + \frac{c^2n^2t^2}{2(1-n)}\right)^i\right)\right)}{2^n(1-n)^{n-1}\left(1 + \frac{cnt}{1-n} + \frac{c^2n^2t^2}{2(1-n)}\right)^n} \\ &= \frac{c^4n^4t^3(1-2n)^n\left(1 + \frac{cnt(6(n-3)+cn(n-2)t(6+cnt))}{8(1-2n)} - \sum_{i=4}^{\infty} \binom{n}{i} \frac{6c^{i-3}n^{i-4}t^{i-3}}{(1-2n)(1-n)^{i-2}} \left(1 + \frac{cnt}{2}\right)^i\right)}{3 \cdot 2^{n+1}(1-n)^{n+1}\left(1 + \frac{cnt}{1-n} + \frac{c^2n^2t^2}{2(1-n)}\right)^n}\end{aligned}$$

$\varphi: \left(-\frac{\sqrt{3-2n}-1}{|cn|}, \frac{\sqrt{3-2n}-1}{|cn|}\right) \rightarrow \mathbf{R}$ を

$$\varphi(t) = \frac{cnt(6(n-3)+cn(n-2)t(6+cnt))}{8(1-2n)} - \sum_{i=4}^{\infty} \binom{n}{i} \frac{6c^{i-3}n^{i-4}t^{i-3}}{(1-2n)(1-n)^{i-2}} \left(1 + \frac{cnt}{2}\right)^i$$

で定めれば, φ は連続関数で, $\varphi(0) = 0$ である. 従って, $\rho > 0$ で条件「 $t \in (-\rho, \rho)$ ならば $|\varphi(t)| < 1$ 」を満たすものが存在する. このとき, 上の結果から $t \in (-\rho, \rho)$ ならば

$$f\left(\frac{\frac{a}{cn}+at}{\frac{b}{cn}+bt}\right) - f\left(\frac{\frac{a}{cn}}{\frac{b}{cn}}\right) = \frac{c^4n^4t^3(1-2n)^n(1+\varphi(t))}{3 \cdot 2^{n+1}(1-n)^{n+1}\left(1 + \frac{cnt}{1-n} + \frac{c^2n^2t^2}{2(1-n)}\right)^n}$$

だから $t \in (-\rho, 0)$ ならば $f\left(\frac{\frac{a}{cn}+at}{\frac{b}{cn}+bt}\right) < f\left(\frac{\frac{a}{cn}}{\frac{b}{cn}}\right)$ であり, $t \in (0, \rho)$ ならば $f\left(\frac{\frac{a}{cn}+at}{\frac{b}{cn}+bt}\right) > f\left(\frac{\frac{a}{cn}}{\frac{b}{cn}}\right)$ が成り立つ. 故に, $n \neq \frac{1}{2}$, $c^2n^2 + (2n-1)(a^2+b^2) = 0$ ならば f は $\left(\frac{\frac{a}{cn}}{\frac{b}{cn}}\right)$ で極値をとらない.

$n \neq \frac{1}{2}$, $c^2n^2 + (2n-1)(a^2+b^2) > 0$ の場合, $R = \sqrt{c^2n^2 + (2n-1)(a^2+b^2)}$ とおけば, $\alpha = \frac{1}{cn-R}$, $\beta = \frac{1}{R+cn}$ だから, (iii) より次の等式が得られる.

$$H\left(\frac{a\alpha}{b\alpha}\right) = 2R(R-cn) \left(\frac{(2n-1)(R-cn)}{2n(R-cn+c)}\right)^{2n+1}, \quad H\left(\frac{a\beta}{b\beta}\right) = 2R(R+cn) \left(\frac{(2n-1)(R+cn)}{2n(R+cn-c)}\right)^{2n+1}$$

$a^2+b^2 = \frac{R^2-c^2n^2}{2n-1}$ より $(a^2+b^2)\alpha^2+1 = \frac{2n(R-cn+c)}{(2n-1)(R-cn)}$, $(a^2+b^2)\beta^2+1 = \frac{2n(R+cn-c)}{(2n-1)(R+cn)}$ が得られ, これらの左辺はともに正の実数だから, 上式より $H\left(\frac{a\alpha}{b\alpha}\right)$, $H\left(\frac{a\beta}{b\beta}\right)$ の符号はそれぞれ $R-cn$, $R+cn$ の符号に一致する. 従って, $n > \frac{1}{2}$ の場合は $R > |cn|$ だから $H\left(\frac{a\alpha}{b\alpha}\right)$ と $H\left(\frac{a\beta}{b\beta}\right)$ はともに正であり, $n < \frac{1}{2}$ の場合は $R < |cn|$ だから, $cn > 0$ ならば $H\left(\frac{a\alpha}{b\alpha}\right) < 0$, $H\left(\frac{a\beta}{b\beta}\right) > 0$ で, $cn < 0$ ならば $H\left(\frac{a\alpha}{b\alpha}\right) > 0$, $H\left(\frac{a\beta}{b\beta}\right) < 0$ である. $H\left(\frac{at}{bt}\right) > 0$ の場合, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}\left(\frac{at}{bt}\right) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}\left(\frac{at}{bt}\right) = H\left(\frac{at}{bt}\right) + \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}\left(\frac{at}{bt}\right)\right)^2 > 0$ だから $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}\left(\frac{at}{bt}\right)$ と $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}\left(\frac{at}{bt}\right) + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}\left(\frac{at}{bt}\right)$ は同符号である.

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}\left(\frac{at}{bt}\right) + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}\left(\frac{at}{bt}\right) = \frac{4n((n-1)(a^2+b^2)t^3 + cn(a^2+b^2)t^2 - 2(a^2+b^2)t - c)}{((a^2+b^2)t^2 + 1)^{n+2}}$$

だから, 次の等式が得られる.

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}\left(\frac{a\alpha}{b\alpha}\right) + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}\left(\frac{a\alpha}{b\alpha}\right) &= \frac{4n(R-cn+c)((2n-1)R+n(R-cn+c))}{(2n-1)^2(R-cn)\left(\frac{2n(R-cn+c)}{(2n-1)(R-cn)}\right)^{n+2}} \dots (iv) \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}\left(\frac{a\beta}{b\beta}\right) + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}\left(\frac{a\beta}{b\beta}\right) &= \frac{4n(R+cn-c)((1-2n)R-n(R+cn-c))}{(2n-1)^2(R+cn)\left(\frac{2n(R+cn-c)}{(2n-1)(R+cn)}\right)^{n+2}} \dots (v) \end{aligned}$$

$n > \frac{1}{2}$ の場合, $c \geq 0$ ならば $R > cn \geq cn - c$ かつ $R > cn \geq -cn + c$ であり, $c < 0$ ならば $R > -cn > -cn + c$ かつ $R > -cn > cn - c$ だから, いずれにしても $R - cn + c > 0$ かつ $R + cn - c > 0$ である. 従って $(2n-1)R+n(R-cn+c) > 0$, $(1-2n)R-n(R+cn-c) < 0$ だから (iv) の右辺は正で, (v) 右辺は負になり, f は $\left(\frac{a\alpha}{b\alpha}\right)$ で極小値 $-\frac{(2n-1)^{n-1}(R-cn)^n}{(2n)^n(R-cn+c)^{n-1}}$ をとり, $\left(\frac{a\beta}{b\beta}\right)$ で極大値 $\frac{(2n-1)^{n-1}(R+cn)^n}{(2n)^n(R+cn-c)^{n-1}}$ をとる.

$n < 0$ かつ $c < 0$ の場合, $R + cn - c > 0$ だから

$$4n(R+cn-c)((3n-1)R-cn^2+cn) = 4n(R+cn-c)((1-2n)R-n(R+cn-c)) < 0$$

であり, $0 < n < \frac{1}{2}$ かつ $c > 0$ の場合, $R < cn$ より $R + cn - c < c(2n-1) < 0$ だから次の不等式が成り立つ.

$$4n(R+cn-c)((3n-1)R-cn^2+cn) = 4n(R+cn-c)((1-2n)R-n(R+cn-c)) < 0$$

故に $n < \frac{1}{2}$ かつ $cn > 0$ の場合, (v) の右辺は負だから, f は $\left(\frac{a\beta}{b\beta}\right)$ で極大値 $\frac{R+cn-c}{2n-1} \left(\frac{(2n-1)(R+cn)}{2n(R+cn-c)}\right)^n$ をとる.
 $n < 0$ かつ $c > 0$ の場合, $R - cn + c > 0$ だから

$$4n(R-cn+c)((3n-1)R-cn^2+cn) = 4n(R-cn+c)((2n-1)R+n(R-cn+c)) > 0$$

であり, $0 < n < \frac{1}{2}$ かつ $c < 0$ の場合, $R < -cn$ より $R - cn + c < c(1-2n) < 0$ だから次の不等式が成り立つ.

$$4n(R-cn+c)((3n-1)R-cn^2+cn) = 4n(R-cn+c)((2n-1)R+n(R-cn+c)) > 0$$

故に $n < \frac{1}{2}$ かつ $cn < 0$ の場合, (iv) の右辺は負だから, f は $\left(\frac{a\alpha}{b\alpha}\right)$ で極小値 $-\frac{R-cn+c}{2n-1} \left(\frac{(2n-1)(R-cn)}{2n(R-cn+c)}\right)^n$ をとる.

3次元数ベクトル $\begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}$ と $\begin{pmatrix} x \\ y \\ 1 \end{pmatrix}$ に関するシュワルツの不等式から $|ax+by+c| \leq \sqrt{a^2+b^2+c^2} \sqrt{x^2+y^2+1}$ が成り立つため $|f\left(\frac{x}{y}\right)| \leq \frac{\sqrt{a^2+b^2+c^2}}{(x^2+y^2+1)^{\frac{n-1}{2}}}$ である. 従って $n = \frac{1}{2}$ ならば, すべての $\left(\frac{x}{y}\right) \in \mathbf{R}^2$ に対して $\left|f\left(\frac{x}{y}\right)\right| \leq \sqrt{a^2+b^2+c^2}$ が成り立ち, $c < 0$ ならば $f\left(\frac{x}{y}\right) = -\sqrt{a^2+b^2+c^2}$, $c > 0$ ならば $f\left(\frac{x}{y}\right) = \sqrt{a^2+b^2+c^2}$ が成り立つことから, $n = \frac{1}{2}$ かつ $c < 0$ の場合, f は $\left(\frac{a}{c}, \frac{b}{c}\right)$ で最小値 $-\sqrt{a^2+b^2+c^2}$ をとるが最大値は存在せず, $n = \frac{1}{2}$ かつ $c > 0$ の場

合, f は $\left(\frac{a}{c}, \frac{b}{c}\right)$ で最大値 $\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$ をとるが最小値は存在しない. また, $n = \frac{1}{2}$ かつ $c = 0$ の場合には f の最大値と最小値は存在しない.

$n > \frac{1}{2}$ ならば, $\left(\frac{x}{y}\right)$ が原点から遠ざかれば $|f(\frac{x}{y})|$ は 0 に近づくため, $\rho > 0$ で条件, 「 $x^2 + y^2 > \rho^2$ ならば $f(\frac{a\alpha}{b\alpha}) < f(\frac{x}{y}) < f(\frac{a\beta}{b\beta})$ 」を満たすものがある. $D = \{(\frac{x}{y}) \in \mathbf{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq 4\rho^2\}$, $E = \{(\frac{x}{y}) \in \mathbf{R}^2 \mid x^2 + y^2 > \rho^2\}$ とおけば \mathbf{R}^2 は D と E の合併であり, E は $\left(\frac{a\alpha}{b\alpha}\right)$ と $\left(\frac{a\beta}{b\beta}\right)$ を含まないため, $\left(\frac{a\alpha}{b\alpha}\right)$ と $\left(\frac{a\beta}{b\beta}\right)$ は D の内点である. f は D において最大値と最小値をとり, $x^2 + y^2 = 4\rho^2$ ならば $f(\frac{a\alpha}{b\alpha}) < f(\frac{x}{y}) < f(\frac{a\beta}{b\beta})$ だから f は D の境界上では最大にも最小にもならない. 従って f が最大値と最小値をとるのは D の内部だから, f の最大値, 最小値はそれぞれ f の極大値, 極小値である. $n > \frac{1}{2}$ の場合, f が極大になる点は $\left(\frac{a\beta}{b\beta}\right)$ のみで, 極小になる点は $\left(\frac{a\alpha}{b\alpha}\right)$ のみだから f は $\left(\frac{a\beta}{b\beta}\right)$ で最大値 $\frac{(2n-1)^{n-1}(R+cn)^n}{(2n)^n(R+cn-c)^{n-1}}$ をとり, $\left(\frac{a\alpha}{b\alpha}\right)$ で最小値 $-\frac{(2n-1)^{n-1}(R-cn)^n}{(2n)^n(R-cn+c)^{n-1}}$ をとる.

$n < \frac{1}{2}$ の場合, $t > 0$ に対し

$$f\left(\frac{at}{bt}\right) = \frac{(a^2 + b^2)t + c}{((a^2 + b^2)t^2 + c)^n} = t^{1-2n} \frac{a^2 + b^2 + \frac{c}{t}}{(a^2 + b^2 + \frac{c}{t^2})^n}, \quad f\left(\frac{-at}{-bt}\right) = \frac{-(a^2 + b^2)t + c}{((a^2 + b^2)t^2 + c)^n} = t^{1-2n} \frac{-a^2 - b^2 + \frac{c}{t}}{(a^2 + b^2 + \frac{c}{t^2})^n}$$

だから $\lim_{t \rightarrow \infty} f\left(\frac{at}{bt}\right) = \infty$, $\lim_{t \rightarrow \infty} f\left(\frac{-at}{-bt}\right) = -\infty$ となるため, f の最大値と最小値は存在しない.

7. $q^2 - pr = 0$ より以下の等式が成り立つ.

$$f\left(\frac{qt}{-pt}\right) = (aq^3 - bpq^2 + cp^2q - dp^3)t^3 \cdots (i) \quad f\left(\frac{rt}{-qt}\right) = (ar^3 - bqr^2 + cq^2r - dq^3)t^3 \cdots (ii)$$

$p \neq 0$ かつ $d \neq \frac{aq^3 - bpq^2 + cp^2q}{p^3}$ ならば t の符号が負から正に変わるとき, 点 $\left(\frac{qt}{-pt}\right)$ は原点を通過し, (i) より, 原点の前後で $f\left(\frac{qt}{-pt}\right)$ の符号が変わるため, f は原点で極値をとらない.

$r \neq 0$ かつ $a \neq \frac{bqr^2 - cq^2r + dq^3}{r^3}$ ならば t の符号が負から正に変わるとき, 点 $\left(\frac{rt}{-qt}\right)$ は原点を通過し, (ii) より, 原点の前後で $f\left(\frac{rt}{-qt}\right)$ の符号が変わるため, f は原点で極値をとらない.

$p \neq 0$ かつ $d = \frac{aq^3 - bpq^2 + cp^2q}{p^3}$ かつ $c \neq \frac{-3aq^2 + 2bpq}{p^2}$ の場合,

$$f\left(\frac{\frac{1}{p}(t^3 - qt)}{t}\right) = \frac{t^5}{p^3}(3aq^2 - 2bpq + cp^2 + p^2t - (3aq - bp)t^2 + at^4)$$

であり, $|t| < \frac{|3aq^2 - 2bpq + cp^2|}{|3aq^2 - 2bpq + cp^2| + p^2 + |3aq - bp| + |a|}$ ならば $|t| < 1$ であることに注意すれば,

$$\begin{aligned} |p^2t - (3aq - bp)t^2 + at^4| &\leq |t|(p^2 + |3aq - bp||t|^2 + |a||t|^4) \\ &\leq |t|(|3aq^2 - 2bpq + cp^2| + p^2 + |3aq - bp| + |a|) \\ &< |3aq^2 - 2bpq + cp^2| \end{aligned}$$

だから $|t| < \frac{|3aq^2 - 2bpq + cp^2|}{|3aq^2 - 2bpq + cp^2| + p^2 + |3aq - bp| + |a|}$ ならば $3aq^2 - 2bpq + cp^2 + p^2t - (3aq - bp)t^2 + at^4$ の符号は変わらない. 従って t の符号が変わるとき, 0 の前後で $f\left(\frac{\frac{1}{p}(t^3 - qt)}{t}\right)$ の符号が変わるため, f は原点において極値をとらない.

$r \neq 0$ かつ $a = \frac{bqr^2 - cq^2r + dq^3}{r^3}$ かつ $b \neq \frac{2cqr - 3dq^2}{r^2}$ の場合,

$$f\left(\frac{\frac{1}{r}(t^3 - qt)}{t}\right) = \frac{t^5}{r^3}(br^2 - 2cqr + 3dq^2 + r^2t + (cr - 3dq)t^2 + dt^4)$$

であり, $|t| < \frac{|br^2 - 2cqr + 3dq^2|}{|br^2 - 2cqr + 3dq^2| + r^2 + |cr - 3dq| + |d|}$ ならば $|t| < 1$ であることに注意すれば,

$$\begin{aligned} |r^2t + (cr - 3dq)t^2 + dt^4| &\leq |t|(r^2 + |cr - 3dq||t|^2 + |d||t|^4) \\ &\leq |t|(|br^2 - 2cqr + 3dq^2| + r^2 + |cr - 3dq| + |d|) \\ &< |br^2 - 2cqr + 3dq^2| \end{aligned}$$

だから $|t| < \frac{|br^2 - 2cqr + 3dq^2|}{|br^2 - 2cqr + 3dq^2| + r^2 + |cr - 3dq| + |d|}$ ならば $br^2 - 2cqr + 3dq^2 + r^2t + (cr - 3dq)t^2 + dt^4$ の符号は変わらない. 従って t の符号が変わるとき, 0 の前後で $f\left(\frac{1}{r}(t^3 - qt)\right)$ の符号が変わるため, f は原点において極値をとらない.

$p \neq 0$ かつ $d = \frac{aq^3 - bpq^2 + cp^2q}{p^3}$ かつ $c = \frac{-3aq^2 + 2bpq}{p^2}$ の場合,

$$f\left(\frac{x}{y}\right) = \frac{1}{p^3}(px + qy)^2(apx - (2aq - bp)y + p^2)$$

であり, シュワルツの不等式から $|apx - (2aq - bp)y| \leq |ap||x| + |2aq - bp||y| \leq \sqrt{a^2p^2 + (2aq - bp)^2}\sqrt{x^2 + y^2}$ が成り立つ. 従って $\sqrt{x^2 + y^2} < \frac{p^2}{\sqrt{a^2p^2 + (2aq - bp)^2} + 1}$ ならば $|apx - (2aq - bp)y| < p^2$ だから, $apx - (2aq - bp)y + p^2 > 0$

である. 故に $\sqrt{x^2 + y^2} < \frac{p^2}{\sqrt{a^2p^2 + (2aq - bp)^2} + 1}$ ならば $f\left(\frac{x}{y}\right)$ は 0 または p と同符号であるため, $p > 0$ ならば f は原点で極小になり, $p < 0$ ならば f は原点で極大になる.

$r \neq 0$ かつ $a = \frac{bqr^2 - cq^2r + dq^3}{r^3}$ かつ $b = \frac{2cqr - 3dq^2}{r^2}$ の場合,

$$f\left(\frac{x}{y}\right) = \frac{1}{r^3}(qx + ry)^2((cr - 2dq)x + dry + r^2)$$

であり, シュワルツの不等式から $|(cr - 2dq)x + dry| \leq |cr - 2dq||x| + |dr||y| \leq \sqrt{(cr - 2dq)^2 + d^2r^2}\sqrt{x^2 + y^2}$ が成り立つ. 従って $\sqrt{x^2 + y^2} < \frac{r^2}{\sqrt{(cr - 2dq)^2 + d^2r^2} + 1}$ ならば $|(cr - 2dq)x + dry| < r^2$ だから, $(cr - 2dq)x + dry + r^2 > 0$

である. 故に $\sqrt{x^2 + y^2} < \frac{r^2}{\sqrt{(cr - 2dq)^2 + d^2r^2} + 1}$ ならば $f\left(\frac{x}{y}\right)$ は 0 または r と同符号であるため, $r > 0$ ならば f は原点で極小になり, $r < 0$ ならば f は原点で極大になる.

$p = r = 0$ の場合, $q = 0$ であり, a, b, c, d のうちの少なくとも 1 つは 0 でないため, $a, d, a + b + c + d, a - b + c - d$ のうちの少なくとも 1 つは 0 ではない. ここで, $f\left(\frac{t}{0}\right) = at^3, f\left(\frac{0}{t}\right) = dt^3, f\left(\frac{t}{t}\right) = (a + b + c + d)t^3, f\left(\frac{t}{-t}\right) = (a - b + c - d)t^3$ だから, f は原点において極値をとらないことがわかる.

以上から, f が原点で極値をとるための条件は 「 $p \neq 0$ かつ $d = \frac{aq^3 - bpq^2 + cp^2q}{p^3}$ かつ $c = \frac{-3aq^2 + 2bpq}{p^2}$ 」 または 「 $r \neq 0$ かつ $a = \frac{bqr^2 - cq^2r + dq^3}{r^3}$ かつ $b = \frac{2cqr - 3dq^2}{r^2}$ 」 が成り立つことである.

微積分学 II 演習問題 第22回 陰関数の極値・条件付き極値

1. y を x の関数とみなしたとき, 次の方程式で与えられる陰関数 $y = f(x)$ の極値を求めよ. ただし (7) では $a \neq -1$, $b \neq c(a-1)$, $c \neq 0$, $-\frac{b}{2}$ とし, (10) では $c \neq -ad$, $d \neq 0$, (13) では $b \neq 0$, $-a$, $(c, d) \neq (0, 0)$, (14) では $a, b > 0$ とし f はつねに正の値をとるものとし, (15) では $c \neq 3ab^2$, $p \neq q$, $pq \neq 0$, $ap, aq \neq 1$ とする.

- (1) $x^2 - 2xy^2 + 6xy + 16 = 0$ (2) $2xy^2 + x^2y - 8 = 0$ (3) $x^3 - 2y^3 + 3x^2y + 2 = 0$
 (4) $\log(x^2 + y^2) - 2 \tan^{-1} \frac{y}{x} = 0$ (5) $x + 2 \log y - e^x y^3 = 0$ (6) $x^3 + y^3 - 3x^2y - 1 = 0$
 (7) $ax^2y - (b+c)y^3 + x^2 + by^2 + cy = 0$ (8) $x^3y^3 - x + y = 0$ (9) $x^3 - 3xy + 2y^2 - 4y = 0$
 (10) $3ay(x-by)^2 - 3(x-by)^2 + cy^2 + dy = 0$ (11) $x^4 + 4xy^3 - 3y = 0$ (12) $x^4 + 2x^2 + y^3 - y = 0$
 (13) $x^2(ay+b) - 2xy(y-1) - y(y-1)(cy+d) = 0$ (14) $\left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}\right)^3 = x^4 + y^4$
 (15) $3ax^2y - 6abxy^2 + cy^3 - 3x^2 + 6bxy - (3b^2 + (p+q)(c-3ab^2))y^2 + pq(c-3ab^2)y = 0$

2. 以下の各問で与えられた \mathbf{R}^2 の部分集合 X で定義された関数 f の最大値と最小値を求めよ.

- (1) $X = \left\{ \left(\frac{x}{y}\right) \in \mathbf{R}^2 \mid x^2 - 4 \leq y \leq x + 2 \right\}$, $f\left(\frac{x}{y}\right) = x^3 - 3xy + 3y$
 (2) $X = \left\{ \left(\frac{x}{y}\right) \in \mathbf{R}^2 \mid 2x^2 + y^2 \leq 2 \right\}$, $f\left(\frac{x}{y}\right) = xy + \sqrt{2}x$
 (3) $X = \left\{ \left(\frac{x}{y}\right) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq y \leq 3 - 2x^2 \right\}$, $f\left(\frac{x}{y}\right) = y^2 + 2x^2y + 2x^4 - 2y$
 (4) $X = \left\{ \left(\frac{x}{y}\right) \in \mathbf{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq 5 \right\}$, $f\left(\frac{x}{y}\right) = x^4 + y^4 - (x+y)^2$
 (5) $X = \left\{ \left(\frac{x}{y}\right) \in \mathbf{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq 6 \right\}$, $f\left(\frac{x}{y}\right) = x^4 + y^4 + 4xy$
 (6) $X = \left\{ \left(\frac{x}{y}\right) \in \mathbf{R}^2 \mid x^2 + 2y^2 \leq 3 \right\}$, $f\left(\frac{x}{y}\right) = x^3 + 3xy^2 - 3x$
 (7) $X = \left\{ \left(\frac{x}{y}\right) \in \mathbf{R}^2 \mid x^4 + y^4 \leq 2 \right\}$, $f\left(\frac{x}{y}\right) = x^2 + 2y$
 (8) $X = \left\{ \left(\frac{x}{y}\right) \in \mathbf{R}^2 \mid x^2 + 2y^2 + 4y \leq 7 \right\}$, $f\left(\frac{x}{y}\right) = x^3 + 3x(y+3)(y-1)$
 (9) $X = \left\{ \left(\frac{x}{y}\right) \in \mathbf{R}^2 \mid 2x^2 + y^2 \leq 10 \right\}$, $f\left(\frac{x}{y}\right) = 2x^2 + 4xy + y^2 - 4x$
 (10) $X = \left\{ \left(\frac{x}{y}\right) \in \mathbf{R}^2 \mid x^2 - 4x + y^2 + 4y \leq 10 \right\}$, $f\left(\frac{x}{y}\right) = xy(x-4)(y+4)$
 (11) $X = \left\{ \left(\frac{x}{y}\right) \in \mathbf{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq 12 \right\}$, $f\left(\frac{x}{y}\right) = x^3 - y^3 + 3(x-y)^2$
 (12) $X = \left\{ \left(\frac{x}{y}\right) \in \mathbf{R}^2 \mid x^4 + y^4 \leq 4 \right\}$, $f\left(\frac{x}{y}\right) = xy(x^4 + y^4 - 6)$
 (13) $X = \left\{ \left(\frac{x}{y}\right) \in \mathbf{R}^2 \mid x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} \leq 2, y \geq 0 \right\}$, $f\left(\frac{x}{y}\right) = x - 3y^{\frac{1}{3}}$

3. (発展問題) 以下の各問で与えられた条件のもとで, 関数 f の極値を求めよ.

- (1) $2xy^2 + x^2y = 8$ のとき, $f\left(\frac{x}{y}\right) = x + 2y$ で定義される $f: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$.
 (2) $x + 2 \log y + e^x y^2 = 1$ のとき, $f\left(\frac{x}{y}\right) = x + y^2$ で定義される $f: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$.
 (3) $y^4 - y^2 + x^2 = 0$ のとき, $f\left(\frac{x}{y}\right) = xy$ で定義される $f: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$.
 (4) $x^2 - 2xy^2 + 4xy + 1 = 0$ のとき, $f\left(\frac{x}{y}\right) = x + 2y$ で定義される $f: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$.
 (5) $2x^4 - 2xy + y^2 + 6y + 5 = 0$ のとき, $f\left(\frac{x}{y}\right) = x - y$ で定義される $f: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$.
 (6) $2x^3 + y^3 - 3x^2y + 2 = 0$ のとき, $f\left(\frac{x}{y}\right) = x^2 + y$ で定義される $f: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$.
 (7) $x^3 + x^2 - y^2 = 0$ のとき, $f\left(\frac{x}{y}\right) = xy$ で定義される $f: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$.
 (8) $x^4 + y^4 = 2$ のとき, $f\left(\frac{x}{y}\right) = x^2 + 2y$ で定義される $f: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$.
 (9) $x^4 + y^4 = 4$ のとき, $f\left(\frac{x}{y}\right) = xy(x^4 + y^4 - 6)$ で定義される $f: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$.
 (10) $2xy + z^2 = 1$ のとき, $f\left(\frac{x}{y}\right) = (x-1)^2 + (y-1)^2 + (z-2)^2$ で定義される $f: \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}$.
 (11) $xy + yz + xz = 3a^2$ ($a > 0$) のとき, $f\left(\frac{x}{y}\right) = xyz$ で定義される $f: \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}$.

4. (発展問題) (1) r を正の実数, n を 3 以上の自然数とする. $x^2 + y^2 = r^2$ の条件の下で, $(x+y)^n + (x-y)^n$ の最大値と最小値を求めよ.

(2) x, y が 0 でない実数ならば $\cosh x \cosh y > \cosh \sqrt{x^2 + y^2}$ が成り立つことを示せ.

第 22 回の演習問題の解答

1. (1) $F\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = x^2 - 2xy^2 + 6xy + 16$ によって $F: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ を定めれば $\frac{\partial F}{\partial x} = 2x - 2y^2 + 6y$ だから $F\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \frac{\partial F}{\partial x}\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = 0$ とおくと, $\begin{cases} x^2 - 2xy^2 + 6xy + 16 = 0 & \cdots (i) \\ x - y^2 + 3y = 0 & \cdots (ii) \end{cases}$. (ii) から $x = y^2 - 3y$ より (i) に代入して $-y^4 + 6y^3 - 9y^2 + 16 = 0$ より $(y+1)(y-4)(y^2-3y+4) = 0$ を得るため, $y = -1, 4$ である. 従って $F\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \frac{\partial F}{\partial x}\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = 0$ が成り立つのは $\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \left(\begin{smallmatrix} 4 \\ -1 \end{smallmatrix}\right), \left(\begin{smallmatrix} 4 \\ 4 \end{smallmatrix}\right)$ の場合である.

$\frac{\partial F}{\partial y} = -4xy + 6x$, $\frac{\partial^2 F}{\partial x^2} = 2$ より f が $f(4) = -1$ を満たす場合, $f''(4) = -\frac{\frac{\partial^2 F}{\partial x^2}\left(\begin{smallmatrix} 4 \\ -1 \end{smallmatrix}\right)}{\frac{\partial F}{\partial y}\left(\begin{smallmatrix} 4 \\ -1 \end{smallmatrix}\right)} = -\frac{1}{20} < 0$ となるため, f は 4 で極大値 -1 をとり, f が $f(4) = 4$ を満たす場合, $f''(4) = -\frac{\frac{\partial^2 F}{\partial x^2}\left(\begin{smallmatrix} 4 \\ 4 \end{smallmatrix}\right)}{\frac{\partial F}{\partial y}\left(\begin{smallmatrix} 4 \\ 4 \end{smallmatrix}\right)} = \frac{1}{20} > 0$ となるため, f は 4 で極小値 4 をとる.

(2) $F\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = 2xy^2 + x^2y - 8$ によって $F: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ を定めれば $\frac{\partial F}{\partial x} = 2y^2 + 2xy$ だから $F\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \frac{\partial F}{\partial x}\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = 0$ とおくと, $\begin{cases} 2xy^2 + x^2y - 8 = 0 & \cdots (i) \\ y(y+x) = 0 & \cdots (ii) \end{cases}$. (ii) から $y = 0$ または $y = -x$. $y = 0$ の場合, (i) を満たす x は存在しない. $y = -x$ の場合, (i) より $x = 2$ である. 従って, $F\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \frac{\partial F}{\partial x}\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = 0$ が成り立つのは $\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \left(\begin{smallmatrix} 2 \\ -2 \end{smallmatrix}\right)$ の場合である.

$\frac{\partial F}{\partial y} = 4xy + x^2$, $\frac{\partial^2 F}{\partial x^2} = 2y$ より f が $f(2) = -2$ を満たす場合, $f''(2) = -\frac{\frac{\partial^2 F}{\partial x^2}\left(\begin{smallmatrix} 2 \\ -2 \end{smallmatrix}\right)}{\frac{\partial F}{\partial y}\left(\begin{smallmatrix} 2 \\ -2 \end{smallmatrix}\right)} = -\frac{1}{3} < 0$ となるため, f は 2 で極大値 -2 をとる.

(3) $F\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = x^3 - 2y^3 + 3x^2y + 2$ によって $F: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ を定めれば $\frac{\partial F}{\partial x} = 3x^2 + 6xy$ だから $F\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \frac{\partial F}{\partial x}\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = 0$ とおくと, $\begin{cases} x^3 - 2y^3 + 3x^2y + 2 = 0 & \cdots (i) \\ x(x+2y) = 0 & \cdots (ii) \end{cases}$. (ii) から $x = 0$ または $x = -2y$. $x = 0$ の場合, (i) より $y = 1$ であり, $x = -2y$ の場合, (i) より $y = -1$ である. 従って, $F\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \frac{\partial F}{\partial x}\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = 0$ が成り立つのは $\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 1 \end{smallmatrix}\right), \left(\begin{smallmatrix} 2 \\ -1 \end{smallmatrix}\right)$ の場合である.

$\frac{\partial F}{\partial y} = -6y^2 + 3x^2$, $\frac{\partial^2 F}{\partial x^2} = 6x + 6y$ より f が $f(0) = 1$ を満たす場合, $f''(0) = -\frac{\frac{\partial^2 F}{\partial x^2}\left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 1 \end{smallmatrix}\right)}{\frac{\partial F}{\partial y}\left(\begin{smallmatrix} 0 \\ 1 \end{smallmatrix}\right)} = 1 > 0$ となるため, f は 0 で極小値 1 をとり, f が $f(2) = -1$ を満たす場合, $f''(2) = -\frac{\frac{\partial^2 F}{\partial x^2}\left(\begin{smallmatrix} 2 \\ -1 \end{smallmatrix}\right)}{\frac{\partial F}{\partial y}\left(\begin{smallmatrix} 2 \\ -1 \end{smallmatrix}\right)} = -1 < 0$ となるため, f は 2 で極大値 -1 をとる.

(4) $F\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \log(x^2 + y^2) - 2 \tan^{-1} \frac{y}{x}$ によって $F: \left\{\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) \in \mathbf{R}^2 \mid x \neq 0\right\} \rightarrow \mathbf{R}$ を定めれば $\frac{\partial F}{\partial x} = \frac{2(x+y)}{x^2+y^2}$ だから $F\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \frac{\partial F}{\partial x}\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = 0$ とおくと, $\begin{cases} \log(x^2 + y^2) - 2 \tan^{-1} \frac{y}{x} = 0 & \cdots (i) \\ x + y = 0 & \cdots (ii) \end{cases}$. (ii) から $y = -x$. (i) に代入すれば, $2 \log |x| + \log 2 + \frac{\pi}{2} = 0$ だから, $x = \pm \frac{1}{\sqrt{2}e^{\frac{\pi}{4}}}$ である. 従って, $F\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \frac{\partial F}{\partial x}\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = 0$ が成り立つのは $\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \pm \left(\begin{smallmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}e^{\frac{\pi}{4}}} \\ -\frac{1}{\sqrt{2}e^{\frac{\pi}{4}}} \end{smallmatrix}\right)$ の場合である. $\frac{\partial F}{\partial y} = \frac{2(-x+y)}{x^2+y^2}$, $\frac{\partial^2 F}{\partial x^2} = \frac{2(-x^2-2xy+y^2)}{(x^2+y^2)^2}$ より f が $f\left(\frac{1}{\sqrt{2}e^{\frac{\pi}{4}}}\right) = -\frac{1}{\sqrt{2}e^{\frac{\pi}{4}}}$ を満

たす場合, $f''\left(\frac{1}{\sqrt{2}e^{\frac{\pi}{4}}}\right) = -\frac{\frac{\partial^2 F}{\partial x^2}\left(\begin{smallmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}e^{\frac{\pi}{4}}} \\ -\frac{1}{\sqrt{2}e^{\frac{\pi}{4}}} \end{smallmatrix}\right)}{\frac{\partial F}{\partial y}\left(\begin{smallmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}e^{\frac{\pi}{4}}} \\ -\frac{1}{\sqrt{2}e^{\frac{\pi}{4}}} \end{smallmatrix}\right)} = \frac{e^{\frac{\pi}{4}}}{\sqrt{2}} > 0$ となるため, f は $\frac{1}{\sqrt{2}e^{\frac{\pi}{4}}}$ で極小値 $-\frac{1}{\sqrt{2}e^{\frac{\pi}{4}}}$ をとり, f が

$f\left(-\frac{1}{\sqrt{2}e^{\frac{\pi}{4}}}\right) = \frac{1}{\sqrt{2}e^{\frac{\pi}{4}}}$ を満たす場合, $f''\left(-\frac{1}{\sqrt{2}e^{\frac{\pi}{4}}}\right) = -\frac{\frac{\partial^2 F}{\partial x^2}\left(\begin{smallmatrix} -\frac{1}{\sqrt{2}e^{\frac{\pi}{4}}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}e^{\frac{\pi}{4}}} \end{smallmatrix}\right)}{\frac{\partial F}{\partial y}\left(\begin{smallmatrix} -\frac{1}{\sqrt{2}e^{\frac{\pi}{4}}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}e^{\frac{\pi}{4}}} \end{smallmatrix}\right)} = -\frac{e^{\frac{\pi}{4}}}{\sqrt{2}} < 0$ となるため, f は $-\frac{1}{\sqrt{2}e^{\frac{\pi}{4}}}$ で極

大値 $\frac{1}{\sqrt{2}e^{\frac{\pi}{4}}}$ をとる.

(5) $F\left(\frac{x}{y}\right) = x + 2\log y - e^xy^3$ によって $F: \left\{\left(\frac{x}{y}\right) \in \mathbf{R}^2 \mid x \in \mathbf{R}, y > 0\right\} \rightarrow \mathbf{R}$ を定めれば $\frac{\partial F}{\partial x} = 1 - e^xy^3$ だから $F\left(\frac{x}{y}\right) = \frac{\partial F}{\partial x}\left(\frac{x}{y}\right) = 0$ とおくと, $\begin{cases} x + 2\log y - e^xy^3 = 0 & \cdots (i) \\ 1 - e^xy^3 = 0 & \cdots (ii) \end{cases}$. (ii) から $y = e^{-\frac{x}{3}}$. (i) に代入すれば, $\frac{x}{3} - 1 = 0$ だから, $x = 3$ である. 従って, $F\left(\frac{x}{y}\right) = \frac{\partial F}{\partial x}\left(\frac{x}{y}\right) = 0$ が成り立つのは $\left(\frac{x}{y}\right) = \left(\frac{3}{e}\right)$ の場合である. $\frac{\partial F}{\partial y} = \frac{2}{y} - 3e^xy^2$, $\frac{\partial^2 F}{\partial x^2} = -e^xy^3$ より f が $f(3) = \frac{1}{e}$ を満たす場合, $f''(3) = -\frac{\frac{\partial^2 F}{\partial x^2}\left(\frac{3}{e}\right)}{\frac{\partial F}{\partial y}\left(\frac{3}{e}\right)} = -\frac{1}{e} < 0$ となるため, f は 3 で極大値 $\frac{1}{e}$ をとる.

(6) $F\left(\frac{x}{y}\right) = x^3 + y^3 - 3x^2y - 1$ によって $F: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ を定めれば $\frac{\partial F}{\partial x} = 3x^2 - 6xy$ だから $F\left(\frac{x}{y}\right) = \frac{\partial F}{\partial x}\left(\frac{x}{y}\right) = 0$ とおくと, $\begin{cases} x^3 + y^3 - 3x^2y - 1 = 0 & \cdots (i) \\ x(x - 2y) = 0 & \cdots (ii) \end{cases}$. (ii) から $x = 0$ または $x = 2y$. $x = 0$ の場合, (i) より $y = 1$ であり, $x = 2y$ の場合, (i) より $-3y^3 - 1 = 0$ だから $y = -\frac{1}{\sqrt[3]{3}}$ である. 従って, $F\left(\frac{x}{y}\right) = \frac{\partial F}{\partial x}\left(\frac{x}{y}\right) = 0$ が成り立つのは $\left(\frac{x}{y}\right) = \left(\frac{0}{1}\right), \left(-\frac{2}{\sqrt[3]{3}}, -\frac{1}{\sqrt[3]{3}}\right)$ の場合である.

$\frac{\partial F}{\partial y} = 3y^2 - 3x^2$, $\frac{\partial^2 F}{\partial x^2} = 6x - 6y$ より f が $f(0) = 1$ を満たす場合, $f''(0) = -\frac{\frac{\partial^2 F}{\partial x^2}\left(\frac{0}{1}\right)}{\frac{\partial F}{\partial y}\left(\frac{0}{1}\right)} = 2 > 0$ となるため, f は 0 で極小値 1 をとり, f が $f\left(-\frac{2}{\sqrt[3]{3}}\right) = -\frac{1}{\sqrt[3]{3}}$ を満たす場合, $f''\left(-\frac{2}{\sqrt[3]{3}}\right) = -\frac{\frac{\partial^2 F}{\partial x^2}\left(-\frac{2}{\sqrt[3]{3}}, -\frac{1}{\sqrt[3]{3}}\right)}{\frac{\partial F}{\partial y}\left(-\frac{2}{\sqrt[3]{3}}, -\frac{1}{\sqrt[3]{3}}\right)} = -\frac{2}{\sqrt[3]{9}} < 0$ となるため, f は $-\frac{2}{\sqrt[3]{3}}$ で極大値 $-\frac{1}{\sqrt[3]{3}}$ をとる.

(7) $F\left(\frac{x}{y}\right) = ax^2y - (b+c)y^3 + x^2 + by^2 + cy$ によって $F: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ を定めれば $\frac{\partial F}{\partial x} = 2axy + 2x$ だから $F\left(\frac{x}{y}\right) = \frac{\partial F}{\partial x}\left(\frac{x}{y}\right) = 0$ とおくと, $\begin{cases} ax^2y - (b+c)y^3 + x^2 + by^2 + cy = 0 & \cdots (i) \\ x(ay + 1) = 0 & \cdots (ii) \end{cases}$. (ii) から $x = 0$ または, $a \neq 0$ の場合, $y = -\frac{1}{a}$. $x = 0$ の場合は (i) から $y(y-1)((b+c)y+c) = 0$ だから $y = 0, 1$ で, $c \neq -b$ の場合は $y = -\frac{c}{b+c}$ である. $y = -\frac{1}{a}$ の場合は $a \neq -1$ かつ $b \neq c(a-1)$ だから (i) を満たす x は存在しない. 従って, $F\left(\frac{x}{y}\right) = \frac{\partial F}{\partial x}\left(\frac{x}{y}\right) = 0$ が成り立つのは $\left(\frac{x}{y}\right) = \left(\frac{0}{0}\right), \left(\frac{0}{1}\right), \left(-\frac{0}{b+c}\right)$ の場合である.

$\frac{\partial F}{\partial y} = ax^2 - 3(b+c)y^2 + 2by + c$ より $\frac{\partial F}{\partial y}\left(\frac{0}{0}\right) = c \neq 0$, $\frac{\partial F}{\partial y}\left(\frac{0}{1}\right) = -b - 2c \neq 0$, $\frac{\partial F}{\partial y}\left(-\frac{0}{b+c}\right) = -\frac{c(b+2c)}{b+c} \neq 0$ だから, 方程式 $ax^2y - (b+c)y^3 + x^2 + by^2 + cy = 0$ により定まる陰関数 $f_0, f_1, f_{-\frac{c}{b+c}}$ で, $f_0(0) = 0, f_1(0) = 1, f_{-\frac{c}{b+c}}(0) = -\frac{c}{b+c}$ を満たすものがある.

$\frac{\partial^2 F}{\partial x^2} = 2ay + 2$ より $f''_0(0) = -\frac{\frac{\partial^2 F}{\partial x^2}\left(\frac{0}{0}\right)}{\frac{\partial F}{\partial y}\left(\frac{0}{0}\right)} = -\frac{2}{c}$ となるため, f_0 は 0 で, $c < 0$ の場合は極小値 0, $c > 0$ の場合は極大値 0 をとる.

$f''_1(0) = -\frac{\frac{\partial^2 F}{\partial x^2}\left(\frac{0}{1}\right)}{\frac{\partial F}{\partial y}\left(\frac{0}{1}\right)} = \frac{2a+2}{b+2c}$ となるため, f_1 は 0 で, $(a+1)(b+2c) > 0$ の場合は極小値 1, $(a+1)(b+2c) < 0$ の場合は極大値 1 をとる.

$f''_{-\frac{c}{b+c}}(0) = -\frac{\frac{\partial^2 F}{\partial x^2}\left(-\frac{0}{b+c}\right)}{\frac{\partial F}{\partial y}\left(-\frac{0}{b+c}\right)} = \frac{2b+2c-2ac}{c(b+2c)}$ となるため, $c \neq -b$ ならば, $f_{-\frac{c}{b+c}}$ は 0 で, $c(b+2c)(b+c-ac) > 0$ の場合は極小値 $-\frac{c}{b+c}$, $c(b+2c)(b+c-ac) < 0$ の場合は極大値 $-\frac{c}{b+c}$ をとる.

(8) $F\left(\frac{x}{y}\right) = x^3y^3 - x + y$ によって $F: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ を定めれば $\frac{\partial F}{\partial x} = 3x^2y^3 - 1$ だから $F\left(\frac{x}{y}\right) = \frac{\partial F}{\partial x}\left(\frac{x}{y}\right) = 0$ とおくと、
$$\begin{cases} x^3y^3 - x + y = 0 & \cdots (i) \\ 3x^2y^3 - 1 = 0 & \cdots (ii) \end{cases}$$
 (ii) より $x^3y^3 = \frac{x}{3}$ だから、(i) に代入して $y = \frac{2x}{3}$ を得る。(ii) に代入すれば、 $\frac{8x^5}{9} = 1$ より $x = 2^{-\frac{3}{5}}3^{\frac{2}{5}}$ である。従って、 $F\left(\frac{x}{y}\right) = \frac{\partial F}{\partial x}\left(\frac{x}{y}\right) = 0$ が成り立つのは $\left(\frac{x}{y}\right) = \left(2^{-\frac{3}{5}}3^{\frac{2}{5}}\right)$ の場合である。
$$\frac{\partial F}{\partial y} = 3x^3y^2 + 1, \frac{\partial^2 F}{\partial x^2} = 6xy^3$$
 より f が $f\left(2^{-\frac{3}{5}}3^{\frac{2}{5}}\right) = 2^{\frac{2}{5}}3^{-\frac{3}{5}}$ を満たす場合、
$$f''\left(2^{-\frac{3}{5}}3^{\frac{2}{5}}\right) = -\frac{\frac{\partial^2 F}{\partial x^2}\left(2^{-\frac{3}{5}}3^{\frac{2}{5}}\right)}{\frac{\partial F}{\partial y}\left(2^{-\frac{3}{5}}3^{\frac{2}{5}}\right)} = -\frac{4\sqrt[5]{8}}{5\sqrt[5]{9}} < 0$$
 となるため、 f は $2^{-\frac{3}{5}}3^{\frac{2}{5}} = \sqrt[5]{\frac{9}{8}}$ で極大値 $2^{\frac{2}{5}}3^{-\frac{3}{5}} = \sqrt[5]{\frac{4}{27}}$ をとる。

(9) $F\left(\frac{x}{y}\right) = x^3 - 3xy + 2y^2 - 4y$ によって $F: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ を定めれば $\frac{\partial F}{\partial x} = 3x^2 - 3y$ だから $F\left(\frac{x}{y}\right) = \frac{\partial F}{\partial x}\left(\frac{x}{y}\right) = 0$ とおくと、
$$\begin{cases} x^3 - 3xy + 2y^2 - 4y = 0 & \cdots (i) \\ x^2 - y = 0 & \cdots (ii) \end{cases}$$
 (ii) から $y = x^2$ より (i) に代入して $2x^4 - 2x^3 - 4x^2 = 0$ より $x^2(x+1)(x-2) = 0$ を得るため、 $x = -1, 0, 2$ である。従って、 $F\left(\frac{x}{y}\right) = \frac{\partial F}{\partial x}\left(\frac{x}{y}\right) = 0$ が成り立つのは $\left(\frac{x}{y}\right) = \left(-1\right), \left(0\right), \left(2\right)$ の場合である。

$\frac{\partial F}{\partial y} = -3x + 4y - 4, \frac{\partial^2 F}{\partial x^2} = 6x$ より f が $f(-1) = 1$ を満たす場合、
$$f''(-1) = -\frac{\frac{\partial^2 F}{\partial x^2}(-1)}{\frac{\partial F}{\partial y}(-1)} = 2 > 0$$
 となるため、 f は -1 で極小値 1 をとる。 f が $f(0) = 0$ を満たす場合、
$$f''(0) = -\frac{\frac{\partial^2 F}{\partial x^2}(0)}{\frac{\partial F}{\partial y}(0)} = 0$$
 となるため、 f の 0 における高次の微分係数を調べる。 $x^3 - 3xf(x) + 2f(x)^2 - 4f(x) = 0$ の両辺を 3 回 x で微分すれば、ライプニッツの公式から $3 - 3xf'''(x) - 9f''(x) + 4f'(x)^2 + 4f(x)f''(x) - 4f'''(x) = 0$ だから $f(0) = f'(0) = f''(0) = 0$ より $f'''(0) = \frac{3}{4} > 0$ を得る。従って f'' は 0 の付近で単調に増加するため、 0 の前後で負から正に符号が変わる。故に f' は 0 で極小値 0 をとるため、 f' は 0 を除いた 0 の付近では正の値をとり、 f は 0 の付近では単調に増加する。よって、 $f(0) = 0$ を満たす場合の f は 0 で極値をとらない。 f が $f(2) = 4$ を満たす場合、
$$f''(2) = -\frac{\frac{\partial^2 F}{\partial x^2}(2)}{\frac{\partial F}{\partial y}(2)} = -2 < 0$$
 となるため、 f は 2 で極大値 4 をとる。

(10) $F\left(\frac{x}{y}\right) = 3ay(x-by)^2 - 3(x-by)^2 + cy^2 + dy$ によって $F: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ を定めれば $\frac{\partial F}{\partial x} = 6(x-by)(ay-1)$ だから $F\left(\frac{x}{y}\right) = \frac{\partial F}{\partial x}\left(\frac{x}{y}\right) = 0$ とおくと、
$$\begin{cases} 3ay(x-by)^2 - 3(x-by)^2 + cy^2 + dy = 0 & \cdots (i) \\ (x-by)(ay-1) = 0 & \cdots (ii) \end{cases}$$
 (ii) から $x = by$ または、 $a \neq 0$ の場合、 $y = \frac{1}{a}$ である。 $x = by$ の場合、(i) から $y(cy+d) = 0$ だから $y = 0$ または、 $c \neq 0$ の場合、 $y = -\frac{d}{c}$ である。 $y = \frac{1}{a}$ の場合、 $c \neq -ad$ だから (i) を満たす x は存在しない。従って、 $F\left(\frac{x}{y}\right) = \frac{\partial F}{\partial x}\left(\frac{x}{y}\right) = 0$ が成り立つのは $\left(\frac{x}{y}\right) = \left(0\right), \left(-\frac{bd}{c}\right)$ の場合である。

$\frac{\partial F}{\partial y} = 3ax^2 - 12abxy + 9ab^2y^2 + 6bx - 2(3b^2 - c)y + d$ より $\frac{\partial F}{\partial y}\left(0\right) = d \neq 0, \frac{\partial F}{\partial y}\left(-\frac{bd}{c}\right) = -d \neq 0$ だから、方程式 $3ay(x-by)^2 - 3(x-by)^2 + cy^2 + dy = 0$ により定まる陰関数 f_0, f_1 で、 $f_0(0) = 0, f_1\left(-\frac{bd}{c}\right) = -\frac{d}{c}$ を満たすものがある。 $\frac{\partial^2 F}{\partial x^2} = 6(ay-1)$ より $f_0''(0) = -\frac{\frac{\partial^2 F}{\partial x^2}(0)}{\frac{\partial F}{\partial y}(0)} = \frac{6}{d}$ となるため、 f_0 は、 $d < 0$ ならば 0 で極大値 0 をとり、 $d > 0$ ならば 0 で極小値 0 をとる。

$f_1''\left(-\frac{d}{c}\right) = -\frac{\frac{\partial^2 F}{\partial x^2}\left(-\frac{bd}{c}\right)}{\frac{\partial F}{\partial y}\left(-\frac{bd}{c}\right)} = \frac{-6(ad+c)}{cd}$ となるため、 $c \neq 0$ ならば、 f_1 は $-\frac{bd}{c}$ で、 $cd(ad+c) < 0$ の場合は極小値 $-\frac{d}{c}$ をとり、 $cd(ad+c) > 0$ の場合は極大値 $-\frac{d}{c}$ をとる。

(11) $F\left(\frac{x}{y}\right) = x^4 + 4xy^3 - 3y$ によって $F: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ を定めれば $\frac{\partial F}{\partial x} = 4x^3 + 4y^3$ だから $F\left(\frac{x}{y}\right) = \frac{\partial F}{\partial x}\left(\frac{x}{y}\right) = 0$ とお

く と, $\begin{cases} x^4 + 4xy^3 - 3y = 0 & \cdots (i) \\ x^3 + y^3 = 0 & \cdots (ii) \end{cases}$. (ii) から $y = -x$. (i) に代入すれば, $-3x^4 + 3x = 0$ だから $x = 0, 1$ である.
従って, $F\left(\frac{x}{y}\right) = \frac{\partial F}{\partial x}\left(\frac{x}{y}\right) = 0$ が成り立つのは $\left(\frac{x}{y}\right) = \left(\frac{0}{0}\right), \left(\frac{1}{-1}\right)$ の場合である.

$\frac{\partial F}{\partial y} = 12xy^2 - 3$, $\frac{\partial^2 F}{\partial x^2} = 12x^2$ より f が $f(1) = -1$ を満たす場合, $f''(1) = -\frac{\frac{\partial^2 F}{\partial x^2}\left(\frac{1}{-1}\right)}{\frac{\partial F}{\partial y}\left(\frac{1}{-1}\right)} = -\frac{4}{3} < 0$ となるため,

f は 1 で極大値 -1 をとる. f が $f(0) = 0$ を満たす場合, $f''(0) = -\frac{\frac{\partial^2 F}{\partial x^2}\left(\frac{0}{0}\right)}{\frac{\partial F}{\partial y}\left(\frac{0}{0}\right)} = 0$ となるため, f の 0 における

高次の微分係数を調べる. $x^4 + 4xf(x)^3 - 3f(x) = 0$ の両辺を 3 回 x で微分すれば, ライプニッツの公式から $24x + 4x(f(x)^3)''' + 12(f(x)^3)'' - 3f'''(x) = 0$ であり, $(f(x)^3)'' = 3f''(x)f(x)^2 + 6f'(x)^2f(x)$ かつ $f(0) = 0$ だから $f'''(0) = 0$ となることがわかる. さらにもう 1 回微分すれば $24 + 4x(f(x)^3)^{(4)} + 16(f(x)^3)''' - 3f^{(4)}(x) = 0$ であり, $(f(x)^3)''' = 3f'''(x)f(x)^2 + 18f''(x)f'(x)f(x) + 6f'(x)^3$ かつ $f(0) = f'(0) = 0$ だから $f^{(4)}(0) = 8 > 0$ となることがわかる. 従って f''' は 0 の付近で単調に増加し, $f'''(0) = 0$ より, 0 の前後で f''' の値の符号は負から正に変わる. 故に f'' は 0 で極小値 0 をとるため, f' は 0 を除いた 0 の付近では正の値をとる. よって, f' は 0 の付近では単調に増加し, $f'(0) = 0$ より f' の値の符号は負から正に変わるため, f は 0 で極小値 0 をとる.

(12) $F\left(\frac{x}{y}\right) = x^4 + 2x^2 + y^3 - y$ によって $F: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ を定めれば $\frac{\partial F}{\partial x} = 4x^3 + 4x$ だから $F\left(\frac{x}{y}\right) = \frac{\partial F}{\partial x}\left(\frac{x}{y}\right) = 0$ とおくと,

$\begin{cases} x^4 + 2x^2 + y^3 - y = 0 & \cdots (i) \\ x(x^2 + 1) = 0 & \cdots (ii) \end{cases}$. (ii) から $x = 0$ だから (i) から $y = 0, \pm 1$ である. 従って, $F\left(\frac{x}{y}\right) = \frac{\partial F}{\partial x}\left(\frac{x}{y}\right) = 0$

が成り立つのは $\left(\frac{x}{y}\right) = \left(\frac{0}{0}\right), \pm\left(\frac{0}{1}\right)$ の場合である.

$\frac{\partial F}{\partial y} = 3y^2 - 1$ より $\frac{\partial F}{\partial y}\left(\frac{0}{0}\right) = -1 \neq 0$, $\frac{\partial F}{\partial y}\left(\frac{0}{1}\right) = 2 \neq 0$, $\frac{\partial F}{\partial y}\left(\frac{0}{-1}\right) = 2 \neq 0$ だから, 方程式 $x^4 + 2x^2 + y^3 - y = 0$ により定まる陰関数 f_0, f_1, f_{-1} で, $f_0(0) = 0$, $f_1(0) = 1$, $f_{-1}(0) = -1$ を満たすものがある.

$\frac{\partial^2 F}{\partial x^2} = 12x^2 + 4$ より $f_0''(0) = -\frac{\frac{\partial^2 F}{\partial x^2}\left(\frac{0}{0}\right)}{\frac{\partial F}{\partial y}\left(\frac{0}{0}\right)} = 4 > 0$ となるため, f_0 は 0 で極小値 0 をとる.

$f_1''(0) = -\frac{\frac{\partial^2 F}{\partial x^2}\left(\frac{0}{1}\right)}{\frac{\partial F}{\partial y}\left(\frac{0}{1}\right)} = -2 < 0$ となるため, f_1 は 0 で極大値 1 をとる.

$f_{-1}''(0) = -\frac{\frac{\partial^2 F}{\partial x^2}\left(\frac{0}{-1}\right)}{\frac{\partial F}{\partial y}\left(\frac{0}{-1}\right)} = -2 < 0$ となるため, f_{-1} は 0 で極大値 -1 をとる.

(13) $F\left(\frac{x}{y}\right) = x^2(ay + b) - 2xy(y - 1) - y(y - 1)(cy + d)$ によって $F: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ を定めれば $\frac{\partial F}{\partial x} = 2(ay + b)x - 2y(y - 1)$

だから $F\left(\frac{x}{y}\right) = \frac{\partial F}{\partial x}\left(\frac{x}{y}\right) = 0$ とおくと, $\begin{cases} (ay + b)x^2 - 2y(y - 1)x - y(y - 1)(cy + d) = 0 & \cdots (i) \\ 2(ay + b)x - 2y(y - 1) = 0 & \cdots (ii) \end{cases}$. $a \neq 0$ かつ

$y = -\frac{b}{a}$ ならば, 仮定 $b \neq 0, -a$ によって (ii) は成立しないため, (ii) より $x = \frac{y(y - 1)}{ay + b}$ である. これを (i) に代入して両辺に $-ay - b$ をかけて左辺を因数分解すれば $y(y - 1)((ac + 1)y^2 + (ad + bc - 1)y + bd) = 0$ が得られる.

(I) $ac \neq -1$ かつ $(ad + bc - 1)^2 \geq 4bd(ac + 1)$ の場合: $F\left(\frac{x}{y}\right) = \frac{\partial F}{\partial x}\left(\frac{x}{y}\right) = 0$ を満たす $\left(\frac{x}{y}\right)$ は $D = (ad + bc - 1)^2 - 4bd(ac + 1)$ とおけば $\left(\frac{0}{0}\right), \left(\frac{0}{1}\right), \left(\frac{\frac{(-ad - bc + 1 \pm \sqrt{D})(-ab - bc - 2ac - 1 \pm \sqrt{D})}{2(ac + 1)(-a^2d + abc + a + 2b \pm a\sqrt{D})}}{\frac{-ad - bc + 1 \pm \sqrt{D}}{2(ac + 1)}}\right)$ (複号同順) である.

(II) $ac = -1$ かつ $ad + bc \neq 1$ の場合: $F\left(\frac{x}{y}\right) = \frac{\partial F}{\partial x}\left(\frac{x}{y}\right) = 0$ を満たす $\left(\frac{x}{y}\right)$ は $\left(\frac{0}{0}\right), \left(\frac{0}{1}\right), \left(\frac{-\frac{ad(ad - 1)}{a^2d - a - b}}{-\frac{abd}{a^2d - a - b}}\right)$ である.

(III) 「 $ac = -1$ かつ $ad + bc = 1$ 」または「 $ac \neq -1$ かつ $(ad + bc - 1)^2 < 4bd(ac + 1)$ 」の場合: $F\left(\frac{x}{y}\right) = \frac{\partial F}{\partial x}\left(\frac{x}{y}\right) = 0$ を満たす $\left(\frac{x}{y}\right)$ は $\left(\frac{0}{0}\right), \left(\frac{0}{1}\right)$ である.

$\frac{\partial F}{\partial y} = ax^2 - 2x(2y - 1) - 3cy^2 + 2(c - d)y + d$ より $\frac{\partial F}{\partial y}\left(\frac{0}{0}\right) = d$, $\frac{\partial F}{\partial y}\left(\frac{0}{1}\right) = -c - d$ であり, 上の (I) の場合は,

$$\frac{\partial F}{\partial y} \left(\frac{(-ad-bc+1+\sqrt{D})(-ab-bc-2ac-1+\sqrt{D})}{2(ac+1)(-a^2d+abc+a+2b+a\sqrt{D})}, \frac{\partial F}{\partial y} \left(\frac{(-ad-bc+1-\sqrt{D})(-ab-bc-2ac-1-\sqrt{D})}{2(ac+1)(-a^2d+abc+a+2b-a\sqrt{D})}, \frac{-ad-bc+1+\sqrt{D}}{2(ac+1)} \right) \right) \text{ はそれぞれ}$$

$$\frac{(a^2d-abc-a-2b)(ad+bc+2bd-1)\sqrt{D}}{(a^2d-abc-a-2b-a\sqrt{D})^2} + \frac{2(c(a+b)^2-ad(a^2c+a^2d-a-2b))D+(2a^2d+a^2c-a-2b)D^{\frac{3}{2}}}{(ac+1)(a^2d-abc-a-2b-a\sqrt{D})^2}$$

$$\frac{(a^2d-abc-a-2b)(ad+bc+2bd-1)\sqrt{D}}{-\left(a^2d-abc-a-2b+a\sqrt{D}\right)^2} + \frac{2(c(a+b)^2-ad(a^2c+a^2d-a-2b))D-(2a^2d+a^2c-a-2b)D^{\frac{3}{2}}}{(ac+1)(a^2d-abc-a-2b+a\sqrt{D})^2}$$

で与えられ, 上の (II) の場合は $\frac{\partial F}{\partial y} \left(\frac{-\frac{ad(ad-1)}{a^2d-a-b}}{-\frac{abd}{a^2d-a-b}} \right) = d(ad-1)$ である.

以上から, $d \neq 0$ の場合は, 与えられた方程式から定まる陰関数 f_0 で, $f_0(0) = 0$ を満たすものが存在し, $d \neq -c$ の場合は, 与えられた方程式から定まる陰関数 f_1 で, $f_1(0) = 1$ を満たすものが存在する. また, $ac \neq -1$ かつ $(ad+bc-1)^2 > 4bd(ac+1)$ の場合,

$$(a^2d-abc-a-2b)(ad+bc+2bd-1) + \frac{2(c(a+b)^2-ad(a^2c+a^2d-a-2b))\sqrt{D}+(2a^2d+a^2c-a-2b)D}{ac+1} \neq 0$$

ならば, 与えられた方程式から定まる陰関数 f_+ で, $f_+ \left(\frac{(-ad-bc+1+\sqrt{D})(-ab-bc-2ac-1+\sqrt{D})}{2(ac+1)(-a^2d+abc+a+2b+a\sqrt{D})} \right) = \frac{-ad-bc+1+\sqrt{D}}{2(ac+1)}$ を満たすものが存在し,

$$(a^2d-abc-a-2b)(ad+bc+2bd-1) - \frac{2(c(a+b)^2-ad(a^2c+a^2d-a-2b))\sqrt{D}-(2a^2d+a^2c-a-2b)D}{ac+1} \neq 0$$

ならば, 与えられた方程式から定まる陰関数 f_- で, $f_- \left(\frac{(-ad-bc+1-\sqrt{D})(-ab-bc-2ac-1-\sqrt{D})}{2(ac+1)(-a^2d+abc+a+2b-a\sqrt{D})} \right) = \frac{-ad-bc+1-\sqrt{D}}{2(ac+1)}$ を満たすものが存在する. $ac = -1$, $d \neq 0$, $ad \neq 1$ かつ $a^2d-a-b \neq 0$ の場合は, 与えられた方程式から定まる陰関数 f_* で, $f_* \left(\frac{-\frac{ad(ad-1)}{a^2d-a-b}}{a^2d-a-b} \right) = -\frac{abd}{a^2d-a-b}$ を満たすものが存在する.

$$\frac{\partial^2 F}{\partial x^2} = 2(ay+b) \text{ より, } d \neq 0 \text{ の場合は } f_0''(0) = -\frac{\frac{\partial^2 F}{\partial x^2} \left(\frac{0}{0} \right)}{\frac{\partial F}{\partial y} \left(\frac{0}{0} \right)} = -\frac{2b}{d} \text{ となるため, } bd < 0 \text{ ならば } f_0 \text{ は } 0 \text{ で極小値}$$

0 をとり, $bd > 0$ ならば f_0 は 0 で極大値 0 をとる. $d \neq -c$ の場合は $f_1''(0) = -\frac{\frac{\partial^2 F}{\partial x^2} \left(\frac{0}{1} \right)}{\frac{\partial F}{\partial y} \left(\frac{0}{1} \right)} = \frac{2(a+b)}{c+d}$ となるため, $(a+b)(c+d) > 0$ ならば f_0 は 0 で極小値 1 をとり, $(a+b)(c+d) < 0$ ならば f_0 は 0 で極大値 1 をとる. $ac \neq -1$ かつ $(ad+bc-1)^2 > 4bd(ac+1)$ かつ

$$(a^2d-abc-a-2b)(ad+bc+2bd-1) + \frac{2(c(a+b)^2-ad(a^2c+a^2d-a-2b))\sqrt{D}+(2a^2d+a^2c-a-2b)D}{ac+1} \neq 0$$

の場合は $f_+'' \left(\frac{(-ad-bc+1+\sqrt{D})(-ab-bc-2ac-1+\sqrt{D})}{2(ac+1)(-a^2d+abc+a+2b+a\sqrt{D})} \right) = -\frac{\frac{\partial^2 F}{\partial x^2} \left(\frac{(-ad-bc+1+\sqrt{D})(-ab-bc-2ac-1+\sqrt{D})}{2(ac+1)(-a^2d+abc+a+2b+a\sqrt{D})}, \frac{-ad-bc+1+\sqrt{D}}{2(ac+1)} \right)}{\frac{\partial F}{\partial y} \left(\frac{(-ad-bc+1+\sqrt{D})(-ab-bc-2ac-1+\sqrt{D})}{2(ac+1)(-a^2d+abc+a+2b+a\sqrt{D})}, \frac{-ad-bc+1+\sqrt{D}}{2(ac+1)} \right)} = \frac{(a^2d-a-b-a\sqrt{D})(a^2d-abc-a-2b-a\sqrt{D})^2}{(ac+1)(a^2d-abc-a-2b)(ad+bc+2bd-1)\sqrt{D}+2(c(a+b)^2-ad(a^2c+a^2d-a-2b))D+(2a^2d+a^2c-a-2b)D^{\frac{3}{2}}}$ となり, この値が正ならば f_+ は $\frac{(-ad-bc+1+\sqrt{D})(-ab-bc-2ac-1+\sqrt{D})}{2(ac+1)(-a^2d+abc+a+2b+a\sqrt{D})}$ で極小値 $\frac{-ad-bc+1+\sqrt{D}}{2(ac+1)}$ をとり, この値が負ならば f_+ は $\frac{(-ad-bc+1+\sqrt{D})(-ab-bc-2ac-1+\sqrt{D})}{2(ac+1)(-a^2d+abc+a+2b+a\sqrt{D})}$ で極大値 $\frac{-ad-bc+1+\sqrt{D}}{2(ac+1)}$ をとる.

$ac \neq -1$ かつ $(ad + bc - 1)^2 > 4bd(ac + 1)$ かつ

$$(a^2d - abc - a - 2b)(ad + bc + 2bd - 1) - \frac{2(c(a+b)^2 - ad(a^2c + a^2d - a - 2b))\sqrt{D} - (2a^2d + a^2c - a - 2b)D}{ac + 1} \neq 0$$

の場合は $f_-'' \left(\frac{(-ad-bc+1-\sqrt{D})(-ab-bc-2ac-1-\sqrt{D})}{2(ac+1)(-a^2d+abc+a+2b-a\sqrt{D})} \right) = - \frac{\frac{\partial^2 F}{\partial x^2} \left(\frac{(-ad-bc+1-\sqrt{D})(-ab-bc-2ac-1-\sqrt{D})}{2(ac+1)(-a^2d+abc+a+2b-a\sqrt{D})} \right)}{\frac{\partial F}{\partial y} \left(\frac{(-ad-bc+1-\sqrt{D})(-ab-bc-2ac-1-\sqrt{D})}{2(ac+1)(-a^2d+abc+a+2b-a\sqrt{D})} \right)} =$

$$\frac{(a^2d - a - b + a\sqrt{D})(a^2d - abc - a - 2b + a\sqrt{D})^2}{-(ac+1)(a^2d - abc - a - 2b)(ad + bc + 2bd - 1)\sqrt{D} + 2(c(a+b)^2 - ad(a^2c + a^2d - a - 2b))D - (2a^2d + a^2c - a - 2b)D^{\frac{3}{2}}}$$

となり、この値が正ならば f_- は $\frac{(-ad - bc + 1 - \sqrt{D})(-ab - bc - 2ac - 1 - \sqrt{D})}{2(ac + 1)(-a^2d + abc + a + 2b - a\sqrt{D})}$ で極小値 $\frac{-ad - bc + 1 - \sqrt{D}}{2(ac + 1)}$ をとり、この値が負ならば

ば f_- は $\frac{(-ad - bc + 1 - \sqrt{D})(-ab - bc - 2ac - 1 - \sqrt{D})}{2(ac + 1)(-a^2d + abc + a + 2b - a\sqrt{D})}$ で極大値 $\frac{-ad - bc + 1 - \sqrt{D}}{2(ac + 1)}$ をとる. $ac = -1$,

$d \neq 0, ad \neq 1$ かつ $a^2d - a - b \neq 0$ の場合は, $f_*'' \left(-\frac{ad(ad-1)}{a^2d - a - b} \right) = - \frac{\frac{\partial^2 F}{\partial x^2} \left(-\frac{ad(ad-1)}{a^2d - a - b} \right)}{\frac{\partial F}{\partial y} \left(-\frac{ad(ad-1)}{a^2d - a - b} \right)} = \frac{2b(a+b)}{d(ad-1)(a^2d - a - b)}$ と

なり、この値が正ならば f_* は $-\frac{ad(ad-1)}{a^2d - a - b}$ で極小値 $-\frac{abd}{a^2d - a - b}$ をとり、この値が負ならば f_* は $-\frac{ad(ad-1)}{a^2d - a - b}$ で極大値 $-\frac{abd}{a^2d - a - b}$ をとる.

$f_1''(0) = -\frac{\frac{\partial^2 F}{\partial x^2} \left(\frac{0}{1} \right)}{\frac{\partial F}{\partial y} \left(\frac{0}{1} \right)} = -2 < 0$ となるため、 f_1 は 0 で極大値 1 をとる.

$f_{-\frac{1}{3}}''(0) = -\frac{\frac{\partial^2 F}{\partial x^2} \left(-\frac{2}{3} \right)}{\frac{\partial F}{\partial y} \left(-\frac{2}{3} \right)} = -\frac{2}{3} < 0$ となるため、 $f_{-\frac{1}{3}}$ は $\frac{2}{3}$ で極大値 $-\frac{1}{3}$ をとる.

(14) $F\left(\frac{x}{y}\right) = \left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}\right)^3 - x^4 - y^4$ によって \mathbf{R}^2 上の関数 F を定める. $\frac{\partial F}{\partial x} = \frac{2x(3(b^2x^2 + a^2y^2)^2 - 2a^6b^4x^2)}{a^6b^4}$ だ

から $F\left(\frac{x}{y}\right) = \frac{\partial F}{\partial x}\left(\frac{x}{y}\right) = 0$ とおけば $\begin{cases} \left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}\right)^3 - x^4 - y^4 = 0 & \dots (i) \\ x(3(b^2x^2 + a^2y^2)^2 - 2a^6b^4x^2) = 0 & \dots (ii) \end{cases}$ が成り立つ. (ii) より $x = 0$ また

は $y^2 = -\frac{b^2x^2}{a^2} \pm \frac{\sqrt{6}ab^2x}{3}$ である. $x = 0$ の場合は (i) と $f(0) > 0$ から $y = b^3$ である.

$x \neq 0$ かつ $y^2 = -\frac{b^2x^2}{a^2} + \frac{\sqrt{6}ab^2x}{3}$ の場合、この式を (i) に代入して $x^2(9(a^4 + b^4)x^2 - 2\sqrt{6}a^3(a^4 + 3b^4)x + 6a^6b^4) = 0$ が得られるため $x = \frac{\sqrt{6}a^3(a^4 + 3b^4 \pm a^2\sqrt{a^4 - 3b^4})}{9(a^4 + b^4)}$ である.

$x \neq 0$ かつ $y^2 = -\frac{b^2x^2}{a^2} - \frac{\sqrt{6}ab^2x}{3}$ の場合、この式を (i) に代入して $x^2(9(a^4 + b^4)x^2 + 2\sqrt{6}a^3(a^4 + 3b^4)x + 6a^6b^4) = 0$ が得られるため $x = \frac{\sqrt{6}a^3(-a^4 - 3b^4 \pm a^2\sqrt{a^4 - 3b^4})}{9(a^4 + b^4)}$ である.

以上から $F\left(\frac{x}{y}\right) = \frac{\partial F}{\partial x}\left(\frac{x}{y}\right) = 0$ が成り立つのは $a < \sqrt[4]{3}b$ ならば $\left(\frac{x}{y}\right) = \left(\frac{0}{b^3}\right)$ のみで、 $a \geq \sqrt[4]{3}b$ ならば $y = f(x) > 0$

より $\left(\frac{x}{y}\right) = \left(\frac{0}{b^3}\right), \left(\frac{\frac{\sqrt{6}a^3(a^4 + 3b^4 + a^2\sqrt{a^4 - 3b^4})}{9(a^4 + b^4)}}{\frac{\sqrt{6}a^3b\sqrt{a^2(a^4 + 9b^4) + (a^4 - 3b^4)^{\frac{3}{2}}}}{9(a^4 + b^4)}}\right), \left(\frac{\frac{\sqrt{6}a^3(a^4 + 3b^4 - a^2\sqrt{a^4 - 3b^4})}{9(a^4 + b^4)}}{\frac{\sqrt{6}a^3b\sqrt{a^2(a^4 + 9b^4) - (a^4 - 3b^4)^{\frac{3}{2}}}}{9(a^4 + b^4)}}\right), \left(\frac{\frac{\sqrt{6}a^3(-a^4 - 3b^4 + a^2\sqrt{a^4 - 3b^4})}{9(a^4 + b^4)}}{\frac{\sqrt{6}a^3b\sqrt{a^2(a^4 + 9b^4) - (a^4 - 3b^4)^{\frac{3}{2}}}}{9(a^4 + b^4)}}\right),$

$$\frac{\partial F}{\partial y} = \frac{2y(3(b^2x^2 + a^2y^2)^2 - 2a^4b^6y^2)}{a^4b^6}, \quad \frac{\partial^2 F}{\partial x^2} = \frac{6(5b^4x^4 + 6a^2b^2x^2y^2 + a^4y^4 - 2a^6b^4x^2)}{a^6b^4} \quad \text{だから,}$$

$$\frac{\partial F}{\partial y}\left(\frac{0}{b^3}\right) = 2b^9 > 0, \quad \frac{\partial^2 F}{\partial x^2}\left(\frac{0}{b^3}\right) = \frac{6b^8}{a^2} > 0 \quad \text{であり, 以下の等式が成り立つ.}$$

$$\frac{\partial F}{\partial y}\left(\sqrt{-\frac{b^2x^2}{a^2} + \frac{\sqrt{6}ab^2x}{3}}\right) = -\frac{4x^2(3x - \sqrt{6}a^3)(3(a^4 + b^4)x - \sqrt{6}a^3b^4)}{9a^4}, \quad \frac{\partial^2 F}{\partial x^2}\left(\sqrt{-\frac{b^2x^2}{a^2} + \frac{\sqrt{6}ab^2x}{3}}\right) = \frac{8x^2(\sqrt{6}x - a^3)}{a^3}$$

$$\frac{\partial F}{\partial y}\left(\sqrt{-\frac{b^2x^2}{a^2} - \frac{\sqrt{6}ab^2x}{3}}\right) = -\frac{4x^2(3x + \sqrt{6}a^3)(3(a^4 + b^4)x + \sqrt{6}a^3b^4)}{9a^4}, \quad \frac{\partial^2 F}{\partial x^2}\left(\sqrt{-\frac{b^2x^2}{a^2} - \frac{\sqrt{6}ab^2x}{3}}\right) = -\frac{8x^2(\sqrt{6}x + a^3)}{a^3}$$

また $a \geq \sqrt[4]{3}b$ ならば

$$3\left(\frac{\sqrt{6}a^3(a^4 + 3b^4 + a^2\sqrt{a^4 - 3b^4})}{9(a^4 + b^4)}\right) - \sqrt{6}a^3 = -\frac{\sqrt{6}a^5}{2a^2 + \sqrt{a^4 - 3b^4}} < 0$$

$$3(a^4 + b^4)\left(\frac{\sqrt{6}a^3(a^4 + 3b^4 + a^2\sqrt{a^4 - 3b^4})}{9(a^4 + b^4)}\right) - \sqrt{6}a^3b^4 = \frac{\sqrt{6}a^5}{3}(a^2 + \sqrt{a^4 - 3b^4}) > 0$$

$$\sqrt{6}\left(\frac{\sqrt{6}a^3(a^4 + 3b^4 + a^2\sqrt{a^4 - 3b^4})}{9(a^4 + b^4)}\right) - a^3 = \frac{a^3\sqrt{a^4 - 3b^4}}{2a^2 + \sqrt{a^4 - 3b^4}} \geq 0$$

$$3\left(\frac{\sqrt{6}a^3(a^4 + 3b^4 - a^2\sqrt{a^4 - 3b^4})}{9(a^4 + b^4)}\right) - \sqrt{6}a^3 = -\frac{\sqrt{6}a^5(2a^2 + \sqrt{a^4 - 3b^4})}{3(a^4 + b^4)} < 0$$

$$3(a^4 + b^4)\left(\frac{\sqrt{6}a^3(a^4 + 3b^4 - a^2\sqrt{a^4 - 3b^4})}{9(a^4 + b^4)}\right) - \sqrt{6}a^3b^4 = \frac{\sqrt{6}a^5}{3}(a^2 - \sqrt{a^4 - 3b^4}) > 0$$

$$\sqrt{6}\left(\frac{\sqrt{6}a^3(a^4 + 3b^4 - a^2\sqrt{a^4 - 3b^4})}{9(a^4 + b^4)}\right) - a^3 = -\frac{a^3\sqrt{a^4 - 3b^4}(2a^2 + \sqrt{a^4 - 3b^4})}{3(a^4 + b^4)} \leq 0$$

$$3\left(\frac{\sqrt{6}a^3(-a^4 - 3b^4 - a^2\sqrt{a^4 - 3b^4})}{9(a^4 + b^4)}\right) + \sqrt{6}a^3 = \frac{\sqrt{6}a^5}{2a^2 + \sqrt{a^4 - 3b^4}} > 0$$

$$3(a^4 + b^4)\left(\frac{\sqrt{6}a^3(-a^4 - 3b^4 - a^2\sqrt{a^4 - 3b^4})}{9(a^4 + b^4)}\right) + \sqrt{6}a^3b^4 = -\frac{\sqrt{6}a^5}{3}(a^2 + \sqrt{a^4 - 3b^4}) < 0$$

$$\sqrt{6}\left(\frac{\sqrt{6}a^3(-a^4 - 3b^4 - a^2\sqrt{a^4 - 3b^4})}{9(a^4 + b^4)}\right) + a^3 = -\frac{a^3\sqrt{a^4 - 3b^4}}{2a^2 + \sqrt{a^4 - 3b^4}} \leq 0$$

$$3\left(\frac{\sqrt{6}a^3(-a^4 - 3b^4 + a^2\sqrt{a^4 - 3b^4})}{9(a^4 + b^4)}\right) + \sqrt{6}a^3 = \frac{\sqrt{6}a^5(2a^2 + \sqrt{a^4 - 3b^4})}{3(a^4 + b^4)} > 0$$

$$3(a^4 + b^4)\left(\frac{\sqrt{6}a^3(-a^4 - 3b^4 + a^2\sqrt{a^4 - 3b^4})}{9(a^4 + b^4)}\right) + \sqrt{6}a^3b^4 = -\frac{\sqrt{6}a^5}{3}(a^2 - \sqrt{a^4 - 3b^4}) < 0$$

$$\sqrt{6}\left(\frac{\sqrt{6}a^3(-a^4 - 3b^4 + a^2\sqrt{a^4 - 3b^4})}{9(a^4 + b^4)}\right) + a^3 = \frac{a^3\sqrt{a^4 - 3b^4}(2a^2 + \sqrt{a^4 - 3b^4})}{3(a^4 + b^4)} \geq 0$$

より, $\frac{\partial F}{\partial y}\left(\frac{\frac{\sqrt{6}a^3(a^4 + 3b^4 + a^2\sqrt{a^4 - 3b^4})}{9(a^4 + b^4)}}{\frac{\sqrt{6}a^3b\sqrt{a^2(a^4 + 9b^4) + (a^4 - 3b^4)}^{\frac{3}{2}}}{9(a^4 + b^4)}}\right), \frac{\partial F}{\partial y}\left(\frac{\frac{\sqrt{6}a^3(a^4 + 3b^4 - a^2\sqrt{a^4 - 3b^4})}{9(a^4 + b^4)}}{\frac{\sqrt{6}a^3b\sqrt{a^2(a^4 + 9b^4) - (a^4 - 3b^4)}^{\frac{3}{2}}}{9(a^4 + b^4)}}\right), \frac{\partial F}{\partial y}\left(\frac{\frac{\sqrt{6}a^3(-a^4 - 3b^4 - a^2\sqrt{a^4 - 3b^4})}{9(a^4 + b^4)}}{\frac{\sqrt{6}a^3b\sqrt{a^2(a^4 + 9b^4) + (a^4 - 3b^4)}^{\frac{3}{2}}}{9(a^4 + b^4)}}\right),$

$$\frac{\partial F}{\partial y}\left(\frac{\frac{\sqrt{6}a^3(-a^4 - 3b^4 + a^2\sqrt{a^4 - 3b^4})}{9(a^4 + b^4)}}{\frac{\sqrt{6}a^3b\sqrt{a^2(a^4 + 9b^4) - (a^4 - 3b^4)}^{\frac{3}{2}}}{9(a^4 + b^4)}}\right) \text{ はすべて正であり, } a > \sqrt[4]{3}b \text{ ならば } \frac{\partial^2 F}{\partial x^2}\left(\frac{\frac{\sqrt{6}a^3(a^4 + 3b^4 + a^2\sqrt{a^4 - 3b^4})}{9(a^4 + b^4)}}{\frac{\sqrt{6}a^3b\sqrt{a^2(a^4 + 9b^4) + (a^4 - 3b^4)}^{\frac{3}{2}}}{9(a^4 + b^4)}}\right) \text{ と}$$

$$\frac{\partial^2 F}{\partial x^2}\left(\frac{\frac{\sqrt{6}a^3(a^4 + 3b^4 - a^2\sqrt{a^4 - 3b^4})}{9(a^4 + b^4)}}{\frac{\sqrt{6}a^3b\sqrt{a^2(a^4 + 9b^4) - (a^4 - 3b^4)}^{\frac{3}{2}}}{9(a^4 + b^4)}}\right) \text{ が正, } \frac{\partial^2 F}{\partial x^2}\left(\frac{\frac{\sqrt{6}a^3(-a^4 - 3b^4 - a^2\sqrt{a^4 - 3b^4})}{9(a^4 + b^4)}}{\frac{\sqrt{6}a^3b\sqrt{a^2(a^4 + 9b^4) + (a^4 - 3b^4)}^{\frac{3}{2}}}{9(a^4 + b^4)}}\right) \text{ と } \frac{\partial^2 F}{\partial x^2}\left(\frac{\frac{\sqrt{6}a^3(-a^4 - 3b^4 + a^2\sqrt{a^4 - 3b^4})}{9(a^4 + b^4)}}{\frac{\sqrt{6}a^3b\sqrt{a^2(a^4 + 9b^4) - (a^4 - 3b^4)}^{\frac{3}{2}}}{9(a^4 + b^4)}}\right) \text{ が}$$

負である. 以上から与えられた関係式から定まる関数 f は 0 で極大値 b^3 をとり, $a < \sqrt[4]{3}b$ ならば 0 以外の点で極値をとらない.

$a > \sqrt[4]{3}b$ ならば f は 0 で極大値 b^3 , $\pm \frac{\sqrt{6}a^3(a^4 + 3b^4 + a^2\sqrt{a^4 - 3b^4})}{9(a^4 + b^4)}$ で極大値 $\frac{\sqrt{6}a^3b\sqrt{a^2(a^4 + 9b^4) + (a^4 - 3b^4)^{\frac{3}{2}}}}{9(a^4 + b^4)}$ をとり, $\pm \frac{\sqrt{6}a^3(a^4 + 3b^4 - a^2\sqrt{a^4 - 3b^4})}{9(a^4 + b^4)}$ で極小値 $\frac{\sqrt{6}a^3b\sqrt{a^2(a^4 + 9b^4) - (a^4 - 3b^4)^{\frac{3}{2}}}}{9(a^4 + b^4)}$ をとる. $a = \sqrt[4]{3}b$ の場合, f が極値をとる可能性があるのは 0 以外に $\pm \frac{\sqrt{6}a^3}{6}$ である. f は 0 で極大であるため, もし f が $\pm \frac{\sqrt{6}a^3}{6}$ で極値をとるとすれば, 極小値であり, 極小値は $\frac{a^3}{\sqrt{23^{\frac{3}{4}}}}0$ である. 従って f は $x \leq -\frac{\sqrt{6}a^3}{6}$ の範囲の減少し, $x \geq \frac{\sqrt{6}a^3}{6}$ の範囲で増加するため, $|x| \geq \frac{\sqrt{6}a^3}{6}$ ならば $f(x) \geq \frac{a^3}{\sqrt{23^{\frac{3}{4}}}} > 0$ である. 一方, $F(x, 0) = 0$ を満たす x は $\pm a^3$ に限るため, x が $\pm a^3$ に近づけば $f(x)$ は 0 に近づくため, 上で述べたことと矛盾する. 故に $a = \sqrt[4]{3}b$ の場合, f は 0 以外で極値をとらない.

(15) $F(\frac{x}{y}) = 3ax^2y - 6abxy^2 + cy^3 - 3x^2 + 6bxy - (3b^2 + (p+q)(c-3ab^2))y^2 + pq(c-3ab^2)y$ によって $F: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ を定めれば $\frac{\partial F}{\partial x} = 6(x-by)(ay-1)$ だから $F(\frac{x}{y}) = \frac{\partial F}{\partial x}(\frac{x}{y}) = 0$ とおくと,

$$\begin{cases} 3ax^2y - 6abxy^2 + cy^3 - 3x^2 + 6bxy - (3b^2 + (p+q)(c-3ab^2))y^2 + pq(c-3ab^2)y = 0 & \cdots (i) \\ (x-by)(ay-1) = 0 & \cdots (ii) \end{cases}$$

(ii) から $x = by$ または, $a \neq 0$ の場合, $y = \frac{1}{a}$ である. $x = by$ の場合, (i) から $(c-3ab^2)y(y-p)(y-q) = 0$ だから, $c \neq 3ab^2$ より $y = 0, p, q$ である. $y = \frac{1}{a}$ の場合, $c \neq 3ab^2$ かつ $ap, aq \neq 1$ だから (i) を満たす x は存在しない. 従って, $F(\frac{x}{y}) = \frac{\partial F}{\partial x}(\frac{x}{y}) = 0$ が成り立つのは $(\frac{x}{y}) = (0), (\frac{bp}{p}), (\frac{bq}{q})$ の場合である.

$\frac{\partial F}{\partial y} = 3ax^2 - 12abxy + 3cy^2 + 6bx + 2((3ab^2 - c)(p+q) - 3b^2)y - pq(3ab^2 - c)$ より $\frac{\partial F}{\partial y}(0) = -pq(3ab^2 - c) \neq 0$, $\frac{\partial F}{\partial y}(\frac{bp}{p}) = -p(p-q)(3ab^2 - c) \neq 0$, $\frac{\partial F}{\partial y}(\frac{bq}{q}) = q(p-q)(3ab^2 - c) \neq 0$, だから, 方程式 $3ax^2y - 6abxy^2 + cy^3 - 3x^2 + 6bxy - (3b^2 + (p+q)(c-3ab^2))y^2 + pq(c-3ab^2)y = 0$ により定まる陰関数 f_0, f_p, f_q で, $f_0(0) = 0$, $f_p(bp) = p$, $f_q(bq) = q$ を満たすものがある. $\frac{\partial^2 F}{\partial x^2} = 6(ay-1)$ より $f_0''(0) = -\frac{\frac{\partial^2 F}{\partial x^2}(0)}{\frac{\partial F}{\partial y}(0)} = -\frac{6}{pq(3ab^2 - c)}$ となるため, f_0 は, $pq(3ab^2 - c) < 0$ ならば 0 で極小値 0 をとり, $pq(3ab^2 - c) > 0$ ならば 0 で極大値 0 をとる.

$f_p''(bp) = -\frac{\frac{\partial^2 F}{\partial x^2}(\frac{bp}{p})}{\frac{\partial F}{\partial y}(\frac{bp}{p})} = \frac{6(ap-1)}{p(p-q)(3ab^2 - c)}$ となるため, f_p は bp で, $p(p-q)(ap-1)(3ab^2 - c) < 0$ の場合は極大値 p をとり, $p(p-q)(ap-1)(3ab^2 - c) > 0$ の場合は極小値 p をとる.

$f_q''(bq) = -\frac{\frac{\partial^2 F}{\partial x^2}(\frac{bq}{q})}{\frac{\partial F}{\partial y}(\frac{bq}{q})} = -\frac{6(aq-1)}{q(p-q)(3ab^2 - c)}$ となるため, f_q は bq で, $q(p-q)(aq-1)(3ab^2 - c) < 0$ の場合は極小値 q をとり, $q(p-q)(aq-1)(3ab^2 - c) > 0$ の場合は極大値 q をとる.

2. f の最大値, 最小値はそれぞれ f の極大値, 極小値であるため, f が極値をとる候補の点をすべて求め, それらの点における f の値のうち最大のものが f の最大値であり, 最小のものが f の最小値である. f が極値をとる候補の点を求めるには, f の定義域 X を内部と境界に分けて考え, それぞれにおいて極値の候補になる点を求める.

(1) $\frac{\partial f}{\partial x} = 3x^2 - 3y$, $\frac{\partial f}{\partial y} = -3x + 3$ より $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0$ とおくと

$$\begin{cases} 3x^2 - 3y = 0 & \cdots (i) \\ -3x + 3 = 0 & \cdots (ii) \end{cases}$$

(i) から $x = 1$ であり, (ii) に代入すれば $y = 1$ が得られるため, X の内部に f の定義域を制限した関数が極値をとる可能性があるのは $(\frac{1}{1})$ のみである.

X の境界は $\{(\frac{x}{y}) \in \mathbf{R}^2 \mid y = x^2 - 4, -2 \leq x \leq 3\}$ と $\{(\frac{x}{y}) \in \mathbf{R}^2 \mid y = x + 2, -2 \leq x \leq 3\}$ の合併集合だから, X の境界に f の定義域を制限した関数の極値は, $f_1(t) = f(\frac{t}{t^2-4})$, $f_2(t) = f(\frac{t}{t+2})$ によって定められる関数

$f_1, f_2: [-2, 3] \rightarrow \mathbf{R}$ の極値になっている. $f_1(t) = -2t^3 + 3t^2 + 12t - 12$ だから $f_1'(t) = -6(t+1)(t-2)$ となるため, f_1 は $[-2, -1]$, $[2, 3]$ で減少, $[-1, 2]$ で増加する. $f_2(t) = t^3 - 3t^2 - 3t + 6$ だから $f_2'(t) = 3(t^2 - 2t - 1)$ となるため, f_2 は $[-2, 1 - \sqrt{2}]$, $[1 + \sqrt{2}, 3]$ で増加, $[1 - \sqrt{2}, 1 + \sqrt{2}]$ で減少する. 故に, X の境界に f の定義域を制限した関数が極値をとる可能性があるのは $\begin{pmatrix} -2 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} -1 \\ -3 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} 3 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} 1-\sqrt{2} \\ 3-\sqrt{2} \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} 1+\sqrt{2} \\ 3+\sqrt{2} \end{pmatrix}$ のみである.

$f\left(\frac{1}{1}\right) = 1$, $f\left(\frac{-2}{0}\right) = -8$, $f\left(\frac{-1}{-3}\right) = -19$, $f\left(\frac{2}{0}\right) = 8$, $f\left(\frac{3}{0}\right) = 3$, $f\left(\frac{1-\sqrt{2}}{3-\sqrt{2}}\right) = 1 + 4\sqrt{2}$, $f\left(\frac{1+\sqrt{2}}{3+\sqrt{2}}\right) = 1 - 4\sqrt{2}$, であるため, f は $\begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix}$ において最大値 2 をとり, $\begin{pmatrix} -1 \\ -3 \end{pmatrix}$ において最小値 -19 をとる.

(2) $\frac{\partial f}{\partial x} = y + \sqrt{2}$, $\frac{\partial f}{\partial y} = x$ より $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0$ とおくと $x = 0$, $y = -\sqrt{2}$ であるが, $\begin{pmatrix} 0 \\ -\sqrt{2} \end{pmatrix}$ は X の内部の点ではない. 従って f は X の内部では極値をとらない.

$F\left(\frac{x}{y}\right) = 2x^2 + y^2 - 2$ で $F: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ を定義する. $\frac{\partial F}{\partial x} = 4x$, $\frac{\partial F}{\partial y} = 2y$ だから $\frac{\partial F}{\partial x}$ と $\frac{\partial F}{\partial y}$ は原点以外では同時に 0 にはならないが, 原点は X 上にはない. また, $\frac{\partial f}{\partial x} = y + \sqrt{2}$, $\frac{\partial f}{\partial y} = x$ より f が点 $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ において極値をとるならば, $\lambda \in \mathbf{R}$ が存在して, 次の関係式が成り立つ.

$$\begin{cases} 2x^2 + y^2 - 2 = 0 & \cdots (i) \\ y + \sqrt{2} = 4\lambda x & \cdots (ii) \\ x = 2\lambda y & \cdots (iii) \end{cases}$$

(ii) の両辺に y をかけた式から (iii) の両辺に $2x$ をかけた式を辺々引くと $y^2 + \sqrt{2}y - 2x^2 = 0$ だから, この等式と (i) を辺々加えれば $2y^2 + \sqrt{2}y - 2 = 0$ が得られる. 2 次方程式の解の公式から $y = -\sqrt{2}$, $\frac{\sqrt{2}}{2}$ がこの方程式の解である. (i) から, $y = -\sqrt{2}$ の場合は $x = 0$, $y = \frac{\sqrt{2}}{2}$ の場合は, $x = \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$ である. 故に, f が極値をとる可能性があるのは $\begin{pmatrix} 0 \\ -\sqrt{2} \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} -\frac{\sqrt{3}}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} \end{pmatrix}$ のみである.

$f\left(\frac{0}{-\sqrt{2}}\right) = 0$, $f\left(\frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{\frac{\sqrt{2}}{2}}\right) = \frac{3\sqrt{6}}{4}$, $f\left(\frac{-\frac{\sqrt{3}}{2}}{\frac{\sqrt{2}}{2}}\right) = -\frac{3\sqrt{6}}{4}$ であるため, f は $\begin{pmatrix} \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} \end{pmatrix}$ において最大値 $\frac{3\sqrt{6}}{4}$ をとり, $\begin{pmatrix} -\frac{\sqrt{3}}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} \end{pmatrix}$ において最小値 $-\frac{3\sqrt{6}}{4}$ をとる.

(3) $\frac{\partial f}{\partial x} = 8x^3 + 4xy$, $\frac{\partial f}{\partial y} = 2x^2 + 2y - 2$ より $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0$ とおくと

$$\begin{cases} 8x^3 + 4xy = 0 & \cdots (i) \\ 2x^2 + 2y - 2 = 0 & \cdots (ii) \end{cases}$$

(ii) から $y = 1 - x^2$ であり, (i) に代入すれば $4x(x^2 + 1) = 0$ が得られるため, $x = 0$ である. よって X の内部に f の定義域を制限した関数が極値をとる可能性があるのは $\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ のみである.

X の境界は $\left\{\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid y = 0, -\frac{\sqrt{6}}{2} \leq x \leq \frac{\sqrt{6}}{2}\right\}$ と $\left\{\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid y = 3 - 2x^2, -\frac{\sqrt{6}}{2} \leq x \leq \frac{\sqrt{6}}{2}\right\}$ の合併集合だから, X の境界に f の定義域を制限した関数の極値は, $f_1(t) = f\left(\frac{t}{0}\right)$, $f_2(t) = f\left(\frac{t}{3-2t^2}\right)$ によって定められる関数 $f_1, f_2: \left[-\frac{\sqrt{6}}{2}, \frac{\sqrt{6}}{2}\right] \rightarrow \mathbf{R}$ の極値になっている. $f_1(t) = 2t^4$ だから f_1 は $\pm \frac{\sqrt{6}}{2}$ で最大になり, 0 で最小である. $f_2(t) = 2t^4 - 2t^2 + 3$ だから $f_2'(t) = 4t(2t^2 - 1)$ となるため, f_2 は $\left[-\frac{\sqrt{6}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2}\right]$, $\left[0, \frac{\sqrt{2}}{2}\right]$ で減少, $\left[-\frac{\sqrt{2}}{2}, 0\right]$, $\left[\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{6}}{2}\right]$ で増加する. 故に, X の境界に f の定義域を制限した関数が極値をとる可能性があるのは $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} \pm \frac{\sqrt{6}}{2} \\ 0 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} \pm \frac{\sqrt{2}}{2} \\ 2 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} 0 \\ 3 \end{pmatrix}$ のみである.

$f\left(\frac{0}{0}\right) = -1$, $f\left(\frac{0}{0}\right) = 0$, $f\left(\frac{\frac{\sqrt{6}}{2}}{0}\right) = f\left(\frac{-\frac{\sqrt{6}}{2}}{0}\right) = \frac{9}{2}$, $f\left(\frac{\frac{\sqrt{2}}{2}}{2}\right) = f\left(\frac{-\frac{\sqrt{2}}{2}}{2}\right) = \frac{3}{2}$, $f\left(\frac{0}{3}\right) = 3$ であるため, f は $\begin{pmatrix} \frac{\sqrt{6}}{2} \\ 0 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} -\frac{\sqrt{6}}{2} \\ 0 \end{pmatrix}$ において最大値 $\frac{9}{2}$ をとり, $\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ において最小値 -1 をとる.

(4) $\frac{\partial f}{\partial x} = 4x^3 - 2x - 2y$, $\frac{\partial f}{\partial y} = 4y^3 - 2x - 2y$ より $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0$ とおくと

$$\begin{cases} 4x^3 - 2x - 2y = 0 & \cdots (i) \\ 4y^3 - 2x - 2y = 0 & \cdots (ii) \end{cases}$$

(i) - (ii) から $4(x^3 - y^3) = 0$ だから, $x = y$ である. よって (i) から $x^3 - x = 0$ だから, $x = 0, \pm 1$ が得られ, X の内部に f の定義域を制限した関数が極値をとる可能性があるのは $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} -1 \\ -1 \end{pmatrix}$ のみである.

$F\left(\frac{x}{y}\right) = x^2 + y^2 - 5$ で $F: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ を定義する. $\frac{\partial F}{\partial x} = 2x$, $\frac{\partial F}{\partial y} = 2y$ だから $\frac{\partial F}{\partial x}$ と $\frac{\partial F}{\partial y}$ は原点以外では同時に 0 にはならないが, 原点は X の境界上にはない. 従って, X の境界に f の定義域を制限した関数が点 $\left(\frac{x}{y}\right)$ において極値をとるならば, $\lambda \in \mathbf{R}$ が存在して, 次の関係式が成り立つ.

$$\begin{cases} x^2 + y^2 - 5 = 0 & \cdots (i) \\ 4x^3 - 2x - 2y = 2\lambda x & \cdots (ii) \\ 4y^3 - 2x - 2y = 2\lambda y & \cdots (iii) \end{cases}$$

(ii) - (iii) より $2(x-y)(2x^2 + 2xy + 2y^2 - \lambda) = 0$ が得られるため, $x = y$ または $\lambda = 2x^2 + 2xy + 2y^2$ である. $x = y$ の場合は (i) から $x = y = \pm \frac{\sqrt{10}}{2}$ である. $\lambda = 2x^2 + 2xy + 2y^2$ の場合, (ii) に代入すれば $(x+y)(2xy+1) = 0$ が得られるため, $x = -y$ または $y = -\frac{1}{2x}$ である. $x = -y$ の場合は (i) から $x = -y = \pm \frac{\sqrt{10}}{2}$ である. $y = -\frac{1}{2x}$ の場合は (i) から $4x^4 - 20x^2 + 1 = 0$ だから $x^2 = \frac{10 \pm 4\sqrt{6}}{4} = \left(\frac{\sqrt{6}}{2} \pm 1\right)^2$, 従って $x = \pm \frac{\sqrt{6}}{2} \pm 1$ (複号任意) である. 故に, X の境界に f の定義域を制限した関数が極値をとる可能性があるのは $\pm \left(\frac{\sqrt{10}}{2}\right)$, $\pm \left(\frac{\sqrt{10}}{2}\right)$, $\pm \left(\frac{\sqrt{6}}{2} + 1\right)$, $\pm \left(\frac{\sqrt{6}}{2} - 1\right)$ のみである.

$f\left(\frac{0}{0}\right) = 0$, $f\left(\frac{1}{1}\right) = f\left(\frac{-1}{-1}\right) = -2$, $f\left(\frac{\frac{\sqrt{10}}{2}}{\frac{\sqrt{10}}{2}}\right) = f\left(\frac{-\frac{\sqrt{10}}{2}}{-\frac{\sqrt{10}}{2}}\right) = \frac{5}{2}$, $f\left(\frac{\frac{\sqrt{10}}{2}}{-\frac{\sqrt{10}}{2}}\right) = f\left(\frac{-\frac{\sqrt{10}}{2}}{\frac{\sqrt{10}}{2}}\right) = \frac{25}{2}$, $f\left(\frac{\frac{\sqrt{6}}{2}+1}{-\frac{\sqrt{6}}{2}+1}\right) = f\left(\frac{-\frac{\sqrt{6}}{2}-1}{-\frac{\sqrt{6}}{2}-1}\right) = f\left(\frac{\frac{\sqrt{6}}{2}-1}{\frac{\sqrt{6}}{2}-1}\right) = f\left(\frac{-\frac{\sqrt{6}}{2}+1}{-\frac{\sqrt{6}}{2}+1}\right) = \frac{41}{2}$ であるため, f は $\left(\frac{\sqrt{6}}{2}+1\right)$, $\left(-\frac{\sqrt{6}}{2}-1\right)$, $\left(\frac{\sqrt{6}}{2}-1\right)$, $\left(-\frac{\sqrt{6}}{2}+1\right)$ において最大値 $\frac{41}{2}$ をとり, $\left(\frac{1}{1}\right)$, $\left(\frac{-1}{-1}\right)$ において最小値 -2 をとる.

(5) $\frac{\partial f}{\partial x} = 4x^3 + 4y$, $\frac{\partial f}{\partial y} = 4y^3 + 4x$ より $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0$ とおくと

$$\begin{cases} x^3 + y = 0 & \cdots (i) \\ y^3 + x = 0 & \cdots (ii) \end{cases}$$

(i) から $y = -x^3$ だから (ii) に代入すれば $x(x^8 - 1) = 0$ を得る. 従って $x = 0$ または $x = \pm 1$ となるため, X の内部に f の定義域を制限した関数が極値をとる可能性があるのは $\left(\frac{0}{0}\right)$, $\pm \left(\frac{1}{-1}\right)$, $\pm \left(\frac{-1}{1}\right)$ のみである. このとき, $f\left(\frac{0}{0}\right) = 0$, $f\left(\frac{1}{-1}\right) = f\left(\frac{-1}{1}\right) = -2$ である.

$F\left(\frac{x}{y}\right) = x^2 + y^2 - 6$ で $F: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ を定義する. $\frac{\partial F}{\partial x} = 2x$, $\frac{\partial F}{\partial y} = 2y$ だから $\frac{\partial F}{\partial x}$ と $\frac{\partial F}{\partial y}$ は原点以外では同時に 0 にはならないが, 原点は X 上にはない. また, $\frac{\partial f}{\partial x} = 4x^3 + 4y$, $\frac{\partial f}{\partial y} = 4y^3 + 4x$ より f が点 $\left(\frac{x}{y}\right)$ において極値をとるならば, $\lambda \in \mathbf{R}$ が存在して, 次の関係式が成り立つ.

$$\begin{cases} x^2 + y^2 - 6 = 0 & \cdots (i) \\ 4x^3 + 4y = 2\lambda x & \cdots (ii) \\ 4y^3 + 4x = 2\lambda y & \cdots (iii) \end{cases}$$

(ii) から (iii) を辺々引くと $4(x-y)(x^2+xy+y^2-1) = 2\lambda(x-y)$ だから $y = x$ または $2\lambda = 4(x^2+xy+y^2-1)$ である. $y = x$ の場合は, (i) から $x = \pm\sqrt{3}$, $2\lambda = 4(x^2+xy+y^2-1)$ の場合は, (ii) に代入すれば $(x+y)(xy-1) = 0$ が得られるため, $y = -x$ または $y = \frac{1}{x}$ である. 従って (i) から, $y = -x$ ならば $x = \pm\sqrt{3}$, $y = \frac{1}{x}$ ならば $x^4 - 6x^2 + 1 = 0$ だから $x^2 = 3 \pm 2\sqrt{2} = (\sqrt{2} \pm 1)^2$ となるため, $x = \pm\sqrt{2} \pm 1$ (複号任意) である. 故に, f が極値をとる可能性があるのは $\pm \left(\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}}\right)$, $\pm \left(\frac{\sqrt{3}}{-\sqrt{3}}\right)$, $\pm \left(\frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{2}-1}\right)$, $\pm \left(\frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}+1}\right)$ のみである.

$f\left(\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}}\right) = f\left(\frac{-\sqrt{3}}{-\sqrt{3}}\right) = 30$, $f\left(\frac{\sqrt{3}}{-\sqrt{3}}\right) = f\left(\frac{-\sqrt{3}}{\sqrt{3}}\right) = 6$, $f\left(\frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{2}-1}\right) = f\left(\frac{-\sqrt{2}+1}{-\sqrt{2}+1}\right) = f\left(\frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}+1}\right) = f\left(\frac{-\sqrt{2}+1}{-\sqrt{2}-1}\right) = 38$ であるため, f は $\left(\frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{2}-1}\right)$, $\left(\frac{-\sqrt{2}+1}{-\sqrt{2}+1}\right)$, $\left(\frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}+1}\right)$, $\left(\frac{-\sqrt{2}+1}{-\sqrt{2}-1}\right)$ において最大値 38 をとり, $\left(\frac{1}{-1}\right)$, $\left(\frac{-1}{1}\right)$ において最小値 -2 をとる.

(6) $\frac{\partial f}{\partial x} = 3x^2 + 3y^2 - 3$, $\frac{\partial f}{\partial y} = 6xy$ より $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0$ とおくと

$$\begin{cases} 3x^2 + 3y^2 - 3 = 0 & \cdots (i) \\ 6xy = 0 & \cdots (ii) \end{cases}$$

(ii) から $x = 0$ または $y = 0$ である. (i) から $x = 0$ の場合は $y = \pm 1$, $y = 0$ の場合は $x = \pm 1$ である. よって X の内部に f の定義域を制限した関数が極値をとる可能性があるのは $\pm \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\pm \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ のみである.

$F\left(\frac{x}{y}\right) = x^2 + 2y^2 - 3$ で $F: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ を定義する. $\frac{\partial F}{\partial x} = 2x$, $\frac{\partial F}{\partial y} = 4y$ だから $\frac{\partial F}{\partial x}$ と $\frac{\partial F}{\partial y}$ は原点以外では同時に 0 にはならないが, 原点は X の境界上にはない. 従って, X の境界に f の定義域を制限した関数が点 $\left(\frac{x}{y}\right)$ において極値をとるならば, $\lambda \in \mathbf{R}$ が存在して, 次の関係式が成り立つ.

$$\begin{cases} x^2 + 2y^2 - 3 = 0 & \cdots (i) \\ 3x^2 + 3y^2 - 3 = 2\lambda x & \cdots (ii) \\ 6xy = 4\lambda y & \cdots (iii) \end{cases}$$

(iii) より $y = 0$ または $\lambda = \frac{3}{2}x$ である. $y = 0$ の場合は (i) から $x = \pm\sqrt{3}$ である. $\lambda = \frac{3}{2}x$ の場合, (ii) に代入すれば $y = \pm 1$ が得られるため, (i) から $x = \pm 1$ である. 故に, X の境界に f の定義域を制限した関数が極値をとる可能性があるのは $\pm \begin{pmatrix} \sqrt{3} \\ 0 \end{pmatrix}$, $\pm \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\pm \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$ のみである.

$f\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = f\begin{pmatrix} 0 \\ -1 \end{pmatrix} = 0$, $f\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = -2$, $f\begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix} = 2$, $f\begin{pmatrix} \sqrt{3} \\ 0 \end{pmatrix} = f\begin{pmatrix} -\sqrt{3} \\ 0 \end{pmatrix} = 0$, $f\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = f\begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} = 1$, $f\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} = f\begin{pmatrix} -1 \\ -1 \end{pmatrix} = -1$ であるため, f は $\begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix}$ において最大値 2 をとり, $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ において最小値 -2 をとる.

(7) $\frac{\partial f}{\partial y} = 2 \neq 0$ より X の内部に f の定義域を制限した関数が極値をとる可能性がある点は存在しない. $F\left(\frac{x}{y}\right) = x^4 + y^4 - 2$ で $F: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ を定義する. $\frac{\partial F}{\partial x} = 4x^3$, $\frac{\partial F}{\partial y} = 4y^3$ だから $\frac{\partial F}{\partial x}$ と $\frac{\partial F}{\partial y}$ は原点以外では同時に 0 にはならないが, 原点は X の境界上にはない. 従って, X の境界に f の定義域を制限した関数が点 $\left(\frac{x}{y}\right)$ において極値をとるならば, $\lambda \in \mathbf{R}$ が存在して, 次の関係式が成り立つ.

$$\begin{cases} x^4 + y^4 - 2 = 0 & \cdots (i) \\ 2x = 4\lambda x^3 & \cdots (ii) \\ 2 = 4\lambda y^3 & \cdots (iii) \end{cases}$$

(ii) より $x = 0$ または $\lambda = \frac{1}{2x^2}$ である. $x = 0$ の場合, (i) より $y = \pm\sqrt[4]{2}$. $\lambda = \frac{1}{2x^2}$ の場合, (iii) より $x^2 = y^3$ だから $y \geq 0$ であり, (i) に代入すれば $y^6 + y^4 - 2 = 0$ となり, この左辺は $(y+1)(y-1)(y^4 + 2y^2 + 2)$ と因数分解されるため $y = 1$ である. 故に, X の境界に f の定義域を制限した関数が極値をとる可能性があるのは $\begin{pmatrix} 0 \\ \sqrt[4]{2} \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} 0 \\ -\sqrt[4]{2} \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ のみである. $f\begin{pmatrix} 0 \\ \sqrt[4]{2} \end{pmatrix} = 2\sqrt[4]{2}$, $f\begin{pmatrix} 0 \\ -\sqrt[4]{2} \end{pmatrix} = -2\sqrt[4]{2}$, $f\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = f\begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} = 3$ であるため, f は $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ において最大値 3 をとり, $\begin{pmatrix} 0 \\ -\sqrt[4]{2} \end{pmatrix}$ において最小値 $-2\sqrt[4]{2}$ をとる.

(8) $\frac{\partial f}{\partial x} = 3x^2 + 3(y+3)(y-1)$, $\frac{\partial f}{\partial y} = 6x(y+1)$ より $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0$ とおくと

$$\begin{cases} 3x^2 + 3(y+3)(y-1) = 0 & \cdots (i) \\ 6x(y+1) = 0 & \cdots (ii) \end{cases}$$

(ii) から $x = 0$ または $y = -1$ である. (i) から $x = 0$ の場合は $y = -3$ または $y = 1$, $y = -1$ の場合は $x = \pm 2$ である. よって X の内部に f の定義域を制限した関数が極値をとる可能性があるのは $\begin{pmatrix} 0 \\ 3 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} \pm 2 \\ -1 \end{pmatrix}$ のみである.

$F\left(\frac{x}{y}\right) = x^2 + 2y^2 + 4y - 7$ で $F: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ を定義する. $\frac{\partial F}{\partial x} = 2x$, $\frac{\partial F}{\partial y} = 4y + 4$ だから $\frac{\partial F}{\partial x}$ と $\frac{\partial F}{\partial y}$ は $\begin{pmatrix} 0 \\ -1 \end{pmatrix}$ 以外では同時に 0 にはならないが, この点は X の境界上にはない. 従って, X の境界に f の定義域を制限した関数が点

$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ において極値をとるならば, $\lambda \in \mathbf{R}$ が存在して, 次の関係式が成り立つ.

$$\begin{cases} x^2 + 2y^2 + 4y - 7 = 0 & \cdots (i) \\ 3x^2 + 3(y+3)(y-1) = 2\lambda x & \cdots (ii) \\ 6x(y+1) = 4\lambda(y+1) & \cdots (iii) \end{cases}$$

(iii) より $2\lambda = 3x$ または $y = -1$ である. $2\lambda = 3x$ の場合, (ii) より $3(y+3)(y-1) =$ だから $y = -3$ または $y = 1$ であり, (i) より y がいずれの場合も $x = \pm 1$ である. $y = -1$ の場合は (i) より $x = \pm 3$ である. 故に, X の境界に f の定義域を制限した関数が極値をとる可能性があるのは $\begin{pmatrix} \pm 1 \\ -3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \pm 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \pm 3 \\ -1 \end{pmatrix}$ のみである.

$f\begin{pmatrix} 0 \\ -3 \end{pmatrix} = f\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = 0, f\begin{pmatrix} -2 \\ -1 \end{pmatrix} = -16, f\begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix} = 16, f\begin{pmatrix} -1 \\ -3 \end{pmatrix} = f\begin{pmatrix} 1 \\ -3 \end{pmatrix} = 1, f\begin{pmatrix} -3 \\ -1 \end{pmatrix} = f\begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} = -1, f\begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix} = -9, f\begin{pmatrix} -3 \\ 1 \end{pmatrix} = 9$ であるため, f は $\begin{pmatrix} -2 \\ -1 \end{pmatrix}$ において最大値 16 をとり, $\begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix}$ において最小値 -16 をとる.

(9) $\frac{\partial f}{\partial x} = 4x + 4y - 4, \frac{\partial f}{\partial y} = 4x + 2y$ より $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0$ とおくと

$$\begin{cases} 4x + 4y - 4 = 0 & \cdots (i) \\ 4x + 2y = 0 & \cdots (ii) \end{cases}$$

(ii) から $y = -2x$ であり, (i) に代入すれば $x = -1$ が得られる. よって X の内部に f の定義域を制限した関数が極値をとる可能性があるのは $\begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix}$ のみであるが, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \right)^2 = -8 < 0$ だから, $\begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix}$ では f は極値をとらない.

$F\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = 2x^2 + y^2 - 10$ で $F: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ を定義する. $\frac{\partial F}{\partial x} = 4x, \frac{\partial F}{\partial y} = 2y$ だから $\frac{\partial F}{\partial x}$ と $\frac{\partial F}{\partial y}$ は原点以外では同時に 0 にはならないが, 原点は X の境界上にはない. 従って, X の境界に f の定義域を制限した関数が点 $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ において極値をとるならば, $\lambda \in \mathbf{R}$ が存在して, 次の関係式が成り立つ.

$$\begin{cases} 2x^2 + y^2 - 10 = 0 & \cdots (i) \\ 4x + 4y - 4 = 4\lambda x & \cdots (ii) \\ 4x + 2y = 2\lambda y & \cdots (iii) \end{cases}$$

(ii), (iii) を x, y に関する連立 1 次方程式 $\begin{cases} (1-\lambda)x + y = 1 \\ 2x + (1-\lambda)y = 0 \end{cases}$ とみれば, $\lambda \neq 1 \pm \sqrt{2}$ のとき, $x = -\frac{\lambda-1}{(\lambda-1)^2-2},$

$y = -\frac{2}{(\lambda-1)^2-2}$ である. (i) に代入すれば $(5(\lambda-1)^2-6)((\lambda-1)^2-3) = 0$ が得られるため, $\lambda-1 = \pm \frac{\sqrt{30}}{5}, \pm \sqrt{3}$ である. 故に, X の境界に f の定義域を制限した関数が極値をとる可能性があるのは $\begin{pmatrix} \pm \frac{\sqrt{30}}{4} \\ \frac{\sqrt{30}}{2} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \pm \sqrt{3} \\ -2 \end{pmatrix}$ のみである.

$f\left(\frac{\sqrt{30}}{4}, \frac{\sqrt{30}}{2}\right) = 10 + \frac{3\sqrt{30}}{2}, f\left(-\frac{\sqrt{30}}{4}, \frac{\sqrt{30}}{2}\right) = 10 - \frac{3\sqrt{30}}{2}, f\left(\frac{\sqrt{3}}{2}, -2\right) = 10 - 12\sqrt{3}, f\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}, -2\right) = 10 + 12\sqrt{3}$ であるため, f は $\begin{pmatrix} -\frac{\sqrt{3}}{2} \\ -2 \end{pmatrix}$ において最大値 $10 + 12\sqrt{3}$ をとり, $\begin{pmatrix} \frac{\sqrt{3}}{2} \\ -2 \end{pmatrix}$ において最小値 $10 - 12\sqrt{3}$ をとる.

(10) $\frac{\partial f}{\partial x} = 2y(x-2)(y+4), \frac{\partial f}{\partial y} = 2x(x-4)(y+2)$ より $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0$ とおくと

$$\begin{cases} 2y(x-2)(y+4) = 0 & \cdots (i) \\ 2x(x-4)(y+2) = 0 & \cdots (ii) \end{cases}$$

(i) から $x = 2$ または $y = 0$ または $y = -4$ である. (ii) から $x = 2$ ならば $y = -2$ であり, $y = 0$ または $y = -4$ ならば $x = 0$ または $x = 4$ である. よって X の内部に f の定義域を制限した関数が極値をとる可能性があるのは $\begin{pmatrix} 2 \\ -2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ -4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 4 \\ -4 \end{pmatrix}$ のみである.

$F\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = x^2 - 4x + y^2 + 4y - 10$ で $F: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ を定義する. $\frac{\partial F}{\partial x} = 2x - 4, \frac{\partial F}{\partial y} = 2y + 4$ だから $\frac{\partial F}{\partial x}$ と $\frac{\partial F}{\partial y}$ は $\begin{pmatrix} 2 \\ -2 \end{pmatrix}$ 以外では同時に 0 にはならないが, この点は X の境界上にはない. 従って, X の境界に f の定義域を制限し

た関数が点 $(\frac{x}{y})$ において極値をとるならば, $\lambda \in \mathbf{R}$ が存在して, 次の関係式が成り立つ.

$$\begin{cases} x^2 - 4x + y^2 + 4y - 10 = 0 & \cdots (i) \\ 2y(x-2)(y+4) = 2\lambda(x-2) & \cdots (ii) \\ 2x(x-4)(y+2) = 2\lambda(y+2) & \cdots (iii) \end{cases}$$

(ii) より $x = 2$ または $\lambda = y(y+4)$ である. $x = 2$ の場合, (i) より $y = -2 \pm 3\sqrt{2}$ であり, $\lambda = y(y+4)$ の場合, (iii) より $(x^2 - 4x - y^2 - 4y)(y+2) = 0$ だから $x^2 - 4x - y^2 - 4y = 0$ または $y = -2$ である. $x^2 - 4x - y^2 - 4y = 0$ のときは (i) からこの式を辺々引けば $2y^2 + 8y - 10 = 0$ が得られるため, $y = 1$ または $y = -5$ であり, (i) より y がいずれの場合も $x = -1$ または $x = 5$ である. $y = -2$ のときは (i) から $x = 2 \pm 3\sqrt{2}$ である. 故に, X の境界に f の定義域を制限した関数が極値をとる可能性があるのは $(\frac{2}{-2 \pm 3\sqrt{2}}), (\frac{-1}{1}), (\frac{5}{1}), (\frac{-1}{-5}), (\frac{5}{-5}), (\frac{2 \pm 3\sqrt{2}}{-2})$ のみである.

$f(\frac{2}{-2}) = 8, f(\frac{0}{0}) = f(\frac{0}{-4}) = f(\frac{4}{0}) = f(\frac{4}{-4}) = 0, f(\frac{-1}{1}) = f(\frac{5}{1}) = f(\frac{-1}{-5}) = f(\frac{5}{-5}) = 25, f(\frac{2}{-2 \pm 3\sqrt{2}}) = f(\frac{2 \pm 3\sqrt{2}}{-2}) = -56$ であるため, f は $(\frac{-1}{1}), (\frac{5}{1}), (\frac{-1}{-5}), (\frac{5}{-5})$ において最大値 25 をとり, $(\frac{2}{-2 \pm 3\sqrt{2}}), (\frac{2 \pm 3\sqrt{2}}{-2})$ において最小値 -56 をとる.

(11) $\frac{\partial f}{\partial x} = 3x^2 + 6(x-y), \frac{\partial f}{\partial y} = -3y^2 - 6(x-y)$ より $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0$ とおくと

$$\begin{cases} 3x^2 + 6(x-y) = 0 & \cdots (i) \\ -3y^2 - 6(x-y) = 0 & \cdots (ii) \end{cases}$$

(i) から $y = \frac{1}{2}(x^2 + 2x)$ であり, (ii) に代入して $\frac{x^4}{4} + x^3 = 0$ を得る. 従って $x = 0$ または $x = -4$ であり, $x = 0$ ならば $y = 0, x = -4$ ならば $y = 4$ であるが, $(\frac{-4}{4})$ は X に属さない. よって X の内部に f の定義域を制限した関数が極値をとる可能性があるのは $(\frac{0}{0})$ のみである.

$F(\frac{x}{y}) = x^2 + y^2 - 12$ で $F: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ を定義する. $\frac{\partial F}{\partial x} = 2x, \frac{\partial F}{\partial y} = 2y$ だから $\frac{\partial F}{\partial x}$ と $\frac{\partial F}{\partial y}$ は原点以外では同時に 0 にはならないが, 原点は X の境界上にはない. 従って, X の境界に f の定義域を制限した関数が点 $(\frac{x}{y})$ において極値をとるならば, $\lambda \in \mathbf{R}$ が存在して, 次の関係式が成り立つ.

$$\begin{cases} x^2 + y^2 - 12 = 0 & \cdots (i) \\ 3x^2 + 6(x-y) = 2\lambda x & \cdots (ii) \\ -3y^2 - 6(x-y) = 2\lambda y & \cdots (iii) \end{cases}$$

(ii) と (iii) を辺々加えると $3(x-y)(x+y) = 2\lambda(x+y)$ だから $y = -x$ または $2\lambda = 3(x-y)$ である. $y = -x$ の場合は, (i) から $x = \pm\sqrt{6}, 2\lambda = 3(x-y)$ の場合は, (ii) に代入すれば $2x - 2y = -xy$ が得られるため, $y = -\frac{2x}{x-2}$ である. これを (i) に代入して $x^4 - 4x^3 - 4x^2 + 48x - 48 = 0$ を得る. 実数係数の x の多項式は実数係数の 2 次以下の多項式の積に因数分解できるため, $x^4 - 4x^3 - 4x^2 + 48x - 48 = (x^2 + ax + b)(x^2 - (a+4)x - \frac{48}{b})$ 満たす実数 a, b がある. この両辺の x^2 と x の係数を比較すれば,

$$\begin{cases} b - \frac{48}{b} - a(a+4) = -4 & \cdots (iv) \\ -\frac{48a}{b} - b(a+4) = 48 & \cdots (v) \end{cases}$$

が得られる. (v) より $a = -\frac{4b^2 + 48b}{b^2 + 48}$ だから, (iv) に代入して整理すれば $\frac{b^6 + 4b^5 - 144b^4 - 1152b^3 + 6912b^2 + 9216b - 110592}{b(b^2 + 48)^2} = 0$ である. $110592 = 2^{12}3^3$ と素因数分解され, b が奇数ならば上式の左辺の分子は 0 にならないため, 上式の左辺の分子の b に $\pm 2, \pm 4$ を順に代入すれば, $b = -4$ の場合に, この分子は 0 になり, 上式は成り立つ. このとき $a = 2$ だから $x^4 - 4x^3 - 4x^2 + 48x - 48$ は $(x^2 + 2x - 4)(x^2 - 6x + 12)$ と因数分解される. 従って $x^2 + 2x - 4 = 0$ または $x^2 - 6x + 12 = 0$ であり, 前者の解は $x = -1 \pm \sqrt{5}$, 後者は実数解をもたない. $y = -\frac{2x}{x-2}$ だから $x = -1 - \sqrt{5}$ ならば $y = 1 - \sqrt{5}$ であり, $x = -1 + \sqrt{5}$ ならば $y = 1 + \sqrt{5}$ である.

故に, X の境界に f の定義域を制限した関数が極値をとる可能性があるのは $\pm \begin{pmatrix} \sqrt{6} \\ -\sqrt{6} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1-\sqrt{5} \\ 1-\sqrt{5} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1+\sqrt{5} \\ 1+\sqrt{5} \end{pmatrix}$ のみである.

$f\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} = 0, f\begin{pmatrix} \sqrt{6} \\ -\sqrt{6} \end{pmatrix} = 72 + 12\sqrt{6}, f\begin{pmatrix} -\sqrt{6} \\ \sqrt{6} \end{pmatrix} = 72 - 12\sqrt{6}, f\begin{pmatrix} -1-\sqrt{5} \\ 1-\sqrt{5} \end{pmatrix} = f\begin{pmatrix} -1+\sqrt{5} \\ 1+\sqrt{5} \end{pmatrix} = -20$ であるため, f は $\begin{pmatrix} \sqrt{6} \\ -\sqrt{6} \end{pmatrix}$ において最大値 $72 + 12\sqrt{6}$ をとり, $\begin{pmatrix} -1-\sqrt{5} \\ 1-\sqrt{5} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1+\sqrt{5} \\ 1+\sqrt{5} \end{pmatrix}$ において最小値 -20 をとる.

(12) $\frac{\partial f}{\partial x} = 5x^4y + y^5 - 6y, \frac{\partial f}{\partial y} = x^5 + 5xy^4 - 6x$ より $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0$ とおくと

$$\begin{cases} y(5x^4 + y^4 - 6) = 0 & \cdots (i) \\ x(x^4 + 5y^4 - 6) = 0 & \cdots (ii) \end{cases}$$

(i) から $y = 0$ または $5x^4 + y^4 = 6$ である. $y = 0$ の場合は, (ii) より $x = 0$ または $x^4 = 6$ であるが, 後者の場合は $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ は X に属さない. $5x^4 + y^4 = 6$ の場合は, (ii) より $x = 0$ または $x^4 + 5y^4 = 6$ である. $x = 0$ ならば $y^4 = 6$ であるが, この場合も $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ は X に属さない. $x^4 + 5y^4 = 6$ ならば $x^4 = y^4 = 1$ だから $x = \pm 1, y = \pm 1$ である. よって X の内部に f の定義域を制限した関数が極値をとる可能性があるのは $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \pm \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \pm \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$ のみである. このとき, $f\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} = 0, f\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = f\begin{pmatrix} -1 \\ -1 \end{pmatrix} = -4, f\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} = f\begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} = 4$ である.

一方, 下の 2 の (8) の解答より, X の境界に f の定義域を制限した関数は $\begin{pmatrix} \sqrt[4]{2} \\ -\sqrt[4]{2} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -\sqrt[4]{2} \\ \sqrt[4]{2} \end{pmatrix}$ において極大値 $2\sqrt{2}$ をとり, $\begin{pmatrix} \sqrt[4]{2} \\ \sqrt[4]{2} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -\sqrt[4]{2} \\ -\sqrt[4]{2} \end{pmatrix}$ において極小値 $-2\sqrt{2}$ をとるため, f は $\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ において最大値 4 をとり, $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \end{pmatrix}$ において最小値 -4 をとる.

(13) $\frac{\partial f}{\partial x} = 1 \neq 0$ より X の内部に f の定義域を制限した関数が極値をとる可能性がある点は存在しない.

X の境界は $\left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid y = 0, -2\sqrt{2} \leq x \leq 2\sqrt{2} \right\}$ と $\left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = 2, y \geq 0 \right\}$ の合併集合であり, 前者を Y , 後者を Z とおく.

関数 $f_1: [-2\sqrt{2}, 2\sqrt{2}] \rightarrow \mathbf{R}$ を $f_1(x) = f\begin{pmatrix} x \\ 0 \end{pmatrix}$ で定義すれば, $f_1(x) = x$ だから f_1 は単調増加関数である. よって X の境界に f の定義域を制限した関数が極値をとる可能性がある Y の点は, $\begin{pmatrix} \pm 2\sqrt{2} \\ 0 \end{pmatrix}$ のみである.

$F\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} - 2$ で $F: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ を定義する. $\frac{\partial F}{\partial x} = \frac{2}{3}x^{-\frac{1}{3}}, \frac{\partial F}{\partial y} = \frac{2}{3}y^{-\frac{1}{3}}$ だから, F は \mathbf{R}^2 から座標軸を除いた集合上では C^1 級関数であり, F の偏導関数は 0 にならない. 従って, Z に f の定義域を制限した関数が座標軸上にある Z の点以外の点 $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ において極値をとるならば, $\lambda \in \mathbf{R}$ が存在して, 次の関係式が成り立つ.

$$\begin{cases} x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} - 2 = 0 & \cdots (i) \\ 1 = \frac{2}{3}\lambda x^{-\frac{1}{3}} & \cdots (ii) \\ -y^{-\frac{2}{3}} = \frac{2}{3}\lambda y^{-\frac{1}{3}} & \cdots (iii) \end{cases}$$

(ii) より $x^{\frac{1}{3}} = \frac{2\lambda}{3}$, (iii) より $y^{\frac{1}{3}} = -\frac{3}{2\lambda}$ だから, (i) に代入して $\frac{4\lambda^2}{9} + \frac{9}{4\lambda^2} - 2 = 0$ を得る. この左辺は $\left(\frac{2\lambda}{3} - \frac{3}{2\lambda}\right)^2$ に等しいため, $4\lambda^2 = 9$ が得られる. 従って $\lambda = \pm \frac{3}{2}$ だから, $y \geq 0$ であることに注意すれば, $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$ である. 故に, Z から座標軸上にある Z の点 $\begin{pmatrix} 0 \\ 2\sqrt{2} \end{pmatrix}$ と $\begin{pmatrix} \pm 2\sqrt{2} \\ 0 \end{pmatrix}$ を除いた集合に f の定義域を制限した関数が極値をとる可能性があるのは $\begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ のみである.

$f\begin{pmatrix} 0 \\ 2\sqrt{2} \end{pmatrix} = -3\sqrt{2}, f\begin{pmatrix} 2\sqrt{2} \\ 0 \end{pmatrix} = 2\sqrt{2}, f\begin{pmatrix} -2\sqrt{2} \\ 0 \end{pmatrix} = -2\sqrt{2}, f\begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} = -4$ であるため, f は $\begin{pmatrix} 2\sqrt{2} \\ 0 \end{pmatrix}$ において最大値 $2\sqrt{2}$ をとり, $\begin{pmatrix} 0 \\ 2\sqrt{2} \end{pmatrix}$ において最小値 $-3\sqrt{2}$ をとる.

3. (1) $F\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = 2xy^2 + x^2y - 8$ で $F: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ を定義する. $\frac{\partial F}{\partial x} = 2y^2 + 2xy, \frac{\partial F}{\partial y} = 4xy + x^2$ だから $\frac{\partial F}{\partial x} = \frac{\partial F}{\partial y} = 0$ を満たす点は原点のみであるが, 原点は条件 $2xy^2 + x^2y = 8$ を満たさない. 故に f が条件 $2xy^2 + x^2y = 8$ のもとで, 点 $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ において極値をとるならば, $\frac{\partial f}{\partial x} = 1, \frac{\partial f}{\partial y} = 2$ より $\lambda \in \mathbf{R}$ が存在して, 次の関係式が成り立つ.

$$\begin{cases} 2xy^2 + x^2y = 8 & \cdots (i) \\ 1 = \lambda(2y^2 + 2xy) & \cdots (ii) \\ 2 = \lambda(4xy + x^2) & \cdots (iii) \end{cases}$$

(ii) を (iii) で辺々割ると $\frac{4xy+x^2}{2y^2+2xy} = 2$ が得られるため, $x^2 - 4y^2 = 0$ である. 従って $x = \pm 2y$ となり, (i) より $x = 2y$ の場合は $y = 1$ で, $x = -2y$ の場合は (i) は成り立たない. 故に f が条件 $2xy^2 + x^2y = 8$ のもとで極値をとる可能性があるのは $(\frac{2}{1})$ のみである.

$f(\frac{x}{y}) = z$ とおけば $x = z - 2y$ だから, 点 $(\frac{x}{y})$ が条件 $2xy^2 + x^2y = 8$ を満たすならば $yz^2 - 2y^2z = 8$ が成り立つ. $G(\frac{y}{z}) = yz^2 - 2y^2z - 8$ によって $G: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ を定めれば $\frac{\partial G}{\partial z} = 2yz - 2y^2$ であり, $f(\frac{2}{1}) = 4$ であることに注意すれば $\frac{\partial G}{\partial z}(\frac{1}{4}) = 6 \neq 0$ である. 従って, 陰関数定理により z を $yz^2 - 2y^2z = 8$ から定まる, 1 を含む開区間で定義され, $g(1) = 4$ を満たす陰関数 g とみなして, 1 で g が極値 4 をとるかどうかを以下で判定する.

$\frac{\partial G}{\partial y} = z^2 - 4yz$, $\frac{\partial^2 G}{\partial y^2} = -4z$ だから $g'(1) = -\frac{\frac{\partial G}{\partial y}(\frac{1}{4})}{\frac{\partial G}{\partial z}(\frac{1}{4})} = 0$, $g''(1) = -\frac{\frac{\partial^2 G}{\partial y^2}(\frac{1}{4})}{\frac{\partial G}{\partial z}(\frac{1}{4})} = \frac{8}{3} > 0$ となるため, g は 1 で極小値 4 をとる. 故に f は与えられた条件のもとで, $(\frac{2}{1})$ において極小値 4 をとる.

(2) $F(\frac{x}{y}) = x + 2\log y + e^xy^2 - 1$ で $F: \{(\frac{x}{y}) \in \mathbf{R}^2 \mid y > 0\} \rightarrow \mathbf{R}$ を定義すると $\frac{\partial F}{\partial x} = 1 + e^xy^2$, $\frac{\partial F}{\partial y} = \frac{2(1+e^xy^2)}{y}$ である. 従って, F の定義域に属する任意の点 $(\frac{x}{y})$ において $\frac{\partial F}{\partial x}(\frac{x}{y}) > 0$ だから, f が条件 $x^2 - 2xy^2 + 4xy + 1 = 0$ のもとで, 点 $(\frac{x}{y})$ において極値をとるならば, $\frac{\partial f}{\partial x} = 1$, $\frac{\partial f}{\partial y} = 2y$ より $\lambda \in \mathbf{R}$ が存在して, 次の関係式が成り立つ.

$$\begin{cases} x + 2\log y + e^xy^2 - 1 = 0 & \cdots (i) \\ 1 = \lambda(1 + e^xy^2) & \cdots (ii) \\ 2y = \frac{2\lambda(1+e^xy^2)}{y} & \cdots (iii) \end{cases}$$

(ii) を (iii) で辺々割ると $2y = 2$ だから, $y = 1$ である. 従って (i) より $x + e^x - 1 = 0$ となり, この左辺は x の単調増加関数で, $x = 0$ のときの値は 0 であるため, この方程式の解は 0 のみである. 故に f が条件 $x + 2\log y + e^xy^2 = 1$ のもとで極値をとる可能性があるのは $(\frac{0}{1})$ のみである.

$f(\frac{x}{y}) = z$ とおけば $y^2 = z - x$ だから, 点 $(\frac{x}{y})$ が条件 $x + 2\log y + e^xy^2 = 1$ を満たすならば $x + \log(z-x) + e^x(z-x) = 1$ が成り立つ. $G(\frac{z}{x}) = x + \log(z-x) + e^x(z-x) - 1$ によって $G: \{(\frac{z}{x}) \in \mathbf{R}^2 \mid z > x\} \rightarrow \mathbf{R}$ を定めれば $\frac{\partial G}{\partial z} = \frac{1}{z-x} + e^x$ であり, $f(\frac{0}{1}) = 1$ であることに注意すれば $\frac{\partial G}{\partial z}(\frac{0}{1}) = 1 \neq 0$ である. 従って, 陰関数定理により z を $x + \log(z-x) + e^x(z-x) = 1$ から定まる, 0 を含む開区間で定義され, $g(0) = 1$ を満たす陰関数 g とみなして, 0 で g が極値 1 をとるかどうかを以下で判定する.

$\frac{\partial G}{\partial x} = 1 - \frac{1}{z-x} + e^x(z-x-1)$, $\frac{\partial^2 G}{\partial x^2} = -\frac{1}{(z-x)^2} + e^x(z-x-2)$ だから $g'(0) = -\frac{\frac{\partial G}{\partial x}(\frac{0}{1})}{\frac{\partial G}{\partial z}(\frac{0}{1})} = 0$, $g''(0) = -\frac{\frac{\partial^2 G}{\partial x^2}(\frac{0}{1})}{\frac{\partial G}{\partial z}(\frac{0}{1})} = 1 > 0$ となるため, g は 0 で極小値 1 をとる. 故に f は与えられた条件のもとで, $(\frac{0}{1})$ において極小値 1 をとる.

(3) $F(\frac{x}{y}) = y^4 - y^2 + x^2$ で $F: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ を定義する. $\frac{\partial F}{\partial x} = 2x$, $\frac{\partial F}{\partial y} = 4y^3 - 2y$ だから $\frac{\partial F}{\partial x} = \frac{\partial F}{\partial y} = 0$ とおくと, $x = 0$, $2y^3 - y = 0$ である. よって $(\frac{0}{0})$, $(\pm\frac{0}{\sqrt{2}})$ において $\frac{\partial F}{\partial x} = \frac{\partial F}{\partial y} = 0$ であるが, これらのうち条件 $y^4 - y^2 + x^2 = 0$ を満たすものは原点 $(\frac{0}{0})$ のみである.

点 $(\frac{x}{y})$ が曲線 $y^4 - y^2 + x^2 = 0$ 上で x 座標が正の部分にあるとき, $x = |y|\sqrt{1-y^2}$ ($y \in [-1, 1]$) と表される. このとき $f(\frac{x}{y}) = y|y|\sqrt{1-y^2}$ だから, 点 $(\frac{x}{y})$ が曲線 $y^4 - y^2 + x^2 = 0$ 上で x 座標が正の部分の動きながら y が負から正に増大するとき, $f(\frac{x}{y})$ は負から正に符号を変えるため, 条件 $y^4 - y^2 + x^2 = 0$ のもとで, f は原点において極値をとらない.

原点以外の点 $(\frac{x}{y})$ で f が条件 $y^4 - y^2 + x^2 = 0$ のもとで極値をとるならば, $\frac{\partial f}{\partial x} = y$, $\frac{\partial f}{\partial y} = x$ より $\lambda \in \mathbf{R}$ が存在して, 次の関係式が成り立つ.

$$\begin{cases} y^4 - y^2 + x^2 = 0 & \cdots (i) \\ y = 2\lambda x & \cdots (ii) \\ x = \lambda(4y^3 - 2y) & \cdots (iii) \end{cases}$$

$x = 0$ ならば (ii) より $y = 0$ となるため $(\frac{x}{y})$ が原点と異なるという仮定に反する. よって $x \neq 0$ だから (ii) を (iii) で辺々割ると $\frac{y}{x} = \frac{x}{2y^3 - y}$ である. この両辺に $x(2y^3 - y)$ をかけて移項すれば $y(2y^3 - y) = x^2$ となるため, (i) に代入して $y^2(3y^2 - 2) = 0$ を得る. $y = 0$ ならば (iii) より $y = 0$ となり, 仮定に反するため, $y \neq 0$ である. 従って

$y = \pm \frac{\sqrt{6}}{3}$ であり, (i) より $x = \pm y\sqrt{1-y^2}$ だから $x = \pm \frac{\sqrt{2}}{3}$ である. よって f が条件 $y^4 - y^2 + x^2 = 0$ のもとで極値をとる可能性がある点は $\begin{pmatrix} \pm \frac{\sqrt{2}}{3} \\ \pm \frac{\sqrt{6}}{3} \end{pmatrix}$ (複号任意) のみである.

曲線 $y^4 - y^2 + x^2 = 0$ の $x = y\sqrt{1-y^2}$ で表される部分を C_+ , $x = -y\sqrt{1-y^2}$ で表される部分を C_- とする.

点 $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ が C_+ 上にある場合, $g_+ : [-1, 1] \rightarrow \mathbf{R}$ を $g_+(y) = f\left(y\sqrt{1-y^2}\right) = y^2\sqrt{1-y^2}$ で定めれば, $g'_+(y) = \frac{y(\sqrt{2}-\sqrt{3}y)(\sqrt{2}+\sqrt{3}y)}{\sqrt{1-y^2}}$ だから g_+ の増減表は次のようになる.

y	-1		$-\frac{\sqrt{6}}{3}$		0		$\frac{\sqrt{6}}{3}$		1
g'_+		+	0	-	0	+	0	-	
g_+	0	\nearrow	$\frac{2}{3\sqrt{3}}$	\searrow	0	\nearrow	$\frac{2}{3\sqrt{3}}$	\searrow	0

従って g_+ は $\pm \frac{\sqrt{6}}{3}$ において最大になるため, f は条件 $y^4 - y^2 + x^2 = 0$ のもとで, $\begin{pmatrix} \frac{\sqrt{2}}{3} \\ \frac{\sqrt{6}}{3} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -\frac{\sqrt{2}}{3} \\ \frac{\sqrt{6}}{3} \end{pmatrix}$ において最大値 $\frac{2}{3\sqrt{3}}$ をとる.

点 $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ が C_- 上にある場合, $g_- : [-1, 1] \rightarrow \mathbf{R}$ を $g_-(y) = f\left(-y\sqrt{1-y^2}\right) = -y^2\sqrt{1-y^2}$ で定めれば, $g'_-(y) = -\frac{y(\sqrt{2}-\sqrt{3}y)(\sqrt{2}+\sqrt{3}y)}{\sqrt{1-y^2}}$ だから g_- の増減表は次のようになる.

y	-1		$-\frac{\sqrt{6}}{3}$		0		$\frac{\sqrt{6}}{3}$		1
g'_-		-	0	+	0	-	0	+	
g_-	0	\searrow	$-\frac{2}{3\sqrt{3}}$	\nearrow	0	\searrow	$-\frac{2}{3\sqrt{3}}$	\nearrow	0

従って g_- は $\pm \frac{\sqrt{6}}{3}$ において最小になるため, f は条件 $y^4 - y^2 + x^2 = 0$ のもとで, $\begin{pmatrix} -\frac{\sqrt{2}}{3} \\ \frac{\sqrt{6}}{3} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{2}}{3} \\ -\frac{\sqrt{6}}{3} \end{pmatrix}$ において最小値 $-\frac{2}{3\sqrt{3}}$ をとる.

(4) $F\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = x^2 - 2xy^2 + 4xy + 1$ で $F : \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ を定義する. $\frac{\partial F}{\partial x} = 2x - 2y^2 + 4y$, $\frac{\partial F}{\partial y} = -4xy + 4x$ より $F\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \frac{\partial F}{\partial x}\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \frac{\partial F}{\partial y}\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = 0$ とおくと, 次の連立方程式を得る.

$$\begin{cases} x^2 - 2xy^2 + 4xy + 1 = 0 & \cdots (i) \\ x - y^2 + 2y = 0 & \cdots (ii) \\ x(y - 1) = 0 & \cdots (iii) \end{cases}$$

(iii) より $x = 0$ または $y = 1$ であるが, $x = 0$ のときは (i) は成立しないため $y = 1$ である. 故に (ii) から $x = -1$ となり, $F\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \frac{\partial F}{\partial x}\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = \frac{\partial F}{\partial y}\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = 0$ を満たす点は $\begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ のみである. 従って, $\begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ 以外の点 $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ で f が条件 $x^2 - 2xy^2 + 4xy + 1 = 0$ のもとで極値をとるならば, $\frac{\partial f}{\partial x} = 1$, $\frac{\partial f}{\partial y} = 2$ より $\lambda \in \mathbf{R}$ が存在して, 次の関係式が成り立つ.

$$\begin{cases} x^2 - 2xy^2 + 4xy + 1 = 0 & \cdots (iv) \\ 1 = \lambda(2x - 2y^2 + 4y) & \cdots (v) \\ 2 = \lambda(-4xy + 4x) & \cdots (vi) \end{cases}$$

(vi) を (v) で辺々割ると $\frac{-xy+y}{x-y^2+2y} = 1$ が得られるため, $y(y-x-2) = 0$ である. よって $y = 0$ または $y = x+2$ であるが, $y = 0$ の場合は (iv) を満たす実数 x は存在しないため, $y = x+2$ である. (iv) に代入して整理すれば $(x+1)^2(2x-1) = 0$ となるため $x = -1$ または $x = \frac{1}{2}$ である. ここで, $x = -1$ ならば $y = 1$ となるが, この場合は (v) を満たす λ は存在しない. 故に, 条件 $x^2 - 2xy^2 + 4xy + 1 = 0$ のもとで f が極値をとる $\begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ 以外の候補の点は $\begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{3}{2} \end{pmatrix}$ のみである.

$f\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) = z$ とおけば $x = z - 2y$ だから, 点 $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ が条件 $x^2 - 2xy^2 + 4xy + 1 = 0$ を満たすならば $4y^3 - 2y^2z - 4y^2 + z^2 + 1 = 0$ が成り立つ. $G\left(\frac{y}{z}\right) = 4y^3 - 2y^2z - 4y^2 + z^2 + 1$ によって $G : \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ を定めれば $\frac{\partial G}{\partial z} = -2y^2 + 2z$

であり, $f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{11}{2}$ であることに注意すれば $\frac{\partial G}{\partial z}\left(\frac{5}{2}\right) = -\frac{3}{2} \neq 0$ である. 従って, 陰関数定理により z を $4y^3 - 2y^2z - 4y^2 + z^2 + 1 = 0$ から定まる, $\frac{5}{2}$ を含む開区間で定義され, $g\left(\frac{5}{2}\right) = \frac{11}{2}$ を満たす陰関数 g とみなして, $\frac{5}{2}$ で g が極値 $\frac{11}{2}$ をとるかどうかを以下で判定する. $\frac{\partial G}{\partial y} = 12y^2 - 4yz - 8y$, $\frac{\partial^2 G}{\partial y^2} = 24y - 4z - 8$ だから

$$g'\left(\frac{5}{2}\right) = -\frac{\frac{\partial G}{\partial y}\left(\frac{5}{2}\right)}{\frac{\partial G}{\partial z}\left(\frac{5}{2}\right)} = 0, \quad g''\left(\frac{5}{2}\right) = -\frac{\frac{\partial^2 G}{\partial y^2}\left(\frac{5}{2}\right)}{\frac{\partial G}{\partial z}\left(\frac{5}{2}\right)} = 20 > 0 \text{ となるため, } g \text{ は } \frac{5}{2} \text{ で極小値 } \frac{11}{2} \text{ をとる. 故に } f \text{ は与え}$$

られた条件のもとで, $\left(\frac{1}{2}, \frac{5}{2}\right)$ において極小値 $\frac{11}{2}$ をとる.

$x^2 - 2xy^2 + 4xy + 1 = 0$ を x についての 2 次方程式とみると, その判別式は

$$4(y-1)^2(y-1-\sqrt{2})(y-1+\sqrt{2})$$

と因数分解されるため, $1-\sqrt{2} < y < 1$ または $1 < y < 1+\sqrt{2}$ ならば $x^2 - 2xy^2 + 4xy + 1 = 0$ を満たす実数 x は存在しない. 故に, 開集合 $\left\{\left(\frac{x}{y}\right) \in \mathbf{R}^2 \mid 1-\sqrt{2} < y < 1+\sqrt{2}\right\}$ に含まれ, 条件 $x^2 - 2xy^2 + 4xy + 1 = 0$ を満たす点は $\left(\frac{-1}{1}\right)$ だけであるので, $x^2 - 2xy^2 + 4xy + 1 = 0$ を満たす \mathbf{R}^2 の点 $\left(\frac{x}{y}\right)$ 全体からなる集合の中で $\left(\frac{-1}{1}\right)$ は孤立した点である. 従って f はこの点で極大かつ極小値 1 とる.

(5) $F\left(\frac{x}{y}\right) = 2x^4 - 2xy + y^2 + 6y + 5$ で $F: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ を定義する. $\frac{\partial F}{\partial x} = 8x^3 - 2y$, $\frac{\partial F}{\partial y} = -2x + 2y + 6$ だから $F\left(\frac{x}{y}\right) = \frac{\partial F}{\partial x}\left(\frac{x}{y}\right) = \frac{\partial F}{\partial y}\left(\frac{x}{y}\right) = 0$ とおくと, 次の連立方程式を得る.

$$\begin{cases} 2x^4 - 2xy + y^2 + 6y + 5 = 0 & \cdots (i) \\ 4x^3 - y = 0 & \cdots (ii) \\ -x + y + 3 = 0 & \cdots (iii) \end{cases}$$

(iii) より $y = x - 3$ であり, (ii) に代入して $(x+1)((2x-1)^2 + 2) = 0$ を得る. 従って $x = -1$ だから $y = -4$ であるが, このとき (i) は成り立たない. 故に f が条件 $2x^4 - 2xy + y^2 + 6y + 5 = 0$ のもとで, 点 $\left(\frac{x}{y}\right)$ において極値をとるならば, $\frac{\partial f}{\partial x} = 1$, $\frac{\partial f}{\partial y} = -1$ より $\lambda \in \mathbf{R}$ が存在して, 次の関係式が成り立つ.

$$\begin{cases} 2x^4 - 2xy + y^2 + 6y + 5 = 0 & \cdots (iv) \\ 1 = \lambda(8x^3 - 2y) & \cdots (v) \\ -1 = \lambda(-2x + 2y + 6) & \cdots (vi) \end{cases}$$

(v) を (vi) で辺々割ると $\frac{-x+y+3}{4x^3-y} = -1$ が得られるため, $4x^3 - x + 3 = 0$ である. 従って $(x+1)((2x-1)^2 + 2) = 0$ となるため, $x = -1$ である. (iv) より $y = -1$ または $y = -7$ である. 故に f が条件 $2x^4 - 2xy + y^2 + 6y + 5 = 0$ のもとで極値をとる可能性があるのは $\left(\frac{-1}{-1}\right)$, $\left(\frac{-1}{-7}\right)$ のみである.

$f\left(\frac{x}{y}\right) = z$ とおけば $y = x - z$ だから, 点 $\left(\frac{x}{y}\right)$ が条件 $2x^4 - 2xy + y^2 + 6y + 5 = 0$ を満たすならば $2x^4 - x^2 + 6x + z^2 - 6z + 5 = 0$ が成り立つ. $G\left(\frac{y}{z}\right) = 2x^4 - x^2 + 6x + z^2 - 6z + 5$ によって $G: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ を定めれば $\frac{\partial G}{\partial z} = 2z - 6$ であり, $f\left(\frac{-1}{-1}\right) = 0$, $f\left(\frac{-1}{-7}\right) = 6$ であることに注意すれば $\frac{\partial G}{\partial z}\left(\frac{-1}{0}\right) = -6 \neq 0$, $\frac{\partial G}{\partial z}\left(\frac{-1}{6}\right) = 6 \neq 0$ である. 従って, 陰関数定理により, $2x^4 - x^2 + 6x + z^2 - 6z + 5 = 0$ から定まる, -1 を含む開区間で定義され, $g_1(-1) = 0$ を満たす陰関数 g_1 と, -1 を含む開区間で定義され, $g_2(-1) = 6$ を満たす陰関数 g_2 が存在する.

$$\frac{\partial G}{\partial x} = 8x^3 - 2x + 6, \quad \frac{\partial^2 G}{\partial x^2} = 24x^2 - 2 \text{ だから } g_1'(-1) = -\frac{\frac{\partial G}{\partial x}\left(\frac{-1}{0}\right)}{\frac{\partial G}{\partial z}\left(\frac{-1}{0}\right)} = 0, \quad g_1''(-1) = -\frac{\frac{\partial^2 G}{\partial x^2}\left(\frac{-1}{0}\right)}{\frac{\partial G}{\partial z}\left(\frac{-1}{0}\right)} = \frac{10}{3} > 0 \text{ となる}$$

ため, g_1 は -1 で極小値 0 をとる. また $g_2'(-1) = -\frac{\frac{\partial G}{\partial x}\left(\frac{-1}{6}\right)}{\frac{\partial G}{\partial z}\left(\frac{-1}{6}\right)} = 0$, $g_2''(-1) = -\frac{\frac{\partial^2 G}{\partial x^2}\left(\frac{-1}{6}\right)}{\frac{\partial G}{\partial z}\left(\frac{-1}{6}\right)} = -\frac{10}{3} < 0$ となるため, g_2 は -1 で極大値 6 をとる. 故に f は与えられた条件のもとで, $\left(\frac{-1}{-1}\right)$ において極小値 0 をとり, $\left(\frac{-1}{-7}\right)$ において極大値 6 をとる.

(6) $F\left(\frac{x}{y}\right) = 2x^3 + y^3 - 3x^2y + 2$ で $F: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ を定義する. $\frac{\partial F}{\partial x} = 6x^2 - 6xy$, $\frac{\partial F}{\partial y} = 3y^2 - 3x^2$ だから

$F\left(\frac{x}{y}\right) = \frac{\partial F}{\partial x}\left(\frac{x}{y}\right) = \frac{\partial F}{\partial y}\left(\frac{x}{y}\right) = 0$ とおくと、次の連立方程式を得る.

$$\begin{cases} 2x^3 + y^3 - 3x^2y + 2 = 0 & \cdots (i) \\ x(x-y) = 0 & \cdots (ii) \\ (x+y)(x-y) = 0 & \cdots (iii) \end{cases}$$

(ii) より $x = 0$ または $x = y$ である. $x = 0$ の場合は (iii) より $y = 0$ であるが、このときは (i) は成り立たない. $x = y$ の場合も (i) は成り立たない. 故に f が条件 $2x^3 + y^3 - 3x^2y + 2 = 0$ のもとで、点 $\left(\frac{x}{y}\right)$ において極値をとるならば、 $\frac{\partial f}{\partial x} = 2x$, $\frac{\partial f}{\partial y} = 1$ より $\lambda \in \mathbf{R}$ が存在して、次の関係式が成り立つ.

$$\begin{cases} 2x^3 + y^3 - 3x^2y + 2 = 0 & \cdots (iv) \\ 2x = \lambda(6x^2 - 6xy) & \cdots (v) \\ 1 = \lambda(3y^2 - 3x^2) & \cdots (vi) \end{cases}$$

(vi) を (v) で辺々割ると $\frac{2x}{-x-y} = 2x$ が得られるため、 $x(x+y+1) = 0$ である. 従って $x = 0$ または $x = -y - 1$ であり、(iv) から $x = 0$ の場合は $y = -\sqrt[3]{2}$, $x = -y - 1$ の場合は $y(2y+3)^2 = 0$, すなわち $y = 0$ または $y = -\frac{3}{2}$ である. 故に f が条件 $2x^3 + y^3 - 3x^2y + 2 = 0$ のもとで極値をとる可能性があるのは $\left(-\frac{0}{\sqrt[3]{2}}\right)$, $\left(\frac{-1}{0}\right)$, $\left(\frac{\frac{1}{2}}{-\frac{3}{2}}\right)$ である.

$f\left(\frac{x}{y}\right) = z$ とおけば $y = z - x^2$ だから、点 $\left(\frac{x}{y}\right)$ が条件 $2x^3 + y^3 - 3x^2y + 2 = 0$ を満たすならば $z^3 - 3x^2z^2 + 3x^4z - 3x^2z - x^6 + 3x^4 + 2x^3 + 2 = 0$ が成り立つ. $G\left(\frac{x}{z}\right) = z^3 - 3x^2z^2 + 3x^4z - 3x^2z - x^6 + 3x^4 + 2x^3 + 2$ によって $G: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ を定めれば $\frac{\partial G}{\partial z} = 3z^2 - 6x^2z + 3x^4 - 3x^2$ であり、 $f\left(-\frac{0}{\sqrt[3]{2}}\right) = -\sqrt[3]{2}$, $f\left(\frac{-1}{0}\right) = 1$, $f\left(\frac{\frac{1}{2}}{-\frac{3}{2}}\right) = -\frac{5}{4}$ であることに注意すれば $\frac{\partial G}{\partial z}\left(-\frac{0}{\sqrt[3]{2}}\right) = 3\sqrt[3]{4} \neq 0$, $\frac{\partial G}{\partial z}\left(\frac{-1}{0}\right) = -3 \neq 0$, $\frac{\partial G}{\partial z}\left(\frac{\frac{1}{2}}{-\frac{3}{2}}\right) = 6 \neq 0$ である. 従って、陰関数定理により、 $z^3 - 3x^2z^2 + 3x^4z - 3x^2z - x^6 + 3x^4 + 2x^3 + 2 = 0$ から定まる、0 を含む開区間で定義され、 $g_1(0) = -\sqrt[3]{2}$ を満たす陰関数 g_1 、 -1 を含む開区間で定義され、 $g_2(-1) = 1$ を満たす陰関数 g_2 、 $\frac{1}{2}$ を含む開区間で定義され、 $g_3\left(\frac{1}{2}\right) = -\frac{5}{4}$ を満たす陰関数 g_3 が存在する.

$\frac{\partial G}{\partial x} = -6xz^2 + 12x^3z - 6xz - 6x^5 + 12x^3 + 6x^2$, $\frac{\partial^2 G}{\partial x^2} = -6z^2 + 36x^2z - 6z - 30x^4 + 36x^2 + 12x$ だから $g'_1(0) = -\frac{\frac{\partial G}{\partial x}\left(\frac{0}{-\sqrt[3]{2}}\right)}{\frac{\partial G}{\partial z}\left(\frac{0}{-\sqrt[3]{2}}\right)} = 0$, $g''_1(0) = -\frac{\frac{\partial^2 G}{\partial x^2}\left(\frac{0}{\sqrt[3]{2}}\right)}{\frac{\partial G}{\partial z}\left(\frac{0}{\sqrt[3]{2}}\right)} = 2 > 0$ となるため、 g_1 は 0 で極小値 $-\sqrt[3]{2}$ をとり、 $g'_2(-1) = -\frac{\frac{\partial G}{\partial x}\left(\frac{-1}{0}\right)}{\frac{\partial G}{\partial z}\left(\frac{-1}{0}\right)} = 0$, $g''_2(-1) = -\frac{\frac{\partial^2 G}{\partial x^2}\left(\frac{-1}{0}\right)}{\frac{\partial G}{\partial z}\left(\frac{-1}{0}\right)} = 6 > 0$ となるため、 g_2 は -1 で極小値 1 をとる. さらに $g'_3\left(\frac{1}{2}\right) = -\frac{\frac{\partial G}{\partial x}\left(\frac{\frac{1}{2}}{-\frac{3}{2}}\right)}{\frac{\partial G}{\partial z}\left(\frac{\frac{1}{2}}{-\frac{3}{2}}\right)} = 0$, $g''_3\left(\frac{1}{2}\right) = -\frac{\frac{\partial^2 G}{\partial x^2}\left(\frac{\frac{1}{2}}{-\frac{3}{2}}\right)}{\frac{\partial G}{\partial z}\left(\frac{\frac{1}{2}}{-\frac{3}{2}}\right)} = -\frac{15}{4} < 0$ となるため、 g_3 は $\frac{1}{2}$ で極大値 $-\frac{5}{4}$ をとる. 故に f は与えられた条件のもとで、 $\left(-\frac{0}{\sqrt[3]{2}}\right)$ において極小値 $-\sqrt[3]{2}$, $\left(\frac{-1}{0}\right)$ において極小値 1 をとり、 $\left(\frac{\frac{1}{2}}{-\frac{3}{2}}\right)$ において極大値 $-\frac{5}{4}$ をとる.

(7) $F\left(\frac{x}{y}\right) = x^3 + x^2 - y^2$ で $F: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ を定義する. $\frac{\partial F}{\partial x} = 3x^2 + 2x$, $\frac{\partial F}{\partial y} = -2y$ だから F , $\frac{\partial F}{\partial x}$, $\frac{\partial F}{\partial y}$ が同時に 0 になるのは原点のみである. $x^3 + x^2 - y^2 = 0$ であることは $y = \pm|x|\sqrt{x+1}$ であることと同値であり、 $f\left(\frac{x}{|x|\sqrt{x+1}}\right) = x|x|\sqrt{x+1}$ だから、点 $\left(\frac{x}{y}\right)$ が曲線 $y = |x|\sqrt{x+1}$ 上を動くとき、 x 座標の符号が変わると、 $f\left(\frac{x}{y}\right)$ の符号も変わるため、 f は与えられた条件のもとで、原点では極値をとらない. 故に与えられた条件のもとで、点 $\left(\frac{x}{y}\right)$ において f が極値をとるならば、 $\left(\frac{x}{y}\right) \neq \left(\frac{0}{0}\right)$ であり、 $\frac{\partial f}{\partial x} = y$, $\frac{\partial f}{\partial y} = x$ より $\lambda \in \mathbf{R}$ が存在して、次の関係式が成り立つ.

$$\begin{cases} x^3 + x^2 - y^2 = 0 & \cdots (i) \\ y = \lambda(3x^2 + 2x) & \cdots (ii) \\ x = -2\lambda y & \cdots (iii) \end{cases}$$

もし $x = 0$ ならば $y = 0$ となるため矛盾が生じるため、 $x \neq 0$ である. (ii) を (iii) で辺々割ると $\frac{y}{x} = -\frac{3x^2+2x}{2y}$ が得られるため、 $3x^3 + 2x^2 + 2y^2 = 0$ である. この方程式の両辺に (i) の両辺を 2 倍したものを加えれば、 $x^2(5x+4) = 0$

が得られる. $x \neq 0$ だから $x = -\frac{4}{5}$ であり, (i) から $y = \pm \frac{4}{5\sqrt{5}}$ である. 従って, 与えられた条件のもとで f が極値をとる可能性があるのは $\left(-\frac{4}{5}, \frac{4}{5\sqrt{5}}\right), \left(-\frac{4}{5}, -\frac{4}{5\sqrt{5}}\right)$ である. $\left(-\frac{4}{5}, \frac{4}{5\sqrt{5}}\right)$ は曲線 $x^3 + x^2 - y^2 = 0$ のうちの $y = -x\sqrt{x+1}$ を満たす部分にあり, $g_- : [-1, \infty) \rightarrow \mathbf{R}$ を $g_-(x) = f\left(-\frac{x}{\sqrt{x+1}}\right) = -x^2\sqrt{x+1}$ で定めれば $g'_-(x) = -\frac{x(5x+4)}{2\sqrt{x+1}}$ である. よって $g'_-(x)$ は $x = -\frac{4}{5}$ 前後で符号が負から正に変わるため, g_- は $-\frac{4}{5}$ において極小値 $-\frac{16}{25\sqrt{5}}$ をとる. 故に与えられた条件のもとで, $\left(-\frac{4}{5}, \frac{4}{5\sqrt{5}}\right)$ において f は極小値 $-\frac{16}{25\sqrt{5}}$ をとる. $\left(-\frac{4}{5}, -\frac{4}{5\sqrt{5}}\right)$ は曲線 $x^3 + x^2 - y^2 = 0$ のうちの $y = x\sqrt{x+1}$ を満たす部分にあり, $g_+ : [-1, \infty) \rightarrow \mathbf{R}$ を $g_+(x) = f\left(\frac{x}{\sqrt{x+1}}\right) = x^2\sqrt{x+1}$ で定めれば $g'_+(x) = \frac{x(5x+4)}{2\sqrt{x+1}}$ である. よって $g'_+(x)$ は $x = -\frac{4}{5}$ 前後で符号が正から負に変わるため, g_+ は $-\frac{4}{5}$ において極大値 $\frac{16}{25\sqrt{5}}$ をとる. 故に与えられた条件のもとで, $\left(-\frac{4}{5}, -\frac{4}{5\sqrt{5}}\right)$ において f は極大値 $\frac{16}{25\sqrt{5}}$ をとる.

(8) $F\left(\frac{x}{y}\right) = x^4 + y^4 - 2$ で $F : \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ を定義する. $\frac{\partial F}{\partial x} = 4x^3, \frac{\partial F}{\partial y} = 4y^3$ だから $\frac{\partial F}{\partial x}$ と $\frac{\partial F}{\partial y}$ は原点以外では同時に 0 にはならないが, 原点は $x^4 + y^4 = 2$ で定まる曲線上にない. 従って, 点 $\left(\frac{x}{y}\right)$ において f が条件 $x^4 + y^4 = 2$ のもとで極値をとるならば, $\frac{\partial f}{\partial x} = 2x, \frac{\partial f}{\partial y} = 2y$ より $\lambda \in \mathbf{R}$ が存在して, 次の関係式が成り立つ.

$$\begin{cases} x^4 + y^4 - 2 = 0 & \cdots (i) \\ 2x = 4\lambda x^3 & \cdots (ii) \\ 2y = 4\lambda y^3 & \cdots (iii) \end{cases}$$

(ii) より $x = 0$ または $2\lambda x^2 = 1$ である. $x = 0$ の場合は (i) から $y = \pm \sqrt[4]{2}$ である. $2\lambda x^2 = 1$ の場合, (iii) の両辺に x^2 をかけると $2x^2 = 2y^3$ だから $y = x^{\frac{2}{3}}$ である. よって (i) から $x^4 + x^{\frac{8}{3}} = 2$ だから $\left(x^{\frac{4}{3}} - 1\right)\left(x^{\frac{8}{3}} + 2x^{\frac{4}{3}} + 2\right) = 0$ が成り立つ. $x^{\frac{4}{3}} \geq 0$ であるため, $x^{\frac{4}{3}} = 1$. 従って $x = \pm 1$ である. 故に, 条件 $x^4 + y^4 = 2$ のもとで f が極値をとる候補の点は $\left(\frac{0}{\sqrt[4]{2}}\right), \left(-\frac{0}{\sqrt[4]{2}}\right), \left(\frac{1}{1}\right), \left(-\frac{1}{1}\right)$ である.

$f\left(\frac{x}{y}\right) = z$ とおけば, $y = \frac{1}{2}(z - x^2)$ だから, 条件 $x^4 + y^4 = 2$ のもとでは $16x^4 + (z - x^2)^4 - 32 = 0$ が成り立つ. そこで $G : \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ を $G\left(\frac{x}{z}\right) = 16x^4 + (z - x^2)^4 - 32$ で定めて z を $G\left(\frac{x}{z}\right) = 0$ から定まる x の陰関数とみなす. $\frac{\partial G}{\partial x} = 64x^3 - 8x(z - x^2)^3, \frac{\partial G}{\partial z} = 4(z - x^2)^3, \frac{\partial^2 G}{\partial x^2} = 8(24x^2 - (z - x^2)^3) + 6x^2(z - x^2)^2$ だから次の表が得られる.

$\left(\frac{x}{y}\right)$	$\left(\frac{0}{\sqrt[4]{2}}\right)$	$\left(-\frac{0}{\sqrt[4]{2}}\right)$	$\left(\frac{1}{1}\right)$	$\left(-\frac{1}{1}\right)$
$\left(\frac{x}{z}\right)$	$\left(\frac{0}{2\sqrt[4]{2}}\right)$	$\left(-\frac{0}{2\sqrt[4]{2}}\right)$	$\left(\frac{1}{3}\right)$	$\left(-\frac{1}{3}\right)$
$\frac{\partial G}{\partial z}\left(\frac{x}{z}\right)$	$32\sqrt[4]{8}$	$-32\sqrt[4]{8}$	32	32
$\frac{\partial G}{\partial x}\left(\frac{x}{z}\right)$	0	0	0	0
$\frac{\partial^2 G}{\partial x^2}\left(\frac{x}{z}\right)$	$-64\sqrt[4]{8}$	$64\sqrt[4]{8}$	40	40
$-\frac{\frac{\partial^2 G}{\partial x^2}\left(\frac{x}{z}\right)}{\frac{\partial G}{\partial z}\left(\frac{x}{z}\right)}$	2	2	$-\frac{5}{4}$	$-\frac{5}{4}$

上の表から条件 $x^4 + y^4 = 2$ のもとで f は $\left(\frac{0}{\sqrt[4]{2}}\right)$ において極小値 $2\sqrt[4]{2}$, $\left(-\frac{0}{\sqrt[4]{2}}\right)$ において極小値 $-2\sqrt[4]{2}$ をとり, $\left(\frac{1}{1}\right), \left(-\frac{1}{1}\right)$ において極大値 3 をとる.

(9) $g : \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ を $g\left(\frac{x}{y}\right) = -2xy$ で定義すれば, $x^4 + y^4 = 4$ を満たす任意の x, y に対して $g\left(\frac{x}{y}\right) = f\left(\frac{x}{y}\right)$ が成り立つため, 条件 $x^4 + y^4 = 4$ のもとで g の極値を求めればよい.

$F\left(\frac{x}{y}\right) = x^4 + y^4 - 4$ で $F : \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ を定義する. $\frac{\partial F}{\partial x} = 4x^3, \frac{\partial F}{\partial y} = 4y^3$ だから $\frac{\partial F}{\partial x}$ と $\frac{\partial F}{\partial y}$ は原点以外では同時に 0 にはならないが, 原点は $x^4 + y^4 = 1$ で定まる曲線上にない. 従って, 点 $\left(\frac{x}{y}\right)$ において g が条件 $x^4 + y^4 = 4$ のもとで極値をとるならば, $\frac{\partial g}{\partial x} = -2y, \frac{\partial g}{\partial y} = -2x$ より $\lambda \in \mathbf{R}$ が存在して, 次の関係式が成り立つ.

$$\begin{cases} x^4 + y^4 - 4 = 0 & \cdots (i) \\ -2y = 4\lambda x^3 & \cdots (ii) \\ -2x = 4\lambda y^3 & \cdots (iii) \end{cases}$$

(ii) より $y = -2\lambda x^3$ だから (iii) に代入して $x(16\lambda^4 x^8 - 1) = 0$ を得る. $x = 0$ の場合は (ii) から $y = 0$ であるが, このとき (i) は成り立たないので, $x \neq 0$ である. 故に, $x = \pm \frac{1}{\sqrt[4]{2|\lambda|}}$ だから, $y = -2\lambda x^3$ より $\lambda > 0$ ならば $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \pm \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt[4]{2\lambda}} \\ -\frac{1}{\sqrt[4]{2\lambda}} \end{pmatrix}$, $\lambda < 0$ ならば $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \pm \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt[4]{-2\lambda}} \\ \frac{1}{\sqrt[4]{-2\lambda}} \end{pmatrix}$ である. これらを (i) に代入すれば, $\lambda = \pm \frac{\sqrt{2}}{4}$ が得られるため, 条件 $x^4 + y^4 = 4$ のもとで g が極値をとる候補の点は $\pm \begin{pmatrix} \sqrt[4]{2} \\ -\sqrt[4]{2} \end{pmatrix}$, $\pm \begin{pmatrix} \sqrt[4]{2} \\ \sqrt[4]{2} \end{pmatrix}$ である.

[最大値・最小値の定理を使う解法] $X = \{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid x^4 + y^4 = 4 \}$ とおくと, $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in X$ ならば $|x|, |y| \leq \sqrt{2}$ だから X は有界であり, X は連続関数 F による 0 の逆像だから閉集合である. 従って X は \mathbf{R}^2 の有界閉集合だから最大値・最小値の定理によって, g は X 上で最大値と最小値をとる. g が X 上で最大値または最小値をとる点では g は極値をとり, g が極値をとる候補の点は $\pm \begin{pmatrix} \sqrt[4]{2} \\ -\sqrt[4]{2} \end{pmatrix}$ と $\pm \begin{pmatrix} \sqrt[4]{2} \\ \sqrt[4]{2} \end{pmatrix}$ の 4 つに限られるため, これらの点のいずれかで g は X 上での最大値または最小値をとる. ここで, $g\left(\begin{pmatrix} \sqrt[4]{2} \\ -\sqrt[4]{2} \end{pmatrix}\right) = g\left(\begin{pmatrix} -\sqrt[4]{2} \\ \sqrt[4]{2} \end{pmatrix}\right) = 2\sqrt{2}$, $g\left(\begin{pmatrix} \sqrt[4]{2} \\ \sqrt[4]{2} \end{pmatrix}\right) = g\left(\begin{pmatrix} -\sqrt[4]{2} \\ -\sqrt[4]{2} \end{pmatrix}\right) = -2\sqrt{2}$ だから, g , 従って f は $\begin{pmatrix} \sqrt[4]{2} \\ -\sqrt[4]{2} \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} -\sqrt[4]{2} \\ \sqrt[4]{2} \end{pmatrix}$ において極大値 $2\sqrt{2}$ をとり, $\begin{pmatrix} \sqrt[4]{2} \\ \sqrt[4]{2} \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} -\sqrt[4]{2} \\ -\sqrt[4]{2} \end{pmatrix}$ において極小値 $-2\sqrt{2}$ をとる.

[最大値・最小値の定理を使わない解法] $g\left(\frac{x}{y}\right) = z$ とおけば, $y = -\frac{z}{2x}$ だから, 条件 $x^4 + y^4 = 4$ のもとでは $16x^8 - 64x^4 + z^4 = 0$ が成り立つ. そこで $G: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ を $G\left(\frac{x}{z}\right) = 16x^8 - 64x^4 + z^4$ で定めて z を $G\left(\frac{x}{z}\right) = 0$ から定まる x の陰関数とみなす. $\frac{\partial G}{\partial x} = 128x^7 - 256x^3$, $\frac{\partial G}{\partial z} = 4z^3$, $\frac{\partial^2 G}{\partial x^2} = 896x^6 - 768x^2$ だから次の表が得られる.

$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} \sqrt[4]{2} \\ -\sqrt[4]{2} \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} -\sqrt[4]{2} \\ \sqrt[4]{2} \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} \sqrt[4]{2} \\ \sqrt[4]{2} \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} -\sqrt[4]{2} \\ -\sqrt[4]{2} \end{pmatrix}$
$\begin{pmatrix} x \\ z \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} \sqrt[4]{2} \\ 2\sqrt{2} \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} -\sqrt[4]{2} \\ 2\sqrt{2} \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} \sqrt[4]{2} \\ -2\sqrt{2} \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} -\sqrt[4]{2} \\ -2\sqrt{2} \end{pmatrix}$
$\frac{\partial G}{\partial z}\left(\frac{x}{z}\right)$	$64\sqrt{2}$	$64\sqrt{2}$	$-64\sqrt{2}$	$-64\sqrt{2}$
$\frac{\partial G}{\partial x}\left(\frac{x}{z}\right)$	0	0	0	0
$\frac{\partial^2 G}{\partial x^2}\left(\frac{x}{z}\right)$	$256(7\sqrt{2} - 6)$	$256(7\sqrt{2} - 6)$	$256(7\sqrt{2} - 6)$	$256(7\sqrt{2} - 6)$
$-\frac{\partial^2 G}{\partial x^2}\left(\frac{x}{z}\right)$	$-28 + 12\sqrt{2}$	$-28 + 12\sqrt{2}$	$28 - 12\sqrt{2}$	$28 - 12\sqrt{2}$

上の表から条件 $x^4 + y^4 = 4$ のもとで g , 従って f は $\begin{pmatrix} \sqrt[4]{2} \\ -\sqrt[4]{2} \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} -\sqrt[4]{2} \\ \sqrt[4]{2} \end{pmatrix}$ において極大値 $2\sqrt{2}$ をとり, $\begin{pmatrix} \sqrt[4]{2} \\ \sqrt[4]{2} \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} -\sqrt[4]{2} \\ -\sqrt[4]{2} \end{pmatrix}$ において極小値 $-2\sqrt{2}$ をとる.

(10) $F\left(\frac{x}{y}\right) = 2xy + z^2 - 1$ で $F: \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}$ を定義する. $\frac{\partial F}{\partial x} = 2y$, $\frac{\partial F}{\partial y} = 2x$, $\frac{\partial F}{\partial z} = 2z$ だから $\frac{\partial F}{\partial x} = \frac{\partial F}{\partial y} = \frac{\partial F}{\partial z} = 0$ を満たす点は原点のみであるが, 原点は条件 $2xy + z^2 = 1$ を満たさない. 故に点 $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$ で f が条件 $2xy + z^2 = 1$ のもとで極値をとれば, $\frac{\partial f}{\partial x} = 2(x-1)$, $\frac{\partial f}{\partial y} = 2(y-1)$, $\frac{\partial f}{\partial z} = 2(z-2)$ より $\lambda \in \mathbf{R}$ が存在して, 次の関係式が成り立つ.

$$\begin{cases} 2xy + z^2 = 1 & \cdots (i) \\ x - 1 = \lambda y & \cdots (ii) \\ y - 1 = \lambda x & \cdots (iii) \\ z - 2 = \lambda z & \cdots (iv) \end{cases}$$

(iv) より $\lambda \neq 1$ であり, $z = \frac{2}{1-\lambda}$. (ii), (iii) を x, y に関する連立 1 次方程式とみれば, $\lambda \neq \pm 1$ の場合 $x = y = \frac{1}{1-\lambda}$ がその唯一の解である. 従って (i) より $\lambda = 1 \pm \sqrt{6}$ が得られるため, $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{2}{\sqrt{6}} \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{6}} \\ -\frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{2}{\sqrt{6}} \end{pmatrix}$ である. $\lambda = -1$ の場合, $z = 1$, $y = 1 - x$ だから (i) より $x = 0, 1$ が得られるため, $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ である. 故に, 条件 $2xy + z^2 = 1$ のもとで f が極値をとる候補の点は $\begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{2}{\sqrt{6}} \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{6}} \\ -\frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{2}{\sqrt{6}} \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ である.

点 $\begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{2}{\sqrt{6}} \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ の z 座標は正であるため, これらは $2xy + z^2 = 1$ で与えられる曲面のうち $z = \sqrt{1-2xy}$

で与えられる曲面上にある. また $\begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{6}} \\ -\frac{1}{\sqrt{6}} \\ -\frac{2}{\sqrt{6}} \end{pmatrix}$ の z 座標は負であるため, これらは $2xy + z^2 = 1$ で与えられる曲面のうち $z = -\sqrt{1-2xy}$ で与えられる曲面上にある. そこで関数 $g_+, g_- : \{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid xy < \frac{1}{2} \} \rightarrow \mathbf{R}$ を

$$\begin{aligned} g_+ \left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \right) &= f \left(\begin{pmatrix} x \\ y \\ \sqrt{1-2xy} \end{pmatrix} \right) = (x-1)^2 + (y-1)^2 + 5 - 2xy - 4\sqrt{1-2xy} \\ g_- \left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \right) &= f \left(\begin{pmatrix} x \\ y \\ -\sqrt{1-2xy} \end{pmatrix} \right) = (x-1)^2 + (y-1)^2 + 5 - 2xy + 4\sqrt{1-2xy} \end{aligned}$$

で定めれば $\frac{\partial g_+}{\partial x} = 2(x-y-1) + \frac{4y}{\sqrt{1-2xy}}$, $\frac{\partial g_+}{\partial y} = 2(-x+y-1) + \frac{4x}{\sqrt{1-2xy}}$, $\frac{\partial g_-}{\partial x} = 2(x-y-1) - \frac{4y}{\sqrt{1-2xy}}$, $\frac{\partial g_-}{\partial y} = 2(-x+y-1) - \frac{4x}{\sqrt{1-2xy}}$, $\frac{\partial^2 g_+}{\partial x^2} = 2 + \frac{4y^2}{(1-2xy)^{\frac{3}{2}}}$, $\frac{\partial^2 g_+}{\partial x \partial y} = -2 + \frac{4}{\sqrt{1-2xy}} + \frac{4xy}{(1-2xy)^{\frac{3}{2}}}$, $\frac{\partial^2 g_+}{\partial y^2} = 2 + \frac{4x^2}{(1-2xy)^{\frac{3}{2}}}$, $\frac{\partial^2 g_-}{\partial x^2} = 2 - \frac{4y^2}{(1-2xy)^{\frac{3}{2}}}$, $\frac{\partial^2 g_-}{\partial x \partial y} = -2 - \frac{4}{\sqrt{1-2xy}} - \frac{4xy}{(1-2xy)^{\frac{3}{2}}}$, $\frac{\partial^2 g_-}{\partial y^2} = 2 - \frac{4x^2}{(1-2xy)^{\frac{3}{2}}}$ である. 故に $\frac{\partial g_+}{\partial x} \left(\begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{6}} \end{pmatrix} \right) = \frac{\partial g_+}{\partial y} \left(\begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{6}} \end{pmatrix} \right) = \frac{\partial g_+}{\partial x} \left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right) = \frac{\partial g_+}{\partial y} \left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right) = \frac{\partial g_-}{\partial x} \left(\begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{6}} \\ -\frac{1}{\sqrt{6}} \end{pmatrix} \right) = \frac{\partial g_-}{\partial y} \left(\begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{6}} \\ -\frac{1}{\sqrt{6}} \end{pmatrix} \right) = 0$, $\left| g_+'' \left(\begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{6}} \end{pmatrix} \right) \right| = 12(\sqrt{6}-3) < 0$, $\left| g_-'' \left(\begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{6}} \\ -\frac{1}{\sqrt{6}} \end{pmatrix} \right) \right| = -12(\sqrt{6}+3) < 0$, $|g_+'' \left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right)| = |g_-'' \left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right)| = 8 > 0$, $\frac{\partial^2 g_+}{\partial x^2} \left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right) = 2 > 0$, $\frac{\partial^2 g_+}{\partial x^2} \left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right) = 8 > 0$ だから g_+ は $\begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{6}} \end{pmatrix}$ で極値をとらず, g_- は $\begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{6}} \\ -\frac{1}{\sqrt{6}} \end{pmatrix}$ で極値をとらないが, g_+ は $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ で極小値 2 をとる. 以上から, 条件 $2xy + z^2 = 1$ のもとで f は $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ と $\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ において極小値 2 をとる.

(11) $F \left(\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \right) = xy + yz + xz - 3a^2$ で $F : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}$ を定義する. $\frac{\partial F}{\partial x} = y + z$, $\frac{\partial F}{\partial y} = x + z$, $\frac{\partial F}{\partial z} = x + y$ だから $\frac{\partial F}{\partial x} = \frac{\partial F}{\partial y} = \frac{\partial F}{\partial z} = 0$ を満たす点は原点のみであるが, 原点は条件 $xy + yz + xz = 3a^2$ を満たさない. 故に点 $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$ で f が条件 $xy + yz + xz = 3a^2$ のもとで極値をとるならば, $\frac{\partial f}{\partial x} = yz$, $\frac{\partial f}{\partial y} = xz$, $\frac{\partial f}{\partial z} = xy$ より $\lambda \in \mathbf{R}$ が存在して,

$$\text{次の関係式が成り立つ.} \quad \begin{cases} xy + yz + xz = 3a^2 & \cdots (i) \\ yz = \lambda(y+z) & \cdots (ii) \\ xz = \lambda(x+z) & \cdots (iii) \\ xy = \lambda(x+y) & \cdots (iv) \end{cases}$$

(ii), (iii), (vi) を (i) に代入すれば $2\lambda(x+y+z) = 3a^2$ で $a \neq 0$ だから $\lambda \neq 0$ である. $xy = 0$ ならば (iv) と $\lambda \neq 0$ から $y = -x$ であるため, $x = y = 0$ となる. このとき (i) の左辺は 0 になるため $a \neq 0$ と矛盾する. 従って $xy \neq 0$ である. (ii), (iii) を (vi) で辺々割ると $\frac{z}{x} = \frac{y+z}{x+y}$, $\frac{z}{y} = \frac{x+z}{x+y}$ が得られ, これらを整理すれば $y(z-x) = 0$, $x(z-y) = 0$ となる. $y \neq 0$ だから 1 つ目の式から $z = x$ であり, $x \neq 0$ だから 2 つ目の式から $z = y$ である. 故に (i) から $x = y = z = \pm a$ となるため f が条件 $xy + yz + xz = 3a^2$ のもとで極値をとる可能性があるのは $\begin{pmatrix} a \\ a \\ a \end{pmatrix}$ または $\begin{pmatrix} -a \\ -a \\ -a \end{pmatrix}$ のみである.

$U = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^3 \mid x, y, z > 0 \right\}$, $V = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^3 \mid x, y, z < 0 \right\}$ とおくと, U, V は \mathbf{R}^3 の開集合であり, $\begin{pmatrix} a \\ a \\ a \end{pmatrix} \in U$, $\begin{pmatrix} -a \\ -a \\ -a \end{pmatrix} \in V$ である. x, y, z が条件 $xy + yz + xz = 3a^2$ を満たし, $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in U$ であるとき (相乗平均) \leq (相加平均) より $(xyz)^{\frac{2}{3}} = \sqrt[3]{x^2 y^2 z^2} \leq \frac{xy + yz + xz}{3} = a^2$ すなわち $f \left(\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \right) = xyz \leq a^3 = f \left(\begin{pmatrix} a \\ a \\ a \end{pmatrix} \right)$ である. 故に f は条件 $xy + yz + xz = 3a^2$ のもとで, $\begin{pmatrix} a \\ a \\ a \end{pmatrix}$ において U における最大値をとるため f は条件 $xy + yz + xz = 3a^2$ のもとで, $\begin{pmatrix} a \\ a \\ a \end{pmatrix}$ において極大値をとる. x, y, z が条件 $xy + yz + xz = 3a^2$ を満たし, $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in V$ であるとき $\begin{pmatrix} -x \\ -y \\ -z \end{pmatrix} \in U$ だから, 今示したことから $-f \left(\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \right) = -xyz = f \left(\begin{pmatrix} -x \\ -y \\ -z \end{pmatrix} \right) \leq f \left(\begin{pmatrix} a \\ a \\ a \end{pmatrix} \right) = a^3 = -f \left(\begin{pmatrix} -a \\ -a \\ -a \end{pmatrix} \right)$, すなわち $f \left(\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \right) \geq f \left(\begin{pmatrix} -a \\ -a \\ -a \end{pmatrix} \right)$ が成り立つ. 故に f は条件 $xy + yz + xz = 3a^2$ のもとで, $\begin{pmatrix} -a \\ -a \\ -a \end{pmatrix}$ において V における最小値をとるため f は条件 $xy + yz + xz = 3a^2$ のもとで, $\begin{pmatrix} a \\ a \\ a \end{pmatrix}$ において極小値をとる.

4. (1) \mathbf{R}^2 上の関数 f, F を $f \left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \right) = (x+y)^n + (x-y)^n$, $F \left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \right) = x^2 + y^2 - r^2$ で定義する. $\frac{\partial F}{\partial x} \left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \right) = 2x$, $\frac{\partial F}{\partial y} \left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \right) = 2y$

だから, $F(\frac{x}{y}) = \frac{\partial F}{\partial x}(\frac{x}{y}) = \frac{\partial F}{\partial y}(\frac{x}{y}) = 0$ をみたす点 $(\frac{x}{y})$ は存在しない. また, $\frac{\partial f}{\partial x}(\frac{x}{y}) = n((x+y)^{n-1} + (x-y)^{n-1})$, $\frac{\partial f}{\partial y}(\frac{x}{y}) = n((x+y)^{n-1} - (x-y)^{n-1})$ が成り立つため, f が条件 $x^2 + y^2 = r^2$ の下で点 $(\frac{x}{y})$ において極値をとれば,

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = r^2 & \cdots (i) \\ n((x+y)^{n-1} + (x-y)^{n-1}) = 2\lambda x & \cdots (ii) \\ n((x+y)^{n-1} - (x-y)^{n-1}) = 2\lambda y & \cdots (iii) \end{cases}$$

を満たす λ がある. (ii) + (iii) と (ii) - (iii) を考えれば, 上の連立方程式は

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = r^2 & \cdots (i) \\ 2n(x+y)^{n-1} = 2\lambda(x+y) & \cdots (ii') \\ 2n(x-y)^{n-1} = 2\lambda(x-y) & \cdots (iii') \end{cases}$$

と同値であり, (ii') と (iii') から λ を消去すれば $(x^2 - y^2)((x+y)^{n-2} - (x-y)^{n-2}) = 0$ が得られるため, または $(x+y)^{n-2} = (x-y)^{n-2}$ である. (i) から, $y = \pm x$ ならば $(\frac{x}{y}) = (\frac{r}{\sqrt{2}}), (\frac{-r}{\sqrt{2}}), (\frac{-r}{\sqrt{2}}), (\frac{r}{\sqrt{2}})$ である. n が奇数で $(x+y)^{n-2} = (x-y)^{n-2}$ の場合, $y = 0$ だから (i) より $(\frac{x}{y}) = (\frac{\pm r}{0})$. n が偶数で $(x+y)^{n-2} = (x-y)^{n-2}$ の場合, $x = 0$ または $y = 0$ だから (i) より $(\frac{x}{y}) = (\frac{\pm r}{0}), (\frac{0}{\pm r})$. 以上から, 条件 $x^2 + y^2 = r^2$ のもとで f が極値をとる可能性がある点は, $(\frac{r}{\sqrt{2}}), (\frac{-r}{\sqrt{2}}), (\frac{r}{\sqrt{2}}), (\frac{-r}{\sqrt{2}}), (\frac{\pm r}{0})$ で, n が偶数の場合はさらに $(\frac{0}{\pm r})$ も条件 $x^2 + y^2 = r^2$ のもとで f が極値をとる可能性がある点である. また, $x^2 + y^2 = r^2$ を満たす点全体は有界閉集合だから f は条件 $x^2 + y^2 = r^2$ のもとで最大値と最小値をとるため, 上記の点のいずれかで f は条件 $x^2 + y^2 = r^2$ のもとで最大値と最小値をとる.

n が奇数の場合, $f(\frac{r}{\sqrt{2}}) = f(\frac{-r}{\sqrt{2}}) = 2^{\frac{n}{2}} r^n$, $f(\frac{-r}{\sqrt{2}}) = f(\frac{r}{\sqrt{2}}) = -2^{\frac{n}{2}} r^n$, $f(\frac{r}{0}) = 2r^n$, $f(\frac{-r}{0}) = -2r^n$ で, n が偶数の場合は $f(\frac{r}{\sqrt{2}}) = f(\frac{-r}{\sqrt{2}}) = f(\frac{r}{\sqrt{2}}) = f(\frac{-r}{\sqrt{2}}) = 2^{\frac{n}{2}} r^n$, $f(\frac{\pm r}{0}) = f(\frac{0}{\pm r}) = 2r^n$ である. 従って n が奇数の場合, f は条件 $x^2 + y^2 = r^2$ のもとで $(\frac{r}{\sqrt{2}})$ と $(\frac{-r}{\sqrt{2}})$ において最大値 $2^{\frac{n}{2}} r^n$ をとり, $(\frac{-r}{\sqrt{2}})$ と $(\frac{r}{\sqrt{2}})$ において最小値 $-2^{\frac{n}{2}} r^n$ をとる. n が偶数の場合, f は条件 $x^2 + y^2 = r^2$ のもとで $(\frac{r}{\sqrt{2}}), (\frac{-r}{\sqrt{2}}), (\frac{r}{\sqrt{2}}), (\frac{-r}{\sqrt{2}})$ において最大値 $2^{\frac{n}{2}} r^n$ をとり, $(\frac{\pm r}{0})$ と $(\frac{0}{\pm r})$ において最小値 $2r^n$ をとる.

(2) $r = \sqrt{x^2 + y^2}$ とおけば, $x, y \neq 0$ のとき (1) の結果から 2 以上の自然数に対して $(x+y)^{2n} + (x-y)^{2n} > 2r^{2n}$ が成り立ち, $n = 0, 1$ に対して $(x+y)^{2n} + (x-y)^{2n} = 2r^{2n}$ が成り立つため, cosh のマクローリン展開を考えると,

$$\cosh x \cosh y = \frac{1}{2}(\cosh(x+y) + \cosh(x-y)) = \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x+y)^{2n} + (x-y)^{2n}}{(2n)!} > \sum_{n=0}^{\infty} \frac{r^{2n}}{(2n)!} = \cosh r = \cosh \sqrt{x^2 + y^2}$$

が得られる.

微積分学 II 演習問題 第23回 長方形の領域での重積分

1. 次の積分を求めよ. ただし α は正の実数, $a < b$ とし, (10) では $n \geq \frac{1}{2}$, $m \geq 0$, (11) と (12) では $n \neq 0$, (17) では $a > -1$, (22) と (24) では $a > 0$ とする.

- (1) $I = [0, 1] \times [0, 2]$, $\iint_I (x+y) dx dy$
- (2) $I = [0, a] \times [0, b]$, $\iint_I (x^2 + y^2) dx dy$
- (3) $I = [0, 1] \times [0, 1]$, $\iint_I x^3 y^2 dx dy$
- (4) $I = [0, 1] \times [a, b]$, $\iint_I xy^2 dx dy$
- (5) $I = [-1, 1] \times [0, 1]$, $\iint_I 12x^2 y^3 dx dy$
- (6) $I = [0, 1] \times [0, \alpha]$, $\iint_I e^x \sin y dx dy$
- (7) $I = [0, \frac{\pi}{3}] \times [0, \frac{\pi}{6}]$, $\iint_I \sin x \cos y dx dy$
- (8) $I = [1, 2] \times [2, 3]$, $\iint_I \frac{1}{x+y} dx dy$
- (9) $I = [0, a] \times [0, b]$, $\iint_I \sin(x+y) dx dy$
- (10) $I = [0, 1] \times [0, 1]$, $\iint_I x^{2n-1} y^m e^{x^n y^{m+1}} dx dy$
- (11) $I = [0, 1] \times [0, a]$, $\iint_I \frac{y^{2n-1}}{xy^n + 1} dx dy$
- (12) $I = [0, 1] \times [0, 1]$, $\iint_I \frac{y^{2n-1}}{xy^{2n} + 1} dx dy$
- (13) $I = [0, 1] \times [0, \frac{\pi}{2}]$, $\iint_I y \cos(xy) dx dy$
- (14) $I = [0, 1] \times [0, \frac{\pi}{4}]$, $\iint_I \frac{x}{\cos^2(xy)} dx dy$
- (15) $I = [0, 1] \times [0, 1]$, $\iint_I y(x+y)^\alpha dx dy$
- (16) $I = [0, 2] \times [0, 3] \times [0, 4]$, $\iiint_I xy^2 z^3 dx dy dz$
- (17) $I = [0, 1] \times [a, b]$, $\iint_I x^y dx dy$
- (18) $I = [0, \frac{\pi}{2}] \times [0, 2]$, $\iint_I x^2 y \sin(xy^2) dx dy$
- (19) $I = [0, 1] \times [0, 1]$, $\iint_I (x+y^2)^2 dx dy$
- (20) $I = [0, \pi] \times [0, \frac{\pi}{2}]$, $\iint_I x \sin(x+y) dx dy$
- (21) $I = [0, 1] \times [0, 1]$, $\iint_I xy dx dy$
- (22) $I = [0, 1] \times [0, 1]$, $\iint_I \frac{1}{(x+y+a)^2} dx dy$
- (23) $I = [0, 1] \times [0, 1]$, $\iint_I e^{x+y} dx dy$
- (24) $I = [0, 1] \times [0, 1]$, $\iint_I \frac{1}{x+y+a} dx dy$
- (25) $I = [0, 1] \times [0, 1]$, $\iint_I \frac{y^2}{x^2 y^2 + 1} dx dy$
- (26) $I = [0, \frac{\pi}{2}] \times [0, \frac{\pi}{2}] \times [0, \frac{\pi}{2}]$, $\iiint_I \sin(x+y+z) dx dy dz$

2. (1) $m, n \neq 0$ とし, f を C^2 級関数とする. a, b, c, d, m, n, f を用いて重積分 $\iint_{[a,b] \times [c,d]} x^{2m-1} y^{n-1} f''(x^m y^n) dx dy$ の値を表せ.

(2) $I = [a, b] \times [c, d] \times [p, q]$ とし, $l, m, n \neq 0$, f を C^3 級関数とする. $a, b, c, d, p, q, l, m, n, f$ を用いて 3 重積分 $\iiint_I x^{3l-1} y^{2m-1} z^{n-1} f'''(x^l y^m z^n) dx dy dz$ の値を表せ.

3. (発展問題) すべての成分が 0 以上 1 以下である n 次元ベクトル全体からなる領域を $[0, 1]^n$ で表す.

(1) $k > 0$ とするとき, n 重積分 $\iint \cdots \int_{[0,1]^n} (x_1^k + x_2^k + \cdots + x_n^k) dx_1 dx_2 \cdots dx_n$ の値を求めよ.

(2) 次の等式が成り立つことを示せ. ただし, $\binom{n}{j}$ は二項係数 ${}_nC_j = \frac{n(n-1)\cdots(n-j+1)}{j!}$ を表す.

$$\iint \cdots \int_{[0,1]^n} \frac{1}{1+x_1+x_2+\cdots+x_n} dx_1 dx_2 \cdots dx_n = \frac{1}{(n-1)!} \sum_{j=0}^n (-1)^{n-j} \binom{n}{j} (j+1)^{n-1} \log(j+1)$$

(3) $a > 0, k > -1$ とするとき n 重積分 $\iint \cdots \int_{[0,1]^n} \frac{1}{(x_1+x_2+\cdots+x_n+a)^{n+k}} dx_1 dx_2 \cdots dx_n$ の値を求めよ.

(4) $a > 0$ とするとき n 重積分 $\iint \cdots \int_{[0,1]^n} \frac{1}{(x_1+x_2+\cdots+x_n+a)^{n-1}} dx_1 dx_2 \cdots dx_n$ の値を求めよ.

第 23 回の演習問題の解答

1. (1) $\iint_I (x+y) dx dy = \int_0^2 \left(\int_0^1 (x+y) dx \right) dy = \int_0^2 \left[\frac{x^2}{2} + xy \right]_{x=0}^{x=1} dy = \int_0^2 \left(y + \frac{1}{2} \right) dy = \left[\frac{y^2}{2} + \frac{y}{2} \right]_0^2 = 3$
- (2) $\iint_I (x^2 + y^2) dx dy = \int_0^b \left(\int_0^a (x^2 + y^2) dx \right) dy = \int_0^b \left[\frac{x^3}{3} + xy^2 \right]_{x=0}^{x=a} dy = \int_0^b \left(\frac{a^3}{3} + ay^2 \right) dy = \left[\frac{a^3 y}{3} + \frac{ay^3}{3} \right]_0^b = \frac{ab(a^2 + b^2)}{3}$
- (3) $\iint_I x^3 y^2 dx dy = \int_0^1 \left(\int_0^1 x^3 y^2 dx \right) dy = \int_0^1 \left[\frac{x^4 y^2}{4} \right]_{x=0}^{x=1} dy = \int_0^1 \frac{y^2}{4} dy = \left[\frac{y^3}{12} \right]_0^1 = \frac{1}{12}$
- (4) $\iint_I xy^2 dx dy = \int_a^b \left(\int_0^1 xy^2 dx \right) dy = \int_a^b \left[\frac{x^2 y^2}{2} \right]_{x=0}^{x=1} dy = \int_a^b \frac{y^2}{2} dy = \left[\frac{y^3}{6} \right]_a^b = \frac{b^3 - a^3}{6}$
- (5) $\iint_I 12x^2 y^3 dx dy = \int_0^1 \left(\int_{-1}^1 12x^2 y^3 dx \right) dy = \int_0^1 [4x^3 y^3]_{x=-1}^{x=1} dy = \int_0^1 8y^3 dy = [2y^4]_0^1 = 2$
- (6) $\iint_I e^x \sin y dx dy = \int_0^\alpha \left(\int_0^1 e^x \sin y dx \right) dy = \int_0^\alpha [e^x \sin y]_{x=0}^{x=1} dy = \int_0^\alpha (e - 1) \sin y dy = [(1 - e) \cos y]_0^\alpha = (e - 1)(1 - \cos \alpha)$
- (7) $\iint_I \sin x \cos y dx dy = \int_0^{\frac{\pi}{6}} \left(\int_0^{\frac{\pi}{3}} \sin x \cos y dx \right) dy = \int_0^{\frac{\pi}{6}} [-\cos x \cos y]_{x=0}^{x=\frac{\pi}{3}} dy = \int_0^{\frac{\pi}{6}} \frac{\cos y}{2} dy = \left[\frac{\sin y}{2} \right]_0^{\frac{\pi}{6}} = \frac{1}{4}$
- (8) $\iint_I \frac{1}{x+y} dx dy = \int_2^3 \left(\int_1^2 \frac{1}{x+y} dx \right) dy = \int_2^3 [\log(x+y)]_{x=1}^{x=2} dy = \int_0^1 (\log(y+2) - \log(y+1)) dy = [(y+2) \log(y+2) - (y+1) \log(y+1)]_0^1 = 5 \log 5 - 16 \log 2 + 3 \log 3$
- (9) $\iint_I \sin(x+y) dx dy = \int_0^b \left(\int_0^a \sin(x+y) dx \right) dy = \int_0^b [-\cos(x+y)]_{x=0}^{x=a} dy = \int_0^b (-\cos(y+a) + \cos y) dy = [-\sin(y+a) + \sin y]_0^b = -\sin(a+b) + \sin a + \sin b = 4 \sin \frac{a}{2} \sin \frac{b}{2} \sin \frac{a+b}{2}$
- (10) $\iint_I x^{2n-1} y^m e^{x^n y^{m+1}} dx dy = \int_0^1 \left(\int_0^1 x^{2n-1} y^m e^{x^n y^{m+1}} dx \right) dy = \int_0^1 \left[\frac{x^{2n} e^{x^n y^{m+1}}}{m+1} \right]_{x=0}^{x=1} dy = \frac{1}{m+1} \int_0^1 (e^{y^{m+1}} - 1) dy = \frac{1}{n(m+1)} [e^{x^n} - x^n]_0^1 = \frac{e - 2}{n(m+1)}$
- (11) $\iint_I \frac{y^{2n-1}}{xy^n + 1} dx dy = \int_0^a \left(\int_0^1 \frac{y^{2n-1}}{xy^n + 1} dx \right) dy = \int_0^a [y^{n-1} \log(xy^n + 1)]_{x=0}^{x=1} dy = \int_0^a y^{n-1} \log(y^n + 1) dy = \left[\frac{y^n + 1}{n} \log(y^n + 1) \right]_0^a - \int_0^a y^{n-1} dy = \frac{(a^n + 1) \log(a^n + 1) - a^n}{n}$
- (12) $\iint_I \frac{y^{2n-1}}{x^2 y^{2n} + 1} dx dy = \int_0^1 \left(\int_0^1 \frac{y^{2n-1}}{(xy^n)^2 + 1} dx \right) dy = \int_0^1 [y^{n-1} \tan^{-1}(xy^n)]_{x=0}^{x=1} dy = \int_0^1 y^{n-1} \tan^{-1}(y^n) dy = \left[\frac{y^n \tan^{-1}(y^n)}{n} \right]_0^1 - \int_0^1 \frac{y^{2n-1}}{1 + y^{2n}} dy = \frac{\pi}{4n} - \left[\frac{\log(1 + y^{2n})}{2n} \right]_0^1 = \frac{\pi}{4n} - \frac{\log 2}{2n}$
- (13) $\iint_I y \cos(xy) dx dy = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\int_0^1 y \cos(xy) dx \right) dy = \int_0^{\frac{\pi}{2}} [\sin(xy)]_{x=0}^{x=1} dy = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin y dy = [-\cos y]_0^{\frac{\pi}{2}} = 1$
- (14) $\iint_I \frac{x}{\cos^2(xy)} dx dy = \int_0^1 \left(\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{x}{\cos^2(xy)} dy \right) dx = \int_0^1 [\tan(xy)]_{y=0}^{y=\frac{\pi}{4}} dx = \int_0^1 \tan \frac{\pi x}{4} dx = \left[-\frac{4}{\pi} \log \left(\cos \frac{\pi x}{4} \right) \right]_0^1 = \frac{2 \log 2}{\pi}$
- (15) $\iint_I y(x+y)^\alpha dx dy = \int_0^1 \left(\int_0^1 y(x+y)^\alpha dx \right) dy = \int_0^1 \left[\frac{y(x+y)^{\alpha+1}}{\alpha+1} \right]_{x=0}^{x=1} dy = \int_0^1 \frac{y((1+y)^{\alpha+1} - y^{\alpha+1})}{\alpha+1} dy = \left[\frac{y((1+y)^{\alpha+2} - y^{\alpha+2})}{(\alpha+1)(\alpha+2)} \right]_0^1 - \int_0^1 \frac{(1+y)^{\alpha+2} - y^{\alpha+2}}{(\alpha+1)(\alpha+2)} dy = \frac{2^{\alpha+2} - 1}{(\alpha+1)(\alpha+2)} - \left[\frac{(1+y)^{\alpha+3} - y^{\alpha+3}}{(\alpha+1)(\alpha+2)(\alpha+3)} \right]_0^1 = \frac{2^{\alpha+2} - 1}{(\alpha+2)(\alpha+3)}$
- (16) $\iiint_I xy^2 z^3 dx dy dz = \int_0^4 \left(\int_0^3 \left(\int_0^2 xy^2 z^3 dx \right) dy \right) dz = \int_0^4 \left(\int_0^3 \left[\frac{1}{2} x^2 y^2 z^3 \right]_{x=0}^{x=2} dy \right) dz =$

$$\begin{aligned}
& \int_0^4 \left(\int_0^3 2y^2 z^3 dy \right) dz = \int_0^4 \left[\frac{2}{3} y^3 z^3 \right]_{y=0}^{y=3} dz = \int_0^4 18z^3 dz = \left[\frac{9}{2} z^4 \right]_0^4 = 1152 \\
(17) \quad & \iint_I x^y dx dy = \int_a^b \left(\int_0^1 x^y dx \right) dy = \int_a^b \left[\frac{x^{y+1}}{y+1} \right]_{x=0}^{x=1} dy = \int_a^b \frac{1}{y+1} dy = [\log(y+1)]_a^b = \log(b+1) - \log(a+1) \\
(18) \quad & \iint_I x^2 y \sin(xy^2) dx dy = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\int_0^2 x^2 y \sin(xy^2) dy \right) dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left[-\frac{x}{2} \cos(xy^2) \right]_{y=0}^{y=2} dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{x}{2} (1 - \cos(4x)) dx = \\
& \left[\frac{x}{2} \left(x - \frac{\sin(4x)}{4} \right) \right]_0^{\frac{\pi}{2}} - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{2} \left(x - \frac{\sin(4x)}{4} \right) dx = \frac{\pi^2}{8} - \left[\frac{x^2}{4} + \frac{\cos(4x)}{32} \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi^2}{16} \\
(19) \quad & \iint_I (x+y)^2 dx dy = \int_0^1 \left(\int_0^1 (x+y)^2 dx \right) dy = \int_0^1 \left[\frac{(x+y)^3}{3} \right]_{x=0}^{x=1} dy = \int_0^1 \left(\frac{1}{3} + y^2 + y^4 \right) dy = \frac{13}{15} \\
(20) \quad & \iint_I x \sin(x+y) dx dy = \int_0^\pi \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}} x \sin(x+y) dy \right) dx = \int_0^\pi [-x \cos(x+y)]_{y=0}^{y=\frac{\pi}{2}} dx = \\
& \int_0^\pi \left(-x \cos \left(x + \frac{\pi}{2} \right) + x \cos x \right) dx = \int_0^\pi x (\sin x + \cos x) dx = [x(-\cos x + \sin x)]_0^\pi - \int_0^\pi (-\cos x + \sin x) dx = \\
& \pi - [-\sin x - \cos x]_0^\pi = \pi - 2 \\
(21) \quad & \iint_I xy dx dy = \int_0^1 \left(\int_0^1 xy dx \right) dy = \int_0^1 \frac{y}{2} dy = \frac{1}{4} \\
(22) \quad & \iint_I \frac{1}{(x+y+a)^2} dx dy = \int_0^1 \left(\int_0^1 \frac{1}{(x+y+a)^2} dx \right) dy = \int_0^1 \left[\frac{-1}{x+y+a} \right]_{x=0}^{x=1} dy = \\
& \int_0^1 \left(\frac{1}{y+a} - \frac{1}{y+a+1} \right) dy = [\log(y+a) - \log(y+a+1)]_0^1 = -\log a + 2 \log(a+1) - \log(a+2) \\
(23) \quad & \iint_I e^{x+y} dx dy = \int_0^1 \left(\int_0^1 e^{x+y} dx \right) dy = \int_0^1 (e^{y+1} - e^y) dy = (e-1)^2 \\
(24) \quad & \iint_I \frac{1}{x+y+a} dx dy = \int_0^1 \left(\int_0^1 \frac{1}{x+y+a} dx \right) dy = \int_0^1 \left(\int_0^1 [\log(x+y+a)]_{x=0}^{x=1} dy \right) dy = \\
& \int_0^1 (\log(y+a+1) - \log(y+a)) dy = [(y+a+1) \log(y+a+1) - (y+a) \log(y+a)]_0^1 = \\
& a \log a - 2(a+1) \log(a+1) + (a+2) \log(a+2) \\
(25) \quad & \iint_I \frac{y^2}{x^2 y^2 + 1} dx dy = \int_0^1 \left(\int_0^1 \frac{y^2}{x^2 y^2 + 1} dx \right) dy = \int_0^1 [y \tan^{-1}(xy)]_{x=0}^{x=1} dy = \int_0^1 y \tan^{-1} y dy = \left[\frac{y^2}{2} \tan^{-1} y \right]_0^1 - \\
& \frac{1}{2} \int_0^1 \left(1 - \frac{1}{1+y^2} \right) dy = \frac{\pi}{8} - \frac{1}{2} [y - \tan^{-1} y]_0^1 = \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \\
(26) \quad & \iiint_I \sin(x+y+z) dx dy dz = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin(x+y+z) dx \right) dy \right) dz = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}} [-\cos(x+y+z)]_{x=0}^{x=\frac{\pi}{2}} dy \right) dz = \\
& \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin(y+z) + \cos(y+z)) dy \right) dz = \int_0^{\frac{\pi}{2}} [\sin(y+z) - \cos(y+z)]_{y=0}^{y=\frac{\pi}{2}} dz = \int_0^{\frac{\pi}{2}} 2 \cos z dz = 2
\end{aligned}$$

2. (1) $c, d \neq 0$ の場合

$$\begin{aligned}
& \iint_{[a,b] \times [c,d]} x^{2m-1} y^{n-1} f''(x^m y^n) dx dy = \int_a^b \left(\int_c^d x^{2m-1} y^{n-1} f''(x^m y^n) dy \right) dx = \int_a^b \left[\frac{x^{m-1}}{n} f'(x^m y^n) \right]_{y=c}^{y=d} dx = \\
& \int_a^b \frac{x^{m-1}}{n} (f'(d^n x^m) - f'(c^n x^m)) dx = \left[\frac{f(d^n x^m)}{d^n m n} - \frac{f(c^n x^m)}{c^n m n} \right]_a^b = \frac{f(b^m d^n)}{d^n m n} - \frac{f(b^m c^n)}{c^n m n} - \frac{f(a^m d^n)}{d^n m n} + \frac{f(a^m c^n)}{c^n m n} \\
& c = 0, d \neq 0 \text{ の場合}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \iint_{[a,b] \times [c,d]} x^{2m-1} y^{n-1} f''(x^m y^n) dx dy = \int_a^b \left(\int_0^d x^{2m-1} y^{n-1} f''(x^m y^n) dy \right) dx = \int_a^b \left[\frac{x^{m-1}}{n} f'(x^m y^n) \right]_{y=0}^{y=d} dx = \\
& \int_a^b \frac{x^{m-1}}{n} (f'(d^n x^m) - f'(0)) dx = \left[\frac{f(d^n x^m)}{d^n m n} - \frac{f'(0) x^m}{m n} \right]_a^b = \frac{f(b^m d^n)}{d^n m n} - \frac{f'(0) b^m}{m n} - \frac{f(a^m d^n)}{d^n m n} + \frac{f'(0) a^m}{m n} \\
& c \neq 0, d = 0 \text{ の場合は, 上の場合で } c \text{ と } d \text{ を入れ替えて符号を変えたものである.} \\
& \iint_{[a,b] \times [c,d]} x^{2m-1} y^{n-1} f''(x^m y^n) dx dy = \frac{f'(0) b^m}{m n} - \frac{f(b^m c^n)}{c^n m n} - \frac{f'(0) a^m}{m n} + \frac{f(a^m c^n)}{c^n m n}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
(2) \ c, d, p, q \neq 0 \text{ の場合 } & \iiint_I x^{3l-1} y^{2m-1} z^{n-1} f'''(x^l y^m z^n) dx dy = \\
& \int_a^b \left(\int_c^d \left(\int_p^q x^{3l-1} y^{2m-1} z^{n-1} f'''(x^l y^m z^n) dz \right) dy \right) dx = \int_a^b \left(\int_c^d \left[\frac{x^{2l-1} y^{m-1}}{n} f''(x^l y^m z^n) \right]_{z=p}^{z=q} dy \right) dx = \\
& \int_a^b \left(\int_c^d \frac{x^{2l-1} y^{m-1}}{n} (f''(q^n x^l y^m) - f''(p^n x^l y^m)) dy \right) dx = \int_a^b \left[\frac{x^{l-1}}{q^n m n} f'(q^n x^l y^m) - \frac{x^{l-1}}{p^n m n} f'(p^n x^l y^m) \right]_{y=c}^{y=d} dx = \\
& \int_a^b \left(\frac{x^{l-1}}{q^n m n} f'(d^m q^n x^l) - \frac{x^{l-1}}{p^n m n} f'(d^m p^n x^l) - \frac{x^{l-1}}{q^n m n} f'(c^m q^n x^l) + \frac{x^{l-1}}{p^n m n} f'(c^m p^n x^l) \right) dx = \\
& \left[\frac{f(d^m q^n x^l)}{d^m q^{2n} l m n} - \frac{f(d^m p^n x^l)}{d^m p^{2n} l m n} - \frac{f(c^m q^n x^l)}{c^m q^{2n} l m n} + \frac{f(c^m p^n x^l)}{c^m p^{2n} l m n} \right]_a^b = \\
& \frac{f(b^l d^m q^n)}{d^m q^{2n} l m n} - \frac{f(b^l d^m p^n)}{d^m p^{2n} l m n} - \frac{f(b^l c^m q^n)}{c^m q^{2n} l m n} + \frac{f(b^l c^m p^n)}{c^m p^{2n} l m n} - \frac{f(a^l d^m q^n)}{d^m q^{2n} l m n} + \frac{f(a^l d^m p^n)}{d^m p^{2n} l m n} + \frac{f(a^l c^m q^n)}{c^m q^{2n} l m n} - \frac{f(a^l c^m p^n)}{c^m p^{2n} l m n}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
c, d, q \neq 0, p = 0 \text{ の場合 } & \iiint_I x^{3l-1} y^{2m-1} z^{n-1} f'''(x^l y^m z^n) dx dy = \\
& \int_a^b \left(\int_c^d \left(\int_0^q x^{3l-1} y^{2m-1} z^{n-1} f'''(x^l y^m z^n) dz \right) dy \right) dx = \int_a^b \left(\int_c^d \left[\frac{x^{2l-1} y^{m-1}}{n} f''(x^l y^m z^n) \right]_{z=0}^{z=q} dy \right) dx = \\
& \int_a^b \left(\int_c^d \frac{x^{2l-1} y^{m-1}}{n} (f''(q^n x^l y^m) - f''(0)) dy \right) dx = \int_a^b \left[\frac{x^{l-1}}{q^n m n} f'(q^n x^l y^m) - \frac{x^{2l-1} y^m}{m n} f''(0) \right]_{y=c}^{y=d} dx = \\
& \int_a^b \left(\frac{x^{l-1}}{q^n m n} f'(d^m q^n x^l) - \frac{d^m x^{2l-1}}{m n} f''(0) - \frac{x^{l-1}}{q^n m n} f'(c^m q^n x^l) + \frac{c^m x^{2l-1}}{m n} f''(0) \right) dx = \\
& \left[\frac{f(d^m q^n x^l)}{d^m q^{2n} l m n} - \frac{d^m f''(0) x^{2l}}{2 l m n} - \frac{f(c^m q^n x^l)}{c^m q^{2n} l m n} + \frac{c^m f''(0) x^{2l}}{2 l m n} \right]_a^b = \\
& \frac{f(b^l d^m q^n)}{d^m q^{2n} l m n} - \frac{b^{2l} d^m f''(0)}{2 l m n} - \frac{f(b^l c^m q^n)}{c^m q^{2n} l m n} + \frac{b^{2l} c^m f''(0)}{2 l m n} - \frac{f(a^l d^m q^n)}{d^m q^{2n} l m n} + \frac{a^{2l} d^m f''(0)}{2 l m n} + \frac{f(a^l c^m q^n)}{c^m q^{2n} l m n} - \frac{a^{2l} c^m f''(0)}{2 l m n}
\end{aligned}$$

$c, d, p \neq 0, q = 0$ の場合は上の場合で、 p と q を入れ替えて符号を変えたものである。

$$\begin{aligned}
& \iiint_I x^{3l-1} y^{2m-1} z^{n-1} f'''(x^l y^m z^n) dx dy = \\
& \frac{b^{2l} d^m f''(0)}{2 l m n} - \frac{f(b^l d^m p^n)}{d^m p^{2n} l m n} - \frac{b^{2l} c^m f''(0)}{2 l m n} + \frac{f(b^l c^m p^n)}{c^m p^{2n} l m n} - \frac{a^{2l} d^m f''(0)}{2 l m n} + \frac{f(a^l d^m p^n)}{d^m p^{2n} l m n} + \frac{a^{2l} c^m f''(0)}{2 l m n} - \frac{f(a^l c^m p^n)}{c^m p^{2n} l m n}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
d, p, q \neq 0, c = 0 \text{ の場合 } & \iiint_I x^{3l-1} y^{2m-1} z^{n-1} f'''(x^l y^m z^n) dx dy = \\
& \int_a^b \left(\int_0^d \left(\int_p^q x^{3l-1} y^{2m-1} z^{n-1} f'''(x^l y^m z^n) dz \right) dy \right) dx = \int_a^b \left(\int_0^d \left[\frac{x^{2l-1} y^{m-1}}{n} f''(x^l y^m z^n) \right]_{z=p}^{z=q} dy \right) dx = \\
& \int_a^b \left(\int_0^d \frac{x^{2l-1} y^{m-1}}{n} (f''(q^n x^l y^m) - f''(p^n x^l y^m)) dy \right) dx = \int_a^b \left[\frac{x^{l-1}}{q^n m n} f'(q^n x^l y^m) - \frac{x^{l-1}}{p^n m n} f'(p^n x^l y^m) \right]_{y=0}^{y=d} dx = \\
& \int_a^b \left(\frac{x^{l-1}}{q^n m n} f'(d^m q^n x^l) - \frac{x^{l-1}}{p^n m n} f'(d^m p^n x^l) - \frac{x^{l-1}}{q^n m n} f'(0) + \frac{x^{l-1}}{p^n m n} f'(0) \right) dx = \\
& \left[\frac{f(d^m q^n x^l)}{d^m q^{2n} l m n} - \frac{f(d^m p^n x^l)}{d^m p^{2n} l m n} - \frac{f'(0) x^l}{q^n l m n} + \frac{f'(0) x^l}{p^n l m n} \right]_a^b = \\
& \frac{f(b^l d^m q^n)}{d^m q^{2n} l m n} - \frac{f(b^l d^m p^n)}{d^m p^{2n} l m n} - \frac{b^l f'(0)}{q^n l m n} + \frac{b^l f'(0)}{p^n l m n} - \frac{f(a^l d^m q^n)}{d^m q^{2n} l m n} + \frac{f(a^l d^m p^n)}{d^m p^{2n} l m n} + \frac{a^l f'(0)}{q^n l m n} - \frac{a^l f'(0)}{p^n l m n}
\end{aligned}$$

$d = 0, c, p, q \neq 0$ の場合は、上の場合で c と d を入れ替えて符号を変えたものである。

$$\begin{aligned}
& \iiint_I x^{3l-1} y^{2m-1} z^{n-1} f'''(x^l y^m z^n) dx dy = \\
& \frac{b^l f'(0)}{q^n l m n} - \frac{b^l f'(0)}{p^n l m n} - \frac{f(b^l c^m q^n)}{c^m q^{2n} l m n} + \frac{f(b^l c^m p^n)}{c^m p^{2n} l m n} - \frac{a^l f'(0)}{q^n l m n} + \frac{a^l f'(0)}{p^n l m n} + \frac{f(a^l c^m q^n)}{c^m q^{2n} l m n} - \frac{f(a^l c^m p^n)}{c^m p^{2n} l m n}
\end{aligned}$$

$$c = p = 0, d, q \neq 0 \text{ の場合 } \iiint_I x^{3l-1} y^{2m-1} z^{n-1} f'''(x^l y^m z^n) dx dy =$$

$$\int_a^b \left(\int_0^d \left(\int_0^q x^{3l-1} y^{2m-1} z^{n-1} f'''(x^l y^m z^n) dz \right) dy \right) dx = \int_a^b \left(\int_0^d \left[\frac{x^{2l-1} y^{m-1}}{n} f''(x^l y^m z^n) \right]_{z=0}^{z=q} dy \right) dx =$$

$$\int_a^b \left(\int_0^d \frac{x^{2l-1} y^{m-1}}{n} (f''(q^n x^l y^m) - f''(0)) dy \right) dx = \int_a^b \left[\frac{x^{l-1}}{q^n mn} f'(q^n x^l y^m) - \frac{x^{2l-1} y^m}{mn} f''(0) \right]_{y=0}^{y=d} dx =$$

$$\int_a^b \left(\frac{x^{l-1}}{q^n mn} f'(d^m q^n x^l) - \frac{d^m x^{2l-1}}{mn} f''(0) - \frac{x^{l-1}}{q^n mn} f'(0) \right) dx = \left[\frac{f(d^m q^n x^l)}{d^m q^{2n} lmn} - \frac{d^m f''(0) x^{2l}}{2lmn} - \frac{f'(0) x^l}{q^n lmn} \right]_a^b =$$

$$\frac{f(b^l d^m q^n)}{d^m q^{2n} lmn} - \frac{b^{2l} d^m f''(0)}{2lmn} - \frac{b^l f'(0)}{q^n lmn} - \frac{f(a^l d^m q^n)}{d^m q^{2n} lmn} + \frac{a^{2l} d^m f''(0)}{2lmn} + \frac{a^l f'(0)}{q^n lmn}$$

$c = q = 0, d, p \neq 0$ の場合は上の場合で, p と q を入れ替えて符号を変えたものである.

$$\iiint_I x^{3l-1} y^{2m-1} z^{n-1} f'''(x^l y^m z^n) dx dy =$$

$$\frac{b^{2l} d^m f''(0)}{2lmn} - \frac{f(b^l d^m p^n)}{d^m p^{2n} lmn} + \frac{b^l f'(0)}{p^n lmn} - \frac{a^{2l} d^m f''(0)}{2lmn} + \frac{f(a^l d^m p^n)}{d^m p^{2n} lmn} - \frac{a^l f'(0)}{p^n lmn}$$

$d = q = 0, c, p \neq 0$ の場合は上の場合で, c と d を入れ替えて符号を変えたものである.

$$\iiint_I x^{3l-1} y^{2m-1} z^{n-1} f'''(x^l y^m z^n) dx dy =$$

$$-\frac{b^l f'(0)}{p^n lmn} - \frac{b^{2l} c^m f''(0)}{2lmn} + \frac{f(b^l c^m p^n)}{c^m p^{2n} lmn} + \frac{a^l f'(0)}{p^n lmn} + \frac{a^{2l} c^m f''(0)}{2lmn} - \frac{f(a^l c^m p^n)}{c^m p^{2n} lmn}$$

$d = p = 0, c, q \neq 0$ の場合は上の場合で, p と q を入れ替えて符号を変えたものである.

$$\iiint_I x^{3l-1} y^{2m-1} z^{n-1} f'''(x^l y^m z^n) dx dy =$$

$$\frac{b^l f'(0)}{q^n lmn} - \frac{f(b^l c^m q^n)}{c^m q^{2n} lmn} + \frac{b^{2l} c^m f''(0)}{2lmn} - \frac{a^l f'(0)}{q^n lmn} + \frac{f(a^l c^m q^n)}{c^m q^{2n} lmn} - \frac{a^{2l} c^m f''(0)}{2lmn}$$

3. (1) $I_n = \iint \cdots \int_{[0,1]^n} (x_1^k + x_2^k + \cdots + x_n^k) dx_1 dx_2 \cdots dx_n$ とおくと, $I_1 = \int_0^1 x_1^k dx_1 = \frac{1}{k+1}$ であり,

$$I_n = \iint \cdots \int_{[0,1]^{n-1}} \left(\int_0^1 (x_1^k + x_2^k + \cdots + x_{n-1}^k + x_n^k) dx_n \right) dx_1 dx_2 \cdots dx_{n-1}$$

$$= \iint \cdots \int_{[0,1]^{n-1}} \left(x_1^k + x_2^k + \cdots + x_{n-1}^k + \frac{1}{k+1} \right) dx_1 dx_2 \cdots dx_{n-1}$$

$$= I_{n-1} + \frac{1}{k+1} \iint \cdots \int_{[0,1]^{n-1}} dx_1 dx_2 \cdots dx_{n-1} = I_{n-1} + \frac{1}{k+1}$$

だから, 数列 $\{I_n\}_{n=1}^\infty$ は初項と公差がともに $\frac{1}{k+1}$ の等差数列である. 故に $I_n = \frac{n}{k+1}$ である.

(2) $f_m : [0, 1] \rightarrow \mathbf{R}$ を, $m = 1, 2, \dots, n-1$ に対して

$$f_m(x) = \sum_{k=0}^m \frac{(-1)^k}{(m-1)!} \binom{m}{k} \left(m+1-k + \sum_{i=1}^{n-m-1} x_i + x \right)^{m-1} \left(\log \left(m+1-k + \sum_{i=1}^{n-m-1} x_i + x \right) - \sum_{i=1}^{m-1} \frac{1}{i} \right)$$

によって定め, $f_n : [0, 1] \rightarrow \mathbf{R}$ は, 常に $\sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{(n-1)!} \binom{n}{k} (n+1-k)^{n-1} \left(\log(n+1-k) - \sum_{i=1}^{n-1} \frac{1}{i} \right)$ を値にとる定数値関数であるとする.

$$\int_0^1 f_m(x) dx = \int_0^1 \left(\sum_{k=0}^m \frac{(-1)^k}{(m-1)!} \binom{m}{k} \left(m+1-k + \sum_{i=1}^{n-m} x_i \right)^{m-1} \left(\log \left(m+1-k + \sum_{i=1}^{n-m} x_i \right) - \sum_{i=1}^{m-1} \frac{1}{i} \right) \right) dx_{n-m}$$

$$= \left[\sum_{k=0}^m \frac{(-1)^k}{m!} \binom{m}{k} \left(m+1-k + \sum_{i=1}^{n-m} x_i \right)^m \left(\log \left(m+1-k + \sum_{i=1}^{n-m} x_i \right) - \sum_{i=1}^{m-1} \frac{1}{i} \right) \right]_{x_{n-m}=0}^{x_{n-m}=1}$$

$$- \int_0^1 \left(\sum_{k=0}^m \frac{(-1)^k}{m!} \binom{m}{k} \left(m+1-k + \sum_{i=1}^{n-m} x_i \right)^{m-1} \right) dx$$

$$\begin{aligned}
&= \sum_{k=0}^m \frac{(-1)^k}{m!} \binom{m}{k} \left(m+2-k + \sum_{i=1}^{n-m-1} x_i \right)^m \left(\log \left(m+2-k + \sum_{i=1}^{n-m-1} x_i \right) - \sum_{i=1}^{m-1} \frac{1}{i} \right) \\
&\quad - \sum_{k=0}^m \frac{(-1)^k}{m!} \binom{m}{k} \left(m+1-k + \sum_{i=1}^{n-m-1} x_i \right)^m \left(\log \left(m+1-k + \sum_{i=1}^{n-m-1} x_i \right) - \sum_{i=1}^{m-1} \frac{1}{i} \right) \\
&\quad - \sum_{k=0}^m \frac{(-1)^k}{m!m} \binom{m}{k} \left(m+2-k + \sum_{i=1}^{n-m-1} x_i \right)^m + \sum_{k=0}^m \frac{(-1)^k}{m!m} \binom{m}{k} \left(m+1-k + \sum_{i=1}^{n-m-1} x_i \right)^m \\
&= \frac{1}{m!} \left(m+2 + \sum_{i=1}^{n-m-1} x_i \right)^m \left(\log \left(m+2 + \sum_{i=1}^{n-m-1} x_i \right) - \sum_{i=1}^{m-1} \frac{1}{i} \right) \\
&\quad + \sum_{k=1}^m \frac{(-1)^k}{m!} \binom{m}{k} \left(m+2-k + \sum_{i=1}^{n-m-1} x_i \right)^m \left(\log \left(m+2-k + \sum_{i=1}^{n-m-1} x_i \right) - \sum_{i=1}^{m-1} \frac{1}{i} \right) \\
&\quad - \sum_{k=0}^{m-1} \frac{(-1)^k}{m!} \binom{m}{k} \left(m+1-k + \sum_{i=1}^{n-m-1} x_i \right)^m \left(\log \left(m+1-k + \sum_{i=1}^{n-m-1} x_i \right) - \sum_{i=1}^{m-1} \frac{1}{i} \right) \\
&\quad - \frac{(-1)^m}{m!} \left(1 + \sum_{i=1}^{n-m-1} x_i \right)^m \left(\log \left(1 + \sum_{i=1}^{n-m-1} x_i \right) - \sum_{i=1}^{m-1} \frac{1}{i} \right) \\
&\quad - \frac{1}{m!m} \left(m+2 + \sum_{i=1}^{n-m-1} x_i \right)^m - \sum_{k=1}^m \frac{(-1)^k}{m!m} \binom{m}{k} \left(m+2-k + \sum_{i=1}^{n-m-1} x_i \right)^m \\
&\quad + \sum_{k=0}^{m-1} \frac{(-1)^k}{m!m} \binom{m}{k} \left(m+1-k + \sum_{i=1}^{n-m-1} x_i \right)^m + \frac{(-1)^m}{m!m} \left(1 + \sum_{i=1}^{n-m-1} x_i \right)^m \\
&= \frac{1}{m!} \left(m+2 + \sum_{i=1}^{n-m-1} x_i \right)^m \left(\log \left(m+2 + \sum_{i=1}^{n-m-1} x_i \right) - \sum_{i=1}^{m-1} \frac{1}{i} \right) \\
&\quad + \sum_{k=1}^m \frac{(-1)^k}{m!} \binom{m}{k} \left(m+2-k + \sum_{i=1}^{n-m-1} x_i \right)^m \left(\log \left(m+2-k + \sum_{i=1}^{n-m-1} x_i \right) - \sum_{i=1}^{m-1} \frac{1}{i} \right) \\
&\quad - \sum_{k=1}^m \frac{(-1)^{k-1}}{m!} \binom{m}{k-1} \left(m+2-k + \sum_{i=1}^{n-m-1} x_i \right)^m \left(\log \left(m+2-k + \sum_{i=1}^{n-m-1} x_i \right) - \sum_{i=1}^{m-1} \frac{1}{i} \right) \\
&\quad - \frac{(-1)^m}{m!} \left(1 + \sum_{i=1}^{n-m-1} x_i \right)^m \left(\log \left(1 + \sum_{i=1}^{n-m-1} x_i \right) - \sum_{i=1}^{m-1} \frac{1}{i} \right) \\
&\quad - \frac{1}{m!m} \left(m+2 + \sum_{i=1}^{n-m-1} x_i \right)^m - \sum_{k=1}^m \frac{(-1)^k}{m!m} \binom{m}{k} \left(m+2-k + \sum_{i=1}^{n-m-1} x_i \right)^m \\
&\quad + \sum_{k=1}^m \frac{(-1)^{k-1}}{m!m} \binom{m}{k-1} \left(m+2-k + \sum_{i=1}^{n-m-1} x_i \right)^m + \frac{(-1)^m}{m!m} \left(1 + \sum_{i=1}^{n-m-1} x_i \right)^m \\
&= \sum_{k=0}^{m+1} \frac{(-1)^k}{m!} \binom{m+1}{k} \left(m+2-k + \sum_{i=1}^{n-m-1} x_i \right)^m \left(\log \left(m+2-k + \sum_{i=1}^{n-m-1} x_i \right) - \sum_{i=1}^{m-1} \frac{1}{i} \right) \\
&\quad - \sum_{k=0}^{m+1} \frac{(-1)^k}{m!m} \binom{m+1}{k} \left(m+2-k + \sum_{i=1}^{n-m-1} x_i \right)^m \\
&= \sum_{k=0}^{m+1} \frac{(-1)^k}{m!} \binom{m+1}{k} \left(m+2-k + \sum_{i=1}^{n-m-1} x_i \right)^m \left(\log \left(m+2-k + \sum_{i=1}^{n-m-1} x_i \right) - \sum_{i=1}^m \frac{1}{i} \right) \\
&= f_{m+1}(x_{n-m-1})
\end{aligned}$$

だから, $1 \leq m \leq n-1$ のとき, $\int_0^1 f_m(x_{n-m}) dx_{n-m} = \int_0^1 f_m(x) dx = f_{m+1}(x_{n-m-1})$ である. このことから,

$$\begin{aligned}
\iint \cdots \int_{[0,1]^n} \frac{1}{1+x_1+x_2+\cdots+x_n} dx_1 dx_2 \cdots dx_n &= \int_0^1 \left(\int_0^1 \left(\cdots \left(\int_0^1 \frac{1}{1+x_1+x_2+\cdots+x_n} dx_n \right) \cdots \right) dx_2 \right) dx_1 \\
&= \int_0^1 \left(\int_0^1 \left(\cdots \left(\int_0^1 \left[\log \left(1 + \sum_{i=1}^n x_i \right) \right]_{x_n=0}^{x_n=1} dx_{n-1} \right) \cdots \right) dx_2 \right) dx_1 \\
&= \int_0^1 \left(\int_0^1 \left(\cdots \left(\int_0^1 f_1(x_{n-1}) dx_{n-1} \right) \cdots \right) dx_2 \right) dx_1 \\
&\cdots \\
&= \int_0^1 \left(\int_0^1 \left(\cdots \left(\int_0^1 f_m(x_{n-m}) dx_{n-m} \right) \cdots \right) dx_2 \right) dx_1 \\
&= \int_0^1 \left(\int_0^1 \left(\cdots \left(\int_0^1 f_{m+1}(x_{n-m-1}) dx_{n-m-1} \right) \cdots \right) dx_2 \right) dx_1 \\
&\cdots \\
&= \int_0^1 f_{n-1}(x_1) dx_1 = f_n(x) \\
&= \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{(n-1)!} \binom{n}{k} (n+1-k)^{n-1} \left(\log(n+1-k) - \sum_{i=1}^{n-1} \frac{1}{i} \right) \\
&= \sum_{j=0}^n \frac{(-1)^{n-j}}{(n-1)!} \binom{n}{n-j} (j+1)^{n-1} \left(\log(j+1) - \sum_{i=1}^{n-1} \frac{1}{i} \right) \\
&= \sum_{j=0}^n \frac{(-1)^{n-j}}{(n-1)!} \binom{n}{j} (j+1)^{n-1} \left(\log(j+1) - \sum_{i=1}^{n-1} \frac{1}{i} \right)
\end{aligned}$$

となるため, 次の等式が示された.

$$\iint \cdots \int_{[0,1]^n} \frac{1}{1+x_1+x_2+\cdots+x_n} dx_1 dx_2 \cdots dx_n = \sum_{j=0}^n \frac{(-1)^{n-j}}{(n-1)!} \binom{n}{j} (j+1)^{n-1} \left(\log(j+1) - \sum_{i=1}^{n-1} \frac{1}{i} \right) \cdots (*)$$

次に, $p(x)$ が $n-1$ 次以下の多項式ならば $\sum_{j=0}^n (-1)^j \binom{n}{j} p(j) = 0$ が成り立つことを n による帰納法で示す. $n=1$

の場合には, この主張は明らかに成り立つ. $n-1$ 次以下の任意の多項式 $q(x)$ に対して $\sum_{j=0}^n (-1)^j \binom{n}{j} q(j) = 0$ が成り立つと仮定し, $p(x)$ を n 次以下の任意の多項式とする. このとき, $q(x) = p(x+1) - p(x)$ とおけば, $q(x)$ は $n-1$ 次以下の多項式であるため, 帰納法の仮定により

$$\begin{aligned}
\sum_{k=0}^{n+1} (-1)^k \binom{n+1}{k} p(k) &= 1 + \sum_{k=1}^n (-1)^k \binom{n+1}{k} p(k) + (-1)^{n+1} p(n+1) \\
&= 1 + \sum_{k=1}^n (-1)^k \binom{n}{k} p(k) + \sum_{k=1}^n (-1)^k \binom{n}{k-1} p(k) + (-1)^{n+1} p(n+1) \\
&= \sum_{k=0}^n (-1)^k \binom{n}{k} p(k) - \sum_{k=0}^n (-1)^k \binom{n}{k} p(k+1) = - \sum_{k=0}^n (-1)^k \binom{n}{k} q(k) = 0
\end{aligned}$$

となって, 主張が成り立つことがわかる. とくに $p(x) = (x+1)^{n-1}$ とすれば, $\sum_{j=0}^n (-1)^j \binom{n}{j} (j+1)^{n-1} = 0$ が得られるため, $(*)$ の右辺は $\frac{1}{(n-1)!} \sum_{j=0}^n (-1)^{n-j} \binom{n}{j} (j+1)^{n-1} \log(j+1)$ に等しいことがわかる.

(3) $I_n^k(a) = \iint \cdots \int_{[0,1]^n} \frac{1}{(x_1 + x_2 + \cdots + x_n + a)^{n+k}} dx_1 dx_2 \cdots dx_n$ とおくとき, $n \geq 2$ ならば

$$\begin{aligned} I_n^k(a) &= \iint \cdots \int_{[0,1]^{n-1}} \left(\int_0^1 \frac{1}{(x_1 + x_2 + \cdots + x_n + a)^{n+k}} dx_n \right) dx_1 dx_2 \cdots dx_{n-1} \\ &= \iint \cdots \int_{[0,1]^{n-1}} \left[-\frac{1}{(n+k-1)(x_1 + x_2 + \cdots + x_n + a)^{n+k-1}} \right]_{x_n=0}^{x_n=1} dx_1 dx_2 \cdots dx_{n-1} \\ &= \frac{1}{n+k-1} \iint \cdots \int_{[0,1]^{n-1}} \left(\frac{1}{(x_1 + \cdots + x_{n-1} + a)^{n+k-1}} - \frac{1}{(x_1 + \cdots + x_{n-1} + a+1)^{n+k-1}} \right) dx_1 \cdots dx_{n-1} \\ &= \frac{1}{n+k-1} (I_{n-1}^k(a) - I_{n-1}^k(a+1)) \end{aligned}$$

より $I_n^k(a) = \frac{1}{n+k-1} (I_{n-1}^k(a) - I_{n-1}^k(a+1))$ である. この等式の両辺に $\prod_{j=1}^{n-1} (k+j)$ をかけて $J_n^k(a) = \prod_{j=1}^{n-1} (k+j) I_n^k(a)$ とおけば, $J_n^k(a) = J_{n-1}^k(a) - J_{n-1}^k(a+1)$ が得られる. ここで,

$$J_1^k(a) = I_1^k(a) = \int_0^1 \frac{1}{(x_1 + a)^{k+1}} dx_1 = \begin{cases} \log(a+1) - \log a & k=0 \\ \frac{1}{k} \left(\frac{1}{a^k} - \frac{1}{(a+1)^k} \right) & k \neq 0 \end{cases}$$

だから, $J_2^0(a) = J_1^0(a) - J_1^0(a+1) = -\log a + 2\log(a+1) - \log(a+2) = \sum_{i=0}^2 (-1)^{i+1} \binom{2}{i} \log(a+i)$ が成り立ち,
 $k \neq 0$ ならば $J_2^k(a) = J_1^k(a) - J_1^k(a+1) = \frac{1}{k} \left(\frac{1}{a^k} - \frac{2}{(a+1)^k} + \frac{1}{(a+2)^k} \right) = \frac{1}{k} \sum_{i=0}^2 (-1)^i \binom{2}{i} \frac{1}{(a+i)^k}$ が成り立つ.
 そこで, 数学的帰納法で次の等式が成り立つことを示す.

$$J_n^0(a) = \sum_{i=0}^n (-1)^{i+1} \binom{n}{i} \log(a+i), \quad J_n^k(a) = \frac{1}{k} \sum_{i=0}^n (-1)^i \binom{n}{i} \frac{1}{(a+i)^k} \quad (k \neq 0)$$

上でみたように, $n=1, 2$ のときは主張が成り立つ. $n \geq 2$ に対して $J_{n-1}^0(a) = \sum_{i=0}^{n-1} (-1)^{i+1} \binom{n-1}{i} \log(a+i)$,
 $J_{n-1}^k(a) = \frac{1}{k} \sum_{i=0}^{n-1} (-1)^i \binom{n-1}{i} \frac{1}{(a+i)^k}$ ($k \neq 0$) が成り立つと仮定する.

$$\begin{aligned} J_n^0(a) &= J_{n-1}^0(a) - J_{n-1}^0(a+1) = \sum_{i=0}^{n-1} (-1)^{i+1} \binom{n-1}{i} \log(a+i) - \sum_{i=0}^{n-1} (-1)^{i+1} \binom{n-1}{i} \log(a+i+1) \\ &= \sum_{i=0}^{n-1} (-1)^{i+1} \binom{n-1}{i} \log(a+i) + \sum_{i=1}^n (-1)^{i+1} \binom{n-1}{i-1} \log(a+i) \\ &= -\log a + \sum_{i=1}^{n-1} (-1)^{i+1} \left(\binom{n-1}{i} + \binom{n-1}{i-1} \right) \log(a+i) + (-1)^{n+1} \log(a+n) \\ &= -\log a + \sum_{i=1}^{n-1} (-1)^{i+1} \binom{n}{i} \log(a+i) + (-1)^{n+1} \log(a+n) = \sum_{i=0}^n (-1)^{i+1} \binom{n}{i} \log(a+i) \\ J_n^k(a) &= J_{n-1}^k(a) - J_{n-1}^k(a+1) = \frac{1}{k} \sum_{i=0}^{n-1} (-1)^i \binom{n-1}{i} \frac{1}{(a+i)^k} - \frac{1}{k} \sum_{i=0}^{n-1} (-1)^i \binom{n-1}{i} \frac{1}{(a+i+1)^k} \\ &= \frac{1}{k} \sum_{i=0}^{n-1} (-1)^i \binom{n-1}{i} \frac{1}{(a+i)^k} + \frac{1}{k} \sum_{i=1}^n (-1)^i \binom{n-1}{i-1} \frac{1}{(a+i)^k} \\ &= \frac{1}{k} \left(\frac{1}{a^k} + \sum_{i=1}^{n-1} (-1)^i \left(\binom{n-1}{i} + \binom{n-1}{i-1} \right) \frac{1}{(a+i)^k} + (-1)^n \frac{1}{(a+n)^k} \right) \\ &= \frac{1}{k} \left(\frac{1}{a^k} + \sum_{i=1}^{n-1} (-1)^i \binom{n}{i} \frac{1}{(a+i)^k} + (-1)^n \frac{1}{(a+n)^k} \right) = \frac{1}{k} \sum_{i=0}^n (-1)^i \binom{n}{i} \frac{1}{(a+i)^k} \end{aligned}$$

が得られ、 n のときも主張が成り立つことがわかる。(上で $\binom{n-1}{k} + \binom{n-1}{k-1} = \binom{n}{k}$ が成り立つことを用いた.)
 故に $I_n^0(a) = \frac{J_n^0(a)}{(n-1)!} = \sum_{i=0}^n \frac{(-1)^{i+1}}{(n-1)!} \binom{n}{i} \log(a+i)$ であり、 $k \neq 0$ ならば $I_n^k(a)$ は次のようになる.

$$I_n^k(a) = J_n^k(a) \left(\prod_{i=1}^{n-1} (k+i) \right)^{-1} = \prod_{i=1}^{n-1} \frac{1}{k+i} \sum_{i=0}^n (-1)^i \binom{n}{i} \frac{1}{(a+i)^k}$$

(4) $I_n(a) = \iint \cdots \int_{[0,1]^n} \frac{1}{(x_1 + x_2 + \cdots + x_n + a)^{n-1}} dx_1 dx_2 \cdots dx_n$ とおくとき、 $n \geq 3$ ならば

$$\begin{aligned} I_n(a) &= \iint \cdots \int_{[0,1]^{n-1}} \left(\int_0^1 \frac{1}{(x_1 + x_2 + \cdots + x_n + a)^{n-1}} dx_n \right) dx_1 dx_2 \cdots dx_{n-1} \\ &= \iint \cdots \int_{[0,1]^{n-1}} \left[-\frac{1}{(n-2)(x_1 + x_2 + \cdots + x_n + a)^{n-2}} \right]_{x_n=0}^{x_n=1} dx_1 dx_2 \cdots dx_{n-1} \\ &= \frac{1}{n-2} \iint \cdots \int_{[0,1]^{n-1}} \left(\frac{1}{(x_1 + \cdots + x_{n-1} + a)^{n-2}} - \frac{1}{(x_1 + \cdots + x_{n-1} + a + 1)^{n-2}} \right) dx_1 dx_2 \cdots dx_{n-1} \\ &= \frac{1}{n-2} (I_{n-1}(a) - I_{n-1}(a+1)) \end{aligned}$$

だから $I_n(a) = \frac{1}{n-2} (I_{n-1}(a) - I_{n-1}(a+1))$ が成り立つ. この等式の両辺に $(n-2)!$ をかけて $J_n(a) = (n-2)! I_n(a)$ とおけば、 $J_n(a) = J_{n-1}(a) - J_{n-1}(a+1)$ が得られる. 問題 1 の (24) の結果から

$$J_2(a) = I_2(a) = \iint_{[0,1]^2} \frac{1}{x_1 + x_2 + a} dx_1 dx_2 = \sum_{i=0}^2 (-1)^i \binom{2}{i} (a+i) \log(a+i)$$

だから、 $J_n(a) = \sum_{i=0}^n (-1)^i \binom{n}{i} (a+i) \log(a+i)$ が成り立つことを数学的帰納法で示す. 上でみたように、 $n=2$ のときは主張が成り立つ. $n \geq 3$ に対して $J_{n-1}(a) = \sum_{i=0}^{n-1} (-1)^i \binom{n-1}{i} (a+i) \log(a+i)$ が成り立つと仮定する.

$$\begin{aligned} J_n(a) &= J_{n-1}(a) - J_{n-1}(a+1) = \sum_{i=0}^{n-1} (-1)^i \binom{n-1}{i} (a+i) \log(a+i) - \sum_{i=0}^{n-1} (-1)^i \binom{n-1}{i} (a+i+1) \log(a+i+1) \\ &= \sum_{i=0}^{n-1} (-1)^i \binom{n-1}{i} (a+i) \log(a+i) + \sum_{i=1}^n (-1)^i \binom{n-1}{i-1} (a+i) \log(a+i) \\ &= a \log a + \sum_{i=1}^{n-1} (-1)^i \left(\binom{n-1}{i} + \binom{n-1}{i-1} \right) (a+i) \log(a+i) + (-1)^n (a+n) \log(a+n) \\ &= a \log a + \sum_{i=1}^{n-1} (-1)^i \binom{n}{i} (a+i) \log(a+i) + (-1)^n (a+n) \log(a+n) = \sum_{i=0}^n (-1)^i \binom{n}{i} (a+i) \log(a+i) \end{aligned}$$

が得られ、 n のときも主張が成り立つ. 故に $n \geq 2$ ならば $I_n(a) = \frac{J_n(a)}{(n-2)!} = \sum_{i=0}^n \frac{(-1)^i}{(n-2)!} \binom{n}{i} (a+i) \log(a+i)$ である.

微積分学 II 演習問題 第24回 縦線図形における重積分

1. 以下の積分を計算せよ. ただし (3) では $d > 1$, (18) では $a, b > 0$, (29) では $l > 1, p, q > 0$ であり, m, n は 0 以上の整数

$$(1) D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid x \leq y \leq 2 - x^2 \right\}, \iint_D (x + y) dx dy$$

$$(2) D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid x \geq 0, y \geq 0, x + y \leq 2 \right\}, \iint_D (x + y) dx dy$$

$$(3) D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid (a + d)x^2 + (b - d)x + c \leq y \leq ax^2 + bx + c \right\}, \iint_D (x + y) dx dy$$

$$(4) D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid x \geq 0, x^3 - x \leq y \leq 3x \right\}, \iint_D (x + y) dx dy$$

$$(5) D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid x^2 \leq y \leq x + 2 \right\}, \iint_D (2x + 3y) dx dy$$

$$(6) D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid x^2 \leq y \leq x \right\}, \iint_D xy dx dy$$

$$(7) D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid x \geq y^2, y \geq x^2 \right\}, \iint_D xy dx dy$$

$$(8) D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid x^2 \leq y \leq 2 - x \right\}, \iint_D (24x^2 + 84y^2) dx dy$$

$$(9) D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 2, -3x \leq y \leq x - x^3 \right\}, \iint_D 6x^2 y dx dy$$

$$(10) D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq y \leq 1 - x^2 \right\}, \iint_D 12x^2 y dx dy$$

$$(11) D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid x \leq y \leq 2x - x^2 \right\}, \iint_D 12x^2 y dx dy$$

$$(12) D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 1, x^2 \leq y \leq 2 - x \right\}, \iint_D (x^3 - 2xy) dx dy$$

$$(13) D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid x \geq y^2, y \geq x^2 \right\}, \iint_D (xy + y) dx dy$$

$$(14) D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid x \geq y^2, y \geq x^3 \right\}, \iint_D (xy + y^2) dx dy$$

$$(15) D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid x \leq y \leq 3x - x^2 \right\}, \iint_D (x + xy) dx dy$$

$$(16) D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid 2x \leq y \leq x - x^2 \right\}, \iint_D (x^2 - y^2) dx dy$$

$$(17) D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid \frac{1}{2}x^2 \leq y \leq 6 - x^2 \right\}, \iint_D (x^2 - y) dx dy$$

$$(18) D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid (a^2 - 1)x^2 \leq y \leq a^2 b^2 - x^2 \right\}, \iint_D (x^2 - xy) dx dy$$

$$(19) D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid 11x^2 \leq y \leq 3 - x^2 \right\}, \iint_D (x^2 + xy) dx dy$$

$$(20) D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid 3x + x^2 \leq y \leq -x \right\}, \iint_D (xy - y^2) dx dy$$

$$(21) D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid x \leq y \leq 3x, x + y \leq 4 \right\}, \iint_D (2x + y) dx dy$$

$$(22) D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid x \leq y \leq 2x, x + y \leq 3 \right\}, \iint_D (2x - xy) dx dy$$

$$(23) D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid 1 \leq x \leq 2, \frac{1}{x} \leq y \leq 2 \right\}, \iint_D (x^3 - 3xy) dx dy$$

$$(24) D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq -y^4 + y^2 + 12 \right\}, \iint_D y^2 dx dy$$

$$(25) D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid y^2 - 4 \leq x \leq -y^4 + 2y^2 + 8 \right\}, \iint_D (x + 2y) dx dy$$

$$(26) D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid x^2 - x \leq y \leq -2x \right\}, \iint_D (x^2 + 3y^2) dx dy$$

- (27) $D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid -2x + 2 \leq y \leq x - x^2 \right\}, \iint_D (2xy - 3y^2) dx dy$
- (28) $D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid y \geq -1, y - 2 \leq x \leq -y^3 + 4y \right\}, \iint_D (2x - y) dx dy$
- (29) $D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid x \geq 0, x^l - x \leq y \leq -x^l + x \right\}, \iint_D (x^p + x^q y^{2m+1} + y^{2n+1}) dx dy$
- (30) $D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq \frac{\pi}{4}, 0 \leq y \leq x \right\}, \iint_D \sin(x + 3y) dx dy$
- (31) $D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid x \geq 0, y \geq 0, x + y \leq \pi \right\}, \iint_D \sin(x + y) dx dy$
- (32) $D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 2, -x \leq y \leq x \right\}, \iint_D x e^{2y} dx dy$
- (33) $D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 3x^2 \right\}, \iint_D \frac{2y}{1+x} dx dy$
- (34) $D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid 1 \leq x \leq 2, x \leq y \leq \sqrt{3}x \right\}, \iint_D \frac{1}{x^2 + y^2} dx dy$
- (35) $D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq y \leq 2 - x \right\}, \iint_D \frac{y}{(x+1)^2} dx dy$
- (36) $D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 1, x^2 \leq y \leq 1 \right\}, \iint_D y^3 e^{xy} dx dy$
- (37) $D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid 1 \leq x \leq \sqrt{2}, x \leq y \leq x^3 \right\}, \iint_D x^4 e^{xy} dx dy$
- (38) $D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq 1 \right\}, \iint_D \sqrt{1 - x^2} dx dy$
- (39) $D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq y \leq \frac{\pi}{2} \leq 1 \right\}, \iint_D y \sqrt{x^2 + y^2} dx dy$
- (40) $D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq x^3 \right\}, \iint_D e^{x^2} dx dy$
- (41) $D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 1, 1 \leq y \leq e^x \right\}, \iint_D \frac{x e^x}{y} dx dy$
- (42) $D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 1, x^2 \leq y \leq 1 \right\}, \iint_D \frac{4x}{1+y^4} dx dy$
- (43) $D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 1, x^3 \leq y \leq x \right\}, \iint_D \frac{3y^2}{x^4 + 1} dx dy$
- (44) $D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq x \right\}, \iint_D x^2 \sqrt{x^2 + y^2} dx dy$
- (45) $D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid y \geq x^2, x \geq 0, 1 \leq y \leq 3 \right\}, \iint_D \frac{2x}{x^2 + y^2} dx dy$
- (46) $D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq \sqrt[3]{\pi}, 0 \leq y \leq 3x^2 \right\}, \iint_D \sin(x^3) dx dy$
- (47) $D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq x^2 \right\}, \iint_D \frac{x^7}{\sqrt{1+x^3y}} dx dy$
- (48) $D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1, x^2 \leq y^{n-1} \leq 1 \right\} (n \geq 1), \iint_D 6x \sqrt{1+y^n} dx dy$
- (49) $D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq y \leq 3, \sqrt{\frac{y}{3}} \leq x \leq 1 \right\}, \iint_D x \sqrt{x^2 + y} dx dy$
- (50) $D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq y \leq 3x, y \leq 4x - x^3 \right\}, \iint_D \cos\left(\frac{\pi}{2}x^2\right) dx dy$
- (51) $D = [0, \pi] \times [0, \pi], \iint_D |\cos(x+y)| dx dy$

2. (1) $c > 0, k > 1$ とし, f を 0 と c を含む開区間で定義された C^1 級関数とする. このとき, 累次積分 $\int_0^c \left(\int_{(c-x)^{\frac{1}{k-1}}}^{c^{\frac{1}{k-1}}} f'(y^k) dy \right) dx$ の値を k, m, c, r および f を用いて表せ.

(2) r を自然数, $k, c > 0, m > \frac{1}{r}$ とし, f を 0 と c^{km} を含む開区間で定義された C^r 級関数とする. このとき, 累

次積分 $\int_0^c \left(\int_{x^k}^{c^k} x^{k(mr-1)-1} f^{(r)}(y^m) dy \right) dx$ の値を k, m, c, r および f を用いて表せ.

(3) r, s を自然数, k, n, c を正の実数とし, m は $m+n > 0$ を満たす実数であるとする. 0 と $c^{k(m+n)}$ を含む開区間で定義された C^{r+s} 級関数 f に対し, 累次積分 $\int_0^c \left(\int_{x^k}^{c^k} x^{knr-1} y^{m(r+s)+ns-1} f^{(r+s)}(x^{kn} y^m) dy \right) dx$ の値を k, m, n, c, r, s および f を用いて表せ.

第 24 回の演習問題の解答

1. (1) $D = \{(\frac{x}{y}) \in \mathbf{R}^2 \mid -2 \leq x \leq 1, x \leq y \leq 2 - x^2\}$ より $\iint_D (x+y) dx dy = \int_{-2}^1 \left(\int_x^{2-x^2} (x+y) dy \right) dx =$
 $\int_{-2}^1 \left[xy + \frac{y^2}{2} \right]_{y=x}^{y=2-x^2} dx = \int_{-2}^1 \left(\frac{x^4}{2} - x^3 - \frac{7x^2}{2} + 2x + 2 \right) dx = \left[\frac{x^5}{10} - \frac{x^4}{4} - \frac{7x^3}{6} + x^2 + 2x \right]_{-2}^1 = -\frac{9}{20}$
- (2) $D = \{(\frac{x}{y}) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq 2 - x\}$ より $\iint_D (x+y) dx dy = \int_0^2 \left(\int_0^{2-x} (x+y) dy \right) dx =$
 $\int_0^2 \left[xy + \frac{y^2}{2} \right]_{y=0}^{y=2-x} dx = \int_0^2 \left(2 - \frac{x^2}{2} \right) dx = \left[2x - \frac{x^3}{6} \right]_0^2 = \frac{8}{3}$
- (3) $D = \{(\frac{x}{y}) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 1, (a+d)x^2 + (b-d)x + c \leq y \leq ax^2 + bx + c\}$ より $\iint_D (x+y) dx dy =$
 $\int_0^1 \left(\int_{(a+d)x^2 + (b-d)x + c}^{ax^2 + bx + c} (x+y) dy \right) dx = \int_0^1 \left[xy + \frac{y^2}{2} \right]_{y=(a+d)x^2 + (b-d)x + c}^{y=ax^2 + bx + c} dx =$
 $\int_0^1 \frac{d}{2} (-2(a+d)x^4 + 2(a-b+d-1)x^3 + (2b-2c-d+2)x^2 + 2cx) dx = \frac{d}{60} (3a + 5b + 10c - d + 5)$
- (4) $D = \{(\frac{x}{y}) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 2, x^3 - x \leq y \leq 3x\}$ より $\iint_D (x+y) dx dy = \int_0^2 \left(\int_{x^3-x}^{3x} (x+y) dy \right) dx =$
 $\int_0^2 \left[xy + \frac{y^2}{2} \right]_{y=x^3-x}^{y=3x} dx = \int_0^2 \left(8x^2 - \frac{x^6}{2} \right) dx = \left[\frac{8}{3}x^3 - \frac{x^7}{14} \right]_0^2 = \frac{256}{21}$
- (5) $D = \{(\frac{x}{y}) \in \mathbf{R}^2 \mid -1 \leq x \leq 2, x^2 \leq y \leq x+2\}$ だから $\iint_D (2x+3y) dx dy = \int_{-1}^2 \left(\int_{x^2}^{x+2} (2x+3y) dy \right) dx =$
 $\int_{-1}^2 \left[2xy + \frac{3y^2}{2} \right]_{y=x^2}^{y=x+2} dx = \int_{-1}^2 \left(6 + 10x + \frac{7x^2}{2} - 2x^3 - \frac{3x^4}{2} \right) dx = \left[6x + 5x^2 + \frac{7x^3}{6} - \frac{x^4}{2} - \frac{3x^5}{10} \right]_{-1}^2 = \frac{261}{10}$
- (6) $D = \{(\frac{x}{y}) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 1, x^2 \leq y \leq x\}$ より
 $\iint_D xy dx dy = \int_0^1 \left(\int_{x^2}^x xy dy \right) dx = \int_0^1 \left[\frac{xy^2}{2} \right]_{y=x^2}^{y=x} dx = \int_0^1 \left(\frac{x^3}{2} - \frac{x^5}{2} \right) dx = \left[\frac{x^4}{8} - \frac{x^6}{12} \right]_0^1 = \frac{1}{24}$
- (7) $D = \{(\frac{x}{y}) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 1, x^2 \leq y \leq \sqrt{x}\}$ より
 $\iint_D xy dx dy = \int_0^1 \left(\int_{x^2}^{\sqrt{x}} xy dy \right) dx = \int_0^1 \left[\frac{xy^2}{2} \right]_{y=x^2}^{y=\sqrt{x}} dx = \int_0^1 \left(\frac{x^2}{2} - \frac{x^5}{2} \right) dx = \left[\frac{x^3}{6} - \frac{x^6}{12} \right]_0^1 = \frac{1}{12}$
- (8) $D = \{(\frac{x}{y}) \in \mathbf{R}^2 \mid -2 \leq x \leq 1, x^2 \leq y \leq 2 - x\}$ だから $\iint_D (24x^2 + 84y^2) dx dy =$
 $\int_{-2}^1 \left(\int_{x^2}^{2-x} (24x^2 + 84y^2) dy \right) dx = \int_{-2}^1 [24x^2 y + 28y^3]_{y=x^2}^{y=2-x} dx = \int_{-2}^1 (48x^2 - 24x^3 + 28(2-x)^3 - 24x^4 - 28x^6) dx$
 $= \left[16x^3 - 6x^4 - 7(2-x)^4 - \frac{24x^5}{5} - 4x^7 \right]_{-2}^1 = \frac{6723}{5}$
- (9) $D = \{(\frac{x}{y}) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 2, -3x \leq y \leq x - x^3\}$ より $\iint_D 6x^2 y dx dy = \int_0^2 \left(\int_{-3x}^{x-x^3} 6x^2 y dy \right) dx =$
 $\int_0^2 [3x^2 y^2]_{y=-3x}^{y=x-x^3} dx = \int_0^2 (3x^8 - 6x^6 - 24x^4) dx = \left[\frac{x^9}{3} - \frac{6}{7}x^7 - \frac{24}{5}x^5 \right]_0^2 = -\frac{9728}{105}$
- (10) $D = \{(\frac{x}{y}) \in \mathbf{R}^2 \mid -1 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1 - x^2\}$ より $\iint_D 12x^2 y dx dy = \int_{-1}^1 \left(\int_0^{1-x^2} 12x^2 y dy \right) dx =$
 $\int_{-1}^1 [6x^2 y^2]_{y=0}^{y=1-x^2} dx = \int_{-1}^1 6x^2 (1-x^2)^2 dx = 12 \int_0^1 (x^2 - 2x^4 + x^6) dx = 12 \left[\frac{x^3}{3} - \frac{2x^5}{5} + \frac{x^7}{7} \right]_0^1 = \frac{32}{35}$
- (11) $D = \{(\frac{x}{y}) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 1, x \leq y \leq 2x - x^2\}$ より $\iint_D 12x^2 y dx dy = \int_0^1 \left(\int_x^{2x-x^2} 12x^2 y dy \right) dx =$

$$\begin{aligned}
& \int_0^1 [6x^2y^2]_{y=x}^{y=2x-x^2} dx = \int_0^1 (18x^4 - 24x^5 + 6x^6) dx = \left[\frac{18x^5}{5} - 4x^5 + \frac{6x^7}{7} \right]_0^1 = \frac{16}{35} \\
(12) \quad D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 1, x^2 \leq y \leq 2-x \right\} \quad & \text{よ} \quad \iint_D (x^3 - 2xy) dx dy = \int_0^1 \left(\int_{x^2}^{2-x} (x^3 - 2xy) dy \right) dx = \\
& \int_0^1 [x^3y - xy^2]_{y=x^2}^{y=2-x} dx = \int_0^1 (x^3 - x^4 - 4x + 4x^2) dx = \left[\frac{x^4}{4} - \frac{x^5}{5} - 2x^2 + \frac{4x^3}{3} \right]_0^1 = -\frac{37}{60} \\
(13) \quad D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 1, x^2 \leq y \leq \sqrt{x} \right\} \quad & \text{よ} \quad \iint_D (xy + y) dx dy = \int_0^1 \left(\int_{x^2}^{\sqrt{x}} (xy + y) dy \right) dx = \\
& \int_0^1 \left[\frac{xy^2}{2} + \frac{y^2}{2} \right]_{y=x^2}^{y=\sqrt{x}} dx = \int_0^1 \left(\frac{x^2}{2} + \frac{x}{2} - \frac{x^5}{2} - \frac{x^4}{2} \right) dx = \left[\frac{x^3}{6} + \frac{x^2}{4} - \frac{x^6}{12} - \frac{x^5}{10} \right]_0^1 = \frac{7}{30} \\
(14) \quad D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 1, x^3 \leq y \leq \sqrt{x} \right\} \quad & \text{よ} \quad \iint_D (xy + y^2) dx dy = \int_0^1 \left(\int_{x^3}^{\sqrt{x}} (xy + y^2) dy \right) dx = \\
& \int_0^1 \left[\frac{xy^2}{2} + \frac{y^3}{3} \right]_{y=x^3}^{y=\sqrt{x}} dx = \int_0^1 \left(\frac{x^2}{2} + \frac{x^{\frac{3}{2}}}{3} - \frac{x^7}{2} - \frac{x^9}{3} \right) dx = \left[\frac{x^3}{6} + \frac{2x^{\frac{5}{2}}}{15} - \frac{x^8}{16} - \frac{x^{10}}{30} \right]_0^1 = \frac{49}{240} \\
(15) \quad D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 2, x \leq y \leq 3x - x^2 \right\} \quad & \text{よ} \quad \iint_D (x + xy) dx dy = \int_0^2 \left(\int_x^{3x-x^2} (x + xy) dy \right) dx = \\
& \int_0^2 \left[xy + \frac{xy^2}{2} \right]_{y=x}^{y=3x-x^2} dx = \int_0^2 \left(\frac{x^5}{2} - 3x^4 + 3x^3 + 2x^2 \right) dx = \left[\frac{x^6}{12} - \frac{3}{5}x^5 + \frac{3}{4}x^3 + \frac{2}{3}x^3 \right]_0^2 = \frac{52}{15} \\
(16) \quad D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid -1 \leq x \leq 0, 2x \leq y \leq x - x^2 \right\} \quad & \text{よ} \quad \iint_D (x^2 - y^2) dx dy = \int_{-1}^0 \left(\int_{2x}^{x-x^2} (x^2 - y^2) dy \right) dx = \\
& \int_{-1}^0 \left[x^2y - \frac{y^3}{3} \right]_{y=2x}^{y=x-x^2} dx = \int_{-1}^0 \left(\frac{x^6}{3} - x^5 + \frac{4x^3}{3} \right) dx = \left[\frac{x^7}{21} - \frac{x^6}{6} + \frac{2x^4}{6} \right]_{-1}^0 = -\frac{5}{42} \\
(17) \quad D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid -2 \leq x \leq 2, \frac{1}{2}x^2 \leq y \leq 6 - x^2 \right\} \quad & \text{よ} \quad \iint_D (x^2 - y) dx dy = \int_{-2}^2 \left(\int_{\frac{1}{2}x^2}^{6-x^2} (x^2 - y) dy \right) dx = \\
& \int_{-2}^2 \left[x^2y - \frac{y^2}{2} \right]_{y=\frac{1}{2}x^2}^{y=6-x^2} dx = \int_{-2}^2 \left(12x^2 - 18 - \frac{15x^4}{8} \right) dx = \left[4x^3 - 18x - \frac{3x^5}{8} \right]_{-2}^2 = -32 \\
(18) \quad D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid -b \leq x \leq b, (a^2 - 1)x^2 \leq y \leq a^2b^2 - x^2 \right\} \quad & \text{よ} \quad \iint_D (x^2 - xy) dx dy = \\
& \int_{-b}^b \left(\int_{(a^2-1)x^2}^{a^2b^2-x^2} (x^2 - xy) dy \right) dx = \int_{-b}^b \left[x^2y - \frac{xy^2}{2} \right]_{y=(a^2-1)x^2}^{y=a^2b^2-x^2} dx = \\
& \int_{-b}^b \left(\frac{a^4 - 2a^2}{2}x^5 - a^2x^4 + a^2b^2x^3 + a^2b^2x^2 - \frac{a^4b^4}{2}x \right) dx = 2 \int_0^b (a^2b^2x^2) dx = 2 \left[\frac{a^2b^2}{3}x^3 - \frac{a^2}{5}x^5 \right]_0^b = \frac{4a^2b^5}{15} \\
(19) \quad D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid -\frac{1}{2} \leq x \leq \frac{1}{2}, 11x^2 \leq y \leq 3 - x^2 \right\} \quad & \text{よ} \quad \iint_D (x^2 + xy) dx dy = \\
& \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \left(\int_{11x^2}^{3-x^2} (x^2 + xy) dy \right) dx = \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \left[x^2y + \frac{xy^2}{2} \right]_{y=11x^2}^{y=3-x^2} dx = \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \left(x^2(3 - 12x^2) + \frac{x}{2}((3 - x^2) - 121x^4) \right) dx = \\
& \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} (3x^2 - 12x^4) dx + \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \frac{x}{2}((3 - x^2) - 121x^4) dx = 2 \int_0^{\frac{1}{2}} (3x^2 - 12x^4) dx = 2 \left[x^3 - \frac{12}{5}x^5 \right]_0^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{10} \\
& (3x^2 - 12x^4 \text{ は偶関数, } \frac{x}{2}((3 - x^2) - 121x^4) \text{ は奇関数であることを用いた.}) \\
(20) \quad D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid -4 \leq x \leq 0, 3x + x^2 \leq y \leq -x \right\} \quad & \text{よ} \quad \iint_D (xy - y^2) dx dy = \int_{-4}^0 \left(\int_{3x+x^2}^{-x} (xy - y^2) dy \right) dx = \\
& \int_{-4}^0 \left[\frac{xy^2}{2} - \frac{y^3}{3} \right]_{y=3x+x^2}^{y=-x} dx = \int_{-4}^0 \left(\frac{16x^3}{3} + 6x^4 + \frac{5x^5}{2} + \frac{x^6}{3} \right) dx = \left[\frac{4x^4}{3} + \frac{6x^5}{5} + \frac{5x^6}{12} + \frac{x^7}{21} \right]_{-4}^0 = -\frac{4096}{105} \\
(21) \quad D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 1, x \leq y \leq 3x \right\} \cup \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid 1 \leq x \leq 2, x \leq y \leq 4 - x \right\} \quad & \text{よ} \quad \iint_D (2x + y) dx dy =
\end{aligned}$$

$$\int_0^1 \left(\int_x^{3x} (2x+y) dy \right) dx + \int_1^2 \left(\int_x^{4-x} (2x+y) dy \right) dx = \int_0^1 \left[2xy + \frac{y^2}{2} \right]_x^{3x} dx + \int_1^2 \left[2xy + \frac{y^2}{2} \right]_x^{4-x} dx =$$

$$\int_0^1 8x^2 dx + \int_1^2 (4x - 4x^2 + 8) dx = \left[\frac{8x^3}{3} \right]_0^1 + \left[2x^2 - \frac{4x^3}{3} + 8x \right]_1^2 = \frac{22}{3}$$

$$(22) D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 1, x \leq y \leq 2x \right\} \cup \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid 1 \leq x \leq \frac{3}{2}, x \leq y \leq 3-x \right\} \text{ ㉵ } \iint_D (2x-xy) dx dy =$$

$$\int_0^1 \left(\int_x^{2x} (2x-xy) dy \right) dx + \int_1^{\frac{3}{2}} \left(\int_x^{3-x} (2x-xy) dy \right) dx = \int_0^1 \left[2xy - \frac{xy^2}{2} \right]_x^{2x} dx + \int_1^{\frac{3}{2}} \left[2xy - \frac{xy^2}{2} \right]_x^{3-x} dx =$$

$$\int_0^1 \left(2x^2 - \frac{3x^3}{2} \right) dx + \int_1^{\frac{3}{2}} \left(\frac{3x}{2} - x^2 \right) dx = \left[\frac{2x^3}{3} - \frac{3x^4}{8} \right]_0^1 + \left[\frac{3x^2}{4} - \frac{x^3}{3} \right]_1^{\frac{3}{2}} = \frac{7}{16}$$

$$(23) D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid 1 \leq x \leq 2, \frac{1}{x} \leq y \leq 2 \right\} \text{ ㉵ } \iint_D (x^3 - 3xy) dx dy = \int_1^2 \left(\int_{\frac{1}{x}}^2 (x^3 - 3xy) dy \right) dx =$$

$$\int_1^2 \left[x^3 y - \frac{3xy^2}{2} \right]_{y=\frac{1}{x}}^{y=2} dx = \int_1^2 \left(2x^3 - 6x - x^2 + \frac{3}{2x} \right) dx = \left[\frac{x^4}{2} - 3x^2 - \frac{x^3}{3} + \frac{3}{2} \log x \right]_1^2 = \frac{3}{2} \log 2 - \frac{23}{6}$$

$$(24) D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid -2 \leq y \leq 2, 0 \leq x \leq -y^4 + y^2 + 12 \right\} \text{ ㉵ } \iint_D y^2 dx dy =$$

$$\int_{-2}^2 \left(\int_0^{-y^4+y^2+12} y^2 dx \right) dy = \int_{-2}^2 [xy^2]_{x=0}^{x=-y^4+y^2+12} dy = \int_{-2}^2 (-y^6 + y^4 + 12y^2) dy = \left[-\frac{y^7}{7} + \frac{y^5}{5} + 4y^3 \right]_{-2}^2 = \frac{1408}{35}$$

$$(25) D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid -2 \leq y \leq 2, y^2 - 4 \leq x \leq -y^4 + 2y^2 + 8 \right\} \text{ ㉵ } \iint_D (x+2y) dx dy =$$

$$\int_{-2}^2 \left(\int_{y^2-4}^{-y^4+2y^2+8} (x+2y) dx \right) dy = \int_{-2}^2 \left[\frac{x^2}{2} + 2xy \right]_{x=y^2-4}^{x=-y^4+2y^2+8} dy =$$

$$\int_{-2}^2 \left(\frac{y^8}{2} - 2y^6 - 2y^5 - \frac{13y^4}{2} + 2y^3 + 20y^2 + 24y + 24 \right) dy =$$

$$\left[\frac{y^9}{18} - \frac{2y^7}{7} - \frac{y^6}{3} - \frac{13y^5}{10} + \frac{y^4}{2} + \frac{20y^3}{3} + 12y^2 + 24y \right]_{-2}^2 = \frac{32512}{315}$$

$$(26) D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid -1 \leq x \leq 0, x^2 - x \leq y \leq -2x \right\} \text{ ㉵ } \iint_D (x^2 + 3y^2) dx dy = \int_{-1}^0 \left(\int_{x^2-x}^{-2x} (x^2 + 3y^2) dy \right) dx =$$

$$\int_{-1}^0 [x^2 y + y^3]_{y=x^2-x}^{y=-2x} dx = \int_{-1}^0 (-8x^3 - 4x^4 + 3x^5 - x^6) dx = \left[-2x^4 - \frac{4}{5}x^5 + \frac{1}{2}x^6 - \frac{1}{7}x^7 \right]_{-1}^0 = \frac{39}{70}$$

$$(27) D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid 1 \leq x \leq 2, -2x+2 \leq y \leq x-x^2 \right\} \text{ ㉵ } \iint_D (2xy - 3y^2) dx dy =$$

$$\int_1^2 \left(\int_{x-x^2}^{-2x+2} (2xy - 3y^2) dy \right) dx = \int_1^2 [xy^2 - y^3]_{y=x-x^2}^{y=-2x+2} dx = \int_1^2 (-8 + 28x - 32x^2 + 12x^3 - x^4 + 2x^5 - x^6) dx =$$

$$\left[-8x + 14x^2 - \frac{32x^3}{3} + 3x^4 - \frac{x^5}{5} + \frac{x^6}{3} - \frac{x^7}{7} \right]_1^2 = \frac{104}{105}$$

$$(28) D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid -1 \leq y \leq 2, y-2 \leq x \leq -y^3+4y \right\}, \iint_D (2x-y) dx dy = \int_{-1}^2 \left(\int_{y-2}^{-y^3+4y} (2x-y) dx \right) dy =$$

$$\int_{-1}^2 [x^2 - xy]_{x=y-2}^{x=-y^3+4y} dy = \int_{-1}^2 (y^6 - 7y^4 + 10y^2 + 6y - 4) dy = \left[\frac{y^7}{7} - \frac{7y^5}{5} + \frac{10y^3}{3} + 3y^2 - 4y \right]_{-1}^2 = -\frac{27}{35}$$

$$(29) D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 1, x^l - x \leq y \leq -x^l + x \right\} \text{ であり, } x^q y^{2m+1} + y^{2n+1} \text{ は } y \text{ に関して奇関数だから,}$$

$$\iint_D (x^p + x^q y^{2m+1} + y^{2n+1}) dx dy = \int_0^1 \left(\int_{x^l-x}^{-x^l+x} (x^p + x^q y^{2m+1} + y^{2n+1}) dy \right) dx = \int_0^1 \left(\int_{x^l-x}^{-x^l+x} x^p dy \right) dx =$$

$$\int_0^1 2(x^{p+1} - x^{l+p}) dx = 2 \left[\frac{x^{p+2}}{p+2} - \frac{x^{l+p+1}}{l+p+1} \right]_0^1 = \frac{2(l-1)}{(p+2)(l+p+1)}.$$

$$(30) D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq \frac{\pi}{4}, 0 \leq y \leq x \right\} \text{ ㉵ } \iint_D \sin(x+3y) dx dy = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \left(\int_0^x \sin(x+3y) dy \right) dx =$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \left[-\frac{1}{3} \cos(x+3y) \right]_{y=0}^{y=x} dx = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \left(\frac{1}{3} \cos x - \frac{1}{3} \cos 4x \right) dx = \left[\frac{1}{3} \sin x - \frac{1}{12} \sin 4x \right]_0^{\frac{\pi}{4}} = \frac{\sqrt{2}}{6}$$

$$(31) D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq \pi, 0 \leq y \leq \pi - x \right\} \text{ より } \iint_D \sin(x+y) dx dy = \int_0^\pi \left(\int_0^{\pi-x} \sin(x+y) dy \right) dx = \int_0^\pi [-\cos(x+y)]_{y=0}^{y=\pi-x} dx = \int_0^\pi (1 + \cos x) dx = [x + \sin x]_0^\pi = \pi$$

$$(32) D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 2, -x \leq y \leq x \right\} \text{ より } \iint_D x e^{2y} dx dy = \int_0^2 \left(\int_{-x}^x x e^{2y} dy \right) dx = \int_0^2 \left[\frac{x e^{2y}}{2} \right]_{y=-x}^{y=x} dx = \int_0^2 \left(\frac{x e^{2x}}{2} - \frac{x e^{-2x}}{2} \right) dx = \left[\frac{x e^{2x}}{4} + \frac{x e^{-2x}}{4} \right]_0^2 - \int_0^2 \left(\frac{e^{2x}}{4} + \frac{e^{-2x}}{4} \right) dx = \frac{e^4 + e^{-4}}{2} - \left[\frac{e^{2x}}{8} - \frac{e^{-2x}}{8} \right]_0^2 = \frac{3e^4 + 5e^{-4}}{8}$$

$$(33) D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 3x^2 \right\} \text{ より } \iint_D \frac{2y}{1+x} dx dy = \int_0^1 \left(\int_0^{3x^2} \frac{2y}{1+x} dy \right) dx = \int_0^1 \left[\frac{y^2}{1+x} \right]_{y=0}^{y=3x^2} dx = \int_0^1 \frac{9x^4}{1+x} dx = \int_0^1 9 \left(x^3 - x^2 + x - 1 + \frac{1}{1+x} \right) dx = \left[\frac{9x^4}{4} - 3x^3 + \frac{9x^2}{2} - 9x + 9 \log(1+x) \right]_0^1 = 9 \log 2 - \frac{21}{4}$$

$$(34) D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid 1 \leq x \leq 2, x \leq y \leq \sqrt{3}x \right\} \text{ より } \iint_D \frac{1}{x^2+y^2} dx dy = \int_1^2 \left(\int_x^{\sqrt{3}x} \frac{1}{x^2+y^2} dy \right) dx = \int_1^2 \left[\frac{1}{x} \tan^{-1} \frac{y}{x} \right]_{y=x}^{y=\sqrt{3}x} dx = \int_1^2 \frac{\pi}{12x} dx = \left[\frac{\pi}{12} \log x \right]_1^2 = \frac{\pi \log 2}{12}$$

$$(35) D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 1, x \leq y \leq 2-x \right\} \text{ より } \iint_D \frac{y}{(x+1)^2} dx dy = \int_0^1 \left(\int_x^{2-x} \frac{y}{(x+1)^2} dy \right) dx = \int_0^1 \left[\frac{y^2}{2(x+1)^2} \right]_{y=x}^{y=2-x} dx = \int_0^1 \frac{2-2x}{(x+1)^2} dx = \int_0^1 \left(\frac{4}{(x+1)^2} - \frac{2}{x+1} \right) dx = \left[-\frac{4}{x+1} - 2 \log(x+1) \right]_0^1 = 2 - 2 \log 2$$

$$(36) D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq y \leq 1, 0 \leq x \leq \sqrt{y} \right\} \text{ より } \iint_D y^3 e^{xy} dx dy = \int_0^1 \left(\int_0^{\sqrt{y}} y^3 e^{xy} dx \right) dy = \int_0^1 [y^2 e^{xy}]_{x=0}^{x=\sqrt{y}} dy = \int_0^1 \left(y^2 e^{y^{\frac{3}{2}}} - y^2 \right) dy = \int_0^1 y^2 e^{y^{\frac{3}{2}}} dy - \int_0^1 y^2 dy \text{ である. } t = y^{\frac{3}{2}} \text{ とおけば } y = t^{\frac{2}{3}}, dy = \frac{2}{3t^{\frac{1}{3}}} dt \text{ であり, } y \text{ が } 0 \text{ から } 1 \text{ まで動くとき, } t \text{ も } 0 \text{ から } 1 \text{ まで動くため, } \int_0^1 y^2 e^{y^{\frac{3}{2}}} dy = \int_0^1 \frac{2te^t}{3} dt = \left[\frac{2te^t}{3} \right]_0^1 - \int_0^1 \frac{2e^t}{3} dt = \frac{2e}{3} - \left[\frac{2e^t}{3} \right]_0^1 = \frac{2}{3} \text{ である. 従って } \iint_D y^3 e^{xy} dx dy = \frac{2}{3} - \int_0^1 y^2 dy = \frac{1}{3}$$

$$(37) D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid 1 \leq x \leq \sqrt{2}, x \leq y \leq x^3 \right\} \text{ より } \iint_D x^4 e^{xy} dx dy = \int_1^{\sqrt{2}} \left(\int_x^{x^3} x^4 e^{xy} dy \right) dx = \int_1^{\sqrt{2}} [x^3 e^{xy}]_{y=x}^{y=x^3} dx = \int_1^{\sqrt{2}} (x^3 e^{x^4} - x^3 e^{x^2}) dy = \int_1^{\sqrt{2}} x^3 e^{x^4} dx - \int_1^{\sqrt{2}} x^3 e^{x^2} dy \text{ である. } s = x^4 \text{ とおけば } x^3 dx = \frac{1}{4} ds \text{ であり, } x \text{ が } 1 \text{ から } \sqrt{2} \text{ まで動くとき, } s \text{ は } 1 \text{ から } 4 \text{ まで動くため, } \int_1^{\sqrt{2}} x^3 e^{x^4} dx = \int_1^4 \frac{1}{4} e^s ds = \frac{e^4}{4} - \frac{e}{4} \text{ である. } t = x^2 \text{ とおけば } x^3 dx = \frac{t}{2} dt \text{ であり, } x \text{ が } 1 \text{ から } \sqrt{2} \text{ まで動くとき, } t \text{ は } 1 \text{ から } 2 \text{ まで動くため, } \int_1^{\sqrt{2}} x^3 e^{x^2} dx = \int_1^2 \frac{te^t}{2} dt = \left[\frac{te^t}{2} \right]_1^2 - \int_1^2 \frac{e^t}{2} dt = \frac{e^2}{2} \text{ である. 従って } \iint_D x^4 e^{xy} dx dy = \frac{e^4}{4} - \frac{e^2}{2} - \frac{e}{4}.$$

$$(38) D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid -1 \leq x \leq 1, -\sqrt{1-x^2} \leq y \leq \sqrt{1-x^2} \right\} \text{ より } \iint_D \sqrt{1-x^2} dx dy = \int_{-1}^1 \left(\int_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} \sqrt{1-x^2} dy \right) dx = \int_{-1}^1 2(1-x^2) dx = \left[2x - \frac{2x^3}{3} \right]_{-1}^1 = \frac{8}{3}$$

$$(39) D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq \frac{x}{2} \right\} \text{ より } \iint_D y \sqrt{x^2+y^2} dx dy = \int_0^2 \left(\int_0^{\frac{x}{2}} y \sqrt{x^2+y^2} dy \right) dx =$$

$$\int_0^2 \left[\frac{1}{3} (x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}} \right]_{y=0}^{y=\frac{x}{2}} dx = \int_0^2 \left(\frac{5\sqrt{5}}{24} - \frac{1}{3} \right) x^3 dx = \left[\left(\frac{5\sqrt{5}}{24} - \frac{1}{3} \right) \frac{x^4}{4} \right]_0^2 = \frac{5\sqrt{5}}{6} - \frac{4}{3}$$

$$(40) \ D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq x^3 \right\} \text{ より } \iint_D e^{x^2} dx dy = \int_0^1 \left(\int_0^{x^3} e^{x^2} dy \right) dx = \int_0^1 x^3 e^{x^2} dx \text{ である.}$$

$t = x^2$ とおけば $x^3 dx = \frac{t}{2} dt$ であり, x が 0 から 1 まで動くとき, t も 0 から 1 まで動くため,

$$\iint_D e^{x^2} dx dy = \int_0^1 x^3 e^{x^2} dx = \int_0^1 \frac{te^t}{2} dt = \left[\frac{te^t}{2} \right]_0^1 - \int_0^1 \frac{e^t}{2} dt = \frac{1}{2} \text{ である.}$$

$$(41) \ D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 1, 1 \leq y \leq e^x \right\} \text{ より } \iint_D \frac{xe^x}{y} dx dy = \int_0^1 \left(\int_1^{e^x} \frac{xe^x}{y} dy \right) dx = \int_0^1 [xe^x \log y]_{y=1}^{y=e^x} dx$$

$$= \int_0^1 x^2 e^x dx = [x^2 e^x]_0^1 - \int_0^1 2xe^x dx = e - [2xe^x]_0^1 + \int_0^1 2e^x dx = -e + [2e^x]_0^1 = e - 2$$

$$(42) \ D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq y \leq 1, 0 \leq x \leq \sqrt{y} \right\} \text{ より}$$

$$\iint_D \frac{4x}{1+y^4} dx dy = \int_0^1 \left(\int_0^{\sqrt{y}} \frac{4x}{1+y^4} dx \right) dy = \int_0^1 \left[\frac{2x^2}{1+y^4} \right]_{x=0}^{x=\sqrt{y}} dy = \int_0^1 \frac{2y}{1+y^4} dy = [\tan^{-1}(y^2)]_0^1 = \frac{\pi}{4}$$

$$(43) \ D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 1, x^3 \leq y \leq x \right\} \text{ より } \iint_D \frac{3y^2}{x^4+1} dx dy = \int_0^1 \left(\int_{x^3}^x \frac{3y^2}{x^4+1} dy \right) dx =$$

$$\int_0^1 \left[\frac{y^3}{x^4+1} \right]_{y=x^3}^{y=x} dx = \int_0^1 \left(\frac{x^3}{x^4+1} - \frac{x^9}{x^4+1} \right) dx = \int_0^1 \frac{x^3}{x^4+1} dx - \int_0^1 \frac{x^9}{x^4+1} dx \text{ である. } s = x^4+1 \text{ とおけば}$$

$$x^3 dx = \frac{1}{4} ds \text{ であり, } x \text{ が 0 から 1 まで動くとき, } s \text{ は 1 から 2 まで動くため, } \int_0^1 \frac{x^3}{x^4+1} dx = \int_1^2 \frac{1}{4s} ds = \left[\frac{\log s}{4} \right]_1^2 =$$

$$\frac{\log 2}{4} \text{ である. } t = x^2 \text{ とおけば } x dx = \frac{1}{2} dt \text{ であり, } x \text{ が 0 から 1 まで動くとき, } t \text{ も 0 から 1 まで動くため,}$$

$$\int_0^1 \frac{x^9}{x^4+1} dx = \int_0^1 \frac{t^4}{2(t^2+1)} dt = \int_0^1 \frac{1}{2} \left(t^2 - 1 + \frac{1}{t^2+1} \right) dt = \frac{1}{2} \left[\frac{t^3}{3} - t + \tan^{-1} t \right]_0^1 = \frac{\pi}{8} - \frac{1}{3} \text{ である. 従って}$$

$$\iint_D \frac{3y^2}{x^4+1} dx dy = \frac{\log 2}{4} - \frac{\pi}{8} + \frac{1}{3}.$$

$$(44) \ D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq x \right\} \text{ より } \iint_D x^2 \sqrt{x^2+y^2} dx dy = \int_0^1 \left(\int_0^x x^2 \sqrt{x^2+y^2} dy \right) dx =$$

$$\int_0^1 \left[\frac{x^2 y}{2} \sqrt{x^2+y^2} + \frac{x^4}{2} \log(y + \sqrt{x^2+y^2}) \right]_{y=0}^{y=x} dx = \int_0^1 \frac{1}{2} \left(\sqrt{2} + \log(1 + \sqrt{2}) \right) x^4 dx = \frac{\sqrt{2} + \log(1 + \sqrt{2})}{10}$$

(教科書の 104 ページの結果を用いた.)

$$(45) \ D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid 1 \leq y \leq 3, 0 \leq x \leq \sqrt{y} \right\} \text{ より } \iint_D \frac{2x}{x^2+y^2} dx dy = \int_1^3 \left(\int_0^{\sqrt{y}} \frac{2x}{x^2+y^2} dx \right) dy =$$

$$\int_1^3 [\log(x^2+y^2)]_{x=0}^{x=\sqrt{y}} dy = \int_1^3 (\log(1+y) - \log y) dy = [(1+y) \log(1+y) - y \log y]_1^3 = 6 \log 2 - 3 \log 3$$

$$(46) \ D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq \sqrt[3]{\pi}, 0 \leq y \leq 3x^2 \right\} \text{ より}$$

$$\iint_D \sin(x^3) dx dy = \int_0^{\sqrt[3]{\pi}} \left(\int_0^{3x^2} \sin(x^3) dy \right) dx = \int_0^{\sqrt[3]{\pi}} 3x^2 \sin(x^3) dx = [-\cos(x^3)]_0^{\sqrt[3]{\pi}} = 2$$

$$(47) \ D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq x^2 \right\} \text{ より } \iint_D \frac{x^7}{\sqrt{1+x^3y}} dx dy = \int_0^1 \left(\int_0^{x^2} \frac{x^7}{\sqrt{1+x^3y}} dy \right) dx =$$

$$\int_0^1 [2x^4 \sqrt{1+x^3y}]_{y=0}^{y=x^2} dx = \int_0^1 (2x^4 \sqrt{1+x^5} - 2x^4) dx = \left[\frac{4}{15} (1+x^5)^{\frac{3}{2}} - \frac{2x^5}{5} \right]_0^1 = \frac{8\sqrt{2}}{15} - \frac{2}{3}$$

$$(48) \ D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq y \leq 1, 0 \leq x \leq \sqrt{y^{n-1}} \right\} \text{ より } \iint_D 6x \sqrt{1+y^n} dx dy = \int_0^1 \left(\int_0^{\sqrt{y^{n-1}}} 6x \sqrt{1+y^n} dx \right) dy =$$

$$\int_0^1 [3x^2 \sqrt{1+y^n}]_{x=0}^{x=\sqrt{y^{n-1}}} dy = \int_0^1 3y^{n-1} \sqrt{1+y^n} dy = \left[\frac{2}{n} (1+y^n)^{\frac{3}{2}} \right]_0^1 = \frac{2}{n} (2\sqrt{2} - 1)$$

$$(49) D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq y \leq 3, \sqrt{\frac{y}{3}} \leq x \leq 1 \right\} \text{ より } \iint_D x \sqrt{x^2 + y} dx dy = \int_0^3 \left(\int_{\sqrt{\frac{y}{3}}}^1 x \sqrt{x^2 + y} dx \right) dy =$$

$$\int_0^3 \left[\frac{1}{3} (x^2 + y)^{\frac{3}{2}} \right]_{x=\sqrt{\frac{y}{3}}}^{x=1} dy = \int_0^3 \left(\frac{1}{3} (1+y)^{\frac{3}{2}} - \frac{8}{9\sqrt{3}} y^{\frac{3}{2}} \right) dy = \left[\frac{2}{15} (1+y)^{\frac{5}{2}} - \frac{16}{45\sqrt{3}} y^{\frac{5}{2}} \right]_0^3 = \frac{14}{15}$$

$$(50) D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 3x \right\} \cup \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid 1 \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq 4x - x^3 \right\} \text{ より}$$

$$\iint_D \cos\left(\frac{\pi}{2}x^2\right) dx dy = \int_0^1 \left(\int_0^{3x} \cos\left(\frac{\pi}{2}x^2\right) dy \right) dx + \int_1^2 \left(\int_0^{4x-x^3} \cos\left(\frac{\pi}{2}x^2\right) dy \right) dx = \int_0^1 3x \cos\left(\frac{\pi}{2}x^2\right) dx +$$

$$\int_1^2 (4x - x^3) \cos\left(\frac{\pi}{2}x^2\right) dx = \int_0^1 3x \cos\left(\frac{\pi}{2}x^2\right) dx + \int_1^2 4x \cos\left(\frac{\pi}{2}x^2\right) dx - \int_1^2 x^3 \cos\left(\frac{\pi}{2}x^2\right) dx \text{ である.}$$

$$\int_0^1 3x \cos\left(\frac{\pi}{2}x^2\right) dx = \left[\frac{3}{\pi} \sin\left(\frac{\pi}{2}x^2\right) \right]_0^1 = \frac{3}{\pi}, \int_1^2 4x \cos\left(\frac{\pi}{2}x^2\right) dx = \left[\frac{4}{\pi} \sin\left(\frac{\pi}{2}x^2\right) \right]_1^2 = -\frac{4}{\pi} \text{ であり, } t = x^2 \text{ とおけ}$$

$$\text{ば } x^3 dx = \frac{t}{2} dt \text{ であり, } x \text{ が } 1 \text{ から } 2 \text{ まで動くとき, } t \text{ は } 1 \text{ から } 4 \text{ まで動くため, } \int_1^2 x^3 \cos\left(\frac{\pi}{2}x^2\right) dx =$$

$$\int_1^4 \frac{t}{2} \cos\left(\frac{\pi}{2}t\right) dt = \left[\frac{t}{\pi} \sin\left(\frac{\pi}{2}t\right) \right]_1^4 - \int_1^4 \frac{1}{\pi} \sin\left(\frac{\pi}{2}t\right) dt = -\frac{1}{\pi} + \left[\frac{2}{\pi^2} \cos\left(\frac{\pi}{2}t\right) \right]_1^4 = -\frac{1}{\pi} + \frac{2}{\pi^2} \text{ である. 以上から}$$

$$\iint_D \cos\left(\frac{\pi}{2}x^2\right) dx dy = \frac{3}{\pi} - \frac{4}{\pi} - \left(-\frac{1}{\pi} + \frac{2}{\pi^2} \right) = -\frac{2}{\pi^2}.$$

$$(51) D \text{ の部分集合 } D_1 = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}, 0 \leq y \leq \frac{\pi}{2} - x \right\}, D_2 = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} - x \leq y \leq \pi \right\},$$

$$D_3 = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid \frac{\pi}{2} \leq x \leq \pi, 0 \leq y \leq \frac{3\pi}{2} - x \right\}, D_4 = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid \frac{\pi}{2} \leq x \leq \pi, \frac{3\pi}{2} - x \leq y \leq \pi \right\} \text{ を考える. } i \neq j$$

$$\text{ならば } D_i \cap D_j \text{ は線分, 点, 空集合のいずれかであり, } D = D_1 \cup D_2 \cup D_3 \cup D_4 \text{ が成り立つ. また, } \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in D_1 \cup D_4$$

$$\text{ならば } \cos(x+y) \geq 0 \text{ であり, } \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in D_2 \cup D_3 \text{ ならば } \cos(x+y) \leq 0 \text{ だから } \iint_D |\cos(x+y)| dx dy =$$

$$\iint_{D_1} \cos(x+y) dx dy - \iint_{D_2} \cos(x+y) dx dy - \iint_{D_3} \cos(x+y) dx dy + \iint_{D_4} \cos(x+y) dx dy =$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}-x} \cos(x+y) dy \right) dx - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\int_{\frac{\pi}{2}-x}^{\pi} \cos(x+y) dy \right) dx - \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \left(\int_0^{\frac{3\pi}{2}-x} \cos(x+y) dy \right) dx +$$

$$\int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \left(\int_{\frac{3\pi}{2}-x}^{\pi} \cos(x+y) dy \right) dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} [\sin(x+y)]_{y=0}^{y=\frac{\pi}{2}-x} dx - \int_0^{\frac{\pi}{2}} [\sin(x+y)]_{y=\frac{\pi}{2}-x}^{y=\pi} dx - \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} [\sin(x+y)]_{y=0}^{y=\frac{3\pi}{2}-x} dx +$$

$$\int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} [\sin(x+y)]_{y=\frac{3\pi}{2}-x}^{y=\pi} dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \sin x) dx + \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin x + 1) dx + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} (1 + \sin x) dx + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} (-\sin x + 1) dx =$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \sin x) dx + \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin x + 1) dx + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} (1 + \sin x) dx + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} (-\sin x + 1) dx = 2\pi$$

$$2. (1) D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq c, (c-x)^{\frac{1}{k-1}} \leq y \leq c^{\frac{1}{k-1}} \right\} \text{ とおけば } D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq y \leq c^{\frac{1}{k-1}}, c - y^{k-1} \leq x \leq c \right\}$$

$$\text{でもあるから, } \int_0^c \left(\int_{(c-x)^{\frac{1}{k-1}}}^{c^{\frac{1}{k-1}}} f'(y^k) dy \right) dx = \iint_D f'(y^k) dx dy = \int_0^{c^{\frac{1}{k-1}}} \left(\int_{c-y^{k-1}}^c f'(y^k) dx \right) dy =$$

$$\int_0^{c^{\frac{1}{k-1}}} [x f'(y^k)]_{x=c-y^{k-1}}^{x=c} dy = \int_0^{c^{\frac{1}{k-1}}} y^{k-1} f'(y^k) dy = \left[\frac{1}{k} f(y^k) \right]_0^{c^{\frac{1}{k-1}}} = \frac{1}{k} (f(c^{\frac{1}{k-1}}) - f(0)).$$

$$(2) D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq c, x^k \leq y \leq c^k \right\} \text{ とおけば } D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq y \leq c^k, 0 \leq x \leq y^{\frac{1}{k}} \right\} \text{ でもあるか}$$

$$\text{ら, 第10回の演習問題5の結果を用いると } \int_0^c \left(\int_{x^k}^{c^k} x^{k(mr-1)-1} f^{(r)}(y^m) dy \right) dx = \iint_D x^{k(mr-1)-1} f^{(r)}(y^m) dx dy =$$

$$\int_0^{c^k} \left(\int_0^{y^{\frac{1}{k}}} x^{k(mr-1)-1} f^{(r)}(y^m) dx \right) dy = \int_0^{c^k} \left[\frac{x^{k(mr-1)} f^{(r)}(y^m)}{k(mr-1)} \right]_{x=0}^{x=y^{\frac{1}{k}}} dy = \int_0^{c^k} \frac{y^{mr-1} f^{(r)}(y^m)}{k(mr-1)} dy =$$

$$\left[\sum_{i=0}^{r-1} \frac{(-1)^{r-i-1} (r-1)! x^{im}}{i! k m (mr-1)} f^{(i)}(x^m) \right]_0^{c^k} = \sum_{i=0}^{r-1} \frac{(-1)^{r-i-1} (r-1)! c^{ikm}}{i! k m (mr-1)} f^{(i)}(c^{km}) - \frac{(-1)^{r-1} (r-1)!}{k m (mr-1)} f(0).$$

(3) $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq c, x^k \leq y \leq c^k \right\}$ とおけば $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq y \leq c^k, 0 \leq x \leq y^{\frac{1}{k}} \right\}$ でもあるから、第 10 回の演習問題 5 の結果を用いると

$$\begin{aligned} & \int_0^c \left(\int_{x^k}^{c^k} x^{knr-1} y^{m(r+s)+ns-1} f^{(r+s)}(x^{kn} y^m) dy \right) dx = \\ & \iint_D x^{knr-1} y^{m(r+s)+ns-1} f^{(r+s)}(x^{kn} y^m) dx dy = \int_0^{c^k} \left(\int_0^{y^{\frac{1}{k}}} x^{knr-1} y^{m(r+s)+ns-1} f^{(r+s)}(x^{kn} y^m) dx \right) dy = \\ & \int_0^{c^k} \left[\sum_{i=0}^{r-1} \frac{(-1)^{r-i-1} (r-1)! x^{ikn} y^{(i+s)m+ns-1}}{i! kn} f^{(i+s)}(x^{kn} y^m) \right]_{x=0}^{x=y^{\frac{1}{k}}} dy = \\ & \int_0^{c^k} \left(\sum_{i=0}^{r-1} \frac{(-1)^{r-i-1} (r-1)! y^{(i+s)(m+n)-1}}{i! kn} f^{(i+s)}(y^{m+n}) - \frac{(-1)^{r-1} (r-1)! y^{(m+n)s-1}}{kn} f^{(s)}(0) \right) dy = \\ & \sum_{i=0}^{r-1} \frac{(-1)^{r-i-1} (r-1)!}{i! kn} \int_0^{c^k} y^{(i+s)(m+n)-1} f^{(i+s)}(y^{m+n}) dy - \frac{(-1)^{r-1} (r-1)! f^{(s)}(0)}{kn} \int_0^{c^k} y^{(m+n)s-1} dy = \\ & \sum_{i=0}^{r-1} \sum_{j=0}^{i+s-1} \frac{(-1)^{r-i-1} (r-1)!}{i! kn} \left[\frac{(-1)^{i+s-j-1} (i+s-1)! y^{j(m+n)}}{j!(m+n)} f^{(j)}(y^{m+n}) \right]_0^{c^k} - \frac{(-1)^{r-1} (r-1)! c^{ks(m+n)} f^{(s)}(0)}{kns(m+n)} = \\ & \sum_{i=0}^{r-1} \sum_{j=0}^{i+s-1} \left[\frac{(-1)^{r+s-j} (r-1)! (i+s-1)! y^{j(m+n)}}{i! j! kn(m+n)} f^{(j)}(y^{m+n}) \right]_0^{c^k} - \frac{(-1)^{r-1} (r-1)! c^{ks(m+n)} f^{(s)}(0)}{kns(m+n)} = \\ & \sum_{i=0}^{r-1} \sum_{j=0}^{i+s-1} \frac{(-1)^{r+s-j} (r-1)! (i+s-1)! c^{jk(m+n)}}{i! j! kn(m+n)} f^{(j)}(c^{k(m+n)}) - \sum_{i=0}^{r-1} \frac{(-1)^{r+s} (r-1)! (i+s-1)!}{i! kn(m+n)} f(0) - \\ & \frac{(-1)^{r-1} (r-1)! c^{ks(m+n)} f^{(s)}(0)}{kns(m+n)} = \\ & \frac{(r-1)!}{kn(m+n)} \sum_{i=0}^{r-1} \sum_{j=0}^{i+s-1} \frac{(-1)^{r+s-j} (i+s-1)! c^{jk(m+n)}}{i! j!} f^{(j)}(c^{k(m+n)}) - \frac{(-1)^{r+s} (r-1)! f(0)}{kn(m+n)} \sum_{i=0}^{r-1} \frac{(i+s-1)!}{i!} - \\ & \frac{(-1)^{r-1} (r-1)! c^{ks(m+n)} f^{(s)}(0)}{kns(m+n)}. \end{aligned}$$

微積分学 II 演習問題 第25回 重積分の変数変換

1. 以下の積分を計算せよ. ただし $0 < a < b$, m, n は 0 以上の整数とし, p は実数, q は分母が奇数で分子が偶数である正の有理数とする.

$$(1) D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq 1 \right\}, \iint_D x^2 dx dy$$

$$(2) D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq 1 \right\}, \iint_D x^2 y^2 dx dy$$

$$(3) D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq 1 \right\}, \iint_D (2x^2 + 3y^2)^2 dx dy$$

$$(4) D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq 1 \right\}, \iint_D 16x^2 y^2 (x^2 + y^2) dx dy$$

$$(5) D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid y \geq 0, 1 \leq x^2 + y^2 \leq 9 \right\}, \iint_D x^4 dx dy$$

$$(6) D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid y \geq 0, x^2 + y^2 \leq 1 \right\}, \iint_D y^2 (4x^2 + y^2)^2 dx dy$$

$$(7) D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid y \geq 0, x^2 + y^2 \leq 4 \right\}, \iint_D x(x^2 + 4y^2)^2 dx dy$$

$$(8) D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid x \geq 0, x^2 + y^2 \leq 1 \right\}, \iint_D \frac{x^2}{\sqrt{1+x^2+y^2}} dx dy$$

$$(9) D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid x \geq 0, y \geq 0, a^2 \leq x^2 + y^2 \leq b^2 \right\}, \iint_D x^m y^n (x^2 + y^2)^p dx dy$$

$$(10) D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid y \geq 0, a^2 \leq x^2 + y^2 \leq b^2 \right\}, \iint_D x^m y^n (x^2 + y^2)^p dx dy$$

$$(11) D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid y \geq x, a^2 \leq x^2 + y^2 \leq b^2 \right\}, \iint_D x^m y^n (x^2 + y^2)^p dx dy$$

$$(12) D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid y \geq x, x^2 + y^2 \leq 4 \right\}, \iint_D (x^2 - y^2)^2 dx dy$$

$$(13) D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq y, x^2 + y^2 \leq 4 \right\}, \iint_D x \sqrt{x^2 + y^2} dx dy$$

$$(14) D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid -y \leq x \leq y, x^2 + y^2 \leq 1 \right\}, \iint_D xy \sqrt{x^2 + y^2} dx dy$$

$$(15) D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq y \leq x, x^2 + y^2 \leq \pi \right\}, \iint_D \sin(x^2 + y^2) dx dy$$

$$(16) D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq y \leq \sqrt{3}x, x^2 + y^2 \leq \frac{\pi}{4} \right\}, \iint_D \tan(x^2 + y^2) dx dy$$

$$(17) D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid y \geq \frac{x}{\sqrt{3}}, y \geq -\sqrt{3}x, x^2 + y^2 \leq 1 \right\}, \iint_D \cos\left(\frac{\pi}{2}(x^2 + y^2)\right) dx dy$$

$$(18) D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq y \leq \sqrt{3}x, x^2 + y^2 \leq 4 \right\}, \iint_D e^{x^2 + y^2} dx dy$$

$$(19) D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid 1 \leq x^2 + y^2 \leq 4, x \geq 0, y \geq 0 \right\}, \iint_D x \log(x^2 + y^2) dx dy$$

$$(20) D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid -x \leq y \leq \sqrt{3}x, 1 \leq x^2 + y^2 \leq e^2 \right\}, \iint_D \frac{\log(x^2 + y^2)}{\sqrt{x^2 + y^2}} dx dy$$

$$(21) D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid x \geq 0, y \geq 0, x + y \leq 1 \right\}, \iint_D 2(x+y)^a (x-y)^q dx dy$$

$$(22) D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq y \leq 1, 0 \leq x \leq 1 - 2y \right\}, \iint_D \frac{(x-2y)^4}{(x+2y)^2 + 1} dx dy$$

$$(23) D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x + 2y \leq 1, 0 \leq x - 4y \leq 1 \right\}, \iint_D x^a dx dy$$

$$(24) D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq x \right\}, \iint_D ((a+1)(x+y)^a + (x-y)^{a+1}) dx dy$$

$$(25) D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x + y \leq 1, 1 \leq x - y \leq 2 \right\}, \iint_D x^2 e^{x-y} dx dy$$

$$(26) D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x - 2y \leq \pi, 0 \leq x + 2y \leq 1 \right\}, \iint_D (x-2y)^2 \sin(x^2 - 4y^2) dx dy$$

- (27) $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 3x \right\}, \iint_D (3x+y)(3x-y)^a dx dy$
- (28) $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 1, -x+1 \leq 2y \leq x+1 \right\}, \iint_D ((x+2y)^a - (x-2y)^a) dx dy$
- (29) $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq x \right\}, \iint_D (x+y)^a (x-y) dx dy$
- (30) $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1 \right\}, \iint_D (x+y)(x-y)^a dx dy$
- (31) $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid x \geq 0, y \geq 0, \sqrt{x} + \sqrt{2y} \leq 1 \right\}, \iint_D x^2 dx dy$
- (32) $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid x^2 + y^2 - 2x \leq 0 \right\}, \iint_D \sqrt{4-x^2-y^2} dx dy$
- (33) $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} \leq 1, y \geq 0 \right\}, \iint_D (x^2 + y) dx dy$
- (34) $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid 1 \leq x^2 + 4y^2 \leq 3 \right\}, \iint_D \frac{y^2}{\sqrt{4-x^2-4y^2}} dx dy$
- (35) $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid y \geq 0, x^2 + y^2 \leq 2x \right\}, \iint_D xy dx dy$
- (36) $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid x^2 + y^2 + x + y \leq \frac{3}{2} \right\}, \iint_D (x^2 + y^2 + x + y) dx dy$
- (37) $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid (x-1)^2 + (y-1)^2 \leq 1 \right\}, \iint_D (x^2 + y^2) dx dy$
- (38) $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid (x-2)^2 + y^2 \leq 4 \right\}, \iint_D x dx dy$
- (39) $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid x^2 + y^2 - 2x - 2y \leq 0 \right\}, \iint_D \sqrt{8-x^2-y^2} dx dy$
- (40) $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid x \geq 0, y \geq 0, x \leq x^2 + y^2 \leq 1 \right\}, \iint_D \sqrt{x^2 + y^2} dx dy$
- (41) $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq 2(x+y), x \leq y \right\}, \iint_D xy dx dy$
- (42) $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq y \leq \frac{\sqrt{3}}{2}x, 0 \leq \frac{x^2}{4} + y^2 \leq 1 \right\}, \iint_D x(x^2 + 4y^2)^2 dx dy$
- (43) $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid -2x \leq y \leq 2\sqrt{3}x, 1 \leq x^2 + \frac{y^2}{4} \leq 4 \right\}, \iint_D y^2(4x^2 + y^2)^2 dx dy$
- (44) $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid x \geq y, 5x^2 + 6xy + 5y^2 \leq 4 \right\}, \iint_D (x-y)(x+y)^6 dx dy$
- (45) $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid y \geq 0, x^2 + 2xy + 5y^2 \leq 4 \right\}, \iint_D (x^2 + 3y) dx dy$
- (46) $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq 1 \right\}, \iint_D \sqrt{\frac{1-x^2-y^2}{1+x^2+y^2}} dx dy$
- (47) $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid (x-1)^2 + (y-1)^2 \leq 1 \right\}, \iint_D \frac{1}{(1+x^2+y^2)^2} dx dy$

第 25 回の演習問題の解答

1. (1) から (20) と (32),(39),(40),(41),(47) では写像 $\varphi: [0, \infty) \times [-\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}] \rightarrow \mathbf{R}^2$ を $\varphi(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}) = (\begin{smallmatrix} r \cos \theta \\ r \sin \theta \end{smallmatrix})$ により定めると, $\det \varphi'(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}) = r$ である.

(1) $\varphi(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}) \in D$ であるためには $0 \leq r \leq 1, -\frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \frac{3\pi}{2}$ であることが必要十分である. 従って $E = [0, 1] \times [-\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}]$ とおけば $\int_D x^2 dx dy = \iint_E r^3 \cos^2 \theta dr d\theta = \int_0^1 \left(\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}} \frac{r^3}{2} (1 + \cos 2\theta) d\theta \right) dr = \int_0^1 \pi r^3 dr = \frac{\pi}{4}$.

(2) $\varphi(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}) \in D$ であるためには $0 \leq r \leq 1, -\frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \frac{3\pi}{2}$ であることが必要十分である. 従って $E = [0, 1] \times [-\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}]$ とおけば $\int_D x^2 y^2 dx dy = \iint_E r^5 \cos^2 \theta \sin^2 \theta dr d\theta = \int_0^1 \left(\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}} \frac{r^5}{4} \sin^2 2\theta d\theta \right) dr = \int_0^1 \left(\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}} \frac{r^5}{8} (1 - \cos 4\theta) d\theta \right) dr = \int_0^1 \frac{\pi r^5}{4} dr = \frac{\pi}{24}$.

(3) $\varphi(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}) \in D$ であるためには $0 \leq r \leq 1, -\frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \frac{3\pi}{2}$ であることが必要十分である. 従って $E = [0, 1] \times [-\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}]$ とおけば $\int_D (2x^2 + 3y^2)^2 dx dy = \iint_E (2r^2 \cos^2 \theta + 3r^2 \sin^2 \theta)^2 r dr d\theta = \int_0^1 \left(\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}} r^5 \left(2 + \frac{1 - \cos 2\theta}{2} \right)^2 d\theta \right) dr = \int_0^1 \left(\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}} r^5 \left(\frac{25}{4} - \frac{5 \cos 2\theta}{2} + \frac{\cos^2 2\theta}{4} \right) d\theta \right) dr = \int_0^1 \left(\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}} r^5 \left(\frac{51}{8} - \frac{5 \cos 2\theta}{2} + \frac{\cos 4\theta}{8} \right) d\theta \right) dr = \int_0^1 \frac{51\pi r^5}{4} dr = \frac{17\pi}{8}$.

(4) $\varphi(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}) \in D$ であるためには $0 \leq r \leq 1, -\frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \pi$ であることが必要十分である. 従って $E = [0, 1] \times [-\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}]$ とおけば $\int_D 16x^2 y^2 (x^2 + y^2) dx dy = \iint_E 16r^7 \cos^2 \theta \sin^2 \theta dr d\theta = \int_0^1 \left(\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}} 4r^7 \sin^2 2\theta d\theta \right) dr = \int_0^1 \left(\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}} 2r^7 (1 - \cos 4\theta) d\theta \right) dr = \int_0^1 4\pi r^7 dr = \frac{\pi}{2}$.

(5) $\varphi(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}) \in D$ であるためには $1 \leq r \leq 3, 0 \leq \theta \leq \pi$ であることが必要十分である. 従って $E = [1, 3] \times [0, \pi]$ とおけば $\iint_D x^4 dx dy = \iint_E r^5 \cos^4 \theta dr d\theta = \int_1^3 \left(\int_0^\pi r^5 \left(\frac{1 + \cos 2\theta}{2} \right)^2 d\theta \right) dr = \int_1^3 \left(\int_0^\pi r^5 \left(\frac{3}{8} + \cos 2\theta + \frac{\cos 4\theta}{8} \right) d\theta \right) dr = \int_1^3 \frac{3\pi r^5}{8} dr = \frac{91\pi}{2}$.

(6) $\varphi(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}) \in D$ であるためには $0 \leq r \leq 1, 0 \leq \theta \leq \pi$ であることが必要十分である. 従って $E = [0, 1] \times [0, \pi]$ とおけば $\int_D y^2 (4x^2 + y^2)^2 dx dy = \iint_E r^2 \sin^2 \theta (4r^2 \cos^2 \theta + r^2 \sin^2 \theta)^2 r dr d\theta = \int_0^\pi \left(\int_0^1 r^7 \sin^2 \theta (4 - 3 \sin^2 \theta)^2 dr \right) d\theta = \int_0^\pi \frac{1}{8} (16 \sin^2 \theta - 24 \sin^4 \theta + 9 \sin^6 \theta) d\theta = 2 \int_0^\pi \sin^2 \theta d\theta - 3 \int_0^\pi \sin^4 \theta d\theta + \frac{9}{8} \int_0^\pi \sin^6 \theta d\theta$ である. ここで $\psi = \theta - \frac{\pi}{2}$ とおくと, θ が $\frac{\pi}{2}$ から π まで動けば ψ は 0 から $\frac{\pi}{2}$ まで動くため, $\int_{\frac{\pi}{2}}^\pi \sin^{2n} \theta d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2n} \left(\psi + \frac{\pi}{2} \right) d\psi = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^{2n} \psi d\psi = \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \frac{\pi}{2}$ である. 従って $\int_0^\pi \sin^{2n} \theta d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2n} \theta d\theta + \int_{\frac{\pi}{2}}^\pi \sin^{2n} \theta d\theta = \frac{(2n-1)!!\pi}{(2n)!!}$ が得られるため, 上の結果から $\int_D y^2 (4x^2 + y^2)^2 dx dy = 2 \frac{1!!\pi}{2!!} - 3 \frac{3!!\pi}{4!!} + \frac{9}{8} \frac{5!!\pi}{6!!} = \frac{77\pi}{128}$.

(7) $\varphi(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}) \in D$ であるためには $0 \leq r \leq 2, 0 \leq \theta \leq \pi$ であることが必要十分である. 従って $E = [0, 2] \times [0, \pi]$ とおけば $\int_D x(x^2 + 4y^2)^2 dx dy = \iint_E r \cos \theta (r^2 \cos^2 \theta + 4r^2 \sin^2 \theta)^2 r dr d\theta = \int_0^2 \left(\int_0^\pi r^6 \cos \theta (1 + 3 \sin^2 \theta)^2 d\theta \right) dr = \int_0^2 \left[r^6 \left(\sin \theta + 2 \sin^3 \theta + \frac{9}{5} \sin^5 \theta \right) \right]_{\theta=0}^{\theta=\pi} dr = 0$.

(8) $\varphi(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}) \in D$ であるためには $0 \leq r \leq 1, -\frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$ であることが必要十分である. 従って $E = [0, 1] \times [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ とおけば $\iint_D \frac{x^2}{\sqrt{1+x^2+y^2}} dx dy = \iint_E \frac{r^3 \cos^2 \theta}{\sqrt{1+r^2}} dr d\theta = \int_0^1 \left(\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{r^3 \cos^2 \theta}{\sqrt{1+r^2}} d\theta \right) dr = \int_0^1 \left(\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{r^3 (1 + \cos 2\theta)}{2\sqrt{1+r^2}} d\theta \right) dr$

$$= \int_0^1 \left[\frac{r^3(2\theta + \sin 2\theta)}{4\sqrt{1+r^2}} \right]_{\theta=-\frac{\pi}{2}}^{\theta=\frac{\pi}{2}} dr = \int_0^1 \frac{\pi r^3}{2\sqrt{1+r^2}} dr \text{ である. } t = r^2 \text{ とおけば } r^3 dr = \frac{t}{2} dt \text{ であり, } r \text{ が } 0 \text{ から } 1 \text{ まで動くとき, } t \text{ は } 0 \text{ から } 1 \text{ まで動くため, (上式)} = \int_0^1 \frac{\pi t}{4\sqrt{1+t}} dt = \left[\frac{\pi t}{2} \sqrt{1+t} \right]_0^1 - \int_0^1 \frac{\pi}{2} \sqrt{1+t} dt = \frac{\sqrt{2}\pi}{2} - \left[\frac{\pi}{3} (1+t)^{\frac{3}{2}} \right]_0^1 = \frac{\pi(2-\sqrt{2})}{6}.$$

(9) $\varphi\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) \in D$ であるためには $a \leq r \leq b, 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$ であることが必要十分である. 従って $E = [a, b] \times [0, \frac{\pi}{2}]$ とおけば $\iint_D x^m y^n (x^2 + y^2)^p dx dy = \iint_E r^{m+n+2p+1} \cos^m \theta \sin^n \theta dr d\theta = \int_a^b \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}} r^{m+n+2p+1} \cos^m \theta \sin^n \theta d\theta \right) dr \cdots (*)$
 m と n がともに偶数ならば $(*) = \frac{\pi(m-1)!!(n-1)!!}{2(m+n)!!} \int_a^b r^{m+n+2p+1} dr$ であり, m と n の少なくとも一方が奇数ならば $(*) = \frac{(m-1)!!(n-1)!!}{(m+n)!!} \int_a^b r^{m+n+2p+1} dr$ である. また, $p \neq -\frac{m+n+2}{2}$ ならば $\int_a^b r^{m+n+2p+1} dr = \frac{b^{m+n+2p+2} - a^{m+n+2p+2}}{m+n+2p+2}$ であり, $p = -\frac{m+n+2}{2}$ ならば $\int_a^b r^{m+n+2p+1} dr = \log b - \log a$ である. 従って, 求める値は m と n がともに偶数で $p \neq -\frac{m+n+2}{2}$ ならば $\frac{\pi(m-1)!!(n-1)!!(b^{m+n+2p+2} - a^{m+n+2p+2})}{2(m+n)!!(m+n+2p+2)}$, m と n がともに偶数で $p = -\frac{m+n+2}{2}$ ならば $\frac{\pi(m-1)!!(n-1)!!(\log b - \log a)}{2(m+n)!!}$, m と n の少なくとも一方が奇数で $p \neq -\frac{m+n+2}{2}$ ならば $\frac{(m-1)!!(n-1)!!(b^{m+n+2p+2} - a^{m+n+2p+2})}{(m+n)!!(m+n+2p+2)}$, m と n の少なくとも一方が奇数で $p = -\frac{m+n+2}{2}$ ならば $\frac{(m-1)!!(n-1)!!(\log b - \log a)}{(m+n)!!}$ である.

(10) $\varphi\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) \in D$ であるためには $a \leq r \leq b, 0 \leq \theta \leq \pi$ であることが必要十分である. 従って $E = [a, b] \times [0, \pi]$ とおけば $\iint_D x^m y^n (x^2 + y^2)^p dx dy = \iint_E r^{m+n+2p+1} \cos^m \theta \sin^n \theta dr d\theta = \int_a^b \left(\int_0^\pi r^{m+n+2p+1} \cos^m \theta \sin^n \theta d\theta \right) dr \cdots (*)$

$$\begin{aligned} \int_0^\pi \cos^m \theta \sin^n \theta d\theta &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^m \theta \sin^n \theta d\theta + \int_{\frac{\pi}{2}}^\pi \cos^m \theta \sin^n \theta d\theta \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^m \theta \sin^n \theta d\theta + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^m \left(\theta + \frac{\pi}{2} \right) \sin^n \left(\theta + \frac{\pi}{2} \right) d\theta \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^m \theta \sin^n \theta d\theta + (-1)^m \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^m \theta \cos^n \theta d\theta \end{aligned}$$

より, m が奇数ならば $(*) = 0$, m と n がともに偶数ならば $(*) = \frac{\pi(m-1)!!(n-1)!!}{(m+n)!!} \int_a^b r^{m+n+2p+1} dr$ であり, m が偶数で n が奇数ならば $(*) = \frac{2(m-1)!!(n-1)!!}{(m+n)!!} \int_a^b r^{m+n+2p+1} dr$ である. (9) の解答と同様にして, 求める値は m が奇数ならば 0 , m と n がともに偶数で $p \neq -\frac{m+n+2}{2}$ ならば $\frac{\pi(m-1)!!(n-1)!!(b^{m+n+2p+2} - a^{m+n+2p+2})}{(m+n)!!(m+n+2p+2)}$, m と n がともに偶数で $p = -\frac{m+n+2}{2}$ ならば $\frac{\pi(m-1)!!(n-1)!!(\log b - \log a)}{(m+n)!!}$, m が偶数, n が奇数で $p \neq -\frac{m+n+2}{2}$ ならば $\frac{2(m-1)!!(n-1)!!(b^{m+n+2p+2} - a^{m+n+2p+2})}{(m+n)!!(m+n+2p+2)}$, m が偶数, n が奇数で $p = -\frac{m+n+2}{2}$ ならば $\frac{2(m-1)!!(n-1)!!(\log b - \log a)}{(m+n)!!}$ である.

(11) $\varphi\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) \in D$ であるためには $a \leq r \leq b, \frac{\pi}{4} \leq \theta \leq \frac{5\pi}{4}$ であることが必要十分である. 従って $E = [a, b] \times [\frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}]$ とおけば $\iint_D x^m y^n (x^2 + y^2)^p dx dy = \iint_E r^{m+n+2p+1} \cos^m \theta \sin^n \theta dr d\theta = \int_a^b \left(\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{5\pi}{4}} r^{m+n+2p+1} \cos^m \theta \sin^n \theta d\theta \right) dr \cdots (*)$

$$\begin{aligned}
\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{5\pi}{4}} \cos^m \theta \sin^n \theta d\theta &= \int_{\frac{\pi}{4}}^{\pi} \cos^m \theta \sin^n \theta d\theta + \int_{\pi}^{\frac{5\pi}{4}} \cos^m \theta \sin^n \theta d\theta \\
&= \int_{\frac{\pi}{4}}^{\pi} \cos^m \theta \sin^n \theta d\theta + \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos^m(\theta + \pi) \sin^n(\theta + \pi) d\theta \\
&= \int_{\frac{\pi}{4}}^{\pi} \cos^m \theta \sin^n \theta d\theta + (-1)^{m+n} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos^m \theta \sin^n \theta d\theta
\end{aligned}$$

より, $m+n$ が偶数ならば上式は $\int_0^{\pi} \cos^m \theta \sin^n \theta d\theta$ に等しいため (10) の結果から, m と n がともに奇数ならば

$(*) = 0$, m と n がともに偶数ならば $(*) = \frac{\pi(m-1)!!(n-1)!!}{(m+n)!!} \int_a^b r^{m+n+2p+1} dr$ である. m が奇数, n が偶数の場合は $m = 2k+1$, $n = 2l$ とおき, m が偶数, n が奇数の場合は $m = 2k$, $n = 2l+1$ とおけば

$$\begin{aligned}
\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{5\pi}{4}} \cos^{2k+1} \theta \sin^{2l} \theta d\theta &= \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{5\pi}{4}} (1 - \sin^2 \theta)^k \sin^{2l} \theta \cos \theta d\theta = \int_{\frac{\sqrt{2}}{2}}^{-\frac{\sqrt{2}}{2}} (1 - t^2)^k t^{2l} dt \\
&= -2 \sum_{i=0}^k \int_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} (-1)^i \binom{k}{i} t^{2i+2l} dt = \sum_{i=0}^k \frac{(-1)^{i+1}}{(\sqrt{2})^{2i+2l-1} (2i+2l+1)} \binom{k}{i} \\
\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{5\pi}{4}} \cos^{2k} \theta \sin^{2l+1} \theta d\theta &= \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{5\pi}{4}} \cos^{2k} \theta (1 - \cos^2 \theta)^l \sin \theta d\theta = - \int_{\frac{\sqrt{2}}{2}}^{-\frac{\sqrt{2}}{2}} t^{2k} (1 - t^2)^l dt \\
&= 2 \sum_{i=0}^l \int_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} (-1)^i \binom{l}{i} t^{2i+2k} dt = \sum_{i=0}^l \frac{(-1)^i}{(\sqrt{2})^{2i+2k-1} (2i+2k+1)} \binom{l}{i}
\end{aligned}$$

である. 従って m が奇数, n が偶数ならば $(*) = \left(\sum_{i=0}^k \frac{(-1)^{i+1}}{(\sqrt{2})^{2i+2l-1} (2i+2l+1)} \binom{k}{i} \right) \int_a^b r^{m+n+2p+1} dr$ であ

り, m が偶数, n が奇数ならば $(*) = \left(\sum_{i=0}^l \frac{(-1)^i}{(\sqrt{2})^{2i+2k-1} (2i+2k+1)} \binom{l}{i} \right) \int_a^b r^{m+n+2p+1} dr$ である. (9) の解答

と同様にして, 求める値は m と n がともに奇数ならば 0 , m と n がともに偶数で $p \neq -\frac{m+n+2}{2}$ ならば $\frac{\pi(m-1)!!(n-1)!!(b^{m+n+2p+2} - a^{m+n+2p+2})}{(m+n)!!(m+n+2p+2)}$, m と n がともに偶数で $p = -\frac{m+n+2}{2}$ ならば $\frac{\pi(m-1)!!(n-1)!!(\log b - \log a)}{(m+n)!!}$, m が奇数, n が偶数で $p \neq -\frac{m+n+2}{2}$ ならば

$\frac{b^{m+n+2p+2} - a^{m+n+2p+2}}{m+n+2p+2} \left(\sum_{i=0}^k \frac{(-1)^{i+1}}{(\sqrt{2})^{2i+2l-1} (2i+2l+1)} \binom{k}{i} \right)$, m が奇数, n が偶数で $p = -\frac{m+n+2}{2}$ ならば

$(\log b - \log a) \left(\sum_{i=0}^k \frac{(-1)^{i+1}}{(\sqrt{2})^{2i+2l-1} (2i+2l+1)} \binom{k}{i} \right)$, m が偶数, n が奇数で $p \neq -\frac{m+n+2}{2}$ ならば

$\frac{b^{m+n+2p+2} - a^{m+n+2p+2}}{m+n+2p+2} \left(\sum_{i=0}^l \frac{(-1)^i}{(\sqrt{2})^{2i+2k-1} (2i+2k+1)} \binom{l}{i} \right)$, m が偶数, n が奇数で $p = -\frac{m+n+2}{2}$ ならば

$(\log b - \log a) \left(\sum_{i=0}^l \frac{(-1)^i}{(\sqrt{2})^{2i+2k-1} (2i+2k+1)} \binom{l}{i} \right)$ である.

(12) $\varphi\left(\frac{r}{\theta}\right) \in D$ であるためには $0 \leq r \leq 2$, $\frac{\pi}{4} \leq \theta \leq \frac{5\pi}{4}$ であることが必要十分である. 従って $E = [0, 2] \times \left[\frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}\right]$ とお

けば $\iint_D (x^2 - y^2)^2 dx dy = \iint_E r^5 \cos^2 2\theta dr d\theta = \int_0^2 \left(\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{5\pi}{4}} \frac{r^5 (1 + \cos 4\theta)}{2} d\theta \right) dr = \int_0^2 \left[\frac{r^5 (4\theta + \sin 4\theta)}{8} \right]_{\theta=\frac{\pi}{4}}^{\theta=\frac{5\pi}{4}} dr =$

$$\int_0^2 \frac{\pi r^5}{2} dr = \frac{16\pi}{3}.$$

(13) $\varphi\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) \in D$ であるためには $0 \leq r \leq 2, \frac{\pi}{4} \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$ であることが必要十分である. 従って $E = [0, 2] \times [\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}]$ とおけば $\iint_D x\sqrt{x^2+y^2}dxdy = \iint_E r^3 \cos \theta drd\theta = \int_0^2 \left(\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} r^3 \cos \theta d\theta \right) dr = \int_0^2 [r^3 \sin \theta]_{\theta=\frac{\pi}{4}}^{\theta=\frac{\pi}{2}} dr = \int_0^2 \left(1 - \frac{\sqrt{2}}{2} \right) r^3 dr = 4 - 2\sqrt{2}.$

(14) $\varphi\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) \in D$ であるためには $0 \leq r \leq 1, \frac{\pi}{4} \leq \theta \leq \frac{3\pi}{4}$ であることが必要十分である. 従って $E = [0, 1] \times [\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}]$ とおけば $\iint_D xy\sqrt{x^2+y^2}dxdy = \iint_E r^4 \cos \theta \sin \theta drd\theta = \int_0^1 \left(\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{3\pi}{4}} \frac{r^2}{2} \sin 2\theta d\theta \right) dr = \int_0^1 \left[-\frac{r^2}{4} \cos 2\theta \right]_{\theta=\frac{\pi}{4}}^{\theta=\frac{3\pi}{4}} dr = 0.$

(15) $\varphi\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) \in D$ であるためには $0 \leq r \leq \sqrt{\pi}, 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{4}$ であることが必要十分である. 従って $E = [0, \sqrt{\pi}] \times [0, \frac{\pi}{4}]$ とおけば $\iint_D \sin(x^2+y^2)dxdy = \iint_E r \sin(r^2) drd\theta = \int_0^{\sqrt{\pi}} \left(\int_0^{\frac{\pi}{4}} r \sin(r^2) d\theta \right) dr = \int_0^{\sqrt{\pi}} \frac{r}{4} \sin(r^2) dr = \left[-\frac{1}{8} \cos(r^2) \right]_0^{\sqrt{\pi}} = \frac{1}{4}.$

(16) $\varphi\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) \in D$ であるためには $0 \leq r \leq \frac{\sqrt{\pi}}{2}, 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{3}$ であることが必要十分である. 従って $E = [0, \frac{\sqrt{\pi}}{2}] \times [0, \frac{\pi}{3}]$ とおけば $\iint_D \tan(x^2+y^2)dxdy = \iint_E \tan(r^2) r drd\theta = \int_0^{\frac{\sqrt{\pi}}{2}} \left(\int_0^{\frac{\pi}{3}} r \tan(r^2) d\theta \right) dr = \int_0^{\frac{\sqrt{\pi}}{2}} \frac{\pi}{3} r \tan(r^2) dr = \left[-\frac{\pi}{6} \log |\cos(r^2)| \right]_0^{\frac{\sqrt{\pi}}{2}} = -\frac{\pi}{6} \log \left| \frac{1}{\sqrt{2}} \right| = \frac{\pi}{12} \log 2.$

(17) $\varphi\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) \in D$ であるためには $0 \leq r \leq 1, \frac{\pi}{6} \leq \theta \leq \frac{2\pi}{3}$ であることが必要十分である. 従って $E = [0, 1] \times [\frac{\pi}{6}, \frac{2\pi}{3}]$ とおけば $\iint_D \cos\left(\frac{\pi}{2}(x^2+y^2)\right)dxdy = \iint_E r \cos\left(\frac{\pi r^2}{2}\right) drd\theta = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{2\pi}{3}} \left(\int_0^1 r \cos\left(\frac{\pi r^2}{2}\right) dr \right) d\theta = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{2\pi}{3}} \left[\frac{1}{\pi} \sin\left(\frac{\pi r^2}{2}\right) \right]_{r=0}^{r=1} d\theta = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{2\pi}{3}} \frac{1}{\pi} d\theta = \frac{1}{2}.$

(18) $\varphi\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) \in D$ であるためには $0 \leq r \leq 2, 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{3}$ であることが必要十分である. 従って $E = [0, 2] \times [0, \frac{\pi}{3}]$ とおけば $\iint_D e^{x^2+y^2}dxdy = \iint_E r e^{r^2} drd\theta = \int_0^{\frac{\pi}{3}} \left(\int_0^2 r e^{r^2} dr \right) d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{3}} \left[\frac{1}{2} e^{r^2} \right]_0^2 d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{1}{2} (e^4 - 1) d\theta = \frac{\pi}{6} (e^4 - 1).$

(19) $\varphi\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) \in D$ であるためには $1 \leq r \leq 2, 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$ であることが必要十分である. 従って $E = [1, 2] \times [0, \frac{\pi}{2}]$ とおけば $\iint_D x \log(x^2+y^2)dxdy = \iint_E r \cos \theta \log(r^2) r drd\theta = \int_1^2 \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}} 2r^2 \cos \theta \log r d\theta \right) dr = \int_1^2 [2r^2 \sin \theta \log r]_{\theta=0}^{\theta=\frac{\pi}{2}} dr = \int_1^2 2r^2 \log r dr = \left[\frac{2}{3} r^3 \log r \right]_1^2 - \int_1^2 \frac{2}{3} r^2 dr = \frac{16}{3} \log 2 - \left[\frac{2}{9} r^3 \right]_1^2 = \frac{16}{3} \log 2 - \frac{14}{9}.$

(20) $\varphi\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) \in D$ であるためには $1 \leq r \leq e, -\frac{\pi}{4} \leq \theta \leq \frac{\pi}{3}$ であることが必要十分である. 従って $E = [1, e] \times [-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{3}]$ とおけば $\iint_D \frac{\log(x^2+y^2)}{\sqrt{x^2+y^2}}dxdy = \iint_E 2 \log r drd\theta = \int_1^e \left(\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} 2 \log r d\theta \right) dr = \int_1^e \frac{7\pi}{6} \log r dr = \left[\frac{7\pi}{6} (r \log r - r) \right]_1^e = \frac{7\pi}{6}.$

(21) $z = x - y, w = x + y$ とおけば, $\begin{cases} x = \frac{z}{2} + \frac{w}{2} \\ y = -\frac{z}{2} + \frac{w}{2} \end{cases}$ である. 写像 $\psi: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}^2$ を $\psi\left(\begin{smallmatrix} z \\ w \end{smallmatrix}\right) = \left(\begin{smallmatrix} \frac{z}{2} + \frac{w}{2} \\ -\frac{z}{2} + \frac{w}{2} \end{smallmatrix}\right)$ により定めると, $\det \psi'\left(\begin{smallmatrix} z \\ w \end{smallmatrix}\right) = \frac{1}{2}$ であり, $\psi\left(\begin{smallmatrix} z \\ w \end{smallmatrix}\right) \in D$ であるためには「 $z+w \geq 0$ かつ $-z+w \geq 0$ かつ $w \leq 1$ 」すなわち「 $0 \leq w \leq 1$ かつ $-w \leq z \leq w$ 」が成り立つことが必要十分である. 従って $E = \left\{ \begin{smallmatrix} z \\ w \end{smallmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq w \leq 1, -w \leq z \leq w \right\}$ とおけば $\iint_D 2(x+y)^a(x-y)^q dxdy = \iint_E z^q w^a dzdw = \int_0^1 \left(\int_{-w}^w z^q w^a dz \right) dw = \int_0^1 \left[\frac{z^{q+1} w^a}{q+1} \right]_{z=-w}^{z=w} dw = \int_0^1 \frac{2w^{a+q+1}}{q+1} dw = \left[\frac{2w^{a+q+2}}{(q+1)(a+q+2)} \right]_0^1 = \frac{2}{(q+1)(a+q+2)}.$

(22) $z = x - 2y, w = x + 2y$ とおけば, $\begin{cases} x = \frac{z}{2} + \frac{w}{2} \\ y = -\frac{z}{4} + \frac{w}{4} \end{cases}$ である. 写像 $\psi: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}^2$ を $\psi\left(\begin{smallmatrix} z \\ w \end{smallmatrix}\right) = \left(\begin{smallmatrix} \frac{z}{2} + \frac{w}{2} \\ -\frac{z}{4} + \frac{w}{4} \end{smallmatrix}\right)$ により定めると, $\det \psi'\left(\begin{smallmatrix} z \\ w \end{smallmatrix}\right) = \frac{1}{4}$ であり, $\psi\left(\begin{smallmatrix} z \\ w \end{smallmatrix}\right) \in D$ であるためには「 $0 \leq -z + w \leq 4$ かつ $0 \leq z + w \leq 2 + z - w$ 」すなわち「 $0 \leq w \leq 1$ かつ $-w \leq z \leq w$ 」が成り立つことが必要十分である. 従って $E = \left\{\left(\begin{smallmatrix} z \\ w \end{smallmatrix}\right) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq w \leq 1, -w \leq z \leq w\right\}$ とおけば $\iint_D \frac{(x-2y)^4}{(x+2y)^2+1} dx dy = \iint_E \frac{z^4}{4(w^2+1)} dz dw = \int_0^1 \left(\int_{-w}^w \frac{z^4}{4(w^2+1)} dz \right) dw = \int_0^1 \left[\frac{z^5}{20(w^2+1)} \right]_{z=-w}^{z=w} dw = \int_0^1 \frac{w^5}{10(w^2+1)} dw = \frac{1}{10} \int_0^1 \left(w^3 - w + \frac{w}{w^2+1} \right) dw = \frac{1}{10} \left[\frac{w^4}{4} - \frac{w^2}{2} + \frac{1}{2} \log(w^2+1) \right]_0^1 = \frac{\log 2}{20} - \frac{1}{40}.$

(23) $z = x - 4y, w = x + 2y$ とおけば, $\begin{cases} x = \frac{z}{2} + w \\ y = -\frac{z}{6} + \frac{w}{6} \end{cases}$ である. 写像 $\psi: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}^2$ を $\psi\left(\begin{smallmatrix} z \\ w \end{smallmatrix}\right) = \left(\begin{smallmatrix} \frac{z}{2} + w \\ -\frac{z}{6} + \frac{w}{6} \end{smallmatrix}\right)$ により定めると, $\det \psi'\left(\begin{smallmatrix} z \\ w \end{smallmatrix}\right) = \frac{1}{4}$ であり, $\psi\left(\begin{smallmatrix} z \\ w \end{smallmatrix}\right) \in D$ であるためには「 $0 \leq z \leq 1$ かつ $0 \leq w \leq 1$ 」が成り立つことが必要十分である. 従って $E = [0, 1] \times [0, 1]$ とおけば $\iint_D x^a dx dy = \iint_E \frac{1}{4} \left(\frac{z}{2} + w \right)^a dz dw = \int_0^1 \left(\int_0^1 \frac{1}{4} \left(\frac{z}{2} + w \right)^a dz \right) dw = \int_0^1 \left[\frac{1}{2(a+1)} \left(\frac{z}{2} + w \right)^{a+1} \right]_{z=0}^{z=1} dw = \int_0^1 \frac{1}{2(a+1)} \left(\left(\frac{1}{2} + w \right)^{a+1} - w^{a+1} \right) dw = \frac{1}{2(a+1)(a+2)} \left[\left(\frac{1}{2} + w \right)^{a+2} - w^{a+2} \right]_0^1 = \frac{3^{a+2} - 2^{a+2} - 1}{2^{a+3}(a+1)(a+2)}.$

(24) 写像 $\psi: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}^2$ を (21) と同様に定めれば, $\psi\left(\begin{smallmatrix} z \\ w \end{smallmatrix}\right) \in D$ であるためには「 $0 \leq z + w \leq 2$ かつ $0 \leq -z + w \leq z + w$ 」すなわち「 $0 \leq z \leq 1$ かつ $z \leq w \leq 2 - z$ 」が成り立つことが必要十分である. 従って $E = \left\{\left(\begin{smallmatrix} z \\ w \end{smallmatrix}\right) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq z \leq 1, z \leq w \leq 2 - z\right\}$ とおけば $\iint_D ((a+1)(x+y)^a + (x-y)^{a+1}) dx dy = \iint_E \frac{1}{2} ((a+1)w^a + z^{a+1}) dz dw = \int_0^1 \left(\int_z^{2-z} \frac{1}{2} ((a+1)w^a + z^{a+1}) dw \right) dz = \int_0^1 \left[\frac{1}{2} (w^{a+1} + z^{a+1}w) \right]_{w=z}^{w=2-z} dz = \int_0^1 \frac{1}{2} ((2-z)^{a+1} - z^{a+1} + 2z^{a+1} - 2z^{a+2}) dz = \left[\frac{-(2-z)^{a+2} - z^{a+2}}{2(a+2)} + \frac{z^{a+2}}{a+2} - \frac{z^{a+3}}{a+3} \right]_0^1 = \frac{2^{a+1}}{a+2} - \frac{1}{a+3}.$

(25) 写像 $\psi: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}^2$ を (21) と同様に定めれば, $\psi\left(\begin{smallmatrix} z \\ w \end{smallmatrix}\right) \in D$ であるためには「 $1 \leq z \leq 2$ かつ $0 \leq w \leq 1$ 」が成り立つことが必要十分である. 従って $E = [1, 2] \times [0, 1]$ とおけば $\iint_D x^2 e^{x-y} dx dy = \iint_E \frac{1}{8} (z+w)^2 e^z dz dw = \int_1^2 \left(\int_0^1 \frac{1}{8} (z+w)^2 e^z dw \right) dz = \int_1^2 \left[\frac{1}{24} (z+w)^3 e^z \right]_{w=0}^{w=1} dz = \int_1^2 \frac{e^z}{24} (3z^2 + 3z + 1) dz = \left[\frac{e^z}{24} (3z^2 + 3z + 1) \right]_1^2 - \int_1^2 \frac{e^z}{8} (2z + 1) dz = \frac{19e^2 - 7e}{24} - \left[\frac{e^z}{8} (2z + 1) \right]_1^2 + \int_1^2 \frac{e^z}{4} dz = \frac{19e^2 - 7e}{24} - \frac{5e^2 - 3e}{8} + \left[\frac{e^z}{4} \right]_1^2 = \frac{5e^2 - 2e}{12}.$

(26) 写像 $\psi: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}^2$ を (22) と同様に定めれば, $\psi\left(\begin{smallmatrix} z \\ w \end{smallmatrix}\right) \in D$ であるためには「 $0 \leq z \leq \pi$ かつ $0 \leq w \leq 1$ 」が成り立つことが必要十分である. 従って $E = [0, \pi] \times [0, 1]$ とおけば $\iint_D (x-2y)^2 \sin(x^2-4y^2) dx dy = \iint_E \frac{z^2}{4} \sin(zw) dz dw = \int_0^\pi \left(\int_0^1 \frac{z^2}{4} \sin(zw) dw \right) dz = \int_0^\pi \left[-\frac{z}{4} \cos(zw) \right]_{w=0}^{w=1} dz = \int_0^\pi \frac{z}{4} (1 - \cos z) dz = \left[\frac{z}{4} (z - \sin z) \right]_0^\pi - \int_0^\pi \frac{z - \sin z}{4} dz = \frac{\pi^2}{4} - \left[\frac{z^2 + 2 \cos z}{8} \right]_0^\pi = \frac{\pi^2}{8} + \frac{1}{2}.$

(27) $z = 3x - y, w = 3x + y$ とおけば, $\begin{cases} x = \frac{z}{6} + \frac{w}{6} \\ y = -\frac{z}{2} + \frac{w}{2} \end{cases}$ である. 写像 $\psi: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}^2$ を $\psi\left(\begin{smallmatrix} z \\ w \end{smallmatrix}\right) = \left(\begin{smallmatrix} \frac{z}{6} + \frac{w}{6} \\ -\frac{z}{2} + \frac{w}{2} \end{smallmatrix}\right)$ により定めると, $\det \psi'\left(\begin{smallmatrix} z \\ w \end{smallmatrix}\right) = \frac{1}{6}$ であり, $\psi\left(\begin{smallmatrix} z \\ w \end{smallmatrix}\right) \in D$ であるためには「 $0 \leq z + w \leq 6$ かつ $0 \leq -z + w \leq z + w$ 」すなわち「 $0 \leq z \leq 3$ かつ $z \leq w \leq 6 - z$ 」が成り立つことが必要十分である. 従って $E = \left\{\left(\begin{smallmatrix} z \\ w \end{smallmatrix}\right) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq z \leq 3, z \leq w \leq 6 - z\right\}$ とおけば $\iint_D (3x+y)(3x-y)^a dx dy = \iint_E \frac{1}{6} z^a w dz dw = \int_0^3 \left(\int_z^{6-z} \frac{1}{6} z^a w dw \right) dz = \int_0^3 \left[\frac{1}{12} z^a w^2 \right]_{w=z}^{w=6-z} dz =$

$$\int_0^3 (3z^a - z^{a+1}) dz = \left[\frac{3z^{a+1}}{a+1} - \frac{z^{a+2}}{a+2} \right]_0^3 = \frac{3^{a+2}}{(a+1)(a+2)}.$$

(28) 写像 $\psi: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}^2$ を (22) と同様に定めれば, $\psi\left(\begin{smallmatrix} z \\ w \end{smallmatrix}\right) \in D$ であるためには「 $0 \leq z+w \leq 2$ かつ $-z-w+2 \leq -z+w \leq z+w+2$ 」すなわち「 $-1 \leq z \leq 1$ かつ $1 \leq w \leq 2-z$ 」が成り立つことが必要十分である. 従って $E = \{(\begin{smallmatrix} z \\ w \end{smallmatrix}) \in \mathbf{R}^2 \mid -1 \leq z \leq 1, 1 \leq w \leq 2-z\}$ とおけば $\iint_D ((x+2y)^a - (x-2y)^a) dx dy = \iint_E \frac{1}{4} (w^a - z^a) dz dw =$

$$\int_{-1}^1 \left(\int_1^{2-z} \frac{1}{4} (w^a - z^a) dw \right) dz = \int_{-1}^1 \left[\frac{1}{4} \left(\frac{w^{a+1}}{a+1} - z^a w \right) \right]_{w=1}^{w=2-z} dz = \int_{-1}^1 \frac{1}{4} \left(\frac{(2-z)^{a+1} - 1}{a+1} - z^a + z^{a+1} \right) dz$$

$$= \frac{1}{4} \left[-\frac{(2-z)^{a+2}}{(a+1)(a+2)} - \frac{z}{a+1} - \frac{z^{q+1}}{q+1} + \frac{z^{q+2}}{q+2} \right]_{-1}^1 = \frac{3^{a+2} - 1}{4(a+1)(a+2)} - \frac{1}{2(a+1)} - \frac{1}{2(q+1)}.$$

(29) 写像 $\psi: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}^2$ を (21) と同様に定めれば, $\psi\left(\begin{smallmatrix} z \\ w \end{smallmatrix}\right) \in D$ であるためには「 $0 \leq z+w \leq 2$ かつ $0 \leq -z+w \leq 2$ 」すなわち「 $0 \leq z \leq 1$ かつ $z \leq w \leq 2-z$ 」が成り立つことが必要十分である. 従って $E = \{(\begin{smallmatrix} z \\ w \end{smallmatrix}) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq z \leq 1, z \leq w \leq 2-z\}$ とおけば $\iint_D (x+y)^a (x-y) dx dy = \iint_E \frac{1}{2} zw^a dz dw =$

$$\int_0^1 \left(\int_z^{2-z} \frac{1}{2} zw^a dw \right) dz = \int_0^1 \left[\frac{zw^{a+1}}{2(a+1)} \right]_{w=z}^{w=2-z} dz = \int_0^1 \frac{z((2-z)^{a+1} - z^{a+1})}{2(a+1)} dz = \left[\frac{z(-(2-z)^{a+2} - z^{a+2})}{2(a+1)(a+2)} \right]_0^1$$

$$+ \int_0^1 \frac{(2-z)^{a+2} + z^{a+2}}{2(a+1)(a+2)} dz = -\frac{1}{(a+1)(a+2)} + \left[\frac{-(2-z)^{a+3} + z^{a+3}}{2(a+1)(a+2)(a+3)} \right]_0^1 = \frac{2^{a+2} - a - 3}{(a+1)(a+2)(a+3)}.$$

(30) 写像 $\psi: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}^2$ を (21) と同様に定めれば, $\psi\left(\begin{smallmatrix} z \\ w \end{smallmatrix}\right) \in D$ であるためには「 $0 \leq z+w \leq 2$ かつ $0 \leq -z+w \leq 2$ 」すなわち「 $-1 \leq z \leq 0$ かつ $-z \leq w \leq z+2$ 」または「 $0 \leq z \leq 1$ かつ $z \leq w \leq 2-z$ 」が成り立つことが必要十分である. 従って $E = \{(\begin{smallmatrix} z \\ w \end{smallmatrix}) \in \mathbf{R}^2 \mid -1 \leq z \leq 0, -z \leq w \leq z+2\} \cup \{(\begin{smallmatrix} z \\ w \end{smallmatrix}) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq z \leq 1, z \leq w \leq 2-z\}$ とおけば $\iint_D (x+y)(x-y)^q dx dy = \iint_E \frac{1}{2} z^q w dz dw = \int_{-1}^0 \left(\int_{-z}^{2+z} \frac{1}{2} z^q w dw \right) dz + \int_0^1 \left(\int_z^{2-z} \frac{1}{2} z^q w dw \right) dz =$

$$\int_{-1}^0 \left[\frac{1}{4} z^q w^2 \right]_{w=-z}^{w=2+z} dz + \int_0^1 \left[\frac{1}{4} z^q w^2 \right]_{w=z}^{w=2-z} dz = \int_{-1}^0 (z^q + z^{q+1}) dz + \int_0^1 (z^q - z^{q+1}) dz =$$

$$\left[\frac{z^{q+1}}{q+1} + \frac{z^{q+2}}{q+2} \right]_{-1}^0 + \left[\frac{z^{q+1}}{q+1} - \frac{z^{q+2}}{q+2} \right]_0^1 = \frac{2}{(q+1)(q+2)}.$$

(31) 写像 $\psi: [0, \infty) \times [0, \infty) \rightarrow [0, \infty) \times [0, \infty)$ を $\psi\left(\begin{smallmatrix} z \\ w \end{smallmatrix}\right) = \left(\begin{smallmatrix} z^2 \\ \frac{w^2}{2} \end{smallmatrix}\right)$ により定めると, $\det \psi'\left(\begin{smallmatrix} z \\ w \end{smallmatrix}\right) = 2zw$ であり, $\psi\left(\begin{smallmatrix} z \\ w \end{smallmatrix}\right) \in D$ であるためには「 $z \geq 0$ かつ $w \geq 0$ かつ $z+w \leq 1$ 」すなわち「 $0 \leq z \leq 1$ かつ $0 \leq w \leq 1-z$ 」が成り立つことが必要十分である. 従って $E = \{(\begin{smallmatrix} z \\ w \end{smallmatrix}) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq z \leq 1, 0 \leq w \leq 1-z\}$ とおけば $\iint_D x^2 dx dy =$

$$\iint_E 2z^5 w dz dw = \int_0^1 \left(\int_0^{1-z} 2z^5 w dw \right) dz = \int_0^1 [z^5 w^2]_{w=0}^{w=1-z} dz = \int_0^1 (z^5 - 2z^6 + z^7) dz = \frac{1}{168}.$$

(32) $\varphi\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) \in D$ であるためには $-\frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$, $0 \leq r \leq 2 \cos \theta$ であることが必要十分である. 従って $E = \{(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}) \in \mathbf{R}^2 \mid -\frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}, 0 \leq r \leq 2 \cos \theta\}$ とおけば, $\iint_D \sqrt{4-x^2-y^2} dx dy = \iint_E r \sqrt{4-r^2} dr d\theta =$

$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left(\int_0^{2 \cos \theta} r \sqrt{4-r^2} dr \right) d\theta = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left[-\frac{1}{3} (4-r^2)^{\frac{3}{2}} \right]_{r=0}^{r=2 \cos \theta} d\theta = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{8}{3} (1 - |\sin^3 \theta|) d\theta =$$

$$\frac{8\pi}{3} - \frac{16}{3} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3 \theta d\theta = \frac{8\pi}{3} - \frac{16}{3} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \cos^2 \theta) \sin \theta d\theta = \frac{8\pi}{3} - \frac{16}{3} \left[-\cos \theta + \frac{1}{3} \cos^3 \theta \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{8\pi}{3} - \frac{32}{9}.$$

(33) 写像 $\psi: [0, \infty) \times [0, 2\pi] \rightarrow \mathbf{R}^2$ を $\psi\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) = \left(\begin{smallmatrix} 2r \cos \theta \\ 3r \sin \theta \end{smallmatrix}\right)$ により定めると, $\det \psi'\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) = 6r$ であり, $\psi\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) \in D$ であるためには $0 \leq r \leq 1$, $0 \leq \theta \leq \pi$ であることが必要十分である. 従って $E = [0, 1] \times [0, \pi]$ とおけば, $\iint_D (x^2 + y) dx dy = \iint_E 6r (4r^2 \cos^2 \theta + 3r \sin \theta) dr d\theta = \int_0^\pi \left(\int_0^1 (12r^3 (1 + \cos 2\theta) + 18r^2 \sin \theta) d\theta \right) dr =$

$$\int_0^1 (12\pi r^3 + 36r^2) dr = 3\pi + 12.$$

(34) 写像 $\psi: [0, \infty) \times [0, 2\pi] \rightarrow \mathbf{R}^2$ を $\psi\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) = \left(\begin{smallmatrix} 2r \cos \theta \\ r \sin \theta \end{smallmatrix}\right)$ により定めると, $\det \psi'\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) = 2r$ であり, $\psi\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) \in D$

であるためには $\frac{1}{2} \leq r \leq \frac{\sqrt{3}}{2}$, $0 \leq \theta \leq 2\pi$ であることが必要十分である. 従って $E = \left[\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right] \times [0, 2\pi]$ とおけば, $\iint_D \frac{y^2}{\sqrt{4-x^2-4y^2}} dx dy = \iint_E \frac{r^3 \sin^2 \theta}{\sqrt{1-r^2}} dr d\theta = \int_{\frac{1}{2}}^{\frac{\sqrt{3}}{2}} \left(\int_0^{2\pi} \frac{r^3(1-\cos 2\theta)}{2\sqrt{1-r^2}} d\theta \right) dr = \int_{\frac{1}{2}}^{\frac{\sqrt{3}}{2}} \frac{\pi r^3}{\sqrt{1-r^2}} dr$ である. $r = \sin t$ とおけば $dr = \cos t dt$ であり t が $\frac{\pi}{6}$ から $\frac{\pi}{3}$ まで動けば r は $\frac{1}{2}$ から $\frac{\sqrt{3}}{2}$ まで動くため, (上式) $= \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \pi \sin^3 t dt$
 $= \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \pi (1 - \cos^2 t) \sin t dt = \pi \left[-\cos t + \frac{1}{3} \cos^3 t \right]_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} = \pi \left(\frac{3\sqrt{3}}{8} - \frac{11}{24} \right).$

(35) 写像 $\psi : [0, \infty) \times [0, 2\pi] \rightarrow \mathbf{R}^2$ を $\psi\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) = \begin{pmatrix} r \cos \theta + 1 \\ r \sin \theta \end{pmatrix}$ により定めると, $\det \psi'\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) = r$ であり, $\psi\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) \in D$ であるためには $0 \leq r \leq 1$, $0 \leq \theta \leq \pi$ であることが必要十分である. 従って $E = [0, 1] \times [0, \pi]$ とおけば,
 $\iint_D xy dx dy = \iint_E r^2 \sin \theta (r \cos \theta + 1) dr d\theta = \int_0^1 \left(\int_0^\pi r^2 (r \cos \theta + 1) \sin \theta d\theta \right) dr =$
 $\int_0^1 \left[r^2 \left(-\frac{1}{2} r \cos^2 \theta - \cos \theta \right) \right]_0^\pi dr = \int_0^1 2r^2 dr = \frac{2}{3}.$

(36) 写像 $\psi : [0, \infty) \times [0, 2\pi] \rightarrow \mathbf{R}^2$ を $\psi\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) = \begin{pmatrix} r \cos \theta - \frac{1}{2} \\ r \sin \theta - \frac{1}{2} \end{pmatrix}$ により定めると, $\det \psi'\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) = r$ であり, $\psi\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) \in D$ であるためには $0 \leq r \leq \sqrt{2}$, $0 \leq \theta \leq 2\pi$ であることが必要十分である. 従って $E = [0, \sqrt{2}] \times [0, 2\pi]$ とおけば,
 $\iint_D (x^2 + y^2 + x + y) dx dy = \iint_E r \left(r^2 - \frac{1}{2} \right) dr d\theta = \int_0^{\sqrt{2}} \left(\int_0^{2\pi} \left(r^3 - \frac{r}{2} \right) d\theta \right) dr = \int_0^{\sqrt{2}} \pi (2r^3 - r) dr = \pi.$

(37) 写像 $\psi : [0, \infty) \times [0, 2\pi] \rightarrow \mathbf{R}^2$ を $\psi\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) = \begin{pmatrix} r \cos \theta + 1 \\ r \sin \theta + 1 \end{pmatrix}$ により定めると, $\det \psi'\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) = r$ であり, $\psi\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) \in D$ であるためには $0 \leq r \leq 1$, $0 \leq \theta \leq 2\pi$ であることが必要十分である. 従って $E = [0, 1] \times [0, 2\pi]$ とおけば,
 $\iint_D (x^2 + y^2) dx dy = \iint_E r (r^2 + 2r(\cos \theta + \sin \theta) + 2) dr d\theta = \int_0^1 \left(\int_0^{2\pi} (r^3 + 2r^2(\cos \theta + \sin \theta) + 2r) d\theta \right) dr =$
 $\int_0^1 2\pi (r^3 + 2r) dr = \frac{5\pi}{2}.$

(38) 写像 $\psi : [0, \infty) \times [0, 2\pi] \rightarrow \mathbf{R}^2$ を $\psi\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) = \begin{pmatrix} r \cos \theta + 2 \\ r \sin \theta \end{pmatrix}$ により定めると, $\det \psi'\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) = r$ であり, $\psi\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) \in D$ であるためには $0 \leq r \leq 2$, $0 \leq \theta \leq 2\pi$ であることが必要十分である. 従って $E = [0, 2] \times [0, 2\pi]$ とおけば,
 $\iint_D x dx dy = \iint_E r(r \cos \theta + 2) dr d\theta = \int_0^2 \left(\int_0^{2\pi} (r^2 \cos \theta + 2r) d\theta \right) dr = \int_0^2 4\pi r dr = 8\pi.$

(39) $\varphi\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) \in D$ であるためには $-\frac{\pi}{4} \leq \theta \leq \frac{3\pi}{4}$, $0 \leq r \leq 2\sqrt{2} \sin\left(\theta + \frac{\pi}{4}\right)$ であることが必要十分である. 従って $E = \left\{ \left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) \in \mathbf{R}^2 \mid -\frac{\pi}{4} \leq \theta \leq \frac{3\pi}{4}, 0 \leq r \leq 2\sqrt{2} \sin\left(\theta + \frac{\pi}{4}\right) \right\}$ とおけば, $\iint_D \sqrt{8-x^2-y^2} dx dy = \iint_E r \sqrt{8-r^2} dr d\theta =$
 $\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{3\pi}{4}} \left(\int_0^{2\sqrt{2} \sin(\theta + \frac{\pi}{4})} r \sqrt{8-r^2} dr \right) d\theta = \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{3\pi}{4}} \left[-\frac{1}{3} (8-r^2)^{\frac{3}{2}} \right]_{r=0}^{r=2\sqrt{2} \sin(\theta + \frac{\pi}{4})} d\theta = \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{3\pi}{4}} \frac{2^{\frac{9}{2}}}{3} \left(1 - \left| \cos^3 \left(\theta + \frac{\pi}{4} \right) \right| \right) d\theta$
 $= \frac{2^{\frac{9}{2}} \pi}{3} - \int_0^\pi \frac{2^{\frac{9}{2}}}{3} |\cos^3 \theta| d\theta = \frac{2^{\frac{9}{2}} \pi}{3} - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{2^{\frac{9}{2}}}{3} (1 - \sin^2 \theta) \cos \theta d\theta + \int_{\frac{\pi}{2}}^\pi \frac{2^{\frac{9}{2}}}{3} (1 - \sin^2 \theta) \cos \theta d\theta =$
 $\frac{2^{\frac{9}{2}} \pi}{3} - \frac{2^{\frac{9}{2}}}{3} \left[\sin \theta - \frac{1}{3} \sin^3 \theta \right]_0^{\frac{\pi}{2}} + \frac{2^{\frac{9}{2}}}{3} \left[\sin \theta - \frac{1}{3} \sin^3 \theta \right]_{\frac{\pi}{2}}^\pi = \frac{16\sqrt{2}\pi}{3} - \frac{64\sqrt{2}}{9}.$

(40) $\varphi\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) \in D$ であるためには $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$, $\cos \theta \leq r \leq 1$ であることが必要十分である. 従って $E = \left\{ \left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}, \cos \theta \leq r \leq 1 \right\}$ とおけば, $\iint_D \sqrt{x^2+y^2} dx dy = \iint_E r^2 dr d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\int_{\cos \theta}^1 r^2 dr \right) d\theta =$
 $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \left[\frac{r^3}{3} \right]_{\cos \theta}^1 d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1 - \cos^3 \theta}{3} d\theta = \frac{\pi}{6} - \frac{1}{3} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \sin^2 \theta) \cos \theta d\theta = \frac{\pi}{6} - \frac{1}{3} \left[\sin \theta - \frac{1}{3} \sin^3 \theta \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi}{6} - \frac{2}{9}.$

(41) $\varphi\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) \in D$ であるためには $-\frac{\pi}{4} \leq \theta \leq \frac{\pi}{4}$, $0 \leq r \leq 2(\cos \theta + \sin \theta)$ であることが必要十分である. 従って $E = \left\{ \left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) \in \mathbf{R}^2 \mid -\frac{\pi}{4} \leq \theta \leq \frac{\pi}{4}, r \leq 2(\cos \theta + \sin \theta) \right\}$ とおけば, $\iint_D xy dx dy = \iint_E r^3 \cos \theta \sin \theta dr d\theta =$
 $\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \left(\int_0^{2(\cos \theta + \sin \theta)} \frac{r^3}{2} \sin 2\theta dr \right) d\theta = \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \left[\frac{r^4}{8} \sin 2\theta \right]_{r=0}^{r=2(\cos \theta + \sin \theta)} d\theta = \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} 2(\cos \theta + \sin \theta)^4 \sin 2\theta d\theta =$

$$\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} 2(\sin 2\theta + 2\sin^2 2\theta + \sin^3 2\theta) d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{4}} 4(1 - \cos 4\theta) d\theta = [4\theta - \sin 4\theta]_0^{\frac{\pi}{4}} = \pi.$$

(42) 写像 $\psi : [0, \infty) \times [0, 2\pi] \rightarrow \mathbf{R}^2$ を $\psi\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) = \begin{pmatrix} r \cos \theta \\ r \sin \theta \end{pmatrix}$ により定めると, $\det \psi'\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) = 2r$ であり, $\psi\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) \in D$ であるためには $0 \leq r \leq 1$, $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{3}$ であることが必要十分である. 従って $E = [0, 1] \times [0, \frac{\pi}{3}]$ とおけば,

$$\begin{aligned} \int_D x(x^2 + 4y^2)^2 dx dy &= \iint_E 4r^2 \cos \theta (4r^2 \cos^2 \theta + 4r^2 \sin^2 \theta)^2 dr d\theta = \int_0^1 \left(\int_0^{\frac{\pi}{3}} 64r^6 \cos \theta d\theta \right) dr = \\ &= \int_0^1 [64r^6 \sin \theta]_{\theta=0}^{\theta=\frac{\pi}{3}} dr = \int_0^1 32\sqrt{3}r^6 dr = \frac{32\sqrt{3}}{7}. \end{aligned}$$

(43) 写像 $\psi : [0, \infty) \times [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbf{R}^2$ を $\psi\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) = \begin{pmatrix} r \cos \theta \\ 2r \sin \theta \end{pmatrix}$ により定めると, $\det \psi'\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) = 2r$ であり, $\psi\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) \in D$ であるためには $1 \leq r \leq 2$, $-\frac{\pi}{4} \leq \theta \leq \frac{\pi}{3}$ であることが必要十分である. 従って $E = [1, 2] \times [-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{3}]$ とおけば,

$$\begin{aligned} \int_D y^2 (4x^2 + y^2)^2 dx dy &= \iint_E 8r^3 \sin^2 \theta (4r^2 \cos^2 \theta + 4r^2 \sin^2 \theta)^2 dr d\theta = \int_1^2 \left(\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} 64r^7 (1 - \cos 2\theta) d\theta \right) dr = \\ &= \int_1^2 [32r^7 (2\theta - \sin 2\theta)]_{\theta=-\frac{\pi}{4}}^{\theta=\frac{\pi}{3}} dr = \int_1^2 32r^7 \left(\frac{7\pi}{6} - \frac{\sqrt{3}}{2} - 1 \right) dr = 170 \left(7\pi - 3\sqrt{3} - 6 \right). \end{aligned}$$

(44) 写像 $\psi : \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}^2$ を (21) と同様に定めれば, $\psi\left(\begin{smallmatrix} z \\ w \end{smallmatrix}\right) \in D$ であるためには「 $z \geq 0$ かつ $\frac{z^2}{4} + w^2 \leq 1$ 」が成り立つことが必要十分である. 従って $E = \left\{ \begin{pmatrix} z \\ w \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid z \geq 0, \frac{z^2}{4} + w^2 \leq 1 \right\}$ とおけば $\iint_D (x-y)(x+y)^6 dx dy = \iint_E \frac{zw^6}{2} dz dw$ が成り立つ. さらに写像 $\rho : [0, \infty) \times [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbf{R}^2$ を $\rho\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) = \begin{pmatrix} 2r \cos \theta \\ r \sin \theta \end{pmatrix}$ により定めると, $\det \psi'\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) = 2r$ であり, $\psi\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) \in D$ であるためには $0 \leq r \leq 1$, $-\frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$ であることが必要十分である. 従って $F = [0, 1] \times [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ とおけば, $\iint_E \frac{zw^6}{2} dz dw = \iint_F 2r^8 \cos \theta \sin^6 \theta dr d\theta = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left(\int_0^1 2r^8 \cos \theta \sin^6 \theta dr \right) d\theta = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{2}{9} \cos \theta \sin^6 \theta d\theta = \left[\frac{2 \sin^7 \theta}{63} \right]_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} = \frac{4}{63}$ が得られるため, $\iint_D (x-y)(x+y)^6 dx dy = \frac{4}{63}$ である.

(45) 写像 $\psi : [0, \infty) \times [0, 2\pi] \rightarrow \mathbf{R}^2$ を $\psi\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) = \begin{pmatrix} r(2 \cos \theta - \sin \theta) \\ r \sin \theta \end{pmatrix}$ により定めると, $\det \psi'\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) = 2r$ であり, $\psi\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) \in D$ であるためには $0 \leq r \leq 1$, $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{3}$ であることが必要十分である. 従って $E = [0, 1] \times [0, \pi]$ とおけば,

$$\begin{aligned} \iint_D (x^2 + 3y) dx dy &= \iint_E 2r (r^2 (2 \cos \theta - \sin \theta)^2 + 3r \sin \theta) dr d\theta = \\ &= \int_0^1 \left(\int_0^\pi (r^3 (3 \cos 2\theta - 4 \sin 2\theta + 5) + 6r^2 \sin \theta) d\theta \right) dr = \int_0^1 (5\pi r^3 + 12r^2) dr = \frac{5\pi}{4} + 4. \end{aligned}$$

(46) 極座標変換 $x = r \cos \theta$, $y = r \sin \theta$ を行くと, D は $E = [0, 1] \times [0, 2\pi]$ に対応する. さらに $t = r^2$ と変数変換して, 教科書の問 3.26 の (1) より $\int \sqrt{\frac{1-t}{1+t}} dt = \sin^{-1} t + \sqrt{1-t^2}$ が成り立つことに注意すれば,

$$\begin{aligned} \iint_D \sqrt{\frac{1-x^2-y^2}{1+x^2+y^2}} dx dy &= \iint_E r \sqrt{\frac{1-r^2}{1+r^2}} dr d\theta = \int_0^1 \left(\int_0^{2\pi} r \sqrt{\frac{1-r^2}{1+r^2}} d\theta \right) dr = \int_0^1 \pi \sqrt{\frac{1-r^2}{1+r^2}} 2r dr = \\ &= \int_0^1 \pi \sqrt{\frac{1-t}{1+t}} dt = \pi \left[\sin^{-1} t + \sqrt{1-t^2} \right]_0^1 = \frac{\pi^2}{2} - \pi. \end{aligned}$$

(47) $\varphi\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) \in D$ であるためには $r^2 - 2r(\cos \theta + \sin \theta) + 1 \leq 0$ であることが必要十分である. この不等式を満たすための $r \geq 0$ が存在するための条件は $(\cos \theta + \sin \theta)^2 - 1 \geq 0$ かつ $\cos \theta + \sin \theta \geq 0$ だから $\sqrt{2} \sin\left(\theta + \frac{\pi}{4}\right) \geq 1$, すなわち θ の範囲は $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$ である. この範囲の θ に対して $\alpha(\theta) = \cos \theta + \sin \theta - \sqrt{2 \cos \theta \sin \theta}$, $\beta(\theta) = \cos \theta + \sin \theta + \sqrt{2 \cos \theta \sin \theta}$ とおけば r の範囲は $\alpha(\theta) \leq r \leq \beta(\theta)$ だから, $E = \left\{ \begin{pmatrix} r \\ \theta \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}, \alpha(\theta) \leq r \leq \beta(\theta) \right\}$ とおけば, $\varphi : E \rightarrow D$ は全単射である. 従って第 11 回の問題 1.(65) の結果より $\iint_D \frac{1}{(1+x^2+y^2)^2} dx dy = \iint_E \frac{r}{(1+r^2)^2} dr d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\int_{\alpha(\theta)}^{\beta(\theta)} \frac{r}{(1+r^2)^2} dr \right) d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left[-\frac{1}{2(1+r^2)} \right]_{\alpha(\theta)}^{\beta(\theta)} d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\beta(\theta)^2 - \alpha(\theta)^2}{2(1+\alpha(\theta)^2)(1+\beta(\theta)^2)} d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sqrt{\cos \theta \sin \theta}}{\sqrt{2}(\cos \theta + \sin \theta)} d\theta = \left[\frac{1}{2} \tan^{-1}(\sqrt{2 \tan x} + 1) + \frac{1}{2} \tan^{-1}(\sqrt{2 \tan x} - 1) - \frac{1}{\sqrt{2}} \tan^{-1} \sqrt{\tan x} \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{(\sqrt{2}-1)\pi}{2\sqrt{2}}$

微積分学 II 演習問題 第26回 3重積分

1. a, b, c を正の実数とし, $D = \left\{ \left(\frac{x}{a}, \frac{y}{b}, \frac{z}{c} \right) \in \mathbf{R}^3 \mid x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0, \frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} \leq 1 \right\}$ とするとき, 次の積分を計算せよ. ただし (6) では $k \neq 0, \frac{a}{b}, \frac{c}{b}$ とする.

$$(1) \iiint_D dx dy dz \quad (2) \iiint_D xz dx dy dz \quad (3) \iiint_D y^2 dx dy dz$$

$$(4) \iiint_D xyz dx dy dz \quad (5) \iiint_D xyz \left(1 - \frac{x}{a} - \frac{y}{b} - \frac{z}{c} \right) dx dy dz \quad (6) \iiint_D e^{x+ky+z} dx dy dz$$

2. a を正の実数とし, $D = \left\{ \left(\frac{x}{a}, \frac{y}{a}, \frac{z}{a} \right) \in \mathbf{R}^3 \mid x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0, x^2 + y^2 + z^2 \leq a^2 \right\}$ とするとき, 次の積分を計算せよ.

$$(1) \iiint_D z dx dy dz \quad (2) \iiint_D yz dx dy dz \quad (3) \iiint_D xyz dx dy dz$$

3. a, b, c を正の実数とし, $D = \left\{ \left(\frac{x}{a}, \frac{y}{b}, \frac{z}{c} \right) \in \mathbf{R}^3 \mid \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \leq 1 \right\}$ とするとき, 次の積分を計算せよ.

$$(1) \iiint_D dx dy dz \quad (2) \iiint_D x^2 dx dy dz \quad (3) \iiint_D x^2 z^2 dx dy dz$$

$$(4) \iiint_D y^2 \sqrt{\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}} dx dy dz \quad (5) \iiint_D z^2 \sqrt{\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}} dx dy dz \quad (6) \iiint_D (x^2 + y^2 + z^2) dx dy dz$$

4. $a > b > 0$ とし, $D = \left\{ \left(\frac{x}{a}, \frac{y}{b}, \frac{z}{a} \right) \in \mathbf{R}^3 \mid b^2 \leq x^2 + y^2 + z^2 \leq a^2 \right\}$ とするとき, 次の積分を計算せよ.

$$(1) \iiint_D \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} dx dy dz \quad (2) \iiint_D \frac{z^2}{x^2 + y^2 + z^2} dx dy dz \quad (3) \iiint_D \frac{\sqrt{x^2 + y^2}}{x^2 + y^2 + z^2} dx dy dz$$

5. a, b, c を正の実数とし, \mathbf{R}^3 の領域 D_1, D_2, D_3 を $D_1 = \left\{ \left(\frac{x}{a}, \frac{y}{b}, \frac{z}{c} \right) \in \mathbf{R}^3 \mid \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leq 1, 0 \leq z \leq c \right\}$,

$D_2 = \left\{ \left(\frac{x}{a}, \frac{y}{b}, \frac{z}{c} \right) \in \mathbf{R}^3 \mid \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leq \frac{z^2}{c^2}, 0 \leq z \leq c \right\}$, $D_3 = \left\{ \left(\frac{x}{a}, \frac{y}{b}, \frac{z}{c} \right) \in \mathbf{R}^3 \mid \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leq \frac{z}{c}, 0 \leq z \leq c \right\}$ で定めるとき, 次の積分を計算せよ.

$$(1) \iiint_{D_1} z^2 dx dy dz \quad (2) \iiint_{D_1} x^2 z^2 dx dy dz \quad (3) \iiint_{D_1} y^2 \sqrt{\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}} dx dy dz$$

$$(4) \iiint_{D_2} z^2 dx dy dz \quad (5) \iiint_{D_2} x^2 z^2 dx dy dz \quad (6) \iiint_{D_2} y^2 \sqrt{\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}} dx dy dz$$

$$(7) \iiint_{D_3} z^2 dx dy dz \quad (8) \iiint_{D_3} x^2 z^2 dx dy dz \quad (9) \iiint_{D_3} y^2 \sqrt{\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}} dx dy dz$$

6. $D = \left\{ \left(\frac{x}{a}, \frac{y}{b}, \frac{z}{c} \right) \in \mathbf{R}^3 \mid x^2 + y^2 \leq z^2, x^2 + y^2 + z^2 \leq 1, z \geq 0 \right\}$ とするとき $\iiint_D z^2 dx dy dz$ を計算せよ.

7. 体積を持つ \mathbf{R}^3 の領域 D に対し, 連続関数 $\rho: D \rightarrow [0, \infty)$ を D の密度関数という. m, b_1, b_2, b_3 を

$$m = \iiint_D \rho \left(\frac{x}{a}, \frac{y}{b}, \frac{z}{c} \right) dx dy dz, \quad b_1 = \iiint_D x \rho \left(\frac{x}{a}, \frac{y}{b}, \frac{z}{c} \right) dx dy dz, \quad b_2 = \iiint_D y \rho \left(\frac{x}{a}, \frac{y}{b}, \frac{z}{c} \right) dx dy dz, \quad b_3 = \iiint_D z \rho \left(\frac{x}{a}, \frac{y}{b}, \frac{z}{c} \right) dx dy dz$$

で定め, m を D の質量といい, $\frac{b_i}{m}$ を第 i 成分とする \mathbf{R}^3 の点を D の重心という.

(1) a, k, ρ_0 は正の定数で, $ak \leq \pi$ とする. $D = \{ \mathbf{x} \in \mathbf{R}^3 \mid \|\mathbf{x}\| \leq a \}$ とし, D の密度関数 ρ を $\rho(\mathbf{0}) = \rho_0$, $\rho(\mathbf{x}) = \rho_0 \frac{\sin k\|\mathbf{x}\|}{k\|\mathbf{x}\|}$ ($\mathbf{x} \neq \mathbf{0}$) で定めるとき, D の質量を求めよ.

(2) a を正の実数とし, $E = \left\{ \left(\frac{x}{a}, \frac{y}{a}, \frac{z}{a} \right) \in \mathbf{R}^3 \mid z \geq 0, x^2 + y^2 + z^2 \leq a^2 \right\}$ とする. E の密度関数 ρ が常に一定の正の値 ρ_0 をとる定数値関数であるとき, E の重心を求めよ.

8. 体積を持つ \mathbf{R}^3 の領域 D に対し, 密度関数 ρ と \mathbf{R}^3 の直線 l が与えられているとする. $\mathbf{x} \in \mathbf{R}^3$ に対して $r(\mathbf{x})$ を \mathbf{x} から l までの距離とすると, $I(D; l) = \iiint_D r \left(\frac{x}{a}, \frac{y}{b}, \frac{z}{c} \right)^2 \rho \left(\frac{x}{a}, \frac{y}{b}, \frac{z}{c} \right) dx dy dz$ とおき, D の l に関する慣性エネルギー $I(D; l)$ という. l_0 が D の重心を通る直線 l に平行な直線で, l と l_0 との距離を a , D の質量を m とするとき, $I(D; l) = I(D; l_0) + a^2 m$ が成り立つことを示せ.

第 26 回の演習問題の解答

1. $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^3 \mid 0 \leq x \leq a, 0 \leq y \leq b - \frac{b}{a}x, 0 \leq z \leq c - \frac{c}{a}x - \frac{c}{b}y \right\}$ だから

$$(1) \iiint_D dx dy dz = \int_0^a \left(\int_0^{b-\frac{b}{a}x} \left(\int_0^{c-\frac{c}{a}x-\frac{c}{b}y} dz \right) dy \right) dx = \int_0^a \left(\int_0^{b-\frac{b}{a}x} \left(c - \frac{c}{a}x - \frac{c}{b}y \right) dy \right) dx =$$

$$\int_0^a \left[cy - \frac{c}{a}xy - \frac{c}{2b}y^2 \right]_{y=0}^{y=b-\frac{b}{a}x} dx = \int_0^a \frac{bc}{2} \left(1 - \frac{x}{a} \right)^2 dx = \left[-\frac{abc}{6} \left(1 - \frac{x}{a} \right)^3 \right]_0^a = \frac{abc}{6}$$

$$(2) \iiint_D xz dx dy dz = \int_0^a \left(\int_0^{b-\frac{b}{a}x} \left(\int_0^{c-\frac{c}{a}x-\frac{c}{b}y} xz dz \right) dy \right) dx = \int_0^a \left(\int_0^{b-\frac{b}{a}x} \frac{x}{2} \left(c - \frac{c}{a}x - \frac{c}{b}y \right)^2 dy \right) dx =$$

$$\int_0^a \left[-\frac{bc^2x}{6} \left(1 - \frac{x}{a} - \frac{y}{b} \right)^3 \right]_{y=0}^{y=b-\frac{b}{a}x} dx = \int_0^a \frac{bc^2x}{6} \left(1 - \frac{x}{a} \right)^3 dx = \left[-\frac{abc^2x}{24} \left(1 - \frac{x}{a} \right)^4 \right]_0^a + \int_0^a \frac{abc^2}{24} \left(1 - \frac{x}{a} \right)^4 dx =$$

$$\left[-\frac{a^2bc^2}{120} \left(1 - \frac{x}{a} \right)^5 \right]_0^a = \frac{a^2bc^2}{120}$$

$$(3) \iiint_D y^2 dx dy dz = \int_0^a \left(\int_0^{b-\frac{b}{a}x} \left(\int_0^{c-\frac{c}{a}x-\frac{c}{b}y} y^2 dz \right) dy \right) dx = \int_0^a \left(\int_0^{b-\frac{b}{a}x} y^2 \left(c - \frac{c}{a}x - \frac{c}{b}y \right) dy \right) dx =$$

$$\int_0^a \left(\left[\frac{cy^3}{3} \left(1 - \frac{x}{a} - \frac{y}{b} \right) \right]_{y=0}^{y=b-\frac{b}{a}x} + \int_0^{b-\frac{b}{a}x} \frac{cy^3}{3b} dy \right) dx = \int_0^a \frac{b^3c}{12} \left(1 - \frac{x}{a} \right)^4 dx = \left[-\frac{ab^3c}{60} \left(1 - \frac{x}{a} \right)^5 \right]_0^a = \frac{ab^3c}{60}$$

$$(4) \iiint_D xyz dx dy dz = \int_0^a \left(\int_0^{b-\frac{b}{a}x} \left(\int_0^{c-\frac{c}{a}x-\frac{c}{b}y} xyz dz \right) dy \right) dx = \int_0^a \left(\int_0^{b-\frac{b}{a}x} \frac{xy}{2} \left(c - \frac{c}{a}x - \frac{c}{b}y \right)^2 dy \right) dx =$$

$$\int_0^a \left(\left[-\frac{bc^2xy}{6} \left(1 - \frac{x}{a} - \frac{y}{b} \right)^3 \right]_{y=0}^{y=b-\frac{b}{a}x} + \int_0^{b-\frac{b}{a}x} \frac{bc^2x}{6} \left(1 - \frac{x}{a} - \frac{y}{b} \right)^3 dy \right) dx =$$

$$\int_0^a \left[-\frac{b^2c^2x}{24} \left(1 - \frac{x}{a} - \frac{y}{b} \right)^4 \right]_{y=0}^{y=b-\frac{b}{a}x} dx = \int_0^a \frac{b^2c^2x}{24} \left(1 - \frac{x}{a} \right)^4 dx =$$

$$\left[-\frac{ab^2c^2x}{120} \left(1 - \frac{x}{a} \right)^5 \right]_0^a + \int_0^a \frac{ab^2c^2}{120} \left(1 - \frac{x}{a} \right)^5 dx = \left[\frac{a^2b^2c^2}{720} \left(1 - \frac{x}{a} \right)^6 \right]_0^a = \frac{a^2b^2c^2}{720}$$

$$(5) \iiint_D xyz \left(1 - \frac{x}{a} - \frac{y}{b} - \frac{z}{c} \right) dx dy dz = \int_0^a \left(\int_0^{b-\frac{b}{a}x} \left(\int_0^{c-\frac{c}{a}x-\frac{c}{b}y} xyz \left(1 - \frac{x}{a} - \frac{y}{b} - \frac{z}{c} \right) dz \right) dy \right) dx =$$

$$\int_0^a \left(\int_0^{b-\frac{b}{a}x} \left(\left[-\frac{cxyz}{2} \left(1 - \frac{x}{a} - \frac{y}{b} - \frac{z}{c} \right)^2 \right]_{z=0}^{z=c-\frac{c}{a}x-\frac{c}{b}y} + \int_0^{c-\frac{c}{a}x-\frac{c}{b}y} \frac{cxy}{2} \left(1 - \frac{x}{a} - \frac{y}{b} - \frac{z}{c} \right)^2 dz \right) dy \right) dx =$$

$$\int_0^a \left(\int_0^{b-\frac{b}{a}x} \left[-\frac{c^2xy}{6} \left(1 - \frac{x}{a} - \frac{y}{b} - \frac{z}{c} \right)^3 \right]_{z=0}^{z=c-\frac{c}{a}x-\frac{c}{b}y} dy \right) dx = \int_0^a \left(\int_0^{b-\frac{b}{a}x} \frac{c^2xy}{6} \left(1 - \frac{x}{a} - \frac{y}{b} \right)^3 dy \right) dx =$$

$$\int_0^a \left(\left[-\frac{bc^2xy}{24} \left(1 - \frac{x}{a} - \frac{y}{b} \right)^4 \right]_{y=0}^{y=b-\frac{b}{a}x} + \int_0^{b-\frac{b}{a}x} \frac{bc^2x}{24} \left(1 - \frac{x}{a} - \frac{y}{b} \right)^4 dy \right) dx =$$

$$\int_0^a \left[-\frac{b^2c^2x}{120} \left(1 - \frac{x}{a} - \frac{y}{b} \right)^5 \right]_{y=0}^{y=b-\frac{b}{a}x} dx = \int_0^a \frac{b^2c^2x}{120} \left(1 - \frac{x}{a} \right)^5 dx =$$

$$\left[-\frac{ab^2c^2x}{720} \left(1 - \frac{x}{a} \right)^6 \right]_0^a + \int_0^a \frac{ab^2c^2}{720} \left(1 - \frac{x}{a} \right)^6 dx = \left[-\frac{a^2b^2c^2}{5040} \left(1 - \frac{x}{a} \right)^7 \right]_0^a = \frac{a^2b^2c^2}{5040}$$

$$(6) \iiint_D e^{x+ky+z} dx dy dz = \int_0^a \left(\int_0^{b-\frac{b}{a}x} \left(\int_0^{c-\frac{c}{a}x-\frac{c}{b}y} e^{x+ky+z} dz \right) dy \right) dx =$$

$$\int_0^a \left(\int_0^{b-\frac{b}{a}x} \left[e^{x+ky+z} \right]_{z=0}^{z=c-\frac{c}{a}x-\frac{c}{b}y} dy \right) dx = \int_0^a \left(\int_0^{b-\frac{b}{a}x} \left(e^{\frac{a-c}{a}x + \frac{bk-c}{b}y + c} - e^{x+ky} \right) dy \right) dx =$$

$$\int_0^a \left[\frac{be^{\frac{a-c}{a}x + \frac{bk-c}{b}y+c}}{bk-c} - \frac{e^{x+ky}}{k} \right]_{y=0}^{y=b-\frac{b}{a}x} dx = \int_0^a \left(\frac{be^{\frac{a-bk}{a}x+bk}}{bk-c} - \frac{e^{\frac{a-bk}{a}x+bk}}{k} - \frac{be^{\frac{a-c}{a}x+c}}{bk-c} + \frac{e^x}{k} \right) dx \cdots (*)$$

$$a \neq c \text{ の場合 } (*) = \left[\frac{abe^{\frac{a-bk}{a}x+bk}}{(a-bk)(bk-c)} - \frac{ae^{\frac{a-bk}{a}x+bk}}{k(a-bk)} - \frac{abe^{\frac{a-c}{a}x+c}}{(a-c)(bk-c)} + \frac{e^x}{k} \right]_0^a =$$

$$\frac{ac(e^a - e^{bk})}{k(a-bk)(bk-c)} - \frac{ab(e^a - e^c)}{(a-c)(bk-c)} + \frac{e^a - 1}{k}$$

$$a = c \text{ の場合 } (*) = \left[\frac{abe^{\frac{a-bk}{a}x+bk}}{(a-bk)(bk-c)} - \frac{ae^{\frac{a-bk}{a}x+bk}}{k(a-bk)} - \frac{be^cx}{bk-c} + \frac{e^x}{k} \right]_0^a = \frac{a^2(e^{bk} - e^a)}{k(a-bk)^2} - \frac{abe^a}{bk-a} + \frac{e^a - 1}{k}$$

2. 写像 $\rho : [0, \infty) \times [0, \pi] \times [0, 2\pi] \rightarrow \mathbf{R}^3$ を $\rho\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \\ \varphi \end{smallmatrix}\right) = \begin{pmatrix} r \sin \theta \cos \varphi \\ r \sin \theta \sin \varphi \\ r \cos \theta \end{pmatrix}$ により定めると, $\det \rho'\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \\ \varphi \end{smallmatrix}\right) = r^2 \sin \theta$ である. $\rho\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \\ \varphi \end{smallmatrix}\right) \in D$ であるためには $0 \leq r \leq a$, $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$, $0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2}$ であることが必要十分である. そこで $E = [0, a] \times [0, \frac{\pi}{2}] \times [0, \frac{\pi}{2}]$ とおく.

$$(1) \iiint_D z dx dy dz = \iiint_E r^3 \cos \theta \sin \theta dr d\theta d\varphi = \int_0^a \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{r^3}{2} \sin 2\theta d\varphi \right) d\theta \right) dr = \int_0^a \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\pi r^3}{4} \sin 2\theta d\theta \right) dr = \int_0^a \left[-\frac{\pi r^3}{8} \cos 2\theta \right]_{\theta=0}^{\theta=\frac{\pi}{2}} dr = \int_0^a \frac{\pi r^3}{4} dr = \frac{\pi a^4}{16}$$

$$(2) \iiint_D yz dx dy dz = \iiint_E r^4 \cos \theta \sin^2 \theta \sin \varphi dr d\theta d\varphi = \int_0^a \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}} r^4 \cos \theta \sin^2 \theta \sin \varphi d\varphi \right) d\theta \right) dr = \int_0^a \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}} r^4 \cos \theta \sin^2 \theta d\theta \right) dr = \int_0^a \left[\frac{r^4}{3} \sin^3 \theta \right]_{\theta=0}^{\theta=\frac{\pi}{2}} dr = \int_0^a \frac{r^4}{3} dr = \frac{a^5}{15}$$

$$(3) \iiint_D xyz dx dy dz = \iiint_E r^5 \cos \theta \sin^3 \theta \cos \varphi \sin \varphi dr d\theta d\varphi = \int_0^a \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{r^5}{2} \cos \theta \sin^3 \theta \sin 2\varphi d\varphi \right) d\theta \right) dr = \int_0^a \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}} \left[-\frac{r^5}{4} \cos \theta \sin^3 \theta \cos 2\varphi \right]_{\varphi=0}^{\varphi=\frac{\pi}{2}} d\theta \right) dr = \int_0^a \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{r^5}{2} \cos \theta \sin^3 \theta d\theta \right) dr = \int_0^a \left[\frac{r^5}{8} \sin^4 \theta \right]_{\theta=0}^{\theta=\frac{\pi}{2}} dr = \int_0^a \frac{r^5}{8} dr = \frac{a^6}{48}$$

3. 写像 $\rho : [0, \infty) \times [0, \pi] \times [0, 2\pi] \rightarrow \mathbf{R}^3$ を $\rho\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \\ \varphi \end{smallmatrix}\right) = \begin{pmatrix} ar \sin \theta \cos \varphi \\ br \sin \theta \sin \varphi \\ cr \cos \theta \end{pmatrix}$ により定めると, $\det \rho'\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \\ \varphi \end{smallmatrix}\right) = abcr^2 \sin \theta$ である. $\rho\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \\ \varphi \end{smallmatrix}\right) \in D$ であるためには $0 \leq r \leq 1$, $0 \leq \theta \leq \pi$, $0 \leq \varphi \leq 2\pi$ であることが必要十分である. そこで $E = [0, 1] \times [0, \pi] \times [0, 2\pi]$ とおく.

$$(1) \iiint_D dx dy dz = \iiint_E abcr^2 \sin \theta dr d\theta d\varphi = \int_0^1 \left(\int_0^\pi \left(\int_0^{2\pi} abcr^2 \sin \theta d\varphi \right) d\theta \right) dr = \int_0^1 \left(\int_0^\pi 2\pi abcr^2 \sin \theta d\theta \right) dr = \int_0^1 4\pi abcr^2 dr = \frac{4\pi abc}{3}$$

$$(2) \iiint_D x^2 dx dy dz = \iiint_E a^3 bcr^4 \sin^3 \theta \cos^2 \varphi dr d\theta d\varphi = \int_0^1 \left(\int_0^\pi \left(\int_0^{2\pi} \frac{a^3 bcr^4}{2} \sin^3 \theta (1 + \cos 2\varphi) d\varphi \right) d\theta \right) dr = \int_0^1 \left(\int_0^\pi \pi a^3 bcr^4 (1 - \cos^2 \theta) \sin \theta d\theta \right) dr = \int_0^1 \left[\pi a^3 bcr^4 \left(-\cos \theta + \frac{\cos^3 \theta}{3} \right) \right]_{\theta=0}^{\theta=\pi} dr = \int_0^1 \frac{4\pi a^3 bcr^4}{3} dr = \frac{4\pi a^3 bc}{15}$$

$$(3) \iiint_D x^2 z^2 dx dy dz = \iiint_E a^3 bc^3 r^6 \cos^2 \theta \sin^3 \theta \cos^2 \varphi dr d\theta d\varphi = \int_0^1 \left(\int_0^\pi \left(\int_0^{2\pi} \frac{a^3 bc^3 r^6}{2} \cos^2 \theta \sin^3 \theta (1 + \cos 2\varphi) d\varphi \right) d\theta \right) dr = \int_0^1 \left(\int_0^\pi \pi a^3 bc^3 r^6 (\cos^2 \theta - \cos^4 \theta) \sin \theta d\theta \right) dr = \int_0^1 \left[\pi a^3 bc^3 r^6 \left(-\frac{\cos^3 \theta}{3} + \frac{\cos^5 \theta}{5} \right) \right]_{\theta=0}^{\theta=\pi} dr = \int_0^1 \frac{4\pi a^3 bc^3 r^6}{15} dr = \frac{4\pi a^3 bc^3}{105}$$

$$\begin{aligned}
(4) \quad & \iiint_D y^2 \sqrt{\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}} dx dy dz = \iiint_E ab^3 cr^5 \sin^4 \theta \sin^2 \varphi dr d\theta d\varphi = \\
& \int_0^1 \left(\int_0^\pi \left(\int_0^{2\pi} \frac{ab^3 cr^5}{8} (1 - 2\cos 2\theta + \cos^2 2\theta) (1 - \cos 2\varphi) d\varphi \right) d\theta \right) dr = \\
& \int_0^1 \left(\int_0^\pi \frac{\pi ab^3 cr^5}{8} (3 - 4\cos 2\theta + \cos 4\theta) d\theta \right) dr = \int_0^1 \frac{3\pi^2 ab^3 cr^5}{8} dr = \frac{\pi^2 ab^3 c}{16} \\
(5) \quad & \iiint_D z^2 \sqrt{\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}} dx dy dz = \iiint_E abc^3 r^5 \cos^2 \theta \sin^2 \theta dr d\theta d\varphi = \int_0^1 \left(\int_0^\pi \left(\int_0^{2\pi} \frac{abc^3 r^5}{4} \sin^2 2\theta d\varphi \right) d\theta \right) dr = \\
& \int_0^1 \left(\int_0^\pi \frac{\pi abc^3 r^5}{4} (1 - \cos 4\theta) d\theta \right) dr = \int_0^1 \frac{\pi^2 abc^3 r^5}{4} dr = \frac{\pi^2 abc^3}{24}. \\
(6) \quad & \iiint_D (x^2 + y^2 + z^2) dx dy dz = \iiint_E abcr^4 (a^2 \sin^2 \theta \cos^2 \varphi + b^2 \sin^2 \theta \sin^2 \varphi + c^2 \cos^2 \theta) \sin \theta dr d\theta d\varphi = \\
& \int_0^{2\pi} \left(\int_0^\pi \left(\int_0^1 abcr^4 (a^2 \sin^2 \theta \cos^2 \varphi + b^2 \sin^2 \theta \sin^2 \varphi + c^2 \cos^2 \theta) \sin \theta dr \right) d\theta \right) d\varphi = \\
& 8 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{abc}{5} (a^2 \sin^2 \theta \cos^2 \varphi + b^2 \sin^2 \theta \sin^2 \varphi + c^2 \cos^2 \theta) \sin \theta d\theta \right) d\varphi = \\
& 8 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\int_0^1 \frac{abc}{10} (a^2(1-t^2)(1+\cos 2\varphi) + b^2(1-t^2)(1-\cos 2\varphi) + 2c^2 t^2) dt \right) d\varphi = \\
& 8 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{abc}{30} (2a^2(1+\cos 2\varphi) + 2b^2(1-\cos 2\varphi) + 2c^2) d\varphi = \frac{4\pi abc}{15} (a^2 + b^2 + c^2).
\end{aligned}$$

4. 写像 $\rho : [0, \infty) \times [0, \pi] \times [0, 2\pi] \rightarrow \mathbf{R}^3$ を $\rho \left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \\ \varphi \end{smallmatrix} \right) = \begin{pmatrix} r \sin \theta \cos \varphi \\ r \sin \theta \sin \varphi \\ r \cos \theta \end{pmatrix}$ により定めると, $\det \rho' \left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \\ \varphi \end{smallmatrix} \right) = r^2 \sin \theta$ である. $\rho \left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \\ \varphi \end{smallmatrix} \right) \in D$ であるためには $b \leq r \leq a$, $0 \leq \theta \leq \pi$, $0 \leq \varphi \leq 2\pi$ であることが必要十分である. そこで $E = [b, a] \times [0, \pi] \times [0, 2\pi]$ とおく.

$$\begin{aligned}
(1) \quad & \iiint_D \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} dx dy dz = \iiint_E r \sin \theta dr d\theta d\varphi = \int_b^a \left(\int_0^\pi \left(\int_0^{2\pi} r \sin \theta d\varphi \right) d\theta \right) dr = \\
& \int_b^a \left(\int_0^\pi 2\pi r \sin \theta d\theta \right) dr = \int_b^a 4\pi r dr = 2\pi (a^2 - b^2) \\
(2) \quad & \iiint_D \frac{z^2}{x^2 + y^2 + z^2} dx dy dz = \iiint_E r^2 \cos^2 \theta \sin \theta dr d\theta d\varphi = \int_b^a \left(\int_0^\pi \left(\int_0^{2\pi} r^2 \cos^2 \theta \sin \theta d\varphi \right) d\theta \right) dr = \\
& \int_b^a \left(\int_0^\pi 2\pi r^2 \cos^2 \theta \sin \theta d\theta \right) dr = \int_b^a \left[-\frac{2\pi r^2}{3} \cos^3 \theta \right]_{\theta=0}^{\theta=\pi} dr = \int_b^a \frac{4\pi r^2}{3} dr = \frac{4\pi (a^3 - b^3)}{9} \\
(3) \quad & \iiint_D \frac{\sqrt{x^2 + y^2}}{x^2 + y^2 + z^2} dx dy dz = \iiint_E r \sin^2 \theta dr d\theta d\varphi = \int_b^a \left(\int_0^\pi \left(\int_0^{2\pi} \frac{r}{2} (1 - \cos 2\theta) d\varphi \right) d\theta \right) dr = \\
& \int_b^a \left(\int_0^\pi \pi r (1 - \cos 2\theta) d\theta \right) dr = \int_b^a \pi^2 r dr = \frac{\pi^2 (a^2 - b^2)}{2}
\end{aligned}$$

5. 写像 $\rho : [0, \infty) \times [0, 2\pi] \times (-\infty, \infty) \rightarrow \mathbf{R}^3$ を $\rho \left(\begin{smallmatrix} r \\ \varphi \\ t \end{smallmatrix} \right) = \begin{pmatrix} ar \cos \varphi \\ ar \sin \varphi \\ t \end{pmatrix}$ により定めると, $\det \rho' \left(\begin{smallmatrix} r \\ \varphi \\ t \end{smallmatrix} \right) = abr$ である. $\rho \left(\begin{smallmatrix} r \\ \varphi \\ t \end{smallmatrix} \right) \in D_1$ であるためには $0 \leq r \leq 1$, $0 \leq \varphi \leq 2\pi$, $0 \leq t \leq c$ であることが必要十分であり, $\rho \left(\begin{smallmatrix} r \\ \varphi \\ t \end{smallmatrix} \right) \in D_1$ であるためには $0 \leq r \leq \frac{\sqrt{t}}{\sqrt{c}}$, $0 \leq \varphi \leq 2\pi$, $0 \leq t \leq c$ であることが必要十分であり, $\rho \left(\begin{smallmatrix} r \\ \varphi \\ t \end{smallmatrix} \right) \in D_1$ であるためには $0 \leq r \leq \frac{\sqrt{t}}{\sqrt{c}}$, $0 \leq \varphi \leq 2\pi$, $0 \leq t \leq c$ であることが必要十分である. そこで $E_1 = [0, 1] \times [0, 2\pi] \times [0, c]$, $E_2 = \left\{ \begin{pmatrix} r \\ \varphi \\ t \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^3 \mid 0 \leq \varphi \leq 2\pi, 0 \leq t \leq c, 0 \leq r \leq \frac{t}{c} \right\}$, $E_3 = \left\{ \begin{pmatrix} r \\ \varphi \\ t \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^3 \mid 0 \leq \varphi \leq 2\pi, 0 \leq t \leq c, 0 \leq r \leq \frac{\sqrt{t}}{\sqrt{c}} \right\}$ とおく.

$$(1) \quad \iiint_{D_1} z^2 dx dy dz = \iiint_{E_1} abrt^2 dr d\varphi dt = \int_0^c \left(\int_0^1 \left(\int_0^{2\pi} abrt^2 d\varphi \right) dr \right) dt = \int_0^c \left(\int_0^1 2\pi abrt^2 dr \right) dt =$$

$$\int_0^c \pi abt^2 dt = \frac{\pi abc^3}{3}$$

$$(2) \iiint_{D_1} x^2 z^2 dx dy dz = \iiint_{E_1} a^3 br^3 t^2 \cos^2 \varphi dr d\varphi dt = \int_0^c \left(\int_0^1 \left(\int_0^{2\pi} \frac{a^3 br^3 t^2}{2} (1 + \cos 2\varphi) d\varphi \right) dr \right) dt = \int_0^c \left(\int_0^1 \pi a^3 br^3 t^2 dr \right) dt = \int_0^c \frac{\pi a^3 bt^2}{4} dt = \frac{\pi a^3 bc^3}{12}$$

$$(3) \iiint_{D_1} y^2 \sqrt{\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}} dx dy dz = \iiint_{E_1} ab^3 r^4 \sin^2 \varphi dr d\varphi dt = \int_0^c \left(\int_0^1 \left(\int_0^{2\pi} \frac{ab^3 r^4}{2} (1 - \cos 2\varphi) d\varphi \right) dr \right) dt = \int_0^c \left(\int_0^1 \pi ab^3 r^4 dr \right) dt = \int_0^c \frac{\pi ab^3}{5} dt = \frac{\pi ab^3 c}{5}$$

$$(4) \iiint_{D_2} z^2 dx dy dz = \iiint_{E_2} abrt^2 dr d\varphi dt = \int_0^c \left(\int_0^{\frac{t}{c}} \left(\int_0^{2\pi} abrt^2 d\varphi \right) dr \right) dt = \int_0^c \left(\int_0^{\frac{t}{c}} 2\pi abrt^2 dr \right) dt = \int_0^c [\pi ab r^2 t^2]_{r=0}^{r=\frac{t}{c}} dt = \int_0^c \frac{\pi ab t^4}{c^2} dt = \frac{\pi abc^3}{5}$$

$$(5) \iiint_{D_2} x^2 z^2 dx dy dz = \iiint_{E_2} a^3 br^3 t^2 \cos^2 \varphi dr d\varphi dt = \int_0^c \left(\int_0^{\frac{t}{c}} \left(\int_0^{2\pi} \frac{a^3 br^3 t^2}{2} (1 + \cos 2\varphi) d\varphi \right) dr \right) dt = \int_0^c \left(\int_0^{\frac{t}{c}} \pi a^3 br^3 t^2 dr \right) dt = \int_0^c \frac{\pi a^3 bt^6}{4c^4} dt = \frac{\pi a^3 bc^3}{28}$$

$$(6) \iiint_{D_2} y^2 \sqrt{\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}} dx dy dz = \iiint_{E_2} ab^3 r^4 \sin^2 \varphi dr d\varphi dt = \int_0^c \left(\int_0^{\frac{t}{c}} \left(\int_0^{2\pi} \frac{ab^3 r^4}{2} (1 - \cos 2\varphi) d\varphi \right) dr \right) dt = \int_0^c \left(\int_0^{\frac{t}{c}} \pi ab^3 r^4 dr \right) dt = \int_0^c \frac{\pi ab^3 t^5}{5c^5} dt = \frac{\pi ab^3 c}{30}$$

$$(7) \iiint_{D_3} z^2 dx dy dz = \iiint_{E_3} abrt^2 dr d\varphi dt = \int_0^c \left(\int_0^{\frac{\sqrt{t}}{\sqrt{c}}} \left(\int_0^{2\pi} abrt^2 d\varphi \right) dr \right) dt = \int_0^c \left(\int_0^{\frac{\sqrt{t}}{\sqrt{c}}} 2\pi abrt^2 d\varphi dr \right) dt = \int_0^c [\pi ab r^2 t^2]_{r=0}^{r=\frac{\sqrt{t}}{\sqrt{c}}} dt = \int_0^c \frac{\pi ab t^3}{c} dt = \frac{\pi abc^3}{4}$$

$$(8) \iiint_{D_3} x^2 z^2 dx dy dz = \iiint_{E_3} a^3 br^3 t^2 \cos^2 \varphi dr d\varphi dt = \int_0^c \left(\int_0^{\frac{\sqrt{t}}{\sqrt{c}}} \left(\int_0^{2\pi} \frac{a^3 br^3 t^2}{2} (1 + \cos 2\varphi) d\varphi \right) dr \right) dt = \int_0^c \left(\int_0^{\frac{\sqrt{t}}{\sqrt{c}}} \pi a^3 br^3 t^2 dr \right) dt = \int_0^c \frac{\pi a^3 bt^4}{4c^2} dt = \frac{\pi a^3 bc^3}{20}$$

$$(9) \iiint_{D_3} y^2 \sqrt{\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}} dx dy dz = \iiint_{E_3} ab^3 r^4 \sin^2 \varphi dr d\varphi dt = \int_0^c \left(\int_0^{\frac{\sqrt{t}}{\sqrt{c}}} \left(\int_0^{2\pi} \frac{ab^3 r^4}{2} (1 - \cos 2\varphi) d\varphi \right) dr \right) dt = \int_0^c \left(\int_0^{\frac{\sqrt{t}}{\sqrt{c}}} \pi ab^3 r^4 dr \right) dt = \int_0^c \frac{\pi ab^3 t^{\frac{5}{2}}}{5c^{\frac{5}{2}}} dt = \frac{2\pi ab^3 c}{35}$$

6. 極座標変換 $x = r \sin \theta \cos \varphi$, $y = r \sin \theta \sin \varphi$, $z = r \cos \theta$ を行くと, D は $E = [0, 1] \times [0, \frac{\pi}{4}] \times [0, 2\pi]$ に対応するため, $\iiint_D z^2 dx dy dz = \iiint_E r^4 \sin \theta \cos^2 \theta dr d\theta d\varphi = \int_0^1 \left(\int_0^{\frac{\pi}{4}} \left(\int_0^{2\pi} r^4 \sin \theta \cos^2 \theta d\varphi \right) d\theta \right) dr = \int_0^1 \left(\int_0^{\frac{\pi}{4}} 2\pi r^4 \sin \theta \cos^2 \theta d\theta \right) dr = \int_0^1 \left[-\frac{2\pi r^4}{3} \cos^3 \theta \right]_0^{\frac{\pi}{4}} dr = \int_0^1 \frac{\pi (2\sqrt{2} - 1) r^4}{3\sqrt{2}} dr = \frac{\pi (4 - \sqrt{2})}{30}.$

7. (1) 極座標変換 $x = r \sin \theta \cos \varphi$, $y = r \sin \theta \sin \varphi$, $z = r \cos \theta$ を行くと, D は $F = [0, a] \times [0, \pi] \times [0, 2\pi]$ に対応するため, D の質量は $\iiint_D \rho_0 \frac{\sin k \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}{k \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} dx dy dz = \iiint_F \rho_0 \frac{r \sin k r \sin \theta}{k} dr d\theta d\varphi =$

$$\int_0^a \left(\int_0^\pi \left(\int_0^{2\pi} \rho_0 \frac{r \sin kr \sin \theta}{k} d\varphi \right) d\theta \right) dr = \int_0^a \left(\int_0^\pi 2\pi \rho_0 \frac{r \sin kr \sin \theta}{k} d\theta \right) dr = \int_0^a 4\pi \rho_0 \frac{r \sin kr}{k} dr =$$

$$\left[-4\pi \rho_0 \frac{r \cos kr}{k^2} \right]_0^a + \int_0^a 4\pi \rho_0 \frac{\cos kr}{k^2} dr = -\frac{4\pi a \rho_0 \cos ak}{k^2} + \left[\frac{4\pi \rho_0 \sin kr}{k^3} \right]_0^a = \frac{4\pi \rho_0}{k^3} (\sin ak - ak \cos ak).$$

(2) 極座標変換 $x = r \sin \theta \cos \varphi$, $y = r \sin \theta \sin \varphi$, $z = r \cos \theta$ を行くと, E は $G = [0, a] \times [0, \frac{\pi}{2}] \times [0, 2\pi]$ に対応するため, E の質量は $\iiint_E \rho_0 dx dy dz = \iiint_G \rho_0 r^2 \sin \theta dr d\theta d\varphi = \int_0^a \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\int_0^{2\pi} \rho_0 r^2 \sin \theta d\varphi \right) d\theta \right) dr =$

$$\int_0^a \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}} 2\pi \rho_0 r^2 \sin \theta d\theta \right) dr = \int_0^a 2\pi \rho_0 r^2 dr = \frac{2\pi \rho_0 a^3}{3}.$$

また, $\iiint_E x \rho_0 dx dy dz = \iiint_G \rho_0 r^3 \sin^2 \theta \cos \varphi dr d\theta d\varphi =$

$$\int_0^a \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\int_0^{2\pi} \rho_0 r^3 \sin^2 \theta \cos \varphi d\varphi \right) d\theta \right) dr = 0,$$

$$\iiint_E y \rho_0 dx dy dz = \iiint_G \rho_0 r^3 \sin^2 \theta \sin \varphi dr d\theta d\varphi =$$

$$\int_0^a \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\int_0^{2\pi} \rho_0 r^3 \sin^2 \theta \sin \varphi d\varphi \right) d\theta \right) dr = 0,$$

$$\iiint_E z \rho_0 dx dy dz = \iiint_G \rho_0 r^3 \sin \theta \cos \theta dr d\theta d\varphi =$$

$$\int_0^a \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\int_0^{2\pi} \rho_0 r^3 \sin \theta \cos \theta d\varphi \right) d\theta \right) dr = \int_0^a \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}} 2\pi \rho_0 r^3 \sin \theta \cos \theta d\theta \right) dr = \int_0^a [\pi \rho_0 r^3 \sin^2 \theta]_{\theta=0}^{\theta=\frac{\pi}{2}} dr =$$

$$\int_0^a \pi \rho_0 r^3 dr = \frac{\pi \rho_0 a^4}{4}$$

だから, E の重心の座標は $\left(0, 0, \frac{3a}{8}\right)$ である.

8. l の方向ベクトルで単位ベクトルであるものを \mathbf{v} とし, D の重心の位置ベクトルを \mathbf{g} , \mathbf{g} から l に下ろした垂線の足の位置ベクトルを \mathbf{c} とすれば, l, l_0 はそれぞれ $\mathbf{x} = \mathbf{c} + t\mathbf{v}$, $\mathbf{x} = \mathbf{g} + t\mathbf{v}$ とパラメータ表示される. $\mathbf{x} \in D$ から l, l_0 に下ろした垂線の足の位置ベクトルをそれぞれ \mathbf{p}, \mathbf{q} とすれば, $\mathbf{p} = \mathbf{c} + s\mathbf{v}$, $\mathbf{q} = \mathbf{g} + t\mathbf{v}$ を満たす実数 s, t があり, $(\mathbf{x} - \mathbf{p}, \mathbf{v}) = (\mathbf{x} - \mathbf{q}, \mathbf{v}) = 0$ から $s = (\mathbf{x} - \mathbf{c}, \mathbf{v})$, $t = (\mathbf{x} - \mathbf{g}, \mathbf{v})$ である. 従って $\mathbf{x} \in D$ から l, l_0 までの距離をそれぞれ $r(\mathbf{x}), r_0(\mathbf{x})$ とすれば

$$r(\mathbf{x})^2 = \|\mathbf{x} - \mathbf{p}\|^2 = \|\mathbf{x} - \mathbf{c} - (\mathbf{x} - \mathbf{c}, \mathbf{v})\mathbf{v}\|^2 = \|\mathbf{x} - \mathbf{c}\|^2 - (\mathbf{x} - \mathbf{c}, \mathbf{v})^2$$

$$r_0(\mathbf{x})^2 = \|\mathbf{x} - \mathbf{q}\|^2 = \|\mathbf{x} - \mathbf{g} - (\mathbf{x} - \mathbf{g}, \mathbf{v})\mathbf{v}\|^2 = \|\mathbf{x} - \mathbf{g}\|^2 - (\mathbf{x} - \mathbf{g}, \mathbf{v})^2$$

であり, $\mathbf{c} - \mathbf{g}$ と \mathbf{v} が垂直であることから $(\mathbf{c}, \mathbf{v}) = (\mathbf{g}, \mathbf{v})$ だから, 上式より

$$r(\mathbf{x})^2 - r_0(\mathbf{x})^2 = 2(\mathbf{x}, \mathbf{g} - \mathbf{c}) + \|\mathbf{c}\|^2 - \|\mathbf{g}\|^2 \cdots (*)$$

が成り立つ. $b_1 = \iiint_D x \rho\left(\frac{x}{y}\right) dx dy dz$, $b_2 = \iiint_D y \rho\left(\frac{x}{y}\right) dx dy dz$, $b_3 = \iiint_D z \rho\left(\frac{x}{y}\right) dx dy dz$, $\mathbf{c} = \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \end{pmatrix}$ とおけば, $\mathbf{g} = \frac{1}{m} \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix}$ より

$$\iiint_D (\mathbf{x}, \mathbf{g} - \mathbf{c}) \rho(\mathbf{x}) dx dy dz = \iint_D \left(\left(\frac{b_1}{m} - c_1 \right) x + \left(\frac{b_2}{m} - c_2 \right) y + \left(\frac{b_3}{m} - c_3 \right) z \right) \rho\left(\frac{x}{y}\right) dx dy dz$$

$$= b_1 \left(\frac{b_1}{m} - c_1 \right) + b_2 \left(\frac{b_2}{m} - c_2 \right) + b_3 \left(\frac{b_3}{m} - c_3 \right) = m(\mathbf{g}, \mathbf{g} - \mathbf{c})$$

だから (*) と $a = \|\mathbf{c} - \mathbf{g}\|$ より,

$$I(D; l) - I(D; l_0) = \iiint_D (2(\mathbf{x}, \mathbf{g} - \mathbf{c}) + \|\mathbf{c}\|^2 - \|\mathbf{g}\|^2) \rho(\mathbf{x}) dx dy dz = 2m(\mathbf{g}, \mathbf{g} - \mathbf{c}) + m(\|\mathbf{c}\|^2 - \|\mathbf{g}\|^2)$$

$$= m(\|\mathbf{g}\|^2 - 2(\mathbf{g}, \mathbf{c}) + \|\mathbf{c}\|^2) = m\|\mathbf{c} - \mathbf{g}\|^2 = a^2 m$$

が得られる.

微積分学 II 演習問題 第27回 重積分の広義積分

1. 以下の広義積分を計算せよ. ただし α, a, b, c は正の実数とし, (39) では $\alpha < \frac{9}{2}$, (40) では $\alpha > 2$, (44) では $\alpha < 3$ とする.

$$(1) D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq y \right\}, \iint_D e^{-y^2} dx dy$$

$$(2) D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid 0 < x \leq 1, 0 \leq y \leq x^2 \right\}, \iint_D \frac{2y}{x^2 + y^2} dx dy$$

$$(3) D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid 0 < x \leq 1, x \leq y \leq \sqrt{3}x \right\}, \iint_D \frac{\sqrt{x}}{x^2 + y^2} dx dy$$

$$(4) D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 1, -x < y \leq 1 \right\}, \iint_D \frac{1}{\sqrt{x+y}} dx dy$$

$$(5) D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid 1 \leq x \leq y \right\}, \iint_D \frac{2x}{(x^2 + y^2)^2} dx dy$$

$$(6) D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid 0 < x \leq y \leq 1 \right\}, D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid |x| \leq 1, |y| \leq 1, x \neq 0 \text{ または } y \neq 0 \right\}, \iint_D \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} dx dy$$

$$(7) D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid x^2 \leq y < x \right\}, D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid |y| < x \leq 1 \right\}, D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq y < \min\{x, 1-x\} \right\}, \iint_D \frac{1}{\sqrt{x^2 - y^2}} dx dy$$

$$(8) D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x < 1, x \leq y \leq 1 \right\}, \iint_D \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx dy, \iint_D \frac{1}{\sqrt{(1-x^2)(1-y^2)}} dx dy$$

$$(9) D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid x \geq 0, y \geq 0, 0 < x+y \leq 1 \right\}, \iint_D e^{\frac{y-x}{y+x}} dx dy, \iint_D \cos\left(\frac{\pi(y-x)}{2(y+x)}\right) dx dy$$

$$(10) D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid x \geq 1, 0 < y \leq \frac{1}{x^2} \right\}, \iint_D \frac{1}{\sqrt{xy}} dx dy$$

$$(11) D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid x \geq 0, y \geq 0 \right\}, \iint_D (x+y)e^{-x-y} dx dy, \iint_D (x+y)e^{-x^2-y^2} dx dy$$

$$(12) D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid x \geq 0, y \geq 0, a < x+y \leq b \right\}, \iint_D \frac{x^2 + y^2}{(x+y)^3} dx dy$$

$$(13) D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1, x \neq 0 \text{ または } y \neq 0 \right\}, \iint_D \log(x+y) dx dy$$

$$(14) D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1, x \neq 0 \text{ または } y \neq 0 \right\}, \iint_D \frac{xy}{(x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}} dx dy$$

$$(15) D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1, x \neq 0 \text{ または } y \neq 0 \right\}, \iint_D \frac{y^2}{(x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}} dx dy$$

$$(16) D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1, x \neq 0 \text{ または } y \neq 0 \right\}, \iint_D \frac{2y}{x^2 + y^2} dx dy$$

$$(17) D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1, x \neq 0 \text{ または } y \neq 0 \right\}, \iint_D \frac{1}{(x+y)^\alpha} dx dy$$

$$(18) D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq y < x \leq 1 \right\}, \iint_D \frac{1}{(x-y)^\alpha} dx dy$$

$$(19) D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid x^2 + y^2 \geq 1, -x \leq y \leq \sqrt{3}x \right\}, \iint_D \frac{1}{x^2 \sqrt{x^2 + y^2}} dx dy$$

$$(20) D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid 0 < x^2 + y^2 \leq b^2 \right\}, D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid x^2 + y^2 \geq a^2 \right\}, \iint_D \frac{1}{(x^2 + y^2)^\alpha} dx dy$$

$$(21) D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid 0 < x^2 + y^2 \leq 1, y \geq 0 \right\}, \iint_D \frac{\log(x^2 + y^2)}{\sqrt{x^2 + y^2}} dx dy$$

$$(22) D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid 0 < x^2 + y^2 \leq 1, x \geq 0, y \geq 0 \right\}, \iint_D \frac{x \log(x^2 + y^2)}{x^2 + y^2} dx dy$$

$$(23) D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid x \geq 0, y \geq 0, x \neq 0 \text{ または } y \neq 0 \right\}, \iint_D (x^2 + y^2)^{\alpha-1} e^{-(x^2+y^2)^\alpha} dx dy$$

$$(24) D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid 0 < x^2 + y^2 \leq 1 \right\}, \iint_D \log(x^2 + y^2) dx dy$$

- (25) $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid x^2 + y^2 < a^2 \right\}, \iint_D \left(-\log(a - \sqrt{x^2 + y^2}) \right) dx dy$
- (26) $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid x > 0, 0 \leq y \leq x \right\}, \iint_D \frac{y}{x} e^{-\sqrt{x^2 + y^2}} dx dy$
- (27) $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid x \geq 0, y \geq 0 \right\}, \iint_D \frac{dx dy}{(x^2 + y^2 + a^2)^\alpha}$
- (28) $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid x^2 + y^2 > 1, x \geq 0, y \geq 0 \right\}, \iint_D \frac{1}{(x^2 + y^2)\sqrt{x^2 + y^2 - 1}} dx dy$
- (29) $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid 0 < x^2 + y^2 < 1, 0 \leq x \leq y \right\}, \iint_D \frac{1}{y\sqrt{1 - x^2 - y^2}} dx dy$
- (30) $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid x^2 + y^2 \geq 1, 0 \leq y \leq x \right\}, \iint_D \frac{1}{x^2\sqrt{1 + x^2 + y^2}} dx dy$
- (31) $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid x \geq 0, y \geq 0 \right\}, \iint_D x^2 e^{-x^2 - y^2} dx dy, \iint_D e^{-(x^2 + y^2)^2} dx dy$
- (32) $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid x \geq 0, y \geq 0 \right\}, \iint_D \frac{1}{(x^2 + y^2 + a^2)\sqrt{x^2 + y^2}} dx dy$
- (33) $D = \mathbf{R}^2, \iint_D (x^2 + y^2) e^{-x^2 - y^2} dx dy, \iint_D x^2 y^2 e^{-x^2 - y^2} dx dy, \iint_D e^{-(ax^2 + 2bxy + cy^2)} dx dy \quad (a > 0, b^2 - ac < 0)$
- (34) $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid x^2 + y^2 < a^2 \right\}, \iint_D \frac{1}{(a^2 - x^2 - y^2)^\alpha} dx dy$
- (35) $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq a^2, x > 0, y \geq 0 \right\}, \iint_D \tan^{-1} \frac{y}{x} dx dy$
- (36) $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid 0 < y < 1, y^3 \leq x < y^2 \right\}, \iint_D \frac{1}{\sqrt{y^4 - x^2}} dx dy$
- (37) $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 1, y > x^3 \right\}, \iint_D \frac{x^2}{x^4 + y^2} dx dy$
- (38) $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^3 \mid x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0, x^2 + y^2 + z^2 < 1 \right\}, \iiint_D \frac{1}{\sqrt{1 - x^2 - y^2 - z^2}} dx dy dz$
- (39) $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^3 \mid 0 < x^2 + y^2 + z^2 \leq a^2 \right\}, \iiint_D \log(x^2 + y^2 + z^2) dx dy dz, \iiint_D \frac{x^2 y^2 z^2}{(x^2 + y^2 + z^2)^\alpha} dx dy dz$
- (40) $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^3 \mid x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0 \right\}, \iiint_D \frac{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}{(1 + x^2 + y^2 + z^2)^\alpha} dx dy dz$
- (41) $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 \leq 1, \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix} \right\}, \iiint_D \frac{1}{x^2 + y^2 + (z - \frac{1}{2})^2} dx dy dz$
- (42) $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid x \geq 0, y \geq 0 \right\}, \iint_D \frac{1}{(1 + x)(1 + xy^2)} dx dy$
- (43) $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq a, 0 \leq y \leq x \right\}, \iint_D \frac{y^2}{\sqrt{(a - x)(x - y)}} dx dy$
- (44) $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^3 \mid 0 < \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \leq 1, x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0 \right\}, \iiint_D \frac{xyz}{(x^2 + y^2 + z^2)^\alpha} dx dy dz$

2. (1) 関数 $f: (a, b) \rightarrow \mathbf{R}$ ($0 \leq a < b$) は単調増加である C^1 級関数であり, $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid a < x^2 + y^2 < b \right\}$ とする. 極限 $\lim_{x \rightarrow a+0} f(x), \lim_{x \rightarrow b-0} f(x)$ が存在するとき, $\iint_D f'(x^2 + y^2) dx dy$ を, $\lim_{x \rightarrow a+0} f(x), \lim_{x \rightarrow b-0} f(x)$ を用いて表せ.

(2) 関数 $f: (a, \infty) \rightarrow \mathbf{R}$ ($a \geq 0$) は単調増加である C^1 級関数であり, $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid x^2 + y^2 > a \right\}$ とする. 極限 $\lim_{x \rightarrow a+0} f(x), \lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ が存在するとき, $\iint_D f'(x^2 + y^2) dx dy$ を, $\lim_{x \rightarrow a+0} f(x), \lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ を用いて表せ.

3. (発展問題) ベータ関数を用いることによって, 次の広義積分の値を表せ.

- (1) $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid x > 0, y > 0, x + y \leq 1 \right\}, \iint_D x^{p-1} y^{q-1} dx dy \quad (\text{ただし } p > 0, q > 0)$
- (2) $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid x \geq 0, y \geq 0 \right\}, \iint_D \frac{x^{m-1} y^{n-1}}{\left((1 + x^2)^2 + y^2 \right)^\alpha} dx dy \quad (\text{ただし } m > 0, n > 0, \alpha > \max \left\{ \frac{m}{4} + \frac{1}{2}, \frac{n}{2} \right\})$
- (3) $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^3 \mid x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0 \right\}, \iiint_D \frac{1}{1 + x^\alpha + y^\alpha + z^\alpha} dx dy dz \quad (\text{ただし } \alpha > 3)$

第 27 回の演習問題の解答

1. (19) から (36) では写像 $\varphi: [0, \infty) \times [-\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}] \rightarrow \mathbf{R}^2$ を $\varphi(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}) = (\begin{smallmatrix} r \cos \theta \\ r \sin \theta \end{smallmatrix})$ により定めると, $\det \varphi'(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}) = r$ である.

$$(1) D_n = \{(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}) \in \mathbf{R}^2 \mid 1 \leq y \leq n, 0 \leq x \leq y\} \text{ とおけば } \{D_n\}_{n=1}^\infty \text{ は } D \text{ の近似増加列であり, } \iint_{D_n} e^{-y^2} dx dy = \int_0^n \left(\int_0^y e^{-y^2} dx \right) dy = \int_0^n y e^{-y^2} dy = \left[-\frac{1}{2} e^{-y^2} \right]_0^n = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} e^{-n^2} \text{ だから } \iint_D e^{-y^2} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{D_n} e^{-y^2} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} e^{-n^2} \right) = \frac{1}{2}.$$

$$(2) D_n = \{(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}) \in \mathbf{R}^2 \mid \frac{1}{n} \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq x^2\} \text{ とおけば } \{D_n\}_{n=2}^\infty \text{ は } D \text{ の近似増加列であり, } \iint_{D_n} \frac{2y}{x^2 + y^2} dx dy = \int_{\frac{1}{n}}^1 \left(\int_0^{x^2} \frac{2y}{x^2 + y^2} dy \right) dx = \int_{\frac{1}{n}}^1 [\log(x^2 + y^2)]_{y=0}^{y=x^2} dx = \int_{\frac{1}{n}}^1 \log(1 + x^2) dx = [x \log(1 + x^2)]_{\frac{1}{n}}^1 - \int_{\frac{1}{n}}^1 \left(2 - \frac{2}{1 + x^2} \right) dx = \log 2 - \frac{1}{n} \log \left(1 + \frac{1}{n^2} \right) - [2x - 2 \tan^{-1} x]_{\frac{1}{n}}^1 = \log 2 - \frac{1}{n} \log \left(1 + \frac{1}{n^2} \right) - 2 + \frac{\pi}{2} + \frac{2}{n} - 2 \tan^{-1} \frac{1}{n} \text{ だから } \iint_D \frac{2y}{x^2 + y^2} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{D_n} \frac{2y}{x^2 + y^2} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\log 2 - \frac{1}{n} \log \left(1 + \frac{1}{n^2} \right) - 2 + \frac{\pi}{2} + \frac{2}{n} - 2 \tan^{-1} \frac{1}{n} \right) = \log 2 - 2 + \frac{\pi}{2}.$$

$$(3) D_n = \{(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}) \in \mathbf{R}^2 \mid \frac{1}{n} \leq x \leq 1, x \leq y \leq \sqrt{3}x\} \text{ とおけば } \{D_n\}_{n=2}^\infty \text{ は } D \text{ の近似増加列であり, } \iint_{D_n} \frac{\sqrt{x}}{x^2 + y^2} dx dy = \int_{\frac{1}{n}}^1 \left(\int_x^{\sqrt{3}x} \frac{\sqrt{x}}{x^2 + y^2} dy \right) dx = \int_{\frac{1}{n}}^1 \left[\frac{1}{\sqrt{x}} \tan^{-1} \frac{y}{x} \right]_{y=x}^{y=\sqrt{3}x} dx = \int_{\frac{1}{n}}^1 \frac{\pi}{12\sqrt{x}} dx = \left[\frac{\pi}{6} \sqrt{x} \right]_{\frac{1}{n}}^1 = \frac{\pi}{6} \left(1 - \frac{1}{\sqrt{n}} \right) \text{ だから } \iint_D \frac{\sqrt{x}}{x^2 + y^2} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{D_n} \frac{\sqrt{x}}{x^2 + y^2} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\pi}{6} \left(1 - \frac{1}{\sqrt{n}} \right) = \frac{\pi}{6}.$$

$$(4) D_n = \{(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 1, \frac{1}{n} - x < y \leq 1\} \text{ とおけば } \{D_n\}_{n=1}^\infty \text{ は } D \text{ の近似増加列であり, } \iint_{D_n} \frac{1}{\sqrt{x+y}} dx dy = \int_0^1 \left(\int_{\frac{1}{n}-x}^1 \frac{1}{\sqrt{x+y}} dy \right) dx = \int_0^1 [2\sqrt{x+y}]_{y=\frac{1}{n}-x}^{y=1} dx = \int_0^1 \left(2\sqrt{x+1} - \frac{2}{\sqrt{n}} \right) dx = \left[\frac{4}{3} (x+1)^{\frac{3}{2}} - \frac{2x}{\sqrt{n}} \right]_0^1 = \frac{8\sqrt{2}}{3} - \frac{2}{\sqrt{n}} - \frac{4}{3} \text{ だから } \iint_D \frac{1}{\sqrt{x+y}} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{D_n} \frac{1}{\sqrt{x+y}} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{8\sqrt{2}}{3} - \frac{2}{\sqrt{n}} - \frac{4}{3} \right) = \frac{8\sqrt{2}}{3} - \frac{4}{3}.$$

$$(5) D_n = \{(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}) \in \mathbf{R}^2 \mid 1 \leq y \leq n, 1 \leq x \leq y\} \text{ とおけば } \{D_n\}_{n=1}^\infty \text{ は } D \text{ の近似増加列であり, } \iint_{D_n} \frac{2x}{(x^2 + y^2)^2} dx dy = \int_1^n \left(\int_1^y \frac{2x}{(x^2 + y^2)^2} dx \right) dy = \int_1^n \left[\frac{-1}{x^2 + y^2} \right]_{x=1}^{x=y} dy = \int_1^n \left(\frac{1}{1 + y^2} - \frac{1}{2y^2} \right) dy = \left[\tan^{-1} y + \frac{1}{2y} \right]_1^n = \tan^{-1} n + \frac{1}{2n} - \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \text{ だから } \iint_D \frac{2x}{(x^2 + y^2)^2} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{D_n} \frac{2x}{(x^2 + y^2)^2} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\tan^{-1} n + \frac{1}{2n} - \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \right) = \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2}.$$

$$(6) D = \{(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 < x \leq y \leq 1\} \text{ の場合, } D_n = \{(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}) \in \mathbf{R}^2 \mid \frac{1}{n} \leq y \leq 1, 0 \leq x \leq y\} \text{ とおけば } \{D_n\}_{n=1}^\infty \text{ は } D \text{ の近似増加列である. } \iint_{D_n} \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} dx dy = \int_{\frac{1}{n}}^1 \left(\int_0^y \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} dx \right) dy = \int_{\frac{1}{n}}^1 [\log(x + \sqrt{x^2 + y^2})]_{x=0}^{x=y} dy = \int_{\frac{1}{n}}^1 \log(1 + \sqrt{2}) dy = \log(1 + \sqrt{2}) \left(1 - \frac{1}{n} \right) \text{ だから } \iint_D \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{D_n} \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \log(1 + \sqrt{2}) \left(1 - \frac{1}{n} \right) = \log(1 + \sqrt{2}).$$

$D = \{(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}) \in \mathbf{R}^2 \mid |x| \leq 1, |y| \leq 1, x \neq 0 \text{ または } y \neq 0\}$ の場合, $D_n = \{(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}) \in \mathbf{R}^2 \mid \frac{1}{n} \leq |x| \leq 1, \frac{1}{n} \leq |y| \leq 1\}$ とおけば $\{D_n\}_{n=1}^\infty$ は D の近似増加列である. D_n の部分集合 $E_n = \{(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}) \in \mathbf{R}^2 \mid \frac{1}{n} \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq x\}$ を考えれば,

D_n が x 軸, y 軸, 直線 $y = x$, 直線 $y = -x$ に関して対称であり, 被積分関数を f とすれば $f(\frac{x}{y}) = f(\frac{-x}{y}) = f(\frac{x}{-y}) = f(\frac{y}{x})$ が成り立つことから, $\iint_{D_n} \frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}} dx dy = 8 \iint_{E_n} \frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}} dx dy = 8 \int_{\frac{1}{n}}^1 \left(\int_0^x \frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}} dy \right) dx = 8 \int_{\frac{1}{n}}^1 \left[\log(y + \sqrt{x^2+y^2}) \right]_{y=0}^{y=x} dx = 8 \int_{\frac{1}{n}}^1 \log(1 + \sqrt{2}) dx = 8 \log(1 + \sqrt{2}) \left(1 - \frac{1}{n}\right)$. 従って $\iint_D \frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{D_n} \frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} 8 \log(1 + \sqrt{2}) \left(1 - \frac{1}{n}\right) = 8 \log(1 + \sqrt{2})$.

(7) $D = \{(\frac{x}{y}) \in \mathbf{R}^2 \mid x^2 \leq y < x\}$ の場合, $D_n = \{(\frac{x}{y}) \in \mathbf{R}^2 \mid \frac{1}{n} \leq x \leq 1, x^2 \leq y \leq x - \frac{n-1}{n^2}\}$ とおけば $\{D_n\}_{n=1}^\infty$ は D の近似増加列であり,

$$\begin{aligned} \iint_{D_n} \frac{1}{\sqrt{x^2-y^2}} dx dy &= \int_{\frac{1}{n}}^1 \left(\int_{x^2}^{x-\frac{n-1}{n^2}} \frac{1}{\sqrt{x^2-y^2}} dy \right) dx = \int_{\frac{1}{n}}^1 \left[\sin^{-1} \frac{y}{x} \right]_{y=x^2}^{y=x-\frac{n-1}{n^2}} dx = \\ &= \int_{\frac{1}{n}}^1 \left(\sin^{-1} \left(1 - \frac{n-1}{n^2 x}\right) - \sin^{-1} x \right) dx = \left[x \sin^{-1} \left(1 - \frac{n-1}{n^2 x}\right) - x \sin^{-1} x \right]_{\frac{1}{n}}^1 - \int_{\frac{1}{n}}^1 \frac{\sqrt{n-1}}{\sqrt{2n^2 x - n + 1}} dx + \\ &= \int_{\frac{1}{n}}^1 \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx = \sin^{-1} \left(1 - \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2}\right) - \frac{\pi}{2} - \left[\frac{\sqrt{n-1}}{n^2} \sqrt{2n^2 x - n + 1} \right]_{\frac{1}{n}}^1 + \left[-\sqrt{1-x^2} \right]_{\frac{1}{n}}^1 = \\ &= \sin^{-1} \left(1 - \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2}\right) - \frac{\pi}{2} - \sqrt{\frac{1}{n} - \frac{1}{n^2}} \sqrt{2 - \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2}} + \left(1 + \frac{1}{n}\right) \sqrt{1 - \frac{1}{n^2}} \quad \text{だから} \quad \iint_D \frac{1}{\sqrt{x^2-y^2}} dx dy = \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{D_n} \frac{1}{\sqrt{x^2-y^2}} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\sin^{-1} \left(1 - \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2}\right) - \frac{\pi}{2} - \sqrt{\frac{1}{n} - \frac{1}{n^2}} \sqrt{2 - \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2}} + \left(1 + \frac{1}{n}\right) \sqrt{1 - \frac{1}{n^2}} \right) = 1. \end{aligned}$$

$D = \{(\frac{x}{y}) \in \mathbf{R}^2 \mid |y| < x \leq 1\}$ の場合, $D_n = \{(\frac{x}{y}) \in \mathbf{R}^2 \mid \frac{1}{n} \leq x \leq 1, -x + \frac{1}{n} \leq y \leq x - \frac{1}{n}\}$ とおけば $\{D_n\}_{n=1}^\infty$ は D の近似増加列であり, $\iint_{D_n} \frac{1}{\sqrt{x^2-y^2}} dx dy = \int_{\frac{1}{n}}^1 \left(\int_{-x+\frac{1}{n}}^{x-\frac{1}{n}} \frac{1}{\sqrt{x^2-y^2}} dy \right) dx = \int_{\frac{1}{n}}^1 \left[\sin^{-1} \frac{y}{x} \right]_{-x+\frac{1}{n}}^{x-\frac{1}{n}} dx = 2 \int_{\frac{1}{n}}^1 \sin^{-1} \left(1 - \frac{1}{nx}\right) dx = 2 \left[x \sin^{-1} \left(1 - \frac{1}{nx}\right) \right]_{\frac{1}{n}}^1 - \int_{\frac{1}{n}}^1 \frac{2}{\sqrt{n^2-x^2}} dx = 2 \sin^{-1} \left(1 - \frac{1}{n}\right) - 2 \left[\sin^{-1} \frac{x}{n} \right]_{\frac{1}{n}}^1 = 2 \sin^{-1} \left(1 - \frac{1}{n}\right) - 2 \sin^{-1} \frac{1}{n} + 2 \sin^{-1} \frac{1}{n^2}$ だから $\iint_D \frac{1}{\sqrt{x^2-y^2}} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{D_n} \frac{1}{\sqrt{x^2-y^2}} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(2 \sin^{-1} \left(1 - \frac{1}{n}\right) - 2 \sin^{-1} \frac{1}{n} + 2 \sin^{-1} \frac{1}{n^2} \right) = \pi$.

$D = \{(\frac{x}{y}) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x < 1, 0 \leq y < \min\{x, 1-x\}\}$ の場合, $\varphi: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}^2$ を $\varphi(\frac{z}{w}) = \left(\frac{\frac{z}{2} - \frac{w}{2}}{\frac{z}{2} + \frac{w}{2}}\right)$ で定めれば, $\varphi(\frac{z}{w}) \in D$ であるためには $0 \leq z - w < 2$ かつ $0 \leq z + w < z - w$ かつ $z + w < 2 - z + w$ が成り立つことが必要十分だから, φ は $E = \{(\frac{z}{w}) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq z < 1, -z \leq w < 0\}$ を D の上に 1 対 1 に写す. $E_n = \{(\frac{z}{w}) \in \mathbf{R}^2 \mid \frac{1}{n} \leq z \leq 1 - \frac{1}{n}, -z \leq w \leq -\frac{1}{n}\}$ とおき, D_n を φ による E_n の像とすれば, $\{D_n\}_{n=1}^\infty$ は D の近似増加列である. $\det \varphi'(\frac{z}{w}) = \frac{1}{2}$ だから, $\iint_{D_n} \frac{1}{\sqrt{x^2-y^2}} dx dy = \iint_{E_n} \frac{1}{2\sqrt{-zw}} dz dw = \int_{\frac{1}{n}}^{1-\frac{1}{n}} \left(\int_{-z}^{-\frac{1}{n}} \frac{1}{2\sqrt{-zw}} dw \right) dz = \int_{\frac{1}{n}}^{1-\frac{1}{n}} \left[-\frac{\sqrt{-w}}{\sqrt{z}} \right]_{w=-z}^{w=-\frac{1}{n}} dz = \int_{\frac{1}{n}}^{1-\frac{1}{n}} \left(1 - \frac{1}{\sqrt{nz}}\right) dz = \left[z - \frac{2\sqrt{z}}{\sqrt{n}} \right]_{\frac{1}{n}}^{1-\frac{1}{n}} = 1 - 2\sqrt{\frac{1}{n} - \frac{1}{n^2}}$. 従って $\iint_D \frac{1}{\sqrt{x^2-y^2}} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{D_n} \frac{1}{\sqrt{x^2-y^2}} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - 2\sqrt{\frac{1}{n} - \frac{1}{n^2}}\right) = 1$.

(8) $D_n = \{(\frac{x}{y}) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 1 - \frac{1}{n}, x \leq y \leq 1\}$ とおけば $\{D_n\}_{n=2}^\infty$ は D の近似増加列である. $t = \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$ と変数変換すれば, $x = \frac{1-t^2}{1+t^2}$, $dx = \frac{-4t}{(1+t^2)^2} dt$ であり, x が 0 から $1 - \frac{1}{n}$ まで動けば, t は 1 から $\sqrt{\frac{1}{2n-1}}$ まで動く. $\iint_{D_n} \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx dy = \int_0^{1-\frac{1}{n}} \left(\int_x^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dy \right) dx = \int_0^{1-\frac{1}{n}} \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} dx = \int_{\sqrt{\frac{1}{2n-1}}}^1 \frac{4t^2}{(1+t^2)^2} dt =$

$$\begin{aligned}
& 4 \int_{\sqrt{\frac{1}{2n-1}}}^1 \left(\frac{1}{1+t^2} - \frac{1}{(1+t^2)^2} \right) dt = 4 \left[\tan^{-1} t \right]_{\sqrt{\frac{1}{2n-1}}}^1 - 2 \left[\frac{t}{1+t^2} + \tan^{-1} t \right]_{\sqrt{\frac{1}{2n-1}}}^1 = \\
& \frac{\pi}{2} - 1 + 2 \tan^{-1} \sqrt{\frac{1}{2n-1}} - \sqrt{\frac{2}{n} - \frac{1}{n^2}} \quad \text{だから} \\
& \iint_D \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{D_n} \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{\pi}{2} - 1 + 2 \tan^{-1} \sqrt{\frac{1}{2n-1}} - \sqrt{\frac{2}{n} - \frac{1}{n^2}} \right) = \frac{\pi}{2} - 1. \\
& E_n = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 1 - \frac{1}{n}, x \leq y \leq 1 - \frac{1}{n} \right\} \quad \text{とおけば } \{E_n\}_{n=2}^\infty \text{ は } D \text{ の近似増加列である.} \\
& \iint_{E_n} \frac{1}{\sqrt{(1-x^2)(1-y^2)}} dx dy = \int_0^{1-\frac{1}{n}} \left(\int_x^{1-\frac{1}{n}} \frac{1}{\sqrt{(1-x^2)(1-y^2)}} dy \right) dx = \int_0^{1-\frac{1}{n}} \left[\frac{\sin^{-1} y}{\sqrt{1-x^2}} \right]_{y=x}^{y=1-\frac{1}{n}} dx = \\
& \int_0^{1-\frac{1}{n}} \left(\frac{\sin^{-1} \left(1 - \frac{1}{n}\right) - \frac{\sin^{-1} x}{\sqrt{1-x^2}}}{\sqrt{1-x^2}} \right) dx = \left[\sin^{-1} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \sin^{-1} x - \frac{1}{2} (\sin^{-1} x)^2 \right]_0^{1-\frac{1}{n}} = \frac{1}{2} \left(\sin^{-1} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \right)^2 \quad \text{だから} \\
& \iint_D \frac{1}{\sqrt{(1-x^2)(1-y^2)}} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{E_n} \frac{1}{\sqrt{(1-x^2)(1-y^2)}} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2} \left(\sin^{-1} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \right)^2 = \frac{\pi^2}{8}.
\end{aligned}$$

(9) $\varphi: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}^2$ を $\varphi\left(\begin{smallmatrix} z \\ w \end{smallmatrix}\right) = \begin{pmatrix} \frac{z}{2} - \frac{w}{2} \\ \frac{z}{2} + \frac{w}{2} \end{pmatrix}$ で定めれば, $\varphi\left(\begin{smallmatrix} z \\ w \end{smallmatrix}\right) \in D$ であるためには $0 < z \leq 1$ かつ $-z \leq w \leq z$ が成り立つことが必要十分だから, φ は $E = \left\{ \begin{pmatrix} z \\ w \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid 0 < z \leq 1, -z \leq w \leq z \right\}$ を D の上に 1 対 1 に写す. $E_n = \left\{ \begin{pmatrix} z \\ w \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid \frac{1}{n} \leq z \leq 1, -z \leq w \leq z \right\}$ とおき, D_n を φ による E_n の像とすれば, $\{D_n\}_{n=1}^\infty$ は D の近似増加列である. $\det \varphi'\left(\begin{smallmatrix} z \\ w \end{smallmatrix}\right) = \frac{1}{2}$ だから, $\iint_{D_n} e^{\frac{y-x}{y+x}} dx dy = \iint_{E_n} \frac{1}{2} e^{\frac{w}{z}} dz dw = \int_{\frac{1}{n}}^1 \left(\int_{-z}^z \frac{1}{2} e^{\frac{w}{z}} dw \right) dz = \int_{\frac{1}{n}}^1 \left[\frac{z}{2} e^{\frac{w}{z}} \right]_{w=-z}^{w=z} dz = \int_{\frac{1}{n}}^1 \frac{z}{2} \left(e - \frac{1}{e} \right) dz = \left[\frac{z^2}{4} \left(e - \frac{1}{e} \right) \right]_{\frac{1}{n}}^1 = \frac{1}{4} \left(e - \frac{1}{e} \right) \left(1 - \frac{1}{n^2} \right), \iint_{D_n} \cos \left(\frac{\pi(y-x)}{2(y+x)} \right) dx dy = \iint_{E_n} \frac{1}{2} \cos \left(\frac{\pi w}{2z} \right) dz dw = \int_{\frac{1}{n}}^1 \left(\int_{-z}^z \frac{1}{2} \cos \left(\frac{\pi w}{2z} \right) dw \right) dz = \int_{\frac{1}{n}}^1 \left[\frac{z}{\pi} \sin \left(\frac{\pi w}{2z} \right) \right]_{w=-z}^{w=z} dz = \int_{\frac{1}{n}}^1 \frac{2z}{\pi} dz = \left[\frac{z^2}{\pi} \right]_{\frac{1}{n}}^1 = \frac{1}{\pi} \left(1 - \frac{1}{n^2} \right).$ 従って $\iint_D e^{\frac{y-x}{y+x}} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{D_n} e^{\frac{y-x}{y+x}} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{4} \left(e - \frac{1}{e} \right) \left(1 - \frac{1}{n^2} \right) = \frac{1}{4} \left(e - \frac{1}{e} \right),$ $\iint_D \cos \left(\frac{\pi(y-x)}{2(y+x)} \right) dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{D_n} \cos \left(\frac{\pi(y-x)}{2(y+x)} \right) dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\pi} \left(1 - \frac{1}{n^2} \right) = \frac{1}{\pi}.$

(10) $D_n = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid 1 \leq x \leq n, \frac{1}{n^2} \leq y \leq \frac{1}{x^2} \right\}$ とおけば $\{D_n\}_{n=1}^\infty$ は D の近似増加列であり, $\iint_{D_n} \frac{1}{\sqrt{x^2-y^2}} dx dy = \int_1^n \left(\int_{\frac{1}{n^2}}^{\frac{1}{x^2}} \frac{1}{\sqrt{xy}} dy \right) dx = \int_1^n \left[\frac{2\sqrt{y}}{\sqrt{x}} \right]_{y=\frac{1}{n^2}}^{y=\frac{1}{x^2}} dx = \int_1^n \left(\frac{2}{x^{\frac{3}{2}}} - \frac{2}{n\sqrt{x}} \right) dx = \left[-\frac{4}{\sqrt{x}} - \frac{4\sqrt{x}}{n} \right]_1^n = 4 + \frac{4}{n} - \frac{8}{\sqrt{n}} \quad \text{だから} \quad \iint_D \frac{1}{\sqrt{xy}} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{D_n} \frac{1}{\sqrt{xy}} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(4 + \frac{4}{n} - \frac{8}{\sqrt{n}} \right) = 4.$

(11) $D_n = [0, n] \times [0, n]$ とおけば $\{D_n\}_{n=1}^\infty$ は D の近似増加列であり, $\iint_{D_n} (x+y)e^{-x-y} dx dy = \int_0^n \left(\int_0^n (x+y)e^{-x-y} dx \right) dy = \int_0^n \left(\left[-(x+y)e^{-x-y} \right]_{x=0}^{x=n} + \int_0^n e^{-x-y} dx \right) dy = \int_0^n (ye^{-y} - (y+n)e^{-y-n} + [-e^{-x-y}]_{x=0}^{y=n}) dy = [-ye^{-y} + (y+n)e^{-y-n}]_0^n + 2 \int_0^n (e^{-y} - e^{-y-n}) dy = -2ne^{-n} + 2ne^{-2n} + 2[-e^{-y} + e^{-y-n}]_0^n = 2 - 2(n+2)e^{-n} + 2(n+1)e^{-2n} \quad \text{だから} \quad \iint_D (x+y)e^{-x-y} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{D_n} (x+y)e^{-x-y} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} (2 - 2(n+2)e^{-n} + 2(n+1)e^{-2n}) = 2. \iint_D (x+y)e^{-x^2-y^2} dx dy = \int_0^n \left(\int_0^n xe^{-x^2-y^2} dx \right) dy + \int_0^n \left(\int_0^n ye^{-x^2-y^2} dy \right) dx = \int_0^n \left[-\frac{1}{2}e^{-x^2-y^2} \right]_{x=0}^{x=n} dy + \int_0^n \left[-\frac{1}{2}e^{-x^2-y^2} \right]_{y=0}^{y=n} dx = \frac{1}{2} \int_0^n e^{-y^2} (1 - e^{-n^2}) dy + \frac{1}{2} \int_0^n e^{-x^2} (1 - e^{-n^2}) dx = (1 - e^{-n^2}) \int_0^n e^{-x^2} dx \quad \text{だから} \quad \iint_D (x+y)e^{-x^2-y^2} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{D_n} (x+y)e^{-x^2-y^2} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} (1 - e^{-n^2}) \int_0^n e^{-x^2} dx = \int_0^\infty e^{-x^2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2}.$

(12) 写像 $\varphi: \mathbf{R} \times (-1, \infty) \rightarrow \mathbf{R}^2$ を $\varphi\left(\frac{z}{w}\right) = \left(\frac{\frac{z}{w}}{1+\frac{z}{w}}\right)$ によって定めれば, φ は定義域 $\mathbf{R} \times (-1, \infty)$ から $\{0\} \times (-1, \infty)$ を除いた部分では単射であり, $\varphi\left(\frac{z}{w}\right) \in D$ であるためには, $\left(\frac{z}{w}\right) \in (a, b] \times [0, \infty)$ であることが必要十分である. $E_n = [a + \frac{1}{n}, b] \times [0, n]$ とおき, D_n を φ による E_n の像とすれば, $\{D_n\}_{n=1}^\infty$ は D の近似増加列である.

$$\det \varphi'\left(\frac{z}{w}\right) = \frac{z}{(1+w)^2} \text{ だから } \iint_{D_n} \frac{x^2+y^2}{(x+y)^3} dx dy = \iint_{E_n} \frac{1+w^2}{(1+w)^4} dz dw = \int_0^n \left(\int_{a+\frac{1}{n}}^b \frac{1+w^2}{(1+w)^4} dz \right) dw =$$

$$\left(b-a-\frac{1}{n}\right) \int_0^n \left(\frac{1}{(1+w)^2} - \frac{2}{(1+w)^3} + \frac{2}{(1+w)^4} \right) dw = \left(b-a-\frac{1}{n}\right) \left[-\frac{1}{1+w} + \frac{1}{(1+w)^2} - \frac{2}{3(1+w)^3} \right]_0^n =$$

$$\left(b-a-\frac{1}{n}\right) \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{1+n} + \frac{1}{(1+n)^2} - \frac{2}{3(1+n)^3} \right). \text{ 従つて } \iint_D \frac{x^2+y^2}{(x+y)^3} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{D_n} \frac{x^2+y^2}{(x+y)^3} dx dy =$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(b-a-\frac{1}{n}\right) \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{1+n} + \frac{1}{(1+n)^2} - \frac{2}{3(1+n)^3} \right) = \frac{2}{3}(b-a).$$

(13) $D_n = \left\{ \left(\frac{x}{y}\right) \in \mathbf{R}^2 \mid \frac{1}{n} \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq x \right\} \cup \left\{ \left(\frac{x}{y}\right) \in \mathbf{R}^2 \mid \frac{1}{n} \leq y \leq 1, 0 \leq x \leq y \right\}$ とおけば $\{D_n\}_{n=1}^\infty$ は D の近似増加列であり,

$$\iint_{D_n} \log(x+y) dx dy = \int_{\frac{1}{n}}^1 \left(\int_0^x \log(x+y) dy \right) dx + \int_{\frac{1}{n}}^1 \left(\int_0^y \log(x+y) dx \right) dy =$$

$$\int_{\frac{1}{n}}^1 [(x+y) \log(x+y) - y]_{y=0}^{y=x} dx + \int_{\frac{1}{n}}^1 [(x+y) \log(x+y) - x]_{x=0}^{x=y} dy = 2 \int_{\frac{1}{n}}^1 ((2 \log 2 - 1)t + t \log t) dt =$$

$$\left[(2 \log 2 - 1)t^2 + t^2 \log t - \frac{t^2}{2} \right]_{\frac{1}{n}}^1 = 2 \log 2 - \frac{3}{2} + \frac{\log n}{n^2} + \frac{3 - 4 \log 2}{2n^2} \text{ だから}$$

$$\iint_D \log(x+y) dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{D_n} \log(x+y) dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(2 \log 2 - \frac{3}{2} + \frac{\log n}{n^2} + \frac{3 - 4 \log 2}{2n^2} \right) = 2 \log 2 - \frac{3}{2}.$$

(14) $D_n = \left\{ \left(\frac{x}{y}\right) \in \mathbf{R}^2 \mid \frac{1}{n} \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq x \right\} \cup \left\{ \left(\frac{x}{y}\right) \in \mathbf{R}^2 \mid \frac{1}{n} \leq y \leq 1, 0 \leq x \leq y \right\}$ とおけば $\{D_n\}_{n=1}^\infty$ は D の近似増加列であり,

$$\iint_{D_n} \frac{xy}{(x^2+y^2)^{\frac{3}{2}}} dx dy = \int_{\frac{1}{n}}^1 \left(\int_0^x \frac{xy}{(x^2+y^2)^{\frac{3}{2}}} dy \right) dx + \int_{\frac{1}{n}}^1 \left(\int_0^y \frac{xy}{(x^2+y^2)^{\frac{3}{2}}} dx \right) dy =$$

$$\int_{\frac{1}{n}}^1 \left[\frac{-x}{\sqrt{x^2+y^2}} \right]_{y=0}^{y=x} dx + \int_{\frac{1}{n}}^1 \left[\frac{-y}{\sqrt{x^2+y^2}} \right]_{x=0}^{x=y} dy = \int_{\frac{1}{n}}^1 \frac{2-\sqrt{2}}{2} dx + \int_{\frac{1}{n}}^1 \frac{2-\sqrt{2}}{2} dy = (2-\sqrt{2}) \left(1 - \frac{1}{n} \right) \text{ だから}$$

$$\iint_D \frac{xy}{(x^2+y^2)^{\frac{3}{2}}} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{D_n} \frac{xy}{(x^2+y^2)^{\frac{3}{2}}} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} (2-\sqrt{2}) \left(1 - \frac{1}{n} \right) = 2-\sqrt{2}.$$

(15) $D_n = \left\{ \left(\frac{x}{y}\right) \in \mathbf{R}^2 \mid \frac{1}{n} \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq x \right\} \cup \left\{ \left(\frac{x}{y}\right) \in \mathbf{R}^2 \mid \frac{1}{n} \leq y \leq 1, 0 \leq x \leq y \right\}$ とおけば $\{D_n\}_{n=1}^\infty$ は D の近似増加列であり, $y = x \tan \theta$ と変数変換すれば, $dy = \frac{x}{\cos^2 \theta} d\theta$ であり, θ が 0 から $\frac{\pi}{4}$ まで動けば, y は 0 から x

$$\text{まで動くため, } \iint_{D_n} \frac{y^2}{(x^2+y^2)^{\frac{3}{2}}} dx dy = \int_{\frac{1}{n}}^1 \left(\int_0^x \frac{y^2}{(x^2+y^2)^{\frac{3}{2}}} dy \right) dx + \int_{\frac{1}{n}}^1 \left(\int_0^y \frac{y^2}{(x^2+y^2)^{\frac{3}{2}}} dx \right) dy =$$

$$\int_{\frac{1}{n}}^1 \left(\int_0^x \frac{y^2}{(x^2+y^2)^{\frac{3}{2}}} dy \right) dx + \int_{\frac{1}{n}}^1 \left(\int_0^x \frac{x^2}{(x^2+y^2)^{\frac{3}{2}}} dy \right) dx = \int_{\frac{1}{n}}^1 \left(\int_0^x \frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}} dy \right) dx = \int_{\frac{1}{n}}^1 \left(\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{\cos \theta} d\theta \right) dx =$$

$$\int_{\frac{1}{n}}^1 \left(\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{2} \left(\frac{\cos \theta}{1+\sin \theta} + \frac{\cos \theta}{1-\sin \theta} \right) d\theta \right) dx = \int_{\frac{1}{n}}^1 \frac{1}{2} \left[\log \frac{1+\sin \theta}{1-\sin \theta} \right]_0^{\frac{\pi}{4}} dx = \log(\sqrt{2}+1) \left(1 - \frac{1}{n} \right) \text{ だから}$$

$$\iint_D \frac{y^2}{(x^2+y^2)^{\frac{3}{2}}} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{D_n} \frac{y^2}{(x^2+y^2)^{\frac{3}{2}}} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \log(\sqrt{2}+1) \left(1 - \frac{1}{n} \right) = \log(\sqrt{2}+1).$$

(16) $D_n = \left\{ \left(\frac{x}{y}\right) \in \mathbf{R}^2 \mid \frac{1}{n} \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq x \right\} \cup \left\{ \left(\frac{x}{y}\right) \in \mathbf{R}^2 \mid \frac{1}{n} \leq y \leq 1, 0 \leq x \leq y \right\}$ とおけば $\{D_n\}_{n=1}^\infty$ は D の近似増加列であり,

$$\iint_{D_n} \frac{2y}{x^2+y^2} dx dy = \int_{\frac{1}{n}}^1 \left(\int_0^x \frac{2y}{x^2+y^2} dy \right) dx + \int_{\frac{1}{n}}^1 \left(\int_0^y \frac{2y}{x^2+y^2} dx \right) dy = \int_{\frac{1}{n}}^1 [\log(x^2+y^2)]_{y=0}^{y=x} dx +$$

$$\int_{\frac{1}{n}}^1 \left[2 \tan^{-1} \frac{x}{y} \right]_{x=0}^{x=y} dy = \int_{\frac{1}{n}}^1 \log 2 dx + \int_{\frac{1}{n}}^1 \frac{\pi}{2} dy = \left(\log 2 + \frac{\pi}{2} \right) \left(1 - \frac{1}{n} \right) \text{ だから}$$

$$\iint_D \frac{2y}{x^2+y^2} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{D_n} \frac{2y}{x^2+y^2} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\log 2 + \frac{\pi}{2} \right) \left(1 - \frac{1}{n} \right) = \log 2 + \frac{\pi}{2}.$$

(17) $D_n = \left\{ \left(\frac{x}{y}\right) \in \mathbf{R}^2 \mid \frac{1}{n} \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq x \right\} \cup \left\{ \left(\frac{x}{y}\right) \in \mathbf{R}^2 \mid \frac{1}{n} \leq y \leq 1, 0 \leq x \leq y \right\}$ とおけば $\{D_n\}_{n=2}^\infty$ は D の

近似増加列であり, $\alpha \neq 1, 2$ ならば $\iint_{D_n} \frac{1}{(x+y)^\alpha} dx dy = \int_{\frac{1}{n}}^1 \left(\int_0^x \frac{1}{(x+y)^\alpha} dy \right) dx + \int_{\frac{1}{n}}^1 \left(\int_0^y \frac{1}{(x+y)^\alpha} dx \right) dy =$
 $\int_{\frac{1}{n}}^1 \left[\frac{1}{(1-\alpha)(x+y)^{\alpha-1}} \right]_{y=0}^{y=x} dx + \int_{\frac{1}{n}}^1 \left[\frac{1}{(1-\alpha)(x+y)^{\alpha-1}} \right]_{x=0}^{x=y} dy = \frac{1-2^{\alpha-1}}{2^{\alpha-1}(1-\alpha)} \left(\int_{\frac{1}{n}}^1 \frac{1}{x^{\alpha-1}} dx + \int_{\frac{1}{n}}^1 \frac{1}{y^{\alpha-1}} dy \right) =$
 $\frac{1-2^{\alpha-1}}{2^{\alpha-1}(1-\alpha)} \left(\left[\frac{x^{2-\alpha}}{2-\alpha} \right]_{\frac{1}{n}}^1 + \left[\frac{y^{2-\alpha}}{2-\alpha} \right]_{\frac{1}{n}}^1 \right) = \frac{1-2^{\alpha-1}}{2^{\alpha-2}(1-\alpha)(2-\alpha)} \left(1 - \frac{1}{n^{2-\alpha}} \right), \alpha = 1$ ならば $\iint_{D_n} \frac{1}{(x+y)^\alpha} dx dy =$
 $\int_{\frac{1}{n}}^1 \left(\int_0^x \frac{1}{x+y} dy \right) dx + \int_{\frac{1}{n}}^1 \left(\int_0^y \frac{1}{x+y} dx \right) dy = \int_{\frac{1}{n}}^1 [\log(x+y)]_{y=0}^{y=x} dx + \int_{\frac{1}{n}}^1 [\log(x+y)]_{x=0}^{x=y} dy =$
 $(\log 2 - 1) \left(\int_{\frac{1}{n}}^1 \log x dx + \int_{\frac{1}{n}}^1 \log y dy \right) = (\log 2 - 1) \left([x \log x - x]_{\frac{1}{n}}^1 + [y \log y - y]_{\frac{1}{n}}^1 \right) = 2(1 - \log 2) \left(1 - \frac{1}{n} - \frac{\log n}{n} \right),$
 $\alpha = 2$ ならば $\iint_{D_n} \frac{1}{(x+y)^\alpha} dx dy = \int_{\frac{1}{n}}^1 \left(\int_0^x \frac{1}{(x+y)^2} dy \right) dx + \int_{\frac{1}{n}}^1 \left(\int_0^y \frac{1}{(x+y)^2} dx \right) dy =$
 $\int_{\frac{1}{n}}^1 \left[\frac{-1}{x+y} \right]_{y=0}^{y=x} dx + \int_{\frac{1}{n}}^1 \left[\frac{-1}{x+y} \right]_{x=0}^{x=y} dy = \int_{\frac{1}{n}}^1 \frac{1}{2x} dx + \int_{\frac{1}{n}}^1 \frac{1}{2y} dy = \frac{1}{2} \left([\log x]_{\frac{1}{n}}^1 + [\log y]_{\frac{1}{n}}^1 \right) = \log n$ である. 以上から,
 $0 < \alpha < 1$ または $1 < \alpha < 2$ ならば $\iint_D \frac{dx dy}{(x+y)^\alpha} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1-2^{\alpha-1}}{2^{\alpha-2}(1-\alpha)(2-\alpha)} \left(1 - \frac{1}{n^{2-\alpha}} \right) = \frac{1-2^{\alpha-1}}{2^{\alpha-2}(1-\alpha)(2-\alpha)},$
 $\alpha = 1$ ならば $\iint_D \frac{dx dy}{(x+y)^\alpha} = \lim_{n \rightarrow \infty} 2(1 - \log 2) \left(1 - \frac{1}{n} - \frac{\log n}{n} \right) = 2(1 - \log 2),$
 $\alpha = 2$ ならば $\iint_D \frac{dx dy}{(x+y)^\alpha} = \lim_{n \rightarrow \infty} \log n = \infty,$
 $\alpha > 2$ ならば $\iint_D \frac{dx dy}{(x+y)^\alpha} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1-2^{\alpha-1}}{2^{\alpha-2}(1-\alpha)(2-\alpha)} (1 - n^{\alpha-2}) = \infty.$

(18) $D_n = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid \frac{1}{n} \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq x - \frac{1}{n} \right\}$ とおけば $\{D_n\}_{n=2}^\infty$ は D の近似増加列であり, $\alpha \neq 1, 2$ ならば
 $\iint_{D_n} \frac{1}{(x-y)^\alpha} dx dy = \int_{\frac{1}{n}}^1 \left(\int_0^{x-\frac{1}{n}} \frac{1}{(x-y)^\alpha} dy \right) dx = \int_{\frac{1}{n}}^1 \left[\frac{1}{(\alpha-1)(x-y)^{\alpha-1}} \right]_{y=0}^{y=x-\frac{1}{n}} dx =$
 $\int_{\frac{1}{n}}^1 \frac{1}{\alpha-1} \left(n^{\alpha-1} - \frac{1}{x^{\alpha-1}} \right) dx = \frac{1}{\alpha-1} \left[n^{\alpha-1}x + \frac{1}{(\alpha-2)x^{\alpha-2}} \right]_{\frac{1}{n}}^1 = \frac{1}{(\alpha-1)(\alpha-2)} + \frac{n^{\alpha-1}}{\alpha-1} \left(1 - \frac{\alpha-1}{n(\alpha-2)} \right),$
 $\alpha = 1$ ならば $\iint_{D_n} \frac{1}{(x-y)^\alpha} dx dy = \int_{\frac{1}{n}}^1 \left(\int_0^{x-\frac{1}{n}} \frac{1}{x-y} dy \right) dx = \int_{\frac{1}{n}}^1 [-\log(x-y)]_{y=0}^{y=x-\frac{1}{n}} dx =$
 $\int_{\frac{1}{n}}^1 (\log n + \log x) dx = [x \log n + x \log x - x]_{\frac{1}{n}}^1 = \log n + \frac{1}{n} - 1, \alpha = 2$ ならば $\iint_{D_n} \frac{1}{(x-y)^\alpha} dx dy =$
 $\int_{\frac{1}{n}}^1 \left(\int_0^{x-\frac{1}{n}} \frac{1}{(x-y)^2} dy \right) dx = \int_{\frac{1}{n}}^1 \left[\frac{1}{x-y} \right]_{y=0}^{y=x-\frac{1}{n}} dx = \int_{\frac{1}{n}}^1 \left(n - \frac{1}{x} \right) dx = [nx - \log x]_{\frac{1}{n}}^1 = n - \log n - 1$ である. 以上
から, $0 < \alpha < 1$ ならば $\iint_D \frac{1}{(x-y)^\alpha} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{(\alpha-1)(\alpha-2)} + \frac{n^{\alpha-1}}{\alpha-1} \left(1 - \frac{\alpha-1}{n(\alpha-2)} \right) \right) = \frac{1}{(\alpha-1)(\alpha-2)},$
 $\alpha = 1$ ならば $\iint_D \frac{1}{(x-y)^\alpha} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\log n + \frac{1}{n} - 1 \right) = \infty,$
 $1 < \alpha < 2$ または $\alpha > 2$ ならば $\iint_D \frac{1}{(x-y)^\alpha} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{(\alpha-1)(\alpha-2)} + \frac{n^{\alpha-1}}{\alpha-1} \left(1 - \frac{\alpha-1}{n(\alpha-2)} \right) \right) = \infty,$
 $\alpha = 2$ ならば $\iint_D \frac{1}{(x-y)^\alpha} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} (n - \log n - 1) = \infty.$

(19) $D_n = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid 1 \leq x^2 + y^2 \leq n^2, -x \leq y \leq \sqrt{3}x \right\}$ とおけば $\{D_n\}_{n=0}^\infty$ は D の近似増加列である. $\varphi\left(\frac{r}{\theta}\right) \in D_n$ であるためには $1 \leq r \leq n, -\frac{\pi}{4} \leq \theta \leq \frac{\pi}{3}$ であることが必要十分である. 従って $E_n = [1, n] \times \left[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{3}\right]$ とおけば
 $\iint_{D_n} \frac{1}{x^2 \sqrt{x^2 + y^2}} dx dy = \iint_{E_n} \frac{1}{r^3 \cos^2 \theta} r dr d\theta = \int_1^n \left(\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{1}{r^2 \cos^2 \theta} d\theta \right) dr = \int_1^n \left[\frac{1}{r^2} \tan \theta \right]_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} dr =$
 $\int_1^n \frac{\sqrt{3}+1}{r^2} dr = \left[-\frac{\sqrt{3}+1}{r} \right]_1^n = (\sqrt{3}+1) \left(1 - \frac{1}{n} \right)$ である. 故に

$$\iint_D \frac{1}{x^2 \sqrt{x^2 + y^2}} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{D_n} \frac{1}{x^2 \sqrt{x^2 + y^2}} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{3} + 1) \left(1 - \frac{1}{n}\right) = \sqrt{3} + 1.$$

(20) $E[a, b] = \left\{ \left(\frac{x}{y}\right) \in \mathbf{R}^2 \mid a^2 \leq x^2 + y^2 \leq b^2 \right\}$ とおけば, $\iint_{E[a, b]} \frac{1}{(x^2 + y^2)^\alpha} dx dy$ の値は第 26 回の演習問題 1 の

$$(12) \text{ で } p = -\alpha \text{ とした値を 4 倍したものだから } \iint_{E[a, b]} \frac{1}{(x^2 + y^2)^\alpha} dx dy = \begin{cases} \frac{\pi}{1 - \alpha} (b^{2-2\alpha} - a^{2-2\alpha}) & \alpha \neq 1 \\ 2\pi(\log b - \log a) & \alpha = 1 \end{cases} \text{ であ}$$

る. ここで, $D = \left\{ \left(\frac{x}{y}\right) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 < x^2 + y^2 \leq b^2 \right\}$ の場合, $\{E[\frac{1}{n}, b]\}_{n=1}^\infty$ は D の近似増加列だから, $\alpha < 1$ ならば

$$\iint_D \frac{1}{(x^2 + y^2)^\alpha} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{E[\frac{1}{n}, b]} \frac{1}{(x^2 + y^2)^\alpha} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\pi}{1 - \alpha} \left(b^{2-2\alpha} - \frac{1}{n^{2-2\alpha}}\right) = \frac{\pi b^{2-2\alpha}}{1 - \alpha}, \alpha < 1 \text{ ならば}$$

$$\iint_D \frac{1}{(x^2 + y^2)^\alpha} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{E[\frac{1}{n}, b]} \frac{1}{(x^2 + y^2)^\alpha} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} 2\pi(\log b + \log n) = \infty \text{ であり, } \alpha > 1 \text{ ならば}$$

$$\iint_D \frac{1}{(x^2 + y^2)^\alpha} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{E[\frac{1}{n}, b]} \frac{1}{(x^2 + y^2)^\alpha} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\pi}{\alpha - 1} (n^{2\alpha-2} - b^{2\alpha-2}) = \infty \text{ となる.}$$

$D = \left\{ \left(\frac{x}{y}\right) \in \mathbf{R}^2 \mid x^2 + y^2 \geq a^2 \right\}$ の場合, $\{E[a, n]\}_{n=1}^\infty$ は D の近似増加列だから, $\alpha < 1$ ならば

$$\iint_D \frac{1}{(x^2 + y^2)^\alpha} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{E[a, n]} \frac{1}{(x^2 + y^2)^\alpha} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\pi}{1 - \alpha} (n^{2-2\alpha} - a^{2-2\alpha}) = \infty, \alpha < 1 \text{ ならば}$$

$$\iint_D \frac{1}{(x^2 + y^2)^\alpha} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{E[\frac{1}{n}, b]} \frac{1}{(x^2 + y^2)^\alpha} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} 2\pi(\log n - \log a) = \infty \text{ であり, } \alpha > 1 \text{ ならば}$$

$$\iint_D \frac{1}{(x^2 + y^2)^\alpha} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{E[\frac{1}{n}, b]} \frac{1}{(x^2 + y^2)^\alpha} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\pi}{\alpha - 1} \left(a^{2-2\alpha} - \frac{1}{n^{2\alpha-2}}\right) = \frac{\pi a^{2-2\alpha}}{\alpha - 1} \text{ となる.}$$

(21) $D_n = \left\{ \left(\frac{x}{y}\right) \in \mathbf{R}^2 \mid \frac{1}{n^2} \leq x^2 + y^2 \leq 1, y \geq 0 \right\}$ とおけば $\{D_n\}_{n=1}^\infty$ は D の近似増加列である. $\varphi\left(\frac{r}{\theta}\right) \in D_n$ であるためには $\frac{1}{n} \leq r \leq 1, 0 \leq \theta \leq \pi$ であることが必要十分である. 従って $E_n = [\frac{1}{n}, 1] \times [0, \pi]$ とおけば

$$\iint_{D_n} \frac{\log(x^2 + y^2)}{\sqrt{x^2 + y^2}} dx dy = \iint_{E_n} \frac{\log(r^2)}{r} r dr d\theta = \int_{\frac{1}{n}}^1 \left(\int_0^\pi 2 \log r d\theta \right) dr = \int_{\frac{1}{n}}^1 2\pi \log r dr = 2\pi [r \log r - r]_{\frac{1}{n}}^1 =$$

$$2\pi \left(\frac{\log n}{n} - 1 + \frac{1}{n} \right). \text{ 故に } \iint_D \frac{\log(x^2 + y^2)}{\sqrt{x^2 + y^2}} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{D_n} \frac{\log(x^2 + y^2)}{\sqrt{x^2 + y^2}} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} 2\pi \left(\frac{\log n}{n} - 1 + \frac{1}{n} \right) = -2\pi.$$

(22) $D_n = \left\{ \left(\frac{x}{y}\right) \in \mathbf{R}^2 \mid \frac{1}{n^2} \leq x^2 + y^2 \leq 1, x \geq 0, y \geq 0 \right\}$ とおけば $\{D_n\}_{n=1}^\infty$ は D の近似増加列である. $\varphi\left(\frac{r}{\theta}\right) \in D_n$ であるためには $\frac{1}{n} \leq r \leq 1, 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$ であることが必要十分である. 従って $E_n = [\frac{1}{n}, 1] \times [0, \frac{\pi}{2}]$ とおけば

$$\iint_{D_n} \frac{x \log(x^2 + y^2)}{x^2 + y^2} dx dy = \iint_{E_n} \frac{r \cos \theta \log(r^2)}{r^2} r dr d\theta = \int_{\frac{1}{n}}^1 \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}} 2 \cos \theta \log r d\theta \right) dr = \int_{\frac{1}{n}}^1 [2 \sin \theta \log r]_{\theta=0}^{\theta=\frac{\pi}{2}} dr =$$

$$\int_{\frac{1}{n}}^1 2 \log r dr = [2r \log r - 2r]_{\frac{1}{n}}^1 = \frac{2 \log n}{n} - 2 + \frac{2}{n} \text{ である. 故に}$$

$$\iint_D \frac{x \log(x^2 + y^2)}{x^2 + y^2} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{D_n} \frac{x \log(x^2 + y^2)}{x^2 + y^2} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{2 \log n}{n} - 2 + \frac{2}{n} \right) = -2.$$

(23) $D_n = \left\{ \left(\frac{x}{y}\right) \in \mathbf{R}^2 \mid \frac{1}{n^2} \leq x^2 + y^2 \leq n^2, x \geq 0, y \geq 0 \right\}$ とおけば $\{D_n\}_{n=1}^\infty$ は D の近似増加列である. $\varphi\left(\frac{r}{\theta}\right) \in D_n$ であるためには $\frac{1}{n} \leq r \leq n, 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$ であることが必要十分である. 従って $E_n = [\frac{1}{n}, n] \times [0, \frac{\pi}{2}]$ とおけば

$$\iint_{D_n} (x^2 + y^2)^{\alpha-1} e^{-(x^2+y^2)^\alpha} dx dy = \iint_{E_n} r^{2\alpha-1} e^{-r^{2\alpha}} dr d\theta = \int_{\frac{1}{n}}^n \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}} r^{2\alpha-1} e^{-r^{2\alpha}} d\theta \right) dr = \int_{\frac{1}{n}}^n \frac{\pi r^{2\alpha-1}}{2} e^{-r^{2\alpha}} dr =$$

$$\left[-\frac{\pi}{4\alpha} e^{-r^{2\alpha}} \right]_{\frac{1}{n}}^n = \frac{\pi}{4\alpha} \left(e^{-\frac{1}{n^{2\alpha}}} - e^{-n^{2\alpha}} \right) \text{ となるため,}$$

$$\iint_D (x^2 + y^2)^{\alpha-1} e^{-(x^2+y^2)^\alpha} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{D_n} (x^2 + y^2)^{\alpha-1} e^{-(x^2+y^2)^\alpha} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\pi}{4\alpha} \left(e^{-\frac{1}{n^{2\alpha}}} - e^{-n^{2\alpha}} \right) = \frac{\pi}{4\alpha}.$$

(24) $D_n = \left\{ \left(\frac{x}{y}\right) \in \mathbf{R}^2 \mid \frac{1}{n^2} \leq x^2 + y^2 \leq 1 \right\}$ とおけば $\{D_n\}_{n=1}^\infty$ は D の近似増加列である. $\varphi\left(\frac{r}{\theta}\right) \in D_n$ であるためには $\frac{1}{n} \leq r \leq 1, 0 \leq \theta \leq 2\pi$ であることが必要十分である. 従って $E_n = [\frac{1}{n}, 1] \times [0, 2\pi]$ とおけば

$$\iint_{D_n} \log(x^2 + y^2) dx dy = \iint_{E_n} r \log(r^2) dr d\theta = \int_{\frac{1}{n}}^1 \left(\int_0^{2\pi} 2r \log r d\theta \right) dr = \int_{\frac{1}{n}}^1 4\pi r \log r dr =$$

$$[2\pi r^2 \log r]_{\frac{1}{n}}^1 - \int_{\frac{1}{n}}^1 2\pi r dr = \frac{2\pi \log n}{n^2} - [\pi r^2]_{\frac{1}{n}}^1 = \frac{2\pi \log n}{n^2} + \frac{\pi}{n^2} - \pi \text{ となるため,}$$

$$\iint_D \log(x^2 + y^2) dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{D_n} \log(x^2 + y^2) dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{2\pi \log n}{n^2} + \frac{\pi}{n^2} - \pi \right) = -\pi.$$

(25) $D_n = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq \left(a - \frac{1}{n} \right)^2 \right\}$ とおけば $\{D_n\}_{n=1}^\infty$ は D の近似増加列であり, $\varphi\left(\frac{r}{\theta}\right) \in D_n$ であるためには $0 \leq r \leq a - \frac{1}{n}$, $-\frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \frac{3\pi}{2}$ であることが必要十分である. 従って $E_n = [0, 1 - \frac{1}{n}] \times [-\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}]$ とおけば,

$$\begin{aligned} \iint_{D_n} \left(-\log(1 - \sqrt{x^2 + y^2}) \right) dx dy &= \iint_{E_n} (-r \log(1 - r)) dr d\theta = \int_0^{a - \frac{1}{n}} \left(\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}} (-r \log(1 - r)) d\theta \right) dr = \\ &= \int_0^{a - \frac{1}{n}} (-2\pi r \log(1 - r)) dr = [\pi(1 - r^2) \log(1 - r)]_0^{a - \frac{1}{n}} + \int_0^{a - \frac{1}{n}} \pi(1 + r) dr = \pi \left(1 - \left(a - \frac{1}{n} \right)^2 \right) \log \left(1 - a + \frac{1}{n} \right) + \\ &+ \pi \left(a - \frac{1}{n} + \frac{1}{2} \left(a - \frac{1}{n} \right)^2 \right) \text{ より, } \iint_D \left(-\log(1 - \sqrt{x^2 + y^2}) \right) dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{D_n} \left(-\log(1 - \sqrt{x^2 + y^2}) \right) dx dy = \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\pi \left(1 - \left(a - \frac{1}{n} \right)^2 \right) \log \left(1 - a + \frac{1}{n} \right) + \pi \left(a - \frac{1}{n} + \frac{1}{2} \left(a - \frac{1}{n} \right)^2 \right) \right) = \pi \left((1 - a^2) \log(1 - a) + a + \frac{a^2}{2} \right). \end{aligned}$$

(26) $D_n = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid \frac{1}{n^2} \leq x^2 + y^2 \leq n^2, 0 \leq y \leq x \right\}$ とおけば $\{D_n\}_{n=2}^\infty$ は D の近似増加列である. $\varphi\left(\frac{r}{\theta}\right) \in D_n$ であるためには $\frac{1}{n} \leq r \leq n$, $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{4}$ であることが必要十分である. 従って $E_n = [\frac{1}{n}, n] \times [0, \frac{\pi}{4}]$ とおけば

$$\iint_{D_n} \frac{y}{x} e^{-\sqrt{x^2 + y^2}} dx dy = \iint_{E_n} r \tan \theta e^{-r} dr d\theta = \int_{\frac{1}{n}}^n \left(\int_0^{\frac{\pi}{4}} r \tan \theta e^{-r} d\theta \right) dr = \int_{\frac{1}{n}}^n [-r e^{-r} \log \cos \theta]_{\theta=0}^{\theta=\frac{\pi}{4}} dr =$$

$$\int_{\frac{1}{n}}^n \frac{r \log 2}{2} e^{-r} dr = \left[-\frac{r \log 2}{2} e^{-r} \right]_{\frac{1}{n}}^n + \int_{\frac{1}{n}}^n \frac{\log 2}{2} e^{-r} dr = \frac{\log 2}{2} \left(\frac{1}{n} e^{-\frac{1}{n}} - (n+1) e^{-n} + e^{-\frac{1}{n}} \right) \text{ だから}$$

$$\iint_D \frac{y}{x} e^{\sqrt{x^2 + y^2}} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{D_n} \frac{y}{x} e^{\sqrt{x^2 + y^2}} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log 2}{2} \left(\frac{1}{n} e^{-\frac{1}{n}} - (n+1) e^{-n} + e^{-\frac{1}{n}} \right) = \frac{\log 2}{2}$$

(27) $D_n = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid \frac{1}{n^2} \leq x^2 + y^2 \leq n^2, x \geq 0, y \geq 0 \right\}$ とおけば $\{D_n\}_{n=1}^\infty$ は D の近似増加列である. $\varphi\left(\frac{r}{\theta}\right) \in D_n$ であるためには $\frac{1}{n} \leq r \leq n$, $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$ であることが必要十分である. 従って $E_n = [\frac{1}{n}, n] \times [0, \frac{\pi}{2}]$ とおけば

$$\iint_{D_n} \frac{dx dy}{(x^2 + y^2 + a^2)^\alpha} = \iint_{E_n} \frac{r}{(r^2 + a^2)^\alpha} dr d\theta = \int_{\frac{1}{n}}^n \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{r}{(r^2 + a^2)^\alpha} d\theta \right) dr = \int_{\frac{1}{n}}^n \frac{\pi r}{2(r^2 + a^2)^\alpha} dr \text{ が得られる.}$$

$$\alpha \neq 1 \text{ の場合は } \int_{\frac{1}{n}}^n \frac{\pi r}{2(r^2 + a^2)^\alpha} dr = \left[\frac{\pi}{4(1 - \alpha)(r^2 + a^2)^{\alpha-1}} \right]_{\frac{1}{n}}^n = \frac{\pi}{4(\alpha - 1)} \left(\frac{n^{2(\alpha-1)}}{(1 + a^2 n^2)^{\alpha-1}} - \frac{1}{(n^2 + a^2)^{\alpha-1}} \right) \text{ で}$$

$$\text{あり, } \alpha = 1 \text{ の場合は } \int_{\frac{1}{n}}^n \frac{\pi r}{2(r^2 + a^2)^\alpha} dr = \left[\frac{\pi}{4} \log(r^2 + a^2) \right]_{\frac{1}{n}}^n = \frac{\pi}{4} \log \frac{n^4 + a^2 n^2}{1 + a^2 n^2} \text{ であるため, } \alpha > 1 \text{ かつ } a \neq 0 \text{ な}$$

$$\text{らば } \iint_D \frac{dx dy}{(x^2 + y^2 + a^2)^\alpha} = \lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{D_n} \frac{dx dy}{(x^2 + y^2 + a^2)^\alpha} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\pi}{4(\alpha - 1)} \left(\frac{n^{2(\alpha-1)}}{(1 + a^2 n^2)^{\alpha-1}} - \frac{1}{(n^2 + a^2)^{\alpha-1}} \right) =$$

$$\frac{\pi}{4a^{2(\alpha-1)}(\alpha-1)}. \alpha > 1 \text{ かつ } a = 0 \text{ ならば } \iint_D \frac{dx dy}{(x^2 + y^2)^\alpha} = \lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{D_n} \frac{dx dy}{(x^2 + y^2)^\alpha} =$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\pi}{4(\alpha - 1)} \left(n^{2(\alpha-1)} - \frac{1}{n^{2(\alpha-1)}} \right) = \infty. \alpha < 1 \text{ ならば } \iint_D \frac{dx dy}{(x^2 + y^2 + a^2)^\alpha} = \lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{D_n} \frac{dx dy}{(x^2 + y^2 + a^2)^\alpha} =$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\pi}{4(1 - \alpha)} \left((n^2 + a^2)^{1-\alpha} - \frac{(1 + a^2 n^2)^{\alpha-1}}{n^{2(\alpha-1)}} \right) = \infty.$$

$$\alpha = 1 \text{ ならば } \iint_D \frac{dx dy}{(x^2 + y^2 + a^2)^\alpha} = \lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{D_n} \frac{dx dy}{(x^2 + y^2 + a^2)^\alpha} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\pi}{4} \log \frac{n^4 + a^2 n^2}{1 + a^2 n^2} = \infty.$$

(28) $D_n = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid \left(1 + \frac{1}{n} \right)^2 \leq x^2 + y^2 \leq n^2, x \geq 0, y \geq 0 \right\}$ とおけば $\{D_n\}_{n=2}^\infty$ は D の近似増加列である. $\varphi\left(\frac{r}{\theta}\right) \in D_n$ であるためには $1 + \frac{1}{n} \leq r \leq n$, $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$ であることが必要十分である. 従って $E_n = [1 + \frac{1}{n}, n] \times [0, \frac{\pi}{2}]$

$$\text{とおけば } \iint_{D_n} \frac{1}{(x^2 + y^2)\sqrt{x^2 + y^2 - 1}} dx dy = \iint_{E_n} \frac{r}{r^2 \sqrt{r^2 - 1}} dr d\theta = \int_{1 + \frac{1}{n}}^n \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{r}{r^2 \sqrt{r^2 - 1}} d\theta \right) dr =$$

$$\int_{1 + \frac{1}{n}}^n \frac{\pi r}{2r^2 \sqrt{r^2 - 1}} dr. t = \sqrt{r^2 - 1} \text{ と変数変換をすれば, } r \text{ が } 1 + \frac{1}{n} \text{ から } n \text{ まで動けば } t \text{ は } \sqrt{\frac{2}{n} + \frac{1}{n^2}} \text{ から } \sqrt{n^2 - 1}$$

まで動き, $\frac{r}{\sqrt{r^2-1}}dr = dt, r^2 = t^2 + 1$ だから $\int_{1+\frac{1}{n}}^n \frac{\pi r}{2r^2\sqrt{r^2-1}}dr = \int_{\sqrt{\frac{2}{n}+\frac{1}{n^2}}}^{\sqrt{n^2-1}} \frac{\pi}{2(t^2+1)}dt = \left[\frac{\pi}{2}\tan^{-1}t\right]_{\sqrt{\frac{2}{n}+\frac{1}{n^2}}}^{\sqrt{n^2-1}} =$
 $\frac{\pi}{2}\left(\tan^{-1}\sqrt{n^2-1} - \tan^{-1}\sqrt{\frac{2}{n}+\frac{1}{n^2}}\right)$ である. 故に $\iint_D \frac{1}{(x^2+y^2)\sqrt{x^2+y^2-1}}dxdy =$
 $\lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{D_n} \frac{1}{(x^2+y^2)\sqrt{x^2+y^2-1}}dxdy = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\pi}{2}\left(\tan^{-1}\sqrt{n^2-1} - \tan^{-1}\sqrt{\frac{2}{n}+\frac{1}{n^2}}\right) = \frac{\pi^2}{4}$ である.

(29) $D_n = \left\{\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) \in \mathbf{R}^2 \mid \frac{1}{n^2} \leq x^2 + y^2 \leq \left(1 - \frac{1}{n}\right)^2, 0 \leq x \leq y\right\}$ とおけば $\{D_n\}_{n=3}^\infty$ は D の近似増加列である. $\varphi\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) \in D_n$ であるためには $\frac{1}{n} \leq r \leq 1 - \frac{1}{n}, \frac{\pi}{4} \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$ であることが必要十分である. 従って $E_n = \left[\frac{1}{n}, 1 - \frac{1}{n}\right] \times \left[\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}\right]$
とおけば $\iint_{D_n} \frac{1}{y\sqrt{1-x^2-y^2}}dxdy = \iint_{E_n} \frac{1}{r\sin\theta\sqrt{1-r^2}}rdrd\theta = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \left(\int_{\frac{1}{n}}^{1-\frac{1}{n}} \frac{1}{\sin\theta\sqrt{1-r^2}}dr\right)d\theta =$
 $\left(\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{\sin\theta}d\theta\right)\left(\int_{\frac{1}{n}}^{1-\frac{1}{n}} \frac{1}{\sqrt{1-r^2}}dr\right)$ である. ここで $\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{\sin\theta}d\theta = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin\theta}{1-\cos^2\theta}d\theta = \int_{\frac{\sqrt{2}}{2}}^0 \frac{-1}{1-t^2}dt =$
 $\int_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} \frac{1}{2}\left(\frac{1}{1+t} + \frac{1}{1-t}\right)dt = \left[\frac{1}{2}(\log(1+t) - \log(1-t))\right]_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} = \frac{1}{2}\log\frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{2}-1} = \log(\sqrt{2}+1),$
 $\int_{\frac{1}{n}}^{1-\frac{1}{n}} \frac{1}{\sqrt{1-r^2}}dr = [\sin^{-1}r]_{\frac{1}{n}}^{1-\frac{1}{n}} = \sin^{-1}\left(1 - \frac{1}{n}\right) - \sin^{-1}\frac{1}{n}$ だから

$$\iint_{D_n} \frac{1}{y\sqrt{1-x^2-y^2}}dxdy = \log(\sqrt{2}+1)\left(\sin^{-1}\left(1 - \frac{1}{n}\right) - \sin^{-1}\frac{1}{n}\right)$$

である. 故に $\iint_D \frac{1}{y\sqrt{1-x^2-y^2}}dxdy = \lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{D_n} \frac{1}{y\sqrt{1-x^2-y^2}}dxdy =$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \log(\sqrt{2}+1)\left(\sin^{-1}\left(1 - \frac{1}{n}\right) - \sin^{-1}\frac{1}{n}\right) = \frac{\pi}{2}\log(\sqrt{2}+1).$$

(30) $D_n = \left\{\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) \in \mathbf{R}^2 \mid 1 \leq x^2 + y^2 \leq n^2, 0 \leq y \leq x\right\}$ とおけば $\{D_n\}_{n=2}^\infty$ は D の近似増加列である. $\varphi\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) \in D_n$
であるためには $0 \leq r \leq n, 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{4}$ であることが必要十分である. 従って $E_n = [1, n] \times [0, \frac{\pi}{4}]$ とおけば

$$\iint_{D_n} \frac{1}{x^2\sqrt{1+x^2+y^2}}dxdy = \iint_{E_n} \frac{r}{r^2\cos^2\theta\sqrt{1+r^2}}rdrd\theta = \int_1^n \left(\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{r\cos^2\theta\sqrt{1+r^2}}d\theta\right)dr =$$

$$\int_1^n \left[\frac{\tan^2\theta}{r\sqrt{1+r^2}}\right]_{\theta=0}^{\theta=\frac{\pi}{4}}dr = \int_1^n \frac{1}{r\sqrt{1+r^2}}dr$$
 である. ここで $t = \sqrt{1+r^2}$ と変数変換すれば, r が 0 から n まで動く

とき, t は $\sqrt{2}$ から $\sqrt{1+n^2}$ まで動き, $r = \sqrt{t^2-1}$ だから $dr = \frac{t}{\sqrt{t^2-1}}dt$ である. 故に $\int_1^n \frac{1}{r\sqrt{1+r^2}}dr =$

$$\int_{\sqrt{2}}^{\sqrt{1+n^2}} \frac{1}{t^2-1}dt = \int_{\sqrt{2}}^{\sqrt{1+n^2}} \frac{1}{2}\left(\frac{1}{t-1} - \frac{1}{t+1}\right)dt = \left[\frac{1}{2}\log\frac{t-1}{t+1}\right]_{\sqrt{2}}^{\sqrt{1+n^2}} = \frac{1}{2}\log\frac{\sqrt{1+n^2}-1}{\sqrt{1+n^2}+1} - \frac{1}{2}\log\frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}+1} =$$

$\log\left(\sqrt{\frac{1}{n^2}+1} - \frac{1}{n}\right) + \log(\sqrt{2}+1)$ となるため, $\iint_D \frac{1}{x^2\sqrt{1+x^2+y^2}}dxdy = \lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{D_n} \frac{1}{x^2\sqrt{1+x^2+y^2}}dxdy =$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\log\left(\sqrt{\frac{1}{n^2}+1} - \frac{1}{n}\right) + \log(\sqrt{2}+1)\right) = \log(\sqrt{2}+1).$$

(31) $D_n = \left\{\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x^2 + y^2 \leq n^2, x \geq 0, y \geq 0\right\}$ とおけば $\{D_n\}_{n=1}^\infty$ は D の近似増加列である. $\varphi\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) \in D_n$
であるためには $0 \leq r \leq n, 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$ であることが必要十分である. 従って $E_n = [0, n] \times [0, \frac{\pi}{2}]$ とおけば

$$\iint_{D_n} x^2 e^{-x^2-y^2}dxdy = \iint_{E_n} r^3 e^{-r^2} \cos^2\theta drd\theta = \int_0^n \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}} r^3 e^{-r^2} \cos^2\theta d\theta\right)dr = \int_0^n \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{r^3 e^{-r^2} (1+\cos 2\theta)}{2} d\theta\right)dr =$$

$$\int_0^n \left[\frac{r^3 e^{-r^2} (2\theta + \sin 2\theta)}{4}\right]_0^{\frac{\pi}{2}} dr = \int_0^n \frac{\pi}{4} r^3 e^{-r^2} dr = \int_0^n \frac{\pi}{8} r^2 (-e^{-r^2})' dr = \left[-\frac{\pi}{8} r^2 e^{-r^2}\right]_0^n + \int_0^n \frac{\pi}{4} r e^{-r^2} dr =$$

$$-\frac{\pi}{8} n^2 e^{-n^2} + \int_0^n \frac{\pi}{4} r e^{-r^2} dr = -\frac{\pi}{8} n^2 e^{-n^2} + \left[-\frac{\pi}{8} e^{-r^2}\right]_0^n = \frac{\pi}{8} \left(1 - \frac{1}{e^{n^2}}\right)$$
 である. 故に $\iint_D x^2 e^{-x^2-y^2}dxdy =$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{D_n} x^2 e^{-x^2-y^2} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\pi}{8} \left(1 - \frac{1+n^2}{e^{n^2}} \right) = \frac{\pi}{8} \text{ である.}$$

$$\iint_{D_n} e^{-(x^2+y^2)^2} dx dy = \iint_{E_n} r e^{-r^4} dr d\theta = \int_0^n \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}} r e^{-r^4} d\theta \right) dr = \int_0^n \frac{\pi r}{2} e^{-r^4} dr \text{ であり, } t = r^2 \text{ と変数変換す}$$

れば, r が 0 から n まで動くとき, t は 0 から n^2 まで動き, $r dr = \frac{1}{2} dt$ だから, $\int_0^n \frac{\pi r}{2} e^{-r^4} dr = \frac{\pi}{4} \int_0^{n^2} e^{-t^2} dt$ が得られる. $\int_0^\infty e^{-t^2} dt = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$ を用いると, $\iint_D e^{-(x^2+y^2)^2} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{D_n} e^{-(x^2+y^2)^2} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\pi}{4} \int_0^{n^2} e^{-t^2} dt = \frac{\pi}{4} \int_0^\infty e^{-t^2} dt = \frac{\pi\sqrt{\pi}}{8}$.

(32) $D_n = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid \frac{1}{n^2} \leq x^2 + y^2 \leq n^2, x \geq 0, y \geq 0 \right\}$ とおけば $\{D_n\}_{n=1}^\infty$ は D の近似増加列である. $\varphi\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) \in D_n$ であるためには $0 \leq r \leq n, 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$ であることが必要十分である. 従って $E_n = [\frac{1}{n}, n] \times [0, \frac{\pi}{2}]$ とおけば

$$\iint_{D_n} \frac{1}{(x^2 + y^2 + a^2) \sqrt{x^2 + y^2}} dx dy = \iint_{E_n} \frac{1}{r^2 + a^2} dr d\theta = \int_{\frac{1}{n}}^n \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{r^2 + a^2} d\theta \right) dr = \int_{\frac{1}{n}}^n \frac{\pi}{2(r^2 + a^2)} dr =$$

$$\left[\frac{\pi}{2a} \tan^{-1} \frac{r}{a} \right]_{\frac{1}{n}}^n = \frac{\pi}{2a} \left(\tan^{-1} \frac{n}{a} - \tan^{-1} \frac{1}{an} \right) \text{ である. 故に } \iint_D \frac{1}{(x^2 + y^2 + a^2) \sqrt{x^2 + y^2}} dx dy =$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{D_n} \frac{1}{(x^2 + y^2 + a^2) \sqrt{x^2 + y^2}} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\pi}{2a} \left(\tan^{-1} \frac{n}{a} - \tan^{-1} \frac{1}{an} \right) = \frac{\pi^2}{4a}.$$

(33) $D_n = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x^2 + y^2 \leq n^2 \right\}$ とおけば $\{D_n\}_{n=1}^\infty$ は D の近似増加列である. $\varphi\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) \in D_n$ であるためには $0 \leq r \leq n, -\frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \frac{3\pi}{2}$ であることが必要十分である. 従って $E_n = [0, n] \times [-\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}]$ とおけば

$$\iint_{D_n} (x^2 + y^2) e^{-x^2-y^2} dx dy = \iint_{E_n} r^3 e^{-r^2} dr d\theta = \int_0^n \left(\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}} r^3 e^{-r^2} d\theta \right) dr = \int_0^n 2\pi r^3 e^{-r^2} dr = \int_0^{n^2} \pi t e^{-t} dt =$$

$$[-\pi t e^{-t}]_0^{n^2} + \int_0^{n^2} \pi e^{-t} dt = -\pi n^2 e^{-n^2} + [-\pi e^{-t}]_0^{n^2} = \pi (1 - n^2 e^{-n^2} - e^{-n^2}) \text{ となるため,}$$

$$\iint_D (x^2 + y^2) e^{-x^2-y^2} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{D_n} (x^2 + y^2) e^{-x^2-y^2} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \pi (1 - n^2 e^{-n^2} - e^{-n^2}) = \pi.$$

上と同様に $\iint_{D_n} x^2 y^2 e^{-x^2-y^2} dx dy = \iint_{E_n} r^5 \cos^2 \theta \sin^2 \theta e^{-r^2} dr d\theta = \int_0^n \left(\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}} \frac{r^5}{4} \sin^2 2\theta e^{-r^2} d\theta \right) dr =$

$$\int_0^n \left(\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}} \frac{r^5 (1 - \cos 4\theta)}{8} e^{-r^2} d\theta \right) dr = \int_0^n \frac{\pi r^5}{4} e^{-r^2} dr = \int_0^{n^2} \frac{\pi t^2}{4} e^{-t} dt = \left[-\frac{\pi t^2}{4} e^{-t} \right]_0^{n^2} + \int_0^{n^2} \frac{\pi t}{2} e^{-t} dt =$$

$$-\frac{\pi n^4}{4} e^{-n^2} + \left[-\frac{\pi t}{2} e^{-t} \right]_0^{n^2} + \int_0^{n^2} \frac{\pi t}{2} e^{-t} dt = -\frac{\pi n^4}{4} e^{-n^2} - \frac{\pi n^2}{2} e^{-n^2} + \left[-\frac{\pi}{2} e^{-t} \right]_0^{n^2} =$$

$$\frac{\pi}{4} (2 - n^4 e^{-n^2} - 2n^2 e^{-n^2} - 2e^{-n^2}) \text{ となるため, } \iint_D x^2 y^2 e^{-x^2-y^2} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{D_n} x^2 y^2 e^{-x^2-y^2} dx dy =$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\pi}{4} (2 - n^4 e^{-n^2} - 2n^2 e^{-n^2} - 2e^{-n^2}) = \frac{\pi}{2}.$$

実対称行列 $A = \begin{pmatrix} a & b \\ b & c \end{pmatrix}$ の固有方程式は $t^2 - (a+c)t + ac - b^2 = 0$ であり, この判別式は $(a+c)^2 - 4(ac-b^2) = (a-c)^2 + 4b^2 \geq 0$ となるため, A は実数の固有値をもつ. 仮定から $a > 0$ かつ $ac > b^2 \geq 0$ だから a と c はともに正の実数である. α, β を A の固有値とすれば, 解と係数の関係と仮定から $\alpha + \beta = a + c > 0$, $\alpha\beta = ac - b^2 > 0$ だから α と β はともに正の実数である. $R^{-1}AR = \begin{pmatrix} \alpha & 0 \\ 0 & \beta \end{pmatrix}$ となる直交行列 R で $R = \begin{pmatrix} \cos \theta_0 & -\sin \theta_0 \\ \sin \theta_0 & \cos \theta_0 \end{pmatrix}$ ($0 \leq \theta_0 < 2\pi$) という形のものが存在し, $\frac{1}{\sqrt{\alpha}}, \frac{1}{\sqrt{\beta}}$ をそれぞれ (1,1) 成分, (2,2) 成分とする対角行列を S とする. このとき $\psi: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}^2$ を RS で表される 1 次変換として $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \psi\left(\begin{smallmatrix} u \\ v \end{smallmatrix}\right)$ と変数変換すれば, $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = RS\left(\begin{smallmatrix} u \\ v \end{smallmatrix}\right)$ より $ax^2 + 2bxy + cy^2 = (x \ y)A\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = (u \ v)^t(RS)A(RS)\begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} = (u \ v)^t S^t R A R S \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} = (u \ v)^t S R^{-1} A R S \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} = (u \ v)^t S \begin{pmatrix} \alpha & 0 \\ 0 & \beta \end{pmatrix} S \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} = u^2 + v^2$ である. $E_n = [0, n] \times [-\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}]$ とおき, $\psi \circ \varphi$ による E_n の像を D_n とすれば $\{D_n\}_{n=1}^\infty$ は D の近似増加列である. $\det \psi'\left(\begin{smallmatrix} u \\ v \end{smallmatrix}\right) = \det(RS) = (\det R)(\det S) = \frac{1}{\sqrt{\alpha\beta}} = \frac{1}{\sqrt{ac-b^2}}$ だから, 合成写像の微分法により $\det(\psi \circ \varphi)'\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) = \det\left(\psi'\left(\begin{smallmatrix} r \cos \theta \\ r \sin \theta \end{smallmatrix}\right) \varphi'\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right)\right) = \det \psi'\left(\begin{smallmatrix} r \cos \theta \\ r \sin \theta \end{smallmatrix}\right) \det \varphi'\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) = \frac{r}{\sqrt{ac-b^2}}$ である. 従って

$$\begin{aligned} \iint_{D_n} e^{-(ax^2+2bxy+cy^2)} dx dy &= \iint_{E_n} \frac{r}{\sqrt{ac-b^2}} e^{-r^2} dr d\theta = \int_0^n \left(\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}} \frac{r}{\sqrt{ac-b^2}} e^{-r^2} d\theta \right) dr = \int_0^n \frac{2\pi r}{\sqrt{ac-b^2}} e^{-r^2} dr = \\ &= \left[-\frac{\pi}{\sqrt{ac-b^2}} e^{-r^2} \right]_0^n = \frac{\pi}{\sqrt{ac-b^2}} (1 - e^{-n^2}) \text{ となるため,} \\ \iint_D e^{-(ax^2+2bxy+cy^2)} dx dy &= \lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{D_n} e^{-(ax^2+2bxy+cy^2)} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\pi}{\sqrt{ac-b^2}} (1 - e^{-n^2}) = \frac{\pi}{\sqrt{ac-b^2}}. \end{aligned}$$

(34) $D_n = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq \left(a - \frac{1}{n}\right)^2 \right\}$ とおけば $\{D_n\}_{n=1}^\infty$ は D の近似増加列であり, $\varphi\left(\frac{r}{\theta}\right) \in D_n$ であるためには $0 \leq r \leq a - \frac{1}{n}$, $-\frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \frac{3\pi}{2}$ であることが必要十分である. 従って $E_n = [0, 1 - \frac{1}{n}] \times [-\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}]$ とおけば,

$$\iint_{D_n} \frac{1}{(a^2 - x^2 - y^2)^\alpha} dx dy = \iint_{E_n} \frac{r}{(a^2 - r^2)^\alpha} dr d\theta = \int_0^{a-\frac{1}{n}} \left(\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}} \frac{r}{(a^2 - r^2)^\alpha} d\theta \right) dr = \int_0^{a-\frac{1}{n}} \frac{2\pi r}{(a^2 - r^2)^\alpha} dr \quad \cdots (*)$$

である. $\alpha \neq 1$ の場合, $(*) = \left[\frac{-\pi}{(1-\alpha)(a^2 - r^2)^{\alpha-1}} \right]_0^{a-\frac{1}{n}} = \frac{\pi}{1-\alpha} \left(a^{2-2\alpha} - \frac{(2an-1)^{1-\alpha}}{n^{2-2\alpha}} \right)$ であり, $\alpha = 1$ の場合,

$$(*) = [-\pi \log(a^2 - r^2)]_0^{a-\frac{1}{n}} = 2\pi \log a - \pi \log \left(\frac{2a}{n} - \frac{1}{n^2} \right) \text{ である. 故に } \alpha < 1 \text{ ならば } \iint_D \frac{1}{(a^2 - x^2 - y^2)^\alpha} dx dy =$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{D_n} \frac{1}{(a^2 - x^2 - y^2)^\alpha} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\pi}{1-\alpha} \left(a^{2-2\alpha} - \frac{(2an-1)^{1-\alpha}}{n^{2-2\alpha}} \right) = \frac{\pi a^{2-2\alpha}}{1-\alpha}, \alpha = 1 \text{ ならば}$$

$$\iint_D \frac{1}{(a^2 - x^2 - y^2)^\alpha} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{D_n} \frac{1}{(a^2 - x^2 - y^2)^\alpha} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(2\pi \log a - \pi \log \left(\frac{2a}{n} - \frac{1}{n^2} \right) \right) = \infty, \alpha < 1$$

ならば $\iint_D \frac{1}{(a^2 - x^2 - y^2)^\alpha} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{D_n} \frac{1}{(a^2 - x^2 - y^2)^\alpha} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\pi}{\alpha-1} \left(\frac{n^{2\alpha-2}}{(2an-1)^{\alpha-1}} - a^{2-2\alpha} \right) = \infty$ である

(35) $D_n = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid \frac{1}{n^2} \leq x^2 + y^2 \leq a^2, 0 \leq y \leq x \tan \left(\frac{\pi}{2} - \frac{1}{n} \right) \right\}$ とおけば $\{D_n\}_{n=1}^\infty$ は D の近似増加列である. $\varphi\left(\frac{r}{\theta}\right) \in D_n$ であるためには $\frac{1}{n} \leq r \leq a$, $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2} - \frac{1}{n}$ であることが必要十分である. 従って $E_n = [\frac{1}{n}, a] \times [0, \frac{\pi}{2} - \frac{1}{n}]$ とおけば

$$\iint_{D_n} \tan^{-1} \frac{y}{x} dx dy = \iint_{E_n} r \tan^{-1}(\tan \theta) dr d\theta = \int_{\frac{1}{n}}^a \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}-\frac{1}{n}} r \theta d\theta \right) dr = \int_{\frac{1}{n}}^a \left[\frac{r\theta^2}{2} \right]_{\theta=0}^{\theta=\frac{\pi}{2}-\frac{1}{n}} dr =$$

$$\int_{\frac{1}{n}}^a \frac{r}{2} \left(\frac{\pi}{2} - \frac{1}{n} \right)^2 dr = \left[\frac{r^2}{4} \left(\frac{\pi}{2} - \frac{1}{n} \right)^2 \right]_{\frac{1}{n}}^a = \frac{1}{4} \left(a^2 - \frac{1}{n^2} \right) \left(\frac{\pi}{2} - \frac{1}{n} \right)^2 \text{ である. 従って}$$

$$\iint_D \tan^{-1} \frac{y}{x} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{D_n} \tan^{-1} \frac{y}{x} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{4} \left(a^2 - \frac{1}{n^2} \right) \left(\frac{\pi}{2} - \frac{1}{n} \right)^2 = \frac{\pi^2 a^2}{16}.$$

(36) $D_n = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid \frac{1}{n} \leq y \leq 1 - \frac{1}{n}, y^3 \leq x \leq \left(1 - \frac{1}{n}\right) y^2 \right\}$ とおけば $\{D_n\}_{n=2}^\infty$ は D の近似増加列であり,

$$\iint_{D_n} \frac{1}{\sqrt{y^4 - x^2}} dx dy = \int_{\frac{1}{n}}^{1-\frac{1}{n}} \left(\int_{y^3}^{(1-\frac{1}{n})y^2} \frac{1}{\sqrt{y^4 - x^2}} dx \right) dy = \int_{\frac{1}{n}}^{1-\frac{1}{n}} \left[\sin^{-1} \frac{x}{y^2} \right]_{x=y^3}^{x=(1-\frac{1}{n})y^2} dy =$$

$$\int_{\frac{1}{n}}^{1-\frac{1}{n}} \left(\sin^{-1} \left(1 - \frac{1}{n} \right) - \sin^{-1} y \right) dy = \left(1 - \frac{2}{n} \right) \sin^{-1} \left(1 - \frac{1}{n} \right) - [y \sin^{-1} y]_{\frac{1}{n}}^{1-\frac{1}{n}} + \int_{\frac{1}{n}}^{1-\frac{1}{n}} \frac{y}{\sqrt{1-y^2}} dy =$$

$$-\frac{3}{n} \sin^{-1} \left(1 - \frac{1}{n} \right) + \frac{1}{n} \sin^{-1} \frac{1}{n} + [-\sqrt{1-y^2}]_{\frac{1}{n}}^{1-\frac{1}{n}} = -\frac{3}{n} \sin^{-1} \left(1 - \frac{1}{n} \right) + \frac{1}{n} \sin^{-1} \frac{1}{n} - \sqrt{1 - \left(1 - \frac{1}{n} \right)^2} +$$

$$\sqrt{1 - \frac{1}{n^2}} \text{ だから } \iint_D \frac{1}{\sqrt{y^4 - x^2}} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{D_n} \frac{1}{\sqrt{y^4 - x^2}} dx dy =$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(-\frac{3}{n} \sin^{-1} \left(1 - \frac{1}{n} \right) + \frac{1}{n} \sin^{-1} \frac{1}{n} - \sqrt{1 - \left(1 - \frac{1}{n} \right)^2} + \sqrt{1 - \frac{1}{n^2}} \right) = 1$$

(37) $D_n = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid \frac{1}{n} \leq x \leq 1, x^3 \left(1 + \frac{1}{n} \right) \leq y \leq n^2 x \right\}$ とおけば $\{D_n\}_{n=2}^\infty$ は D の近似増加列であり,

$$\iint_{D_n} \frac{x^2}{x^4 + y^2} dx dy = \int_{\frac{1}{n}}^1 \left(\int_{x^3(1+\frac{1}{n})}^{n^2 x} \frac{x^2}{x^4 + y^2} dy \right) dx = \int_{\frac{1}{n}}^1 \left[\tan^{-1} \frac{y}{x^2} \right]_{y=x^3(1+\frac{1}{n})}^{y=n^2 x} dx =$$

$$\begin{aligned}
& \int_{\frac{1}{n}}^1 \left(\tan^{-1} \frac{n^2}{x} - \tan^{-1} \left(\left(1 + \frac{1}{n} \right) x \right) \right) dx = \left[x \tan^{-1} \frac{n^2}{x} - x \tan^{-1} \left(\left(1 + \frac{1}{n} \right) x \right) \right]_{\frac{1}{n}}^1 + \\
& \int_{\frac{1}{n}}^1 \left(\frac{n^2 x}{x^2 + n^4} + \frac{(1 + \frac{1}{n}) x}{1 + (1 + \frac{1}{n})^2 x^2} \right) dx = \tan^{-1} n^2 - \tan^{-1} \left(1 + \frac{1}{n} \right) - \frac{\tan^{-1} n^3}{n} + \frac{1}{n} \tan^{-1} \left(\frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} \right) + \\
& \left[\frac{n^2}{2} \log(x^2 + n^4) + \frac{1}{2(1 + \frac{1}{n})} \log \left(1 + \left(1 + \frac{1}{n} \right)^2 x^2 \right) \right]_{\frac{1}{n}}^1 = \tan^{-1} n^2 - \tan^{-1} \left(1 + \frac{1}{n} \right) - \frac{\tan^{-1} n^3}{n} + \\
& \frac{1}{n} \tan^{-1} \left(\frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} \right) + \frac{n^2}{2} \log \frac{1 + n^4}{\frac{1}{n^2} + n^4} + \frac{1}{2(1 + \frac{1}{n})} \log \frac{1 + (1 + \frac{1}{n})^2}{1 + (1 + \frac{1}{n})^2 \frac{1}{n^2}} \text{ である. } \lim_{k \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{k} \right)^k = e \text{ を用いれば} \\
& \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2}{2} \log \frac{1 + n^4}{\frac{1}{n^2} + n^4} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2}{2} \log \frac{1 + \frac{1}{n^4}}{1 + \frac{1}{n^6}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{n^2} \log \left(1 + \frac{1}{n^4} \right)^{n^4} - \frac{1}{n^4} \log \left(1 + \frac{1}{n^6} \right)^{n^6} \right) = 0 \text{ だから} \\
& \iint_D \frac{x^2}{x^4 + y^2} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{D_n} \frac{x^2}{x^4 + y^2} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\tan^{-1} n^2 - \tan^{-1} \left(1 + \frac{1}{n} \right) - \frac{\tan^{-1} n^3}{n} + \right. \\
& \left. \frac{1}{n} \tan^{-1} \left(\frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} \right) + \frac{n^2}{2} \log \frac{1 + n^4}{\frac{1}{n^2} + n^4} + \frac{1}{2(1 + \frac{1}{n})} \log \frac{1 + (1 + \frac{1}{n})^2}{1 + (1 + \frac{1}{n})^2 \frac{1}{n^2}} \right) = \frac{\pi}{4} + \frac{\log 2}{2}.
\end{aligned}$$

(38) $D_n = \left\{ \left(\frac{x}{y}{z} \right) \in \mathbf{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 \leq \left(a - \frac{1}{n} \right)^2 \right\}$ とおけば $\{D_n\}_{n=1}^\infty$ は D の近似増加列である. $\left(\frac{x}{y}{z} \right) = \begin{pmatrix} r \sin \theta \cos \varphi \\ r \sin \theta \sin \varphi \\ r \cos \theta \end{pmatrix}$ ($r \geq 0, 0 \leq \theta \leq \pi, 0 \leq \varphi \leq 2\pi$) と変数変換を行えば, この変換のヤコビ行列式は $r^2 \sin \theta$ であり, $\left(\frac{x}{y}{z} \right) \in D_n$ であるためには, $0 \leq r \leq a - \frac{1}{n}, 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}, 0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2}$ であることが必要十分である. $E_n = [0, a - \frac{1}{n}] \times [0, \frac{\pi}{2}] \times [0, \frac{\pi}{2}]$ とおけば $\iiint_{D_n} \frac{1}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2 - z^2}} dx dy dz = \iiint_{E_n} \frac{r^2 \sin \theta}{\sqrt{a^2 - r^2}} dr d\theta d\varphi = \int_{\frac{1}{n}}^a \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{r^2 \sin \theta}{\sqrt{a^2 - r^2}} d\varphi \right) d\theta \right) dr = \int_{\frac{1}{n}}^a \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\pi r^2 \sin \theta}{2\sqrt{a^2 - r^2}} d\theta \right) dr = \int_{\frac{1}{n}}^a \frac{\pi r^2}{2\sqrt{a^2 - r^2}} dr = \frac{\pi}{2} \left(\int_{\frac{1}{n}}^a \frac{a^2}{\sqrt{a^2 - r^2}} dr - \int_{\frac{1}{n}}^a \sqrt{a^2 - r^2} dr \right) = \frac{\pi}{2} \left(\left[a^2 \sin^{-1} \frac{r}{a} \right]_{\frac{1}{n}}^a - \int_{\frac{1}{n}}^a \sqrt{a^2 - r^2} dr \right) = \frac{\pi}{2} \left(\frac{\pi a^2}{2} - a^2 \sin^{-1} \frac{1}{an} - \int_{\frac{1}{n}}^a \sqrt{a^2 - r^2} dr \right)$ だから, $\int_0^a \sqrt{a^2 - r^2} dr = \frac{\pi a^2}{4}$ であることに注意すれば, $\iiint_D \frac{1}{\sqrt{1 - x^2 - y^2 - z^2}} dx dy dz = \lim_{n \rightarrow \infty} \iiint_{D_n} \frac{1}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2 - z^2}} dx dy dz = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\pi}{2} \left(\frac{\pi a^2}{2} - a^2 \sin^{-1} \frac{1}{an} - \int_{\frac{1}{n}}^a \sqrt{a^2 - r^2} dr \right) = \frac{\pi}{2} \left(\frac{\pi a^2}{2} - \int_0^a \sqrt{a^2 - r^2} dr \right) = \frac{\pi^2 a^2}{8}.$

(39) $D_n = \left\{ \left(\frac{x}{y}{z} \right) \in \mathbf{R}^3 \mid \frac{1}{n^2} \leq x^2 + y^2 + z^2 \leq a^2 \right\}$ とおけば $\{D_n\}_{n=1}^\infty$ は D の近似増加列である. $\psi : [0, \infty) \times [0, \pi] \times [0, 2\pi] \rightarrow \mathbf{R}^3$ を $\psi \left(\frac{r}{\theta}{\varphi} \right) = \begin{pmatrix} r \sin \theta \cos \varphi \\ r \sin \theta \sin \varphi \\ r \cos \theta \end{pmatrix}$ で定めれば, $\psi \left(\frac{r}{\theta}{\varphi} \right) \in D_n$ であるためには $\frac{1}{n} \leq r \leq 1, 0 \leq \theta \leq \pi, 0 \leq \varphi \leq 2\pi$ が成り立つことが必要十分であり, $\det \psi' \left(\frac{r}{\theta}{\varphi} \right) = r^2 \sin \theta$ だから $E_n = [\frac{1}{n}, a] \times [0, \pi] \times [0, 2\pi]$ とおけば $\iiint_{D_n} \log(x^2 + y^2 + z^2) dx dy dz = \iiint_{E_n} 2r^2 \log r \sin \theta dr d\theta d\varphi = \int_{\frac{1}{n}}^a \left(\int_0^\pi \left(\int_0^{2\pi} 2r^2 \log r \sin \theta d\varphi \right) d\theta \right) dr = \int_{\frac{1}{n}}^a \left(\int_0^\pi 4\pi r^2 \log r \sin \theta d\theta \right) dr = \int_{\frac{1}{n}}^a 8\pi r^2 \log r dr = \left[\frac{8\pi r^3}{3} \log r \right]_{\frac{1}{n}}^a - \int_{\frac{1}{n}}^a \frac{8\pi r^2}{3} dr = \left[\frac{8\pi r^3}{3} \log r \right]_{\frac{1}{n}}^a - \left[\frac{8\pi r^3}{9} \right]_{\frac{1}{n}}^a = \frac{8\pi a^3 \log a}{3} + \frac{8\pi \log n}{3n^3} - \frac{8\pi a^3}{9} + \frac{8\pi}{9n^2}$ だから $\iiint_D \log(x^2 + y^2 + z^2) dx dy dz = \lim_{n \rightarrow \infty} \iiint_{D_n} \log(x^2 + y^2 + z^2) dx dy dz = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{8\pi a^3 \log a}{3} + \frac{8\pi \log n}{3n^3} - \frac{8\pi a^3}{9} + \frac{8\pi}{9n^2} \right) = \frac{8\pi a^3}{9} (3 \log a - 1).$

同様に, $\iiint_{D_n} \frac{x^2 y^2 z^2}{(x^2 + y^2 + z^2)^\alpha} dx dy dz = \iiint_{E_n} r^{8-2\alpha} \sin^5 \theta \cos^2 \theta \cos^2 \varphi \sin^2 \varphi dr d\theta d\varphi = \int_{\frac{1}{n}}^a \left(\int_0^\pi \left(\int_0^{2\pi} \frac{r^{8-2\alpha}}{4} \sin^5 \theta \cos^2 \theta \sin^2 2\varphi d\varphi \right) d\theta \right) dr = \int_{\frac{1}{n}}^a \left(\int_0^\pi \left(\int_0^{2\pi} \frac{r^{8-2\alpha}}{8} \sin^5 \theta \cos^2 \theta (1 - \cos 4\varphi) d\varphi \right) d\theta \right) dr =$

$$\begin{aligned} \int_{\frac{1}{n}}^a \left(\int_0^\pi \frac{\pi r^{8-2\alpha}}{4} \cos^2 \theta (1 - \cos^2 \theta)^2 \sin \theta d\theta \right) dr &= \int_{\frac{1}{n}}^a \frac{\pi r^{8-2\alpha}}{4} \left[-\frac{\cos^3 \theta}{3} + \frac{2 \cos^5 \theta}{5} - \frac{\cos^7 \theta}{7} \right]_{\theta=0}^{\theta=\pi} dr = \\ \int_{\frac{1}{n}}^a \frac{4\pi r^{8-2\alpha}}{105} dr &= \left[\frac{4\pi r^{9-2\alpha}}{105(9-2\alpha)} \right]_{\frac{1}{n}}^a = \frac{4\pi}{105(9-2\alpha)} \left(a^{9-2\alpha} - \frac{1}{n^{9-2\alpha}} \right). \text{ 従って } \iint_D \frac{x^2 y^2 z^2}{(x^2 + y^2 + z^2)^\alpha} dx dy dz = \\ \lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{D_n} \frac{x^2 y^2 z^2}{(x^2 + y^2 + z^2)^\alpha} dx dy dz &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4\pi}{105(9-2\alpha)} \left(a^{9-2\alpha} - \frac{1}{n^{9-2\alpha}} \right) = \frac{4\pi a^{9-2\alpha}}{105(9-2\alpha)}. \end{aligned}$$

(40) $D_n = \left\{ \left(\frac{x}{y}{z} \right) \in \mathbf{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 \leq n^2, x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0 \right\}$ とおけば $\{D_n\}_{n=1}^\infty$ は D の近似増加列である.

$\psi : [0, \infty) \times [0, \pi] \times [0, 2\pi] \rightarrow \mathbf{R}^3$ を $\psi \left(\frac{r}{\theta}{\varphi} \right) = \begin{pmatrix} r \sin \theta \cos \varphi \\ r \sin \theta \sin \varphi \\ r \cos \theta \end{pmatrix}$ で定めれば, $\psi \left(\frac{r}{\theta}{\varphi} \right) \in D_n$ であるためには $0 \leq r \leq n$, $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$, $0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2}$ であることが必要十分であり, $\det \psi' \left(\frac{r}{\theta}{\varphi} \right) = r^2 \sin \theta$ だから $E_n = [1, n] \times [0, \frac{\pi}{2}] \times [0, \frac{\pi}{2}]$ と

$$\begin{aligned} \text{おけば } \iiint_{D_n} \frac{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}{(1 + x^2 + y^2 + z^2)^\alpha} dx dy dz &= \iiint_{E_n} \frac{r^3 \sin \theta}{(1 + r^2)^\alpha} dr d\theta d\varphi = \int_0^n \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{r^3 \sin \theta}{(1 + r^2)^\alpha} d\varphi \right) d\theta \right) dr = \\ \int_0^n \frac{\pi r^3}{2(1 + r^2)^\alpha} dr &= \int_0^n \frac{\pi t}{4(1 + t)^\alpha} dt = \int_0^n \frac{\pi}{4} \left(\frac{1}{(1 + t)^{\alpha-1}} - \frac{1}{(1 + t)^\alpha} \right) dt = \\ \frac{\pi}{4} \left[\frac{1}{(\alpha-1)(1+t)^{\alpha-1}} - \frac{1}{(\alpha-2)(1+t)^{\alpha-2}} \right]_0^n &= \frac{\pi}{4} \left(\frac{1}{(\alpha-1)(1+n)^{\alpha-1}} - \frac{1}{(\alpha-2)(1+n)^{\alpha-2}} + \frac{1}{(\alpha-1)(\alpha-2)} \right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{である. 従って } \iint_D \frac{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}{(1 + x^2 + y^2 + z^2)^\alpha} dx dy dz &= \lim_{n \rightarrow \infty} \iiint_{D_n} \frac{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}{(1 + x^2 + y^2 + z^2)^\alpha} dx dy dz = \\ \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\pi}{4} \left(\frac{1}{(\alpha-1)(1+n)^{\alpha-1}} - \frac{1}{(\alpha-2)(1+n)^{\alpha-2}} + \frac{1}{(\alpha-1)(\alpha-2)} \right) &= \frac{\pi}{4(\alpha-1)(\alpha-2)}. \end{aligned}$$

(41) $\psi : [0, \infty) \times [0, \pi] \times [0, 2\pi] \rightarrow \mathbf{R}^3$ を $\psi \left(\frac{r}{\theta}{\varphi} \right) = \begin{pmatrix} r \sin \theta \cos \varphi \\ r \sin \theta \sin \varphi \\ r \cos \theta + \frac{1}{2} \end{pmatrix}$ で定める. $\psi \left(\frac{r}{\theta}{\varphi} \right) \in D$ であるためには $r^2 + r \cos \theta \leq \frac{3}{4}$ かつ $r > 0$, すなわち $0 < r \leq \frac{1}{2} (\sqrt{\cos^2 \theta + 3} - \cos \theta)$ が成り立つことが必要十分であり, $\det \psi' \left(\frac{r}{\theta}{\varphi} \right) = r^2 \sin \theta$ である. $E_n = \left\{ \left(\frac{r}{\theta}{\varphi} \right) \in \mathbf{R}^3 \mid 0 \leq \theta \leq \pi, \frac{1}{n} \leq r \leq \frac{1}{2} (\sqrt{\cos^2 \theta + 3} - \cos \theta) \right\}$ とおいて, ψ による $E_n \times [0, 2\pi]$ の像を D_n とすれば $\{D_n\}_{n=1}^\infty$ は D の近似増加列である. $\iiint_{D_n} \frac{1}{x^2 + y^2 + (z - \frac{1}{2})^2} dx dy dz = \iiint_{E_n \times [0, 2\pi]} \sin \theta dr d\theta d\varphi =$

$$\begin{aligned} \iint_{E_n} \left(\int_0^{2\pi} \sin \theta d\varphi \right) dr d\theta &= \int_0^\pi \left(\int_{\frac{1}{n}}^{\frac{1}{2}(\sqrt{\cos^2 \theta + 3} - \cos \theta)} \sin \theta dr \right) d\theta = \int_0^\pi \sin \theta \left(\frac{\sqrt{\cos^2 \theta + 3}}{2} - \frac{\cos \theta}{2} - \frac{1}{n} \right) d\theta = \\ \int_{-1}^1 \left(\frac{\sqrt{t^2 + 3}}{2} - \frac{t}{2} - \frac{1}{n} \right) dt &= \left[\frac{t}{4} \sqrt{t^2 + 3} + \frac{3}{4} \log(t + \sqrt{t^2 + 3}) - \frac{t^2}{4} - \frac{t}{n} \right]_{-1}^1 = 1 + \frac{3 \log 3}{4} - \frac{2}{n} \text{ だから} \\ \iiint_D \frac{1}{x^2 + y^2 + (z - \frac{1}{2})^2} dx dy dz &= \lim_{n \rightarrow \infty} \iiint_{D_n} \frac{1}{x^2 + y^2 + (z - \frac{1}{2})^2} dx dy dz = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{3 \log 3}{4} - \frac{2}{n} \right) = 1 + \frac{3 \log 3}{4}. \end{aligned}$$

(42) $D = [0, n] \times [0, n]$ とおけば $\{D_n\}_{n=0}^\infty$ は D の近似増加列である. このとき $\iint_{D_n} \frac{1}{(1+x)(1+xy^2)} dx dy = \int_0^n \left(\int_0^n \frac{1}{(1+x)(1+xy^2)} dy \right) dx = \int_0^n \left[\frac{\tan^{-1}(\sqrt{xy})}{\sqrt{x}(1+x)} \right]_{y=0}^{y=n} dx = \int_0^n \frac{\tan^{-1}(n\sqrt{x})}{\sqrt{x}(1+x)} dx$ である. $t = n\sqrt{x}$ とおけば $\frac{1}{\sqrt{x}} dx = \frac{2}{n} dt$ であり, x が 0 から n まで動けば t は 0 から $n\sqrt{n}$ まで動くため, 上式は $\int_0^{n\sqrt{n}} \frac{2n \tan^{-1} t}{n^2 + t^2} dt$ に等しい. そこで, 関数 $f : (0, \infty) \times (0, \infty) \rightarrow \mathbf{R}$ を $f\left(\frac{x}{y}\right) = \int_0^x \frac{\tan^{-1} t}{y^2 + t^2} dt$ によって定めれば,

$$\iint_{D_n} \frac{1}{(1+x)(1+xy^2)} dx dy = 2nf\left(\frac{n\sqrt{n}}{n}\right) \cdots (i)$$

が成り立つ. $0 \leq \tan^{-1} t \leq \min\left\{t, \frac{\pi}{2}\right\}$ が 0 以上の任意の実数 t に対して成り立つため, $\left(\frac{x}{y}\right) \in (0, \infty) \times (0, \infty)$ ならば

$$0 \leq f\left(\frac{x}{y}\right) \leq \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{t}{y^2 + t^2} dt + \int_{\frac{\pi}{2}}^\infty \frac{\pi}{2(y^2 + t^2)} dt = \frac{1}{2} \log\left(1 + \frac{\pi^2}{4y^2}\right) + \frac{\pi}{2y} \tan^{-1}\left(\frac{2y}{\pi}\right) \cdots (ii)$$

である. 一方, 部分積分と置換積分 $t = sy$ を行えば,

$$\begin{aligned} f\left(\frac{x}{y}\right) &= \left[\frac{1}{y} \tan^{-1} t \tan^{-1} \frac{t}{y}\right]_0^x - \int_0^x \frac{\tan^{-1} \frac{t}{y}}{y(1+t^2)} dt = \frac{1}{y} \tan^{-1} x \tan^{-1} \frac{x}{y} - \int_0^{\frac{x}{y}} \frac{\tan^{-1} s}{1+s^2 y^2} ds \\ &= \frac{1}{y} \tan^{-1} x \tan^{-1} \frac{x}{y} - \frac{1}{y^2} \int_0^{\frac{x}{y}} \frac{\tan^{-1} t}{\left(\frac{1}{y}\right)^2 + t^2} dt = \frac{1}{y} \tan^{-1} x \tan^{-1} \frac{x}{y} - \frac{1}{y^2} f\left(\frac{\frac{x}{y}}{\frac{1}{y}}\right) \end{aligned}$$

となるため, $x = n\sqrt{n}$, $y = n$ とすれば

$$f\left(\frac{n\sqrt{n}}{n}\right) = \frac{1}{n} \tan^{-1}(\sqrt{n}) \tan^{-1}(n\sqrt{n}) - \frac{1}{n^2} f\left(\frac{\sqrt{n}}{\frac{1}{n}}\right) \cdots (iii)$$

が得られる. (ii) から $0 \leq \frac{1}{n} f\left(\frac{\sqrt{n}}{\frac{1}{n}}\right) \leq \frac{1}{2n} \log\left(1 + \frac{\pi^2 n^2}{4}\right) + \frac{\pi}{2} \tan^{-1}\left(\frac{2}{\pi n}\right)$ であり, $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2n} \log\left(1 + \frac{\pi^2 n^2}{4}\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \tan^{-1}\left(\frac{2}{\pi n}\right) = 0$ だから $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} f\left(\frac{\sqrt{n}}{\frac{1}{n}}\right) = 0$ が成り立つ. 故に (i) と (iii) から

$$\begin{aligned} \iint_D \frac{1}{(1+x)(1+xy^2)} dx dy &= \lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{D_n} \frac{1}{(1+x)(1+xy^2)} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} 2nf\left(\frac{n\sqrt{n}}{n}\right) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(2 \tan^{-1}(\sqrt{n}) \tan^{-1}(n\sqrt{n}) - \frac{2}{n} f\left(\frac{\sqrt{n}}{\frac{1}{n}}\right)\right) \\ &= 2 \lim_{n \rightarrow \infty} \tan^{-1}(\sqrt{n}) \tan^{-1}(n\sqrt{n}) - 2 \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} f\left(\frac{\sqrt{n}}{\frac{1}{n}}\right) = \frac{\pi^2}{2}. \end{aligned}$$

(43) $D_n = \left\{\left(\frac{x}{y}\right) \in \mathbf{R}^2 \mid \frac{1}{n^2} \leq x \leq a - \frac{1}{n^2}, 0 \leq y \leq x - \frac{1}{n^2}\right\}$ とおけば $\{D_n\}_{n=1}^\infty$ は D の近似増加列である. $t = \sqrt{x-y}$ とおけば $y = x - t^2$, $dy = -2t dt$ であり, y が 0 から $x - \frac{1}{n^2}$ まで動けば t は \sqrt{x} から $\frac{1}{n}$ まで動くため,

$$\begin{aligned} \iint_{D_n} \frac{y^2}{\sqrt{(a-x)(x-y)}} dx dy &= \int_{\frac{1}{n^2}}^{a-\frac{1}{n^2}} \left(\int_0^{a-\frac{1}{n^2}} \frac{y^2}{\sqrt{(a-x)(x-y)}} dy \right) dx = \int_{\frac{1}{n^2}}^{a-\frac{1}{n^2}} \left(\int_{\frac{1}{n}}^{\sqrt{x}} \frac{2(x-t^2)^2}{\sqrt{a-x}} dt \right) dx = \\ &= \int_{\frac{1}{n^2}}^{a-\frac{1}{n^2}} \left[\frac{2(15tx^2 - 10t^3x + 3t^5)}{15\sqrt{a-x}} \right]_{\frac{1}{n}}^{\sqrt{x}} dx = \frac{16}{15} \int_{\frac{1}{n^2}}^{a-\frac{1}{n^2}} \frac{x^2 \sqrt{x}}{\sqrt{a-x}} dx - \frac{2}{15n^5} \int_{\frac{1}{n^2}}^{a-\frac{1}{n^2}} \frac{15n^4 x^2 - 10n^2 x + 3}{\sqrt{a-x}} dx \cdots (*) \end{aligned}$$

が得られる. $t = \tan^{-1}\left(\frac{\sqrt{x}}{\sqrt{a-x}}\right)$ とおけば $x = a \sin^2 t$, $dx = 2a \cos t \sin t dt$ だから $\int \frac{x^2 \sqrt{x}}{\sqrt{a-x}} dx = \int 2a^3 \sin^6 t dt$ が成り立つため, $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{\frac{1}{n^2}}^{a-\frac{1}{n^2}} \frac{x^2 \sqrt{x}}{\sqrt{a-x}} dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{\tan^{-1}\left(\frac{1}{\sqrt{an^2-1}}\right)}^{\tan^{-1}(\sqrt{an^2-1})} 2a^3 \sin^6 t dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} 2a^3 \sin^6 t dt = 2a^3 \frac{5!!}{6!!} \frac{\pi}{2} = \frac{5\pi a^3}{16}$

である. 一方, $\frac{1}{n^2} \leq x \leq a - \frac{1}{n^2}$ ならば $0 \leq \frac{x^2}{\sqrt{a-x}} \leq \frac{a^2}{\sqrt{a-x}}$, $0 \leq \frac{x}{\sqrt{a-x}} \leq \frac{a}{\sqrt{a-x}}$ であり, 広義積分

$$\int_0^a \frac{1}{\sqrt{a-x}} dx \text{ は収束するため, 広義積分 } \int_0^a \frac{x^2}{\sqrt{a-x}} dx, \int_0^a \frac{x}{\sqrt{a-x}} dx \text{ はともに収束する. 従って,}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{15n^5} \int_{\frac{1}{n^2}}^{a-\frac{1}{n^2}} \frac{15n^4 x^2 - 10n^2 x + 3}{\sqrt{a-x}} dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{n} \int_{\frac{1}{n^2}}^{a-\frac{1}{n^2}} \frac{x^2}{\sqrt{a-x}} dx - \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4}{5n^3} \int_{\frac{1}{n^2}}^{a-\frac{1}{n^2}} \frac{x}{\sqrt{a-x}} dx +$$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{5n^5} \int_{\frac{1}{n^2}}^{a-\frac{1}{n^2}} \frac{1}{\sqrt{a-x}} dx = 0 \cdot \int_0^a \frac{x^2}{\sqrt{a-x}} dx - 0 \cdot \int_0^a \frac{x}{\sqrt{a-x}} dx + 0 \cdot \int_0^a \frac{1}{\sqrt{a-x}} dx = 0$ である. 故に (*) から

$$\iint_D \frac{y^2}{\sqrt{(a-x)(x-y)}} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{D_n} \frac{y^2}{\sqrt{(a-x)(x-y)}} dx dy = \frac{16}{15} \frac{5\pi a^3}{16} = \frac{\pi a^3}{3} \text{ が得られる.}$$

(44) $\psi: [0, \infty) \times [0, \pi] \times [0, 2\pi] \rightarrow \mathbf{R}^3$ を $\psi\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \\ \varphi \end{smallmatrix}\right) = \begin{pmatrix} r \sin \theta \cos \varphi \\ r \sin \theta \sin \varphi \\ r \cos \theta \end{pmatrix}$ で定める. $\det \psi'\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \\ \varphi \end{smallmatrix}\right) = r^2 \sin \theta$ であり, $\psi\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \\ \varphi \end{smallmatrix}\right) \in D$

であるためには $0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2}$, $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$, $0 < r \leq \left(\frac{\sin^2 \theta \cos^2 \varphi}{a^2} + \frac{\sin^2 \theta \sin^2 \varphi}{b^2} + \frac{\cos^2 \theta}{c^2}\right)^{-\frac{1}{2}}$ が成り立つことが必

要十分である. $E_n = \left\{\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \\ \varphi \end{smallmatrix}\right) \in \mathbf{R}^3 \mid 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}, 0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2}, \frac{1}{n} \leq r \leq \left(\frac{\sin^2 \theta \cos^2 \varphi}{a^2} + \frac{\sin^2 \theta \sin^2 \varphi}{b^2} + \frac{\cos^2 \theta}{c^2}\right)^{-\frac{1}{2}}\right\}$

において, ψ による E_n の像を D_n とすれば $\{D_n\}_{n=1}^\infty$ は D の近似増加列である. $s = \sin^2 \varphi$, $t = \sin^2 \theta$ とおくと

$$\begin{aligned}
 & \iiint_{D_n} \frac{xyz}{(x^2 + y^2 + z^2)^\alpha} dx dy dz = \iiint_{E_n} r^{5-2\alpha} \cos \theta \sin^3 \theta \cos \varphi \sin \varphi dr d\theta d\varphi = \\
 & \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\int_{\frac{1}{n}}^{\left(\frac{\sin^2 \theta \cos^2 \varphi}{a^2} + \frac{\sin^2 \theta \sin^2 \varphi}{b^2} + \frac{\cos^2 \theta}{c^2} \right)^{-\frac{1}{2}}} r^{5-2\alpha} \cos \theta \sin^3 \theta \cos \varphi \sin \varphi dr \right) d\varphi \right) d\theta = \\
 & \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^2 \theta}{8(3-\alpha)} \left(\left(\frac{\sin^2 \theta (1 - \sin^2 \varphi)}{a^2} + \frac{\sin^2 \theta \sin^2 \varphi}{b^2} + \frac{1 - \sin^2 \theta}{c^2} \right)^{\alpha-3} - \frac{1}{n^{2(3-\alpha)}} \right) 2 \cos \varphi \sin \varphi d\varphi \right) 2 \cos \theta \sin \theta d\theta = \\
 & \int_0^1 \left(\int_0^1 \frac{t}{8(3-\alpha)} \left(\left(\frac{t(1-s)}{a^2} + \frac{st}{b^2} + \frac{1-t}{c^2} \right)^{\alpha-3} - \frac{1}{n^{2(3-\alpha)}} \right) ds \right) dt = \\
 & \int_0^1 \left(\int_0^1 \frac{(abc)^{2(3-\alpha)} t}{8(3-\alpha)} ((a^2 - b^2)c^2 st + b^2((c^2 - a^2)t + a^2))^{\alpha-3} ds \right) dt - \frac{1}{16n^{2(3-\alpha)}(3-\alpha)} \quad \text{である.} \\
 & \alpha < 3 \text{ だから } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{16n^{2(3-\alpha)}(3-\alpha)} = 0 \text{ となるため, 上式から } \iiint_D \frac{xyz}{(x^2 + y^2 + z^2)^\alpha} dx dy dz = \\
 & \lim_{n \rightarrow \infty} \iiint_{D_n} \frac{xyz}{(x^2 + y^2 + z^2)^\alpha} dx dy dz = \int_0^1 \left(\int_0^1 \frac{(abc)^{2(3-\alpha)} t}{8(3-\alpha)} ((a^2 - b^2)c^2 st + b^2((c^2 - a^2)t + a^2))^{\alpha-3} ds \right) dt \cdots (*). \\
 & a = b \text{ ならば } (*) = \int_0^1 \frac{(ac)^{2(3-\alpha)} t}{8(3-\alpha)} ((c^2 - a^2)t + a^2)^{\alpha-3} dt \text{ だから } a = b = c \text{ の場合, } (*) = \int_0^1 \frac{a^{2(3-\alpha)} t}{8(3-\alpha)} dt = \frac{a^{2(3-\alpha)}}{16(3-\alpha)}. \\
 & a = b \neq c, \alpha \neq 1, 2 \text{ の場合, } (*) = \left[\frac{(ac)^{2(3-\alpha)} t ((c^2 - a^2)t + a^2)^{\alpha-2}}{8(c^2 - a^2)(3-\alpha)(\alpha-2)} \right]_0^1 - \int_0^1 \frac{(ac)^{2(3-\alpha)} ((c^2 - a^2)t + a^2)^{\alpha-2}}{8(c^2 - a^2)(3-\alpha)(\alpha-2)} dt = \\
 & \frac{a^{2(3-\alpha)} c^2}{8(c^2 - a^2)(3-\alpha)(\alpha-2)} - \left[\frac{(ac)^{2(3-\alpha)} ((c^2 - a^2)t + a^2)^{\alpha-1}}{8(c^2 - a^2)^2(3-\alpha)(\alpha-2)(\alpha-1)} \right]_0^1 = \\
 & \frac{a^2 c^2 (a^2 c^{2(2-\alpha)} - (\alpha-1)a^{2(3-\alpha)} + (\alpha-2)a^{2(2-\alpha)}c^2)}{8(c^2 - a^2)^2(3-\alpha)(2-\alpha)(1-\alpha)}. \\
 & a = b \neq c, \alpha = 1 \text{ の場合, } (*) = \int_0^1 \frac{a^4 c^4}{16(c^2 - a^2)^2} \left(\frac{1}{(c^2 - a^2)t + a^2} - \frac{a^2}{((c^2 - a^2)t + a^2)^2} \right) dt = \\
 & \frac{a^4 c^4}{16(c^2 - a^2)^2} \left[\log((c^2 - a^2)t + a^2) + \frac{a^2}{(c^2 - a^2)t + a^2} \right]_0^1 = \frac{a^4 c^2 (2c^2(\log c - \log a) - c^2 + a^2)}{16(c^2 - a^2)^2}. \\
 & a = b \neq c, \alpha = 2 \text{ の場合, } (*) = \int_0^1 \frac{a^2 c^2}{8(c^2 - a^2)^2} \left(1 - \frac{a^2}{(c^2 - a^2)t + a^2} \right) dt = \\
 & \frac{a^2 c^2}{8(c^2 - a^2)^2} [(c^2 - a^2)t - a^2 \log((c^2 - a^2)t + a^2)]_0^1 = \frac{a^2 c^2 (2a^2(\log a - \log c) - a^2 + c^2)}{8(c^2 - a^2)^2}. \\
 & a \neq b, \alpha \neq 2 \text{ ならば } (*) = \int_0^1 \left[\frac{a^{2(3-\alpha)} b^{2(3-\alpha)} c^{2(2-\alpha)}}{8(a^2 - b^2)(3-\alpha)(\alpha-2)} ((a^2 - b^2)c^2 st + b^2((c^2 - a^2)t + a^2))^{\alpha-2} \right]_{s=0}^{s=1} dt = \\
 & \frac{a^{2(3-\alpha)} b^{2(3-\alpha)} c^{2(2-\alpha)}}{8(a^2 - b^2)(3-\alpha)(\alpha-2)} \int_0^1 \left(a^{2(\alpha-2)} ((c^2 - b^2)t + b^2)^{\alpha-2} - b^{2(\alpha-2)} ((c^2 - a^2)t + a^2)^{\alpha-2} \right) dt \cdots (i). \\
 & a \neq b, \alpha = 2 \text{ ならば } (*) = \int_0^1 \left(\int_0^1 \frac{a^2 b^2 c^2 t}{8((a^2 - b^2)c^2 st + b^2((c^2 - a^2)t + a^2))} ds \right) dt = \\
 & \int_0^1 \left[\frac{a^2 b^2 \log((a^2 - b^2)c^2 st + b^2((c^2 - a^2)t + a^2))}{8(a^2 - b^2)} \right]_{s=0}^{s=1} dt = \\
 & \frac{a^2 b^2}{8(a^2 - b^2)} \left(\int_0^1 (\log((c^2 - b^2)t + b^2) - \log((c^2 - a^2)t + a^2)) dt + 2(\log a - \log b) \right) \cdots (ii) \\
 & a \neq b, b \neq c, c \neq a, \alpha \neq 1, 2 \text{ の場合,} \\
 & (i) = \frac{a^{2(3-\alpha)} b^{2(3-\alpha)} c^{2(2-\alpha)}}{8(a^2 - b^2)(3-\alpha)(\alpha-2)(\alpha-1)} \left[\frac{a^{2(\alpha-2)} ((c^2 - b^2)t + b^2)^{\alpha-1}}{c^2 - b^2} - \frac{b^{2(\alpha-2)} ((c^2 - a^2)t + a^2)^{\alpha-1}}{c^2 - a^2} \right]_0^1 = \\
 & \frac{a^{2(3-\alpha)} b^{2(3-\alpha)} c^{2(2-\alpha)}}{8(a^2 - b^2)(3-\alpha)(2-\alpha)(1-\alpha)} \left(\frac{a^{2(\alpha-2)} c^{2\alpha-2}}{c^2 - b^2} - \frac{a^{2(\alpha-2)} b^{2\alpha-2}}{c^2 - b^2} - \frac{b^{2(\alpha-2)} c^{2\alpha-2}}{c^2 - a^2} + \frac{b^{2(\alpha-2)} a^{2\alpha-2}}{c^2 - a^2} \right) = \\
 & \frac{a^2 b^2 c^2}{8(a^2 - b^2)(3-\alpha)(2-\alpha)(1-\alpha)} \left(\frac{b^{2(2-\alpha)} - b^2 c^{2(1-\alpha)}}{c^2 - b^2} - \frac{a^{2(2-\alpha)} - a^2 c^{2(1-\alpha)}}{c^2 - a^2} \right) =
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \frac{a^2 b^2 c^2 (a^2 b^{2(2-\alpha)} - a^{2(2-\alpha)} b^2 + b^2 c^{2(2-\alpha)} - b^{2(2-\alpha)} c^2 + c^2 a^{2(2-\alpha)} - c^{2(2-\alpha)} a^2)}{8(a^2 - b^2)(b^2 - c^2)(c^2 - a^2)(3 - \alpha)(2 - \alpha)(1 - \alpha)}. \\
& a \neq b, b \neq c, c \neq a, \alpha = 1 \text{ の場合, (i)} = \frac{a^2 b^2 c^2}{16(a^2 - b^2)} \int_0^1 \left(\frac{a^2}{(c^2 - a^2)t + a^2} - \frac{b^2}{(c^2 - b^2)t + b^2} \right) dt = \\
& \frac{a^2 b^2 c^2}{16(a^2 - b^2)} \left[\frac{a^2 \log((c^2 - a^2)t + a^2)}{c^2 - a^2} - \frac{b^2 \log((c^2 - b^2)t + b^2)}{c^2 - b^2} \right]_0^1 = \\
& \frac{a^2 b^2 c^2 (-a^2(b^2 - c^2) \log a - c^2(a^2 - b^2) \log c - b^2(c^2 - a^2) \log b)}{8(a^2 - b^2)(b^2 - c^2)(c^2 - a^2)}. \\
& a \neq b, b \neq c, c \neq a, \alpha = 2 \text{ の場合, (ii)} = \frac{a^2 b^2 (\log a - \log b)}{4(a^2 - b^2)} + \\
& \frac{a^2 b^2}{8(a^2 - b^2)} \left(\left[\frac{((c^2 - b^2)t + b^2) \log((c^2 - b^2)t + b^2)}{c^2 - b^2} - t \right]_0^1 - \left[\frac{((c^2 - a^2)t + a^2) \log((c^2 - a^2)t + a^2)}{c^2 - a^2} - t \right]_0^1 \right) = \\
& \frac{a^2 b^2 (\log a - \log b)}{4(a^2 - b^2)} + \frac{a^2 b^2}{4(a^2 - b^2)} \left(\frac{(a^2 b^2 - a^2 c^2) \log a + (b^2 c^2 - a^2 b^2) \log b + (a^2 c^2 - b^2 c^2) \log c}{(b^2 - c^2)(c^2 - a^2)} \right) = \\
& \frac{a^2 b^2 c^2 ((b^2 - c^2) \log a + (c^2 - a^2) \log b + (a^2 - b^2) \log c)}{4(a^2 - b^2)(b^2 - c^2)(c^2 - a^2)}. \\
& a \neq b, a = c, \alpha \neq 1, 2 \text{ の場合, (i)} = \frac{a^{2(3-\alpha)} b^{2(3-\alpha)}}{8(a^2 - b^2)(3 - \alpha)(\alpha - 2)} \int_0^1 \left(((a^2 - b^2)t + b^2)^{\alpha-2} - b^{2(\alpha-2)} \right) dt = \\
& \frac{a^{2(3-\alpha)} b^{2(3-\alpha)}}{8(a^2 - b^2)(3 - \alpha)(\alpha - 2)} \left[\frac{((a^2 - b^2)t + b^2)^{\alpha-1}}{(\alpha - 1)(a^2 - b^2)} - b^{2(\alpha-2)} t \right]_0^1 = \\
& \frac{a^2 b^2 (a^2 b^{2(2-\alpha)} - (\alpha - 1) a^{2(3-\alpha)} + (\alpha - 2) a^{2(2-\alpha)} b^2)}{8(a^2 - b^2)^2 (3 - \alpha)(2 - \alpha)(1 - \alpha)}. \\
& a \neq b, b = c, \alpha \neq 1, 2 \text{ の場合, (i)} = \frac{a^{2(3-\alpha)} b^{2(3-\alpha)}}{8(a^2 - b^2)(3 - \alpha)(\alpha - 2)} \int_0^1 \left(a^{2(\alpha-2)} - ((b^2 - a^2)t + a^2)^{\alpha-2} \right) dt = \\
& \frac{a^{2(3-\alpha)} b^{2(3-\alpha)}}{8(a^2 - b^2)(3 - \alpha)(\alpha - 2)} \left[a^{2(\alpha-2)} t + \frac{((b^2 - a^2)t + a^2)^{\alpha-1}}{(\alpha - 1)(a^2 - b^2)} \right]_0^1 = \\
& \frac{a^2 b^2 (a^{2(2-\alpha)} b^2 - (\alpha - 1) b^{2(3-\alpha)} + (\alpha - 2) a^2 b^{2(2-\alpha)})}{8(a^2 - b^2)^2 (3 - \alpha)(2 - \alpha)(1 - \alpha)}. \\
& a \neq b, a = c, \alpha = 1 \text{ の場合, (i)} = \frac{a^4 b^2}{16(a^2 - b^2)} \int_0^1 \left(1 - \frac{b^2}{(a^2 - b^2)t + b^2} \right) dt = \\
& \frac{a^4 b^2}{16(a^2 - b^2)} \left[t - \frac{b^2 \log((a^2 - b^2)t + b^2)}{a^2 - b^2} \right]_0^1 = \frac{a^4 b^2 (2b^2 (\log b - \log a) - b^2 + a^2)}{16(a^2 - b^2)^2}. \\
& a \neq b, b = c, \alpha = 1 \text{ の場合, (i)} = \frac{a^2 b^4}{16(a^2 - b^2)} \int_0^1 \left(\frac{a^2}{(b^2 - a^2)t + a^2} - 1 \right) dt = \\
& \frac{a^2 b^4}{16(a^2 - b^2)} \left[\frac{a^2 \log((b^2 - a^2)t + a^2)}{b^2 - a^2} - t \right]_0^1 = \frac{a^2 b^4 (2a^2 (\log a - \log b) - a^2 + b^2)}{16(a^2 - b^2)^2}. \\
& a \neq b, a = c, \alpha = 2 \text{ の場合, (ii)} = \frac{a^2 b^2}{8(a^2 - b^2)} \left(\int_0^1 \log((a^2 - b^2)t + b^2) dt - 2 \log b \right) = \\
& \frac{a^2 b^2}{8(a^2 - b^2)} \left(\left[\frac{((a^2 - b^2)t + b^2) \log((a^2 - b^2)t + b^2)}{a^2 - b^2} - t \right]_0^1 - 2 \log b \right) = \frac{a^2 b^2 (2a^2 (\log a - \log b) - a^2 + b^2)}{8(a^2 - b^2)^2}. \\
& a \neq b, b = c, \alpha = 2 \text{ の場合, (ii)} = \frac{a^2 b^2}{8(a^2 - b^2)} \left(2 \log a - \int_0^1 \log((b^2 - a^2)t + a^2) dt \right) = \\
& \frac{a^2 b^2}{8(a^2 - b^2)} \left(2 \log a - \left[\frac{((b^2 - a^2)t + a^2) \log((b^2 - a^2)t + a^2)}{b^2 - a^2} - t \right]_0^1 \right) = \frac{a^2 b^2 (2b^2 (\log b - \log a) - b^2 + a^2)}{8(a^2 - b^2)^2}.
\end{aligned}$$

2. まず $f' : (a, b) \rightarrow \mathbf{R}$ が正値関数であることを示す. もし $f'(c) < 0$ となる $c \in (a, b)$ が存在すれば, f' の連続性から $\delta < \min\{c - a, b - c\}$ を満たす正の数 δ で, 条件「 $x \in (c - \delta, c + \delta)$ ならば $|f'(x) - f'(c)| < \frac{f'(c)}{2}$ 」を満たすものがある. 従って $x \in (c - \delta, c + \delta)$ ならば $f'(x) < \frac{f'(c)}{2} < 0$ となり, 平均値の定理により, f は区間 $[c - \delta, c + \delta]$ で単調に減少するため, 仮定に反する. 故に f' は正値関数である.

(1) $D_n = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid a + \frac{1}{n} \leq x^2 + y^2 \leq b - \frac{1}{n} \right\}$ とおけば $\{D_n\}_{n=1}^\infty$ は D の近似増加列であり, $\begin{cases} x = r \cos \theta \\ y = r \sin \theta \end{cases}$ ($r \geq 0, 0 \leq \theta \leq 2\pi$) とおくと, $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in D_n$ であるためには $\begin{pmatrix} r \\ \theta \end{pmatrix} \in \left[\sqrt{a + \frac{1}{n}}, \sqrt{b - \frac{1}{n}} \right] \times [0, 2\pi]$ であることが必要十分である. この変数変換のヤコビ行列式は r だから $\iint_{D_n} f'(x^2 + y^2) dx dy = \iint_{\left[\sqrt{a + \frac{1}{n}}, \sqrt{b - \frac{1}{n}} \right] \times [0, 2\pi]} r f'(r^2) dr d\theta = \int_{\sqrt{a + \frac{1}{n}}}^{\sqrt{b - \frac{1}{n}}} \left(\int_0^{2\pi} r f'(r^2) d\theta \right) dr = \int_{\sqrt{a + \frac{1}{n}}}^{\sqrt{b - \frac{1}{n}}} 2\pi r f'(r^2) dr = [\pi f(r^2)]_{\sqrt{a + \frac{1}{n}}}^{\sqrt{b - \frac{1}{n}}} = \pi \left(f\left(b - \frac{1}{n}\right) - f\left(a + \frac{1}{n}\right) \right)$. 従って $\iint_D f'(x^2 + y^2) dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{D_n} f'(x^2 + y^2) dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \pi \left(f\left(b - \frac{1}{n}\right) - f\left(a + \frac{1}{n}\right) \right) = \pi \left(\lim_{x \rightarrow b-0} f(x) - \lim_{x \rightarrow a+0} f(x) \right)$ である.

(2) $D_n = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid a + \frac{1}{n} \leq x^2 + y^2 \leq n \right\}$ とおけば $\{D_n\}_{n=1}^\infty$ は D の近似増加列であり, $\begin{cases} x = r \cos \theta \\ y = r \sin \theta \end{cases}$ ($r \geq 0, 0 \leq \theta \leq 2\pi$) とおくと, $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in D_n$ であるためには $\begin{pmatrix} r \\ \theta \end{pmatrix} \in \left[\sqrt{a + \frac{1}{n}}, \sqrt{n} \right] \times [0, 2\pi]$ であることが必要十分である. この変数変換のヤコビ行列式は r だから $\iint_{D_n} f'(x^2 + y^2) dx dy = \iint_{\left[\sqrt{a + \frac{1}{n}}, \sqrt{n} \right] \times [0, 2\pi]} r f'(r^2) dr d\theta = \int_{\sqrt{a + \frac{1}{n}}}^{\sqrt{n}} \left(\int_0^{2\pi} r f'(r^2) d\theta \right) dr = \int_{\sqrt{a + \frac{1}{n}}}^{\sqrt{n}} 2\pi r f'(r^2) dr = [\pi f(r^2)]_{\sqrt{a + \frac{1}{n}}}^{\sqrt{n}} = \pi \left(f(n) - f\left(a + \frac{1}{n}\right) \right)$. 従って $\iint_D f'(x^2 + y^2) dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{D_n} f'(x^2 + y^2) dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \pi \left(f(n) - f\left(a + \frac{1}{n}\right) \right) = \pi \left(\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) - \lim_{x \rightarrow a+0} f(x) \right)$.

3. (1) $D_n = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid \frac{1}{n} \leq x \leq 1 - \frac{1}{n}, \frac{1}{n} \leq y \leq 1 - x \right\}$ とおけば $\{D_n\}_{n=1}^\infty$ は D の近似増加列であり, $\iint_{D_n} x^{p-1} y^{q-1} dx dy = \int_{\frac{1}{n}}^{1 - \frac{1}{n}} \left(\int_{\frac{1}{n}}^{x - \frac{1}{n}} x^{p-1} y^{q-1} dy \right) dx = \int_{\frac{1}{n}}^{1 - \frac{1}{n}} \left[\frac{x^{p-1} y^q}{q} \right]_{y=\frac{1}{n}}^{y=x - \frac{1}{n}} dx = \frac{1}{q} \int_{\frac{1}{n}}^{1 - \frac{1}{n}} x^{p-1} \left((1-x)^q - \frac{1}{n^q} \right) dx = \frac{1}{q} \int_{\frac{1}{n}}^{1 - \frac{1}{n}} x^{p-1} (1-x)^q dx - \frac{1}{n^q p q} \left(1 - \frac{1}{n} \right)^p + \frac{1}{n^{p+q} p q}$ となるため, $\iint_D x^{p-1} y^{q-1} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{D_n} x^{p-1} y^{q-1} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{q} \int_{\frac{1}{n}}^{1 - \frac{1}{n}} x^{p-1} (1-x)^q dx - \frac{1}{n^q p q} \left(1 - \frac{1}{n} \right)^p + \frac{1}{n^{p+q} p q} \right) = \frac{1}{q} \int_0^1 x^{p-1} (1-x)^q dx = \frac{1}{q} B(p, q+1)$ である. x, y の対称性から上の値は $\frac{1}{p} B(p+1, q)$ にも等しい.

(2) $f: \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right) \times \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right) \rightarrow \mathbf{R}^2$ を $f\left(\begin{pmatrix} \varphi \\ \psi \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} \frac{\tan \varphi}{\cos^2 \varphi} \\ \frac{\tan \psi}{\cos^2 \psi} \end{pmatrix}$ によって定めれば f は全単射であり, $\left[0, \frac{\pi}{2}\right) \times \left[0, \frac{\pi}{2}\right)$ を D の上に写す. $E_n = \left[\frac{1}{n}, \frac{\pi}{2} - \frac{1}{n}\right] \times \left[\frac{1}{n}, \frac{\pi}{2} - \frac{1}{n}\right]$ とおき, D_n を f による E_n の像とすれば, $\{D_n\}_{n=1}^\infty$ は D の近似増加列である. $\det f'\left(\begin{pmatrix} \varphi \\ \psi \end{pmatrix}\right) = \frac{1}{\cos^4 \varphi \cos^2 \psi}$ だから, f による変数変換を行えば, $\iint_{D_n} \frac{x^{m-1} y^{n-1}}{\left((1+x^2)^2 + y^2\right)^\alpha} dx dy = \iint_{E_n} \tan^{m-1} \varphi \tan^{n-1} \psi \cos^{4\alpha-4} \varphi \cos^{2\alpha-2} \psi d\varphi d\psi = \int_{\frac{1}{n}}^{\frac{\pi}{2} - \frac{1}{n}} \left(\int_{\frac{1}{n}}^{\frac{\pi}{2} - \frac{1}{n}} \tan^{m-1} \varphi \cos^{4\alpha-4} \varphi \tan^{n-1} \psi \cos^{2\alpha-2} \psi d\varphi \right) d\psi = \left(\int_{\frac{1}{n}}^{\frac{\pi}{2} - \frac{1}{n}} \sin^{m-1} \varphi \cos^{4\alpha-m-3} \varphi d\varphi \right) \left(\int_{\frac{1}{n}}^{\frac{\pi}{2} - \frac{1}{n}} \sin^{n-1} \psi \cos^{2\alpha-n-1} \psi d\psi \right)$ が得られる. 第12回の問題4の(1)の結果より $\iint_D \frac{x^{m-1} y^{n-1}}{\left((1+x^2)^2 + y^2\right)^\alpha} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\int_{\frac{1}{n}}^{\frac{\pi}{2} - \frac{1}{n}} \sin^{m-1} \varphi \cos^{4\alpha-m-3} \varphi d\varphi \right) \left(\int_{\frac{1}{n}}^{\frac{\pi}{2} - \frac{1}{n}} \sin^{n-1} \psi \cos^{2\alpha-n-1} \psi d\psi \right) = \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{m-1} \varphi \cos^{4\alpha-m-3} \varphi d\varphi \right) \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n-1} \psi \cos^{2\alpha-n-1} \psi d\psi \right) = \frac{1}{4} B\left(\frac{m}{2}, 2\alpha - \frac{m}{2} - 1\right) B\left(\frac{n}{2}, \alpha - \frac{n}{2}\right)$.

(3) $f: D \rightarrow D$, $g: [0, \infty) \times [0, \frac{\pi}{2}] \times [0, \frac{\pi}{2}] \rightarrow D$ を $f\left(\frac{u}{v}, \frac{w}{v}\right) = \begin{pmatrix} \frac{u}{v} \\ \frac{w}{v} \end{pmatrix}$, $g\left(\frac{r}{\varphi}\right) = \begin{pmatrix} r \sin \theta \cos \varphi \\ r \sin \theta \sin \varphi \\ r \cos \theta \end{pmatrix}$ により定めると, f は全単射であり, g は体積が 0 の部分を除けば全単射である. $E_n = [0, \tan(\frac{\pi}{2} - \frac{1}{n})] \times [0, \frac{\pi}{2}] \times [0, \frac{\pi}{2}]$ とおき, D_n を $f \circ g$ による E_n の像とすれば, $\{D_n\}_{n=1}^{\infty}$ は D の近似増加列である. $\det(f \circ g)' \left(\frac{r}{\varphi} \right) = \det \left(f' \left(g \left(\frac{r}{\varphi} \right) \right) g' \left(\frac{r}{\varphi} \right) \right) = \left(\det f' \left(g \left(\frac{r}{\varphi} \right) \right) \right) \left(\det g' \left(\frac{r}{\varphi} \right) \right) = \frac{8}{\alpha^3} r^{\frac{6}{\alpha}-1} \sin^{\frac{4}{\alpha}-1} \theta \cos^{\frac{2}{\alpha}-1} \theta \sin^{\frac{2}{\alpha}-1} \varphi \cos^{\frac{2}{\alpha}-1} \varphi$ だから, $f \circ g$ による変数変換を行えば, $\iiint_{D_n} \frac{1}{1+x^\alpha+y^\alpha+z^\alpha} dx dy = \iiint_{E_n} \frac{8r^{\frac{6}{\alpha}-1}}{\alpha^3(1+r^2)} \sin^{\frac{4}{\alpha}-1} \theta \cos^{\frac{2}{\alpha}-1} \theta \sin^{\frac{2}{\alpha}-1} \varphi \cos^{\frac{2}{\alpha}-1} \varphi dr d\theta d\psi = \frac{8}{\alpha^3} \left(\int_0^{\tan(\frac{\pi}{2}-\frac{1}{n})} \frac{r^{\frac{6}{\alpha}-1}}{1+r^2} dr \right) \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{\frac{4}{\alpha}-1} \theta \cos^{\frac{2}{\alpha}-1} \theta d\theta \right) \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{\frac{2}{\alpha}-1} \varphi \cos^{\frac{2}{\alpha}-1} \varphi d\varphi \right)$ が得られる. $r = \tan \psi$ と変数変換すれば, $\frac{1}{1+r^2} dr = d\psi$ であり, ψ が 0 から $\frac{\pi}{2} - \frac{1}{n}$ まで動けば r は 0 から $\tan\left(\frac{\pi}{2} - \frac{1}{n}\right)$ まで動くため, $\int_0^{\tan(\frac{\pi}{2}-\frac{1}{n})} \frac{r^{\frac{6}{\alpha}-1}}{1+r^2} dr = \int_0^{\frac{\pi}{2}-\frac{1}{n}} \tan^{\frac{6}{\alpha}-1} \psi d\psi$ である. 第 12 回の問題 4 の (1) の結果より $\iiint_D \frac{1}{1+x^\alpha+y^\alpha+z^\alpha} dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{8}{\alpha^3} \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}-\frac{1}{n}} \tan^{\frac{6}{\alpha}-1} \psi d\psi \right) \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{\frac{4}{\alpha}-1} \theta \cos^{\frac{2}{\alpha}-1} \theta d\theta \right) \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{\frac{2}{\alpha}-1} \varphi \cos^{\frac{2}{\alpha}-1} \varphi d\varphi \right) = \frac{8}{\alpha^3} \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{\frac{6}{\alpha}-1} \psi \cos^{1-\frac{6}{\alpha}} \psi \right) \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{\frac{4}{\alpha}-1} \theta \cos^{\frac{2}{\alpha}-1} \theta d\theta \right) \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{\frac{2}{\alpha}-1} \varphi \cos^{\frac{2}{\alpha}-1} \varphi d\varphi \right) = \frac{1}{\alpha^3} B\left(\frac{3}{\alpha}, 1 - \frac{3}{\alpha}\right) B\left(\frac{2}{\alpha}, \frac{1}{\alpha}\right) B\left(\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\alpha}\right).$

[注意] ガンマ関数とベータ関数の間の関係式 $B(x, y) = \frac{\Gamma(x)\Gamma(y)}{\Gamma(x+y)}$ とガンマ関数の等式 $\Gamma(x+1) = x\Gamma(x)$ を用いれば,

(1), (2), (3) で求めた値はそれぞれ $\frac{\Gamma(p)\Gamma(q)}{\Gamma(p+q+1)}$, $\frac{\Gamma(\frac{m}{2})\Gamma(\frac{n}{2})\Gamma(\alpha-\frac{n}{2})\Gamma(2\alpha-\frac{m}{2}-1)}{4\Gamma(\alpha)\Gamma(2\alpha-1)}$, $\frac{1}{\alpha^3}\Gamma\left(\frac{1}{\alpha}\right)^3\Gamma\left(1-\frac{3}{\alpha}\right)$ と表される.

微積分学 II 演習問題 第28回 面積と体積

1. 以下で与えられる領域 D の面積を求めよ. ただし, $a > 0, b > 0$ とする.

- (1) $D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid (x^2 + y^2 - 2ax)^2 \leq 4a^2(x^2 + y^2) \right\}$ (2) $D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid a^4 \leq (x^2 + y^2)^2 \leq 2a^2(x^2 - y^2) \right\}$
 (3) $D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid (x^2 + y^2)^2 \leq 8a^2xy, x^2 + y^2 \leq a^2 \right\}$ (4) $D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid \left(\frac{x}{a} + \frac{y}{b} \right)^2 \leq \frac{x}{a} - \frac{y}{b}, y \geq 0 \right\}$

2. a, b, c を正の定数とし, (4) の実数 p, q, r は $\frac{p^2}{4a} + \frac{q^2}{4b} + r > 0$ を満たすとする.

(1) $0 < a < b, 0 < c < d$ とする. 曲面 $z = \sqrt{2xy}$ と xy 平面ではさまれた領域で, $a \leq x \leq b$ かつ $c \leq y \leq d$ を満たす部分の体積を求めよ. また, 曲面 $z = \sqrt{2xy}$ のうち, $a \leq x \leq b$ かつ $c \leq y \leq d$ を満たす部分の面積を求めよ.

(2) 楕円放物面 $z = \frac{x^2}{2a} + \frac{y^2}{2b}$ と xy 平面ではさまれた領域で, 楕円柱 $E = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^3 \mid \frac{x^2}{a^2c^2} + \frac{y^2}{b^2c^2} \leq 1 \right\}$ に含まれる部分の体積を求めよ. また, 上の楕円放物面の E に含まれる部分の面積を求めよ.

(3) 曲面 $z = \frac{x^2}{2a} - \frac{y^2}{2b}$ と xy 平面ではさまれた領域で, 楕円柱 $E = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^3 \mid \frac{x^2}{a^2c^2} + \frac{y^2}{b^2c^2} \leq 1 \right\}$ に含まれる部分の体積を求めよ. また, 上の双曲放物面の E に含まれ, かつ xy 平面より上にある部分の面積を求めよ.

(4) 平面 $z = px + qy + r$ と 楕円放物面 $z = ax^2 + by^2$ で囲まれた部分の体積を求めよ. また, 平面 $z = px + qy + r$ のうち, 楕円放物面 $z = ax^2 + by^2$ の内部にある部分の面積を求めよ.

(5) 円柱面 $(x-a)^2 + y^2 = a^2$, 円放物面 $x^2 + y^2 = z$ と xy 平面に平行な平面 $z = 4a^2$ で囲まれた部分の体積を求めよ. また, 円柱面 $(x-a)^2 + y^2 = a^2$ のうち, $x^2 + y^2 \leq z \leq 4a^2$ を満たす部分の面積を求めよ.

(6) 円柱面 $x^2 + y^2 = a^2$, 曲面 $z = \frac{1}{2} \left(e^{\sqrt{x^2+y^2}} + e^{-\sqrt{x^2+y^2}} \right)$ と xy 平面で囲まれた部分の体積を求めよ. また, 曲面 $z = \frac{1}{2} \left(e^{\sqrt{x^2+y^2}} + e^{-\sqrt{x^2+y^2}} \right)$ のうち, 円柱面 $x^2 + y^2 = a^2$ の内部にある部分の面積を求めよ.

(7) $D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq ax \right\}$ とおくと, $\left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^3 \mid \left(\frac{x}{y} \right) \in D, 0 \leq z \leq 2\sqrt{ax} \right\}$ の体積を求めよ. また, 曲面 $z = 2\sqrt{ax}$ のうち, D の上にある部分の面積を求めよ.

(8) $D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq a^2, x \geq 0, y \geq 0 \right\}$ とおくと, $\left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^3 \mid \left(\frac{x}{y} \right) \in D, 0 \leq z \leq cxy \right\}$ の体積を求めよ. また, 曲面 $z = cxy$ のうち, D の上にある部分の面積を求めよ.

(9) 球面 $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ の内部から 2 つの円柱面 $x^2 + y^2 = ax$ と $x^2 + y^2 = -ax$ の内側の部分を除いた部分の体積を求めよ. また, この球面から上記の 2 つの円柱面の内側にある部分を除いた部分の面積を求めよ.

(10) n を 2 以上の整数, R を正の実数, $R \sin \frac{\pi}{n} \leq r \leq R$ とする. $k = 1, 2, \dots, n$ に対し, D_k を球体 $\left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^3 \mid \left(x - R \cos \frac{\pi(2k-1)}{n} \right)^2 + \left(y - R \sin \frac{\pi(2k-1)}{n} \right)^2 + z^2 \leq r^2 \right\}$ とするとき, $D_1 \cup D_2 \cup \dots \cup D_n$ の体積と表面積を求めよ.

(11) $-a \leq p < q \leq a$ とする. xy 平面の領域 $D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid p \leq x \leq q, x^2 + y^2 \leq a^2 \right\}$ に対し, 曲面 $z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2}$ の D の上にある部分の面積を求めよ.

(12) 曲面 $z = \frac{y}{x^2 + y^2}$ の $D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid 1 \leq x^2 + y^2 \leq 4, x \geq 0, y \geq 0 \right\}$ の上にある部分の体積と面積を求めよ.

(13) 曲面 $z = \frac{1}{c}(x^2 + y^2)$ の $D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq ax \right\}$ の上にある部分の体積を求めよ.

3. 以下の領域 D の体積を求めよ. (2) では $a < b$ かつ $b \geq 0, c > 0$ とし, (4), (5), (6) では $a, b, c, k > 0$ とする.

(1) $D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^3 \mid 1 \leq z \leq e, x^2 + y^2 \leq (\log z)^2 \right\}$

(2) $D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^3 \mid \left(\frac{x}{y} \right) \in E, 0 \leq z \leq x^2 + y^2 \right\}$, E は $\begin{pmatrix} a \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} b \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ c \end{pmatrix}$ を頂点とする xy 平面上の三角形である.

(3) $D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^3 \mid 0 \leq x \leq 1, y \leq \cosh x, 0 \leq z \leq y \tanh x \right\}$

(4) $D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^3 \mid \left(\frac{x}{y} \right) \in E, x^2 + y^2 + z^2 \leq a^2 \right\}$, E は xy 平面において, アルキメデスの螺旋 $r = \frac{2a\theta}{\pi}$ の $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$ 部分と y 軸で囲まれた領域である.

(5) $D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^3 \mid x^2 + y^2 - z^2 \leq a^2, |z| \leq b \right\}$

$$(6) D = \left\{ \left(\frac{x}{y}{z} \right) \in \mathbf{R}^3 \mid \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{|z|^k}{c^k} \leq 1 \right\}$$

4. 以下の各問で与えられた領域 D と E の共通部分の体積と表面積を求めよ.

$$(1) D = \left\{ \left(\frac{x}{y}{z} \right) \in \mathbf{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 \leq 3 \right\}, E = \left\{ \left(\frac{x}{y}{z} \right) \in \mathbf{R}^3 \mid x^2 + y^2 + (z-1)^2 \leq 1 \right\}$$

$$(2) D = \left\{ \left(\frac{x}{y}{z} \right) \in \mathbf{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 \leq 4 \right\}, E = \left\{ \left(\frac{x}{y}{z} \right) \in \mathbf{R}^3 \mid x^2 + y^2 \leq 1 \right\}$$

$$(3) D = \left\{ \left(\frac{x}{y}{z} \right) \in \mathbf{R}^3 \mid x^2 + y^2 + (z-3)^2 \leq 5 \right\}, E = \left\{ \left(\frac{x}{y}{z} \right) \in \mathbf{R}^3 \mid x^2 + y^2 \leq z \right\}$$

$$(4) D = \left\{ \left(\frac{x}{y}{z} \right) \in \mathbf{R}^3 \mid x^2 + y^2 \leq 2-z \right\}, E = \left\{ \left(\frac{x}{y}{z} \right) \in \mathbf{R}^3 \mid x^2 + y^2 \leq 1, z \geq 0 \right\}$$

$$(5) D = \left\{ \left(\frac{x}{y}{z} \right) \in \mathbf{R}^3 \mid x^2 + y^2 \leq 2z^2, z \geq 0 \right\}, E = \left\{ \left(\frac{x}{y}{z} \right) \in \mathbf{R}^3 \mid x^2 + y^2 \leq 3-z \right\}$$

$$(6) D = \left\{ \left(\frac{x}{y}{z} \right) \in \mathbf{R}^3 \mid x^2 + y^2 \leq (1-z)^2, 0 \leq z \leq 1 \right\}, E = \left\{ \left(\frac{x}{y}{z} \right) \in \mathbf{R}^3 \mid x^2 + y^2 \leq x \right\}$$

$$(7) D = \left\{ \left(\frac{x}{y}{z} \right) \in \mathbf{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 \leq a^2 \right\}, E = \left\{ \left(\frac{x}{y}{z} \right) \in \mathbf{R}^3 \mid \left(x - \frac{a}{2} \right)^2 + y^2 \leq \frac{a^2}{4} \right\}$$

(8) $0 < R \leq a, a-R \leq r \leq \sqrt{a^2 + R^2}$ とする. D は xy 平面上の円板 $x^2 + (y-a)^2 \leq R^2$ を x 軸のまわりに 1 回転して得られる回転体, $E = \left\{ \left(\frac{x}{y}{z} \right) \in \mathbf{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 \leq r^2 \right\}$

5. 以下で定義される写像 f でパラメータ表示される曲面の面積を求めよ.

$$(1) f\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) = \begin{pmatrix} r \cos \theta \\ r \sin \theta \\ c\theta \end{pmatrix} \quad (0 \leq r \leq a, 0 \leq \theta \leq 2\pi) \quad (2) f\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) = \begin{pmatrix} r \cos \theta \\ r \sin \theta \\ \tan^{-1}(\tan \theta) \end{pmatrix} \quad (0 \leq r \leq \theta \leq 2\pi, \theta \neq \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2})$$

$$(3) f\left(\begin{smallmatrix} s \\ t \end{smallmatrix}\right) = \begin{pmatrix} s+t \\ st \\ s-t \end{pmatrix} \quad (s^2 + t^2 \leq 1) \quad (4) f\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) = \begin{pmatrix} ar \cos \theta \\ br \sin \theta \\ \frac{r^2}{2}(a \cos^2 \theta + b \sin^2 \theta) \end{pmatrix} \quad (0 \leq r \leq 1, 0 \leq \theta \leq 2\pi)$$

$$(5) f\left(\begin{smallmatrix} s \\ t \end{smallmatrix}\right) = \begin{pmatrix} s^2 \\ \sqrt{2}st \\ t^2 \end{pmatrix} \quad (s^2 + t^2 \leq 1)$$

6. 極座標で表された曲線 $r = a(1 + \cos \theta)$ ($0 \leq \theta \leq 2\pi$) を x 軸を軸として 1 回転して得られる回転体の表面積を求めよ.

7. (発展問題) $a, b, \alpha, \beta, k, n$ を正の実数とする. 以下で与えられる領域 D の面積を求めよ.

$$(1) kn \geq 2 \text{ の場合, } D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid x \geq 0, y \geq 0, \left(\left(\frac{x}{a} \right)^k + \left(\frac{y}{b} \right)^k \right)^n \leq \alpha x^{kn-2} + \beta y^{kn-2} \right\}$$

$$(2) n > 2 \text{ の場合, } D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid x \geq 0, y \geq 0, \left(\frac{x}{a} + \frac{y}{b} \right)^n \leq \alpha^{n-2} x^{n-2} - \beta^{n-2} y^{n-2} \right\}$$

$$(3) n \text{ が } 2 \text{ 以上の整数の場合, } D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid x \geq 0, y \geq 0, \left(\left(\frac{x}{a} \right)^2 + \left(\frac{y}{b} \right)^2 \right)^n \leq \alpha^{2n-2} x^{2n-2} - \beta^{2n-2} y^{2n-2} \right\}$$

$$(4) n \text{ が自然数の場合, } D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid \left(\left(\frac{x}{a} \right)^2 + \left(\frac{y}{b} \right)^2 \right)^n \leq \alpha^{2n-1} x^{2n-1} + \beta^{2n-1} y^{2n-1} \right\}$$

$$(5) kn > l+m \text{ の場合, } D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid x \geq 0, y \geq 0, \left(\left(\frac{x}{a} \right)^k + \left(\frac{y}{b} \right)^k \right)^n \leq \alpha x^l y^m \right\}$$

8. (発展問題) $D = \left\{ \left(\frac{x}{y}{z} \right) \in \mathbf{R}^3 \mid x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} + z^{\frac{2}{3}} \leq a^{\frac{2}{3}} \right\}$ ($a > 0$) とするとき, D の体積と表面積を求めよ.

9. (発展問題) a を正の定数とすると, 次の方程式で与えられる曲面の面積を求めよ.

$$(1) (x^2 + y^2)^{\frac{1}{3}} + z^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}} \quad (2) (x^2 + y^2 + z^2)^2 = a^2(x^2 + y^2) \quad (3) (x^2 + y^2 + z^2)^2 = a^2(x^2 - y^2)$$

10. (発展問題) 以下の曲面の面積を求めよ. ただし, (3) では $0 < a \leq b$, (22) では $0 \leq a < b, c > 0$ とする.

- (1) $0 \leq \alpha < \beta < \frac{\pi}{2}$ とし, 放物面 $z = \frac{x^2}{2a} + \frac{y^2}{2b}$ を S とする. S の点 \mathbf{x} における法線と z 軸のなす角の鋭角を $\gamma(\mathbf{x})$ で表すとき, $\alpha \leq \gamma(\mathbf{x}) \leq \beta$ を満たす $\mathbf{x} \in S$ 全体からなる部分.
- (2) 球面 $x^2 + y^2 + (z - c)^2 = c^2$ のうちで, 楕円錐面 $z^2 = ax^2 + by^2$ の内部に含まれる部分.
- (3) 球面 $x^2 + y^2 + (z - c)^2 = c^2$ のうちで, 放物面 $z = \frac{x^2}{2a} + \frac{y^2}{2b}$ の内部に含まれる部分.
- (4) $p > 0, \alpha > \beta$ とする. 曲面 $z = \frac{x^2}{2p}$ の $D = \{(\frac{x}{y}) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq a, \beta x \leq y \leq \alpha x\}$ の上にある部分.
- (5) a, p, q を正の実数とすると, 曲面 $z^2 = 2px$ の曲面 $y^2 = 2qx$ と平面 $x = a$ によって切り取られる部分.
- (6) 楕円柱面 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ ($a > c > 0$) の楕円柱面 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ によって切り取られる部分.
- (7) 球面 $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ の楕円柱面 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b$) によって切り取られる部分.
- (8) 円錐 $y^2 + z^2 = x^2$ の円柱 $x^2 + y^2 \leq a^2$ に含まれる部分.
- (9) 円錐 $y^2 + z^2 = x^2$ が曲面 $y = \frac{x^2}{a}$ によって切り取られる部分.
- (10) 曲面 $z = \frac{1}{2c}(y^2 - x^2 + 2xy \cot \alpha)$ ($0 < \alpha < \pi$) の $z \geq 0, x^2 + y^2 \leq a^2$ にある部分.
- (11) 曲面 $z = \frac{x^2}{2a} + \frac{y^2}{2a}$ の柱面 $(x^2 + y^2)^2 = a^2(x^2 - y^2)$ によって切り取られる部分.
- (12) 曲面 $z = \frac{xy}{a}$ の柱面 $(x^2 + y^2)^2 = a^2(x^2 - y^2)$ によって切り取られる部分.
- (13) 曲面 $z = \frac{xy}{a}$ の柱面 $(x^2 + y^2)^2 = 2a^2xy$ によって切り取られる部分.
- (14) 球面 $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ の柱面 $(x^2 + y^2)^2 = a^2(x^2 - y^2)$ の内側にある部分.
- (15) 円錐面 $x^2 + y^2 = z^2$ の柱面 $(x^2 + y^2)^2 = 2a^2xy$ の内側にある部分.
- (16) 曲面 $z = \sqrt{a^2 - (x \cos \alpha + y \sin \alpha)^2}$ ($0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$) の第一象限の部分.
- (17) 曲面 $z = 1 - (x + y)^2$ の第一象限の部分.
- (18) 曲面 $z = \sqrt{a^2 - \frac{1}{2}(x + y)^2}$ の第一象限の部分.
- (19) 曲面 $z = \frac{x + y}{x^2 + y^2}$ の $D = \{(\frac{x}{y}) \in \mathbf{R}^2 \mid x \geq 0, y \geq 0, 1 \leq x^2 + y^2 \leq 4\}$ の上にある部分.
- (20) 上半球面 $z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2}$ の $D = \{(\frac{x}{y}) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq a, 0 \leq y \leq a - x\}$ の上にある部分.
- (21) 曲面 $z = \sqrt{2xy}$ の $D = \{(\frac{x}{y}) \in \mathbf{R}^2 \mid x \geq 0, y \geq 0, \sqrt{\frac{x}{a}} + \sqrt{\frac{y}{b}} \leq 1\}$ の上にある部分.
- (22) 曲面 $\sinh x \sinh z = \sin y$ の $D = \{(\frac{x}{y}) \in \mathbf{R}^2 \mid a \leq x \leq b, \frac{c}{\cosh^2 x} \leq y \leq c\}$ の上にある部分.

11. (発展問題) D を \mathbf{R}^2 の領域, X を \mathbf{R}^3 の開集合とし, $\rho : X \rightarrow [0, \infty)$ を連続関数とする. S を C^1 級写像 $\varphi : D \rightarrow X$ によってパラメータ表示される曲面とし, $\mathbf{p} \in D$ に対して $\varphi(\mathbf{p})$ の第 i 成分 ($i = 1, 2, 3$) を $\varphi_i(\mathbf{p})$ で表し, $\varphi'(\mathbf{p})$ の第 j 列 ($j = 1, 2$) を $D_j \varphi(\mathbf{p})$ によって表す. 実数 $m(S), g_i(S)$ ($i = 1, 2, 3$) を

$$m(S) = \iint_D \rho(\varphi(\frac{s}{t})) \|D_1 \varphi(\frac{s}{t}) \times D_2 \varphi(\frac{s}{t})\| ds dt, \quad g_i(S) = \iint_D \varphi_i(\frac{s}{t}) \rho(\varphi(\frac{s}{t})) \|D_1 \varphi(\frac{s}{t}) \times D_2 \varphi(\frac{s}{t})\| ds dt$$

で定める. このとき $\frac{g_i(S)}{m(S)}$ を第 i 成分とする \mathbf{R}^3 の点を, ρ を密度関数とする S の重心という.

- (1) C^1 級写像 $f : E \rightarrow D$ に対し, $\psi : E \rightarrow X$ を f と φ の合成写像 $\varphi \circ f : E \rightarrow X$ とするとき, 次の等式を示せ.

$$\begin{aligned} \iint_D \rho(\varphi(\frac{s}{t})) \|D_1 \varphi(\frac{s}{t}) \times D_2 \varphi(\frac{s}{t})\| ds dt &= \iint_E \rho(\psi(\frac{u}{v})) \|D_1 \psi(\frac{u}{v}) \times D_2 \psi(\frac{u}{v})\| du dv \\ \iint_D \varphi_i(\frac{s}{t}) \rho(\varphi(\frac{s}{t})) \|D_1 \varphi(\frac{s}{t}) \times D_2 \varphi(\frac{s}{t})\| ds dt &= \iint_E \psi_i(\frac{u}{v}) \rho(\psi(\frac{u}{v})) \|D_1 \psi(\frac{u}{v}) \times D_2 \psi(\frac{u}{v})\| du dv \end{aligned}$$

- (2) S が \mathbf{R}^3 のある平面 H に含まれるとき, S の重心は H 上にあることを示せ.

- (3) A, B, C を同一直線上にない \mathbf{R}^3 の 3 点とする. 密度関数 ρ が定数値関数であるとき, $\triangle ABC$ の重心を求めよ.

- (4) S を原点を中心とした半径 a の球面の z 座標が 0 以上の部分とする. 密度関数 ρ が定数値関数であるとき, S の重心を求めよ.

第 28 回の演習問題の解答

1. (1) $\begin{pmatrix} r \\ \theta \end{pmatrix} \in [0, \infty) \times [-\pi, \pi]$ を $\begin{pmatrix} r \cos \theta \\ r \sin \theta \end{pmatrix}$ に写す写像は $E = \left\{ \begin{pmatrix} r \\ \theta \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid -\pi \leq \theta \leq \pi, 0 \leq r \leq 2a(1 + \cos \theta) \right\}$ を D に写し、原点を除けば単射である。 D の面積は以下になる。

$$\begin{aligned} \iint_D dx dy &= \iint_E r dr d\theta = \int_{-\pi}^{\pi} \left(\int_0^{2a(1+\cos \theta)} r dr \right) d\theta = \int_{-\pi}^{\pi} 2a^2(1 + \cos \theta)^2 d\theta \\ &= \int_{-\pi}^{\pi} a^2(3 + 4 \cos \theta + \cos 2\theta) d\theta = 6\pi a^2 \end{aligned}$$

(2) $\begin{pmatrix} r \\ \theta \end{pmatrix} \in [0, \infty) \times \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right]$ を $\begin{pmatrix} r \cos \theta \\ r \sin \theta \end{pmatrix}$ に写す写像は

$$E = \left\{ \begin{pmatrix} r \\ \theta \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid \theta \in \left[-\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{6}\right] \cup \left[\frac{5\pi}{6}, \frac{7\pi}{6}\right], a \leq r \leq \sqrt{2}a\sqrt{\cos 2\theta} \right\}$$

を D に写し、原点を除けば単射である。 D の面積は以下になる。

$$\begin{aligned} \iint_D dx dy &= \iint_E r dr d\theta = \int_{-\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{6}} \left(\int_a^{\sqrt{2}a\sqrt{\cos 2\theta}} r dr \right) d\theta + \int_{\frac{5\pi}{6}}^{\frac{7\pi}{6}} \left(\int_a^{\sqrt{2}a\sqrt{\cos 2\theta}} r dr \right) d\theta \\ &= \int_{-\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{6}} \left(a^2 \cos 2\theta - \frac{a^2}{2} \right) d\theta + \int_{\frac{5\pi}{6}}^{\frac{7\pi}{6}} \left(a^2 \cos 2\theta - \frac{a^2}{2} \right) d\theta \\ &= \left[\frac{a^2 \sin 2\theta}{2} - \frac{a^2 \theta}{2} \right]_{-\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{6}} + \left[\frac{a^2 \sin 2\theta}{2} - \frac{a^2 \theta}{2} \right]_{\frac{5\pi}{6}}^{\frac{7\pi}{6}} = \sqrt{3}a^2 - \frac{\pi a^2}{3} \end{aligned}$$

(3) D は原点と直線 $y = x$ に関して対称で、第 1 象限と第 3 象限に含まれるため、

$$D' = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq y \leq x, (x^2 + y^2)^2 \leq 8a^2 xy, x^2 + y^2 \leq a^2 \right\}$$

とおけば、 D' の面積を 4 倍したものが D の面積である。 $\begin{pmatrix} r \\ \theta \end{pmatrix} \in [0, \infty) \times [0, \frac{\pi}{2}]$ を $\begin{pmatrix} r \cos \theta \\ r \sin \theta \end{pmatrix}$ に写す写像は

$$E = \left\{ \begin{pmatrix} r \\ \theta \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq \theta \leq \frac{1}{2} \sin^{-1} \frac{1}{4}, 0 \leq r \leq 2a\sqrt{\sin 2\theta} \right\} \cup \left\{ \begin{pmatrix} r \\ \theta \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid \frac{1}{2} \sin^{-1} \frac{1}{4} \leq \theta \leq \frac{\pi}{4}, 0 \leq r \leq 2a \right\}$$

を D' に写し、原点を除けば単射である。 D' の面積は以下になる。

$$\begin{aligned} \iint_{D'} dx dy &= \iint_E r dr d\theta = \int_0^{\frac{1}{2} \sin^{-1} \frac{1}{4}} \left(\int_0^{2a\sqrt{\sin 2\theta}} r dr \right) d\theta + \int_{\frac{1}{2} \sin^{-1} \frac{1}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \left(\int_0^a r dr \right) d\theta \\ &= \int_0^{\frac{1}{2} \sin^{-1} \frac{1}{4}} 2a^2 \sin 2\theta d\theta + \int_{\frac{1}{2} \sin^{-1} \frac{1}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{a^2}{2} d\theta = [-a^2 \cos 2\theta]_0^{\frac{1}{2} \sin^{-1} \frac{1}{4}} + \left[\frac{a^2 \theta}{2} \right]_{\frac{1}{2} \sin^{-1} \frac{1}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \\ &= a^2 - \frac{a^2 \sqrt{15}}{4} + \frac{\pi a^2}{8} - \frac{a^2}{4} \sin^{-1} \frac{1}{4} \end{aligned}$$

従って D の面積は $a^2 \left(4 - \sqrt{15} + \frac{\pi}{2} - \sin^{-1} \frac{1}{4} \right)$ である。

(4) $z = \frac{x}{a} + \frac{y}{b}$, $w = -\frac{x}{a} + \frac{y}{b}$ とおくと $x = \frac{a}{2}(z - w)$, $y = \frac{b}{2}(z + w)$ だから $\begin{pmatrix} z \\ w \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2$ を $\begin{pmatrix} \frac{a}{2}(z-w) \\ \frac{b}{2}(z+w) \end{pmatrix}$ に写す写像は $E = \left\{ \begin{pmatrix} z \\ w \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid -1 \leq z \leq 0, z \leq w \leq -z^2 \right\}$ を D に写し、この写像のヤコビ行列式は $\frac{ab}{2}$ だから D の面積は以下になる。

$$\iint_D dx dy = \iint_E \frac{ab}{2} dz dw = \int_{-1}^0 \left(\int_z^{-z^2} \frac{ab}{2} dw \right) dz = \int_{-1}^0 \frac{ab}{2} (-z^2 - z) dz = \frac{ab}{2} \left[-\frac{z^3}{3} - \frac{z^2}{2} \right]_{-1}^0 = \frac{ab}{12}$$

2. (1) 求める体積は $\iint_{[a,b] \times [c,d]} \sqrt{2xy} \, dxdy = \int_a^b \left(\int_c^d \sqrt{2xy} \, dy \right) dx = \int_a^b \left[\frac{2}{3} \sqrt{2xy}^{\frac{3}{2}} \right]_{y=c}^{y=d} dx =$
 $\int_a^b \frac{2}{3} (d\sqrt{d} - c\sqrt{c}) \sqrt{2x} \, dx = \left[\frac{4}{9} (d\sqrt{d} - c\sqrt{c}) \sqrt{2x}^{\frac{3}{2}} \right]_a^b = \frac{4\sqrt{2}}{9} (b\sqrt{b} - a\sqrt{a}) (d\sqrt{d} - c\sqrt{c}).$
 $\frac{\partial z}{\partial x} = \sqrt{\frac{y}{2x}}, \frac{\partial z}{\partial y} = \sqrt{\frac{x}{2y}}$ だから, 求める面積は $\iint_{[a,b] \times [c,d]} \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2} \, dxdy =$
 $\iint_{[a,b] \times [c,d]} \sqrt{1 + \frac{y}{2x} + \frac{x}{2y}} \, dxdy = \int_a^b \left(\int_c^d \sqrt{\frac{2xy + y^2 + x^2}{2xy}} \, dy \right) dx = \int_a^b \left(\int_c^d \frac{x+y}{\sqrt{2xy}} \, dy \right) dx =$
 $\int_a^b \left(\int_c^d \left(\frac{\sqrt{x}}{\sqrt{2y}} + \frac{\sqrt{y}}{\sqrt{2x}} \right) dy \right) dx = \int_a^b \left[\sqrt{2xy} + \frac{y\sqrt{2y}}{3\sqrt{x}} \right]_{y=c}^{y=d} dx = \int_a^b \left(\sqrt{2dx} - \sqrt{2cx} + \frac{d\sqrt{2d}}{3\sqrt{x}} - \frac{c\sqrt{2c}}{3\sqrt{x}} \right) dx =$
 $\left[\frac{2x\sqrt{2dx}}{3} - \frac{2x\sqrt{2cx}}{3} + \frac{2d\sqrt{2dx}}{3} - \frac{2c\sqrt{2cx}}{3} \right]_a^b = \frac{2\sqrt{2}}{3} \left((b+d)\sqrt{bd} - (b+c)\sqrt{bc} - (a+d)\sqrt{ad} + (a+c)\sqrt{ac} \right) =$
 $\frac{2\sqrt{2}}{3} (\sqrt{b} - \sqrt{a}) (\sqrt{d} - \sqrt{c}) (a+b+c+d + \sqrt{ab} + \sqrt{cd}).$
(2) $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid \frac{x^2}{a^2c^2} + \frac{y^2}{b^2c^2} \leq 1 \right\}$ とおけば, 楕円放物面 $z = \frac{x^2}{2a} + \frac{y^2}{2b}$ と xy 平面ではさまれた領域で,
 E に含まれる部分は縦線集合 $A = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^3 \mid \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in D, 0 \leq z \leq \frac{x^2}{2a} + \frac{y^2}{2b} \right\}$ である. $\begin{cases} x = ar \cos \theta \\ y = br \sin \theta \end{cases} \quad (r \geq 0, 0 \leq \theta \leq 2\pi)$ と変数変換すれば D は面積 0 の部分を除いて $[0, c] \times [0, 2\pi]$ と 1 対 1 に対応し, この変数変換のヤコビ行列式は $\begin{vmatrix} a \cos \theta & -ar \sin \theta \\ b \sin \theta & br \cos \theta \end{vmatrix} = abr$ だから, A の体積は $\iiint_A dxdydz = \iint_D \left(\frac{x^2}{2a} + \frac{y^2}{2b} \right) dxdy =$
 $\iint_{[0,c] \times [0,2\pi]} \frac{abr^3}{2} (a \cos^2 \theta + b \sin^2 \theta) \, drd\theta = \int_0^c \left(\int_0^{2\pi} \frac{abr^3}{4} (a(1 + \cos 2\theta) + b(1 - \cos 2\theta)) \, d\theta \right) dr =$
 $\int_0^c \frac{\pi ab r^3 (a+b)}{2} dr = \frac{\pi abc^3 (a+b)}{8}$ である. また, $z = \frac{x^2}{2a} + \frac{y^2}{2b}$ のとき $\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{x}{a}, \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{y}{b}$ だから, 与えられた楕円
放物面の E に含まれる部分の面積は, 上と同様の変数変換を行えば $\iint_D \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2} \, dxdy =$
 $\iint_D \sqrt{1 + \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}} \, dxdy = \iint_{[0,c] \times [0,2\pi]} abr \sqrt{1 + r^2} \, drd\theta = \int_0^{2\pi} \left(\int_0^c abr \sqrt{1 + r^2} \, dr \right) d\theta =$
 $\int_0^{2\pi} \left[\frac{ab}{3} (1 + r^2)^{\frac{3}{2}} \right]_0^c d\theta = \int_0^{2\pi} \frac{ab}{3} \left((1 + c^2)^{\frac{3}{2}} - 1 \right) d\theta = \frac{2\pi ab}{3} \left((1 + c^2)^{\frac{3}{2}} - 1 \right)$ である.
(3) 与えられた曲面は xz 平面と yz 平面に関して対称だから, 与えられた曲面と xy 平面ではさまれた領域で,
楕円柱 E に含まれる部分で第一象限に含まれる部分の体積と面積の 4 倍がそれぞれ求める体積と面積である.
 $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq y \leq x, \frac{x^2}{a^2c^2} + \frac{y^2}{b^2c^2} \leq 1 \right\}$ とおけば, 求める体積は $4 \iint_D \left(\frac{x^2}{2a} - \frac{y^2}{2b} \right) dxdy$ で与えられ, 面積
は $4 \iint_D \sqrt{1 + \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}} \, dxdy$ で与えられる. $\begin{cases} x = ar \cos \theta \\ y = br \sin \theta \end{cases} \quad (r \geq 0, 0 \leq \theta \leq 2\pi)$ と変数変換すれば D は面
積 0 の部分を除いて $F = [0, c] \times [0, \tan^{-1} \frac{a}{b}]$ と 1 対 1 に対応し, この変数変換のヤコビ行列式は abr だから,
 $4 \iint_D \left(\frac{x^2}{2a} - \frac{y^2}{2b} \right) dxdy = 4 \iint_F r^3 \left(\frac{a \cos^2 \theta}{2} - \frac{b \sin^2 \theta}{2} \right) drd\theta = \int_0^c \left(\int_0^{\tan^{-1} \frac{a}{b}} r^3 (a - b + (a+b) \cos 2\theta) \, d\theta \right) dr =$
 $\int_0^c \left[\frac{r^3}{2} (2\theta(a-b) + (a+b) \sin 2\theta) \right]_{\theta=0}^{\theta=\tan^{-1} \frac{a}{b}} dr = \int_0^c \frac{r^3}{2} \left(2(a-b) \tan^{-1} \frac{a}{b} + (a+b) \sin \left(2 \tan^{-1} \frac{a}{b} \right) \right) dr =$
 $\frac{c^3}{8} \left(2(a-b) \tan^{-1} \frac{a}{b} + \frac{2a(a+b)}{\sqrt{a^2+b^2}} \right), \quad 4 \iint_D \sqrt{1 + \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}} \, dxdy = 4 \iint_F abr \sqrt{1 + r^2} \, drd\theta =$
 $4 \int_0^c \left(\int_0^{\tan^{-1} \frac{a}{b}} abr \sqrt{1 + r^2} \, d\theta \right) dr = \int_0^c \left(4ab \tan^{-1} \frac{a}{b} \right) r \sqrt{1 + r^2} \, dr = \left[\frac{4ab}{3} \tan^{-1} \frac{a}{b} (1 + r^2)^{\frac{3}{2}} \right]_0^c =$

$\frac{4ab}{3} \tan^{-1} \frac{a}{b} \left((1+c^2)^{\frac{3}{2}} - 1 \right)$ である. 故に, 求める体積と面積はそれぞれ $\frac{c^3}{8} \left(2(a-b) \tan^{-1} \frac{a}{b} + \frac{2a(a+b)}{\sqrt{a^2+b^2}} \right)$, $\frac{4ab}{3} \tan^{-1} \frac{a}{b} \left((1+c^2)^{\frac{3}{2}} - 1 \right)$ である.

(4) $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid ax^2 + by^2 \leq px + qy + r \right\}$ とおけば, $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid a \left(x - \frac{p}{2a} \right)^2 + b \left(y - \frac{q}{2b} \right)^2 \leq \frac{p^2}{4a} + \frac{q^2}{4b} + r \right\}$ であり, 与えられた平面と楕円放物面で囲まれた部分は $A = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^3 \mid \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in D, ax^2 + by^2 \leq z \leq px + qy + r \right\}$ である. $\begin{cases} x = \frac{\rho}{\sqrt{a}} \cos \theta + \frac{p}{2a} \\ y = \frac{\rho}{\sqrt{b}} \sin \theta + \frac{q}{2b} \end{cases} \quad (r \geq 0, 0 \leq \theta \leq 2\pi)$ と変数変換すれば, D は $\left[0, \sqrt{\frac{p^2}{4a} + \frac{q^2}{4b} + r} \right] \times [0, 2\pi]$ と面

積 0 の部分を除いて 1 対 1 に対応し, この変数変換のヤコビ行列式は $\begin{vmatrix} \frac{\cos \theta}{\sqrt{a}} - \frac{\rho \sin \theta}{\sqrt{a}} \\ \frac{\sin \theta}{\sqrt{b}} & \frac{\rho \cos \theta}{\sqrt{b}} \end{vmatrix} = \frac{\rho}{\sqrt{ab}}$ だから, A の体積は
$$\iiint_A dx dy dz = \iint_D (px + qy + r - ax^2 - by^2) dx dy = \iint_D \left(\frac{p^2}{4a} + \frac{q^2}{4b} + r - a \left(x - \frac{p}{2a} \right)^2 - b \left(y - \frac{q}{2b} \right)^2 \right) dx dy = \iint_{\left[0, \sqrt{\frac{p^2}{4a} + \frac{q^2}{4b} + r} \right] \times [0, 2\pi]} \left(\frac{p^2}{4a} + \frac{q^2}{4b} + r - \rho^2 \right) \frac{\rho}{\sqrt{ab}} d\rho d\theta = \int_0^{\sqrt{\frac{p^2}{4a} + \frac{q^2}{4b} + r}} \left(\int_0^{2\pi} \left(\frac{p^2}{4a} + \frac{q^2}{4b} + r - \rho^2 \right) \frac{\rho}{\sqrt{ab}} d\theta \right) d\rho = \int_0^{\sqrt{\frac{p^2}{4a} + \frac{q^2}{4b} + r}} \left(\frac{p^2}{4a} + \frac{q^2}{4b} + r - \rho^2 \right) \frac{2\pi\rho}{\sqrt{ab}} d\rho = \frac{\pi}{\sqrt{ab}} \left[\frac{p^2\rho^2}{4a} + \frac{q^2\rho^2}{4b} + r\rho^2 - \frac{\rho^4}{2} \right]_0^{\sqrt{\frac{p^2}{4a} + \frac{q^2}{4b} + r}} = \frac{\pi}{2\sqrt{ab}} \left(\frac{p^2}{4a} + \frac{q^2}{4b} + r \right)^2$$
 である.

また, 平面 $z = px + qy + r$ のうち, 楕円放物面 $z = ax^2 + by^2$ の内部にある部分の面積は, 上と同様の変数変換を行えば,
$$\iint_D \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right)^2} dx dy = \iint_D \sqrt{1 + p^2 + q^2} dx dy = \iint_{\left[0, \sqrt{\frac{p^2}{4a} + \frac{q^2}{4b} + r} \right] \times [0, 2\pi]} \frac{\sqrt{1 + p^2 + q^2}}{\sqrt{ab}} \rho d\rho d\theta = \int_0^{\sqrt{\frac{p^2}{4a} + \frac{q^2}{4b} + r}} \left(\int_0^{2\pi} \frac{\sqrt{1 + p^2 + q^2}}{\sqrt{ab}} \rho d\theta \right) d\rho = \int_0^{\sqrt{\frac{p^2}{4a} + \frac{q^2}{4b} + r}} \frac{2\pi\sqrt{1 + p^2 + q^2}}{\sqrt{ab}} \rho d\rho = \left[\frac{\pi\sqrt{1 + p^2 + q^2}}{\sqrt{ab}} \rho^2 \right]_0^{\sqrt{\frac{p^2}{4a} + \frac{q^2}{4b} + r}} = \frac{\pi\sqrt{1 + p^2 + q^2}}{\sqrt{ab}} \left(\frac{p^2}{4a} + \frac{q^2}{4b} + r \right)$$
 である.

(5) $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid (x-a)^2 + y^2 \leq a^2 \right\}$ とおけば, 円柱面 $(x-a)^2 + y^2 = a^2$, 円放物面 $x^2 + y^2 = z$ と xy 平面に平行な平面 $z = 4a^2$ で囲まれた部分は縦線集合 $A = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^3 \mid \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in D, x^2 + y^2 \leq z \leq 4a^2 \right\}$ である.

$\begin{cases} x = r \cos \theta + a \\ y = r \sin \theta \end{cases} \quad (r \geq 0, 0 \leq \theta \leq 2\pi)$ と変数変換すれば D は面積 0 の部分を除いて $[0, a] \times [0, 2\pi]$ と 1 対 1 に対応し,

この変数変換のヤコビ行列式は $\begin{vmatrix} \cos \theta & -r \sin \theta \\ \sin \theta & r \cos \theta \end{vmatrix} = r$ だから, A の体積は
$$\iiint_A dx dy dz = \iint_D (4a^2 - x^2 - y^2) dx dy = \iint_{[0, a] \times [0, 2\pi]} r (3a^2 - 2ar \cos \theta - r^2) dr d\theta = \int_0^a \left(\int_0^{2\pi} r (3a^2 - 2ar \cos \theta - r^2) d\theta \right) dr = \int_0^a 2\pi (3a^2 r - r^3) dr = \left[3\pi a^2 r^2 - \frac{\pi r^4}{2} \right]_0^a = \frac{5\pi a^4}{2}$$
 である. また, 円柱面 $(x-a)^2 + y^2 = a^2$ で, $x^2 + y^2 \leq z \leq 4a^2$ を満たす部分のうち $y \geq 0$ である部分を S , $y \leq 0$ である部分を T とすれば, T は S を xz 平面に関して対称移動したものだから, S と T の面積は等しい. $x^2 + y^2 \leq z \leq 4a^2$ かつ $(x-a)^2 + y^2 = a^2$ を満たす点 $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$ の x 座標は 0 以上であり, $y^2 = a^2 - (x-a)^2$ だから $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ z \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid x \geq 0, x^2 + a^2 - (x-a)^2 \leq z \leq 4a^2 \right\} = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ z \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq \frac{z}{2a}, 0 \leq z \leq 4a^2 \right\}$ とおけば S は $y = \sqrt{a^2 - (x-a)^2}$ かつ $\begin{pmatrix} x \\ z \end{pmatrix} \in D$ を満たす点 $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$ 全体からなるため, S の面積は

$$\iint_D \sqrt{1 + \left(\frac{\partial y}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial y}{\partial z} \right)^2} dx dz = \iint_D \sqrt{1 + \left(\frac{-(x-a)}{\sqrt{a^2 - (x-a)^2}} \right)^2} dx dz = \int_0^{4a^2} \left(\int_0^{\frac{z}{2a}} \frac{a}{\sqrt{a^2 - (x-a)^2}} dx \right) dz = \int_0^{4a^2} \left[a \sin^{-1} \frac{x-a}{a} \right]_{x=0}^{x=\frac{z}{2a}} dz = \int_0^{4a^2} a \left(\sin^{-1} \frac{z-2a^2}{2a^2} + \frac{\pi}{2} \right) dz = 2a^3 \int_{-1}^1 \sin^{-1} t dt + 2\pi a^3 = 2\pi a^3$$
 となる. 従って, 求める面積は S の面積の 2 倍になるため, $4\pi a^3$ である.

(6) $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq a^2 \right\}$ とおく. $\begin{cases} x = r \cos \theta \\ y = r \sin \theta \end{cases} \quad (r \geq 0, 0 \leq \theta \leq 2\pi)$ と変数変換すれば D は面

積 0 の部分を除いて $[0, a] \times [0, 2\pi]$ と 1 対 1 に対応し, この変数変換のヤコビ行列式は r だから, 求める体積は

$$\iint_D \frac{1}{2} (e^{\sqrt{x^2+y^2}} + e^{-\sqrt{x^2+y^2}}) dx dy = \iint_{[0,a] \times [0,2\pi]} \frac{r}{2} (e^r + e^{-r}) dr d\theta = \int_0^a \left(\int_0^{2\pi} \frac{r}{2} (e^r + e^{-r}) d\theta \right) dr =$$

$$\int_0^a \pi r (e^r + e^{-r}) dr = [\pi r (e^r - e^{-r})]_0^a - \int_0^a a (e^r - e^{-r}) dr = \pi a (e^a - e^{-a}) - [\pi (e^r + e^{-r})]_0^a =$$

$$2\pi + \pi e^a(a-1) - \pi e^{-a}(a+1) \text{ である.}$$

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{x}{2\sqrt{x^2+y^2}} (e^{\sqrt{x^2+y^2}} - e^{-\sqrt{x^2+y^2}}), \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{y}{2\sqrt{x^2+y^2}} (e^{\sqrt{x^2+y^2}} - e^{-\sqrt{x^2+y^2}}) \text{ だから, 求める面積は}$$

$$\iint_D \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2} dx dy = \iint_D \frac{1}{2} (e^{\sqrt{x^2+y^2}} + e^{-\sqrt{x^2+y^2}}) dx dy = 2\pi + \pi e^a(a-1) - \pi e^{-a}(a+1) \text{ である.}$$

(7) $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq a, -\sqrt{x(a-x)} \leq y \leq \sqrt{x(a-x)} \right\}$ だから, 求める体積は $\iint_D 2\sqrt{ax} dx dy =$

$$\int_0^a \left(\int_{-\sqrt{x(a-x)}}^{\sqrt{x(a-x)}} 2\sqrt{ax} dy \right) dx = \int_0^a 4\sqrt{ax} \sqrt{a-x} dx = \left[-\frac{8}{3} \sqrt{ax} (a-x)^{\frac{3}{2}} \right]_0^a + \int_0^a \frac{8}{3} \sqrt{a} (a-x)^{\frac{3}{2}} dx =$$

$$\left[-\frac{16}{15} \sqrt{a} (a-x)^{\frac{5}{2}} \right]_0^a = \frac{16a^3}{15} \text{ である.}$$

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{x}}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = 0 \text{ だから, 求める面積は } \iint_D \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2} dx dy = \iint_D \sqrt{1 + \frac{a}{x}} dx dy =$$

$$\int_0^a \left(\int_{-\sqrt{x(a-x)}}^{\sqrt{x(a-x)}} \sqrt{\frac{a+x}{x}} dy \right) dx = \int_0^a 2\sqrt{x(a-x)} \sqrt{\frac{a+x}{x}} dx = 2 \int_0^a \sqrt{a^2 - x^2} dx \text{ で与えられる. ここで, } x =$$

$$a \sin t \text{ とおけば, } dx = a \cos t dt \text{ であり, } t \text{ が } 0 \text{ から } \frac{\pi}{2} \text{ まで動くとき, } x \text{ は } 0 \text{ から } a \text{ まで動くため, } \int_0^a \sqrt{a^2 - x^2} dx =$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} a^2 \cos^2 t dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{a^2(1 + \cos 2t)}{2} dt = \left[\frac{a^2(2t + \sin 2t)}{4} \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi a^2}{4} \text{ である. 故に求める面積は } \frac{\pi a^2}{2} \text{ である.}$$

(8) $\begin{cases} x = r \cos \theta \\ y = r \sin \theta \end{cases} \quad (r \geq 0, 0 \leq \theta < 2\pi)$ とおくと, $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in D$ であるためには $\begin{pmatrix} r \\ \theta \end{pmatrix} \in [0, a] \times [0, \frac{\pi}{2}]$ であることが必要

十分である. この変数変換のヤコビ行列式は r だから, 求める体積は $\iint_D cxy dx dy = \iint_{[0,a] \times [0, \frac{\pi}{2}]} cr^3 \sin \theta \cos \theta dr d\theta$

$$\int_0^a \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{cr^3}{2} \sin 2\theta d\theta \right) dr = \int_0^a \left[-\frac{cr^3}{4} \cos 2\theta \right]_0^{\frac{\pi}{2}} dr = \int_0^a \frac{cr^3}{2} dr = \frac{a^4 c}{8} \text{ である.}$$

$$\frac{\partial z}{\partial x} = cy, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = cx \text{ だから, 求める面積は, } \iint_D \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2} dx dy = \iint_D \sqrt{1 + c^2(x^2 + y^2)} dx dy =$$

$$\iint_{[0,a] \times [0, \frac{\pi}{2}]} r \sqrt{1 + c^2 r^2} dr d\theta = \int_0^a \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}} r \sqrt{1 + c^2 r^2} d\theta \right) dr = \int_0^a \frac{\pi r}{2} \sqrt{1 + c^2 r^2} dr = \left[\frac{\pi}{6c} (1 + c^2 r^2)^{\frac{3}{2}} \right]_0^a =$$

$$\frac{\pi}{6c^2} \left((1 + a^2 c^2)^{\frac{3}{2}} - 1 \right).$$

(9) $E = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq a^2, x^2 + y^2 \geq ax, x^2 + y^2 \geq -ax \right\} = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq a^2, x^2 + y^2 \geq a|x| \right\}$

とおき, 球面 $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ の内部から 2 つの円柱面 $x^2 + y^2 = ax$ と $x^2 + y^2 = -ax$ の内側の部分を除いた部分を D とすれば, $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^3 \mid \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in E, -\sqrt{a^2 - x^2 - y^2} \leq z \leq \sqrt{a^2 - x^2 - y^2} \right\}$ となるため, D の体積は

$$\iiint_D dx dy dz = \iint_E 2\sqrt{a^2 - x^2 - y^2} dx dy \text{ で与えられる. } \begin{cases} x = r \cos \theta \\ y = r \sin \theta \end{cases} \quad (r \geq 0, 0 \leq \theta \leq 2\pi) \text{ とおくと, } \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in E$$

であるためには $0 \leq \theta \leq 2\pi$ かつ $a|\cos \theta| \leq r \leq a$ であることが必要十分である. この変数変換のヤコビ行列式は r だから, $F = \left\{ \begin{pmatrix} r \\ \theta \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq \theta \leq 2\pi, a|\cos \theta| \leq r \leq a \right\}$ とおけば, D の体積は $\iint_E 2\sqrt{a^2 - x^2 - y^2} dx dy =$

$$\int_0^{2\pi} \left(\int_{a|\cos\theta|}^a 2r\sqrt{a^2-r^2}dr \right) d\theta = \int_0^{2\pi} \left[-\frac{2}{3}(a^2-r^2)^{\frac{3}{2}} \right]_{r=a|\cos\theta|}^{r=a} d\theta = \int_0^{2\pi} \frac{2a^3}{3} |\sin\theta|^3 d\theta = \frac{8a^3}{3} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3\theta d\theta = \frac{8a^3}{3} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1-\cos^2\theta) \sin\theta d\theta = \frac{8a^3}{3} \left[-\cos\theta + \frac{\cos^3\theta}{3} \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{16a^3}{9} \text{ である.}$$

球面 $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ から 2 つの円柱面 $x^2 + y^2 = ax$ と $x^2 + y^2 = -ax$ の内側にある部分を除いた部分を S とする. S_+ を S の z 座標が 0 以上である点全体からなる部分, S_- を S の z 座標が 0 以下である点全体からなる部分とすれば, S_+ と S_- の面積は等しく, S の面積はこれらの面積の和になる. S_+ は $f\left(\frac{x}{y}\right) = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2}$ で与えられる関数 $f: E \rightarrow \mathbf{R}$ のグラフであり, $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{-x}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}}, \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{-y}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}}$ だから, S_+ の面積は

$$\iint_E \sqrt{1 + \left(\frac{\partial f}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial f}{\partial y}\right)^2} dxdy = \iint_E \frac{a}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}} dxdy \text{ で与えられる. } \begin{cases} x = r \cos \theta \\ y = r \sin \theta \end{cases} \quad (r \geq 0, 0 \leq \theta \leq 2\pi)$$

とおくと, $\left(\frac{x}{y}\right) \in E$ であるためには $0 \leq \theta \leq 2\pi$ かつ $a|\cos\theta| \leq r \leq a$ であることが必要十分である. この変数変換のヤコビ行列式は r だから, $F = \left\{ \left(\frac{r}{\theta}\right) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq \theta \leq 2\pi, a|\cos\theta| \leq r \leq a \right\}$ とおけば, S_+ の面積は $\iint_E \frac{a}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}} dxdy = \int_0^{2\pi} \left(\int_{a|\cos\theta|}^a \frac{ar}{\sqrt{a^2 - r^2}} dr \right) d\theta = \int_0^{2\pi} \left[-a\sqrt{a^2 - r^2} \right]_{r=a|\cos\theta|}^{r=a} d\theta = \int_0^{2\pi} a^2 |\sin\theta| d\theta = 4a^2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin\theta d\theta = 4a^2$ である. S の面積は S_+ の面積の 2 倍だから $8a^2$ である.

(10) D_1, D_2, \dots, D_n の中心は半径 R の円に内接する正 n 角形の頂点にあるため, D_k と D_{k+1} ($k = 1, 2, \dots, n-1$) および D_n と D_1 の中心間の距離はすべて $2R \sin \frac{\pi}{n}$ であり, z 軸を軸とした $\frac{2\pi}{n}$ の回転移動で, D_k ($k = 1, 2, \dots, n-1$) は D_{k+1} に写され, D_n は D_1 に写される. また, z 軸を含み, $\left(\frac{\cos\theta}{\sin\theta}\right)$ を通る平面を $H(\theta)$ で表せば, D_k の中心を通る平面 $H\left(\frac{\pi(2k-1)}{n}\right)$ と, D_k と D_{k+1} の交線を含む平面 $H\left(\frac{2\pi k}{n}\right)$ ($k = 1, 2, \dots, n-1$), D_n と D_1 の交線を含む平面 $H(0)$ に関して $D_1 \cup D_2 \cup \dots \cup D_n$ は対称である. D_1 の $H(0)$ と $H\left(\frac{\pi}{n}\right)$ にはさまれた部分を E とすれば, $D_1 \cup D_2 \cup \dots \cup D_n$ の体積は E の体積の $2n$ 倍であり, 表面積は D_1 の表面に含まれる E の表面の面積の $2n$ 倍である. D_1 の中心 $\left(\frac{R \cos \frac{\pi}{n}}{R \sin \frac{\pi}{n}}\right)$ から xz 平面である $H(0)$ までの距離は $R \sin \frac{\pi}{n}$ だから, E は半径が r の半球から, 中心からの距離が $R \sin \frac{\pi}{n}$ である平面に関して中心と反対側の部分を切り取った図形である. この切り取った部分は, xy 平面の領域 $A = \left\{ \left(\frac{x}{y}\right) \in \mathbf{R}^2 \mid R \sin \frac{\pi}{n} \leq x \leq r, 0 \leq y \leq \sqrt{r^2 - x^2} \right\}$ を x 軸の回りに回転させて得られる回転体と合同だから, その体積は $\int_{R \sin \frac{\pi}{n}}^r \pi(r^2 - x^2) dx = \pi \left[r^2 x - \frac{x^3}{3} \right]_{R \sin \frac{\pi}{n}}^r = \frac{\pi}{3} \left(r - R \sin \frac{\pi}{n} \right)^2 \left(2r + R \sin \frac{\pi}{n} \right)$ である. また, 半径 r の半円 $y = \sqrt{r^2 - x^2}$ の $R \sin \frac{\pi}{n} \leq x \leq r$ の部分を x 軸の回りに回転させて得られる回転面の面積は $\int_{R \sin \frac{\pi}{n}}^r 2\pi y \sqrt{1 + (y')^2} dx = \int_{R \sin \frac{\pi}{n}}^r 2\pi r dx = 2\pi r \left(r - R \sin \frac{\pi}{n} \right)$ である. 半径が r の半球の体積は $\frac{2}{3}\pi r^3$ だから E の体積は $\frac{2}{3}\pi r^3 - \frac{\pi}{3} \left(r - R \sin \frac{\pi}{n} \right)^2 \left(2r + R \sin \frac{\pi}{n} \right) = \frac{\pi R}{3} \sin \frac{\pi}{n} \left(3r^2 - R^2 \sin^2 \frac{\pi}{n} \right)$ であり, E の赤道面以外の部分の表面積は $2\pi r^2$ だから, E の表面で, D_1 の表面に含まれる E の表面の面積は $2\pi r^2 - 2\pi r \left(r - R \sin \frac{\pi}{n} \right) = 2\pi r R \sin \frac{\pi}{n}$ である. 以上から $D_1 \cup D_2 \cup \dots \cup D_n$ の体積と表面積は, それぞれ $\frac{2\pi n R}{3} \sin \frac{\pi}{n} \left(3r^2 - R^2 \sin^2 \frac{\pi}{n} \right), 4\pi n r R \sin \frac{\pi}{n}$ である.

$$(11) D = \left\{ \left(\frac{x}{y}\right) \in \mathbf{R}^2 \mid b \leq x \leq c, |y| \leq \sqrt{a^2 - x^2} \right\} \text{ より, 求める面積は } \iint_D \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2} dxdy = \int_b^c \left(\int_{-\sqrt{a^2 - x^2}}^{\sqrt{a^2 - x^2}} \frac{a}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}} dy \right) dx = \int_b^c \left[a \sin^{-1} \frac{y}{\sqrt{a^2 - x^2}} \right]_{-\sqrt{a^2 - x^2}}^{\sqrt{a^2 - x^2}} dx = \int_b^c \pi a dx = \pi a(c - b) \text{ である.}$$

(12) 極座標変換 $x = r \cos \theta, y = r \sin \theta$ を行くと, D は $E = [1, 2] \times [0, \frac{\pi}{2}]$ に対応するため, 求める体積は $\iint_D \frac{y}{x^2 + y^2} dxdy = \iint_E \sin \theta dr d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\int_1^2 \sin \theta dr \right) d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin \theta d\theta = 1$ である. また, $z_x = \frac{-2xy}{(x^2 + y^2)^2}, z_y = \frac{x^2 - y^2}{(x^2 + y^2)^2}$ だから, 与えられた曲面の面積は $\iint_D \sqrt{1 + (z_x)^2 + (z_y)^2} dxdy = \iint_D \frac{\sqrt{1 + (x^2 + y^2)^2}}{x^2 + y^2} dxdy =$

$\iint_E \frac{\sqrt{1+r^4}}{r} dr d\theta = \int_1^2 \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sqrt{1+r^4}}{r} d\theta \right) dr = \int_1^2 \frac{\pi\sqrt{1+r^4}}{2r} dr$ で与えられる. ここで $t = \sqrt{1+r^4}$ において置換積分を行うと, 上式は $\int_{\sqrt{2}}^{\sqrt{17}} \frac{\pi t^2}{4(t^2-1)} dt = \int_{\sqrt{2}}^{\sqrt{17}} \frac{\pi}{8} \left(2 + \frac{1}{t-1} - \frac{1}{t+1} \right) dt = \frac{\pi}{8} [2t + \log(t-1) - \log(t+1)]_{\sqrt{2}}^{\sqrt{17}} = \frac{\pi}{8} (2\sqrt{17} - 2\sqrt{2} + \log(9 - \sqrt{17}) + \log(3 + 2\sqrt{2}) - 3\log 2)$ となる.

(13) 極座標変換 $x = r \cos \theta, y = r \sin \theta$ を行うと, D は $E = \left\{ \begin{pmatrix} r \\ \theta \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid -\frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}, 0 \leq r \leq a \cos \theta \right\}$ に対応するため, 求める体積は $\iint_D \frac{1}{c}(x^2 + y^2) dx dy = \iint_E \frac{r^3}{c} dr d\theta = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left(\int_0^{a \cos \theta} \frac{r^3}{c} dr \right) d\theta = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{a^4 \cos^4 \theta}{4c} d\theta = \frac{a^4}{2c} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^4 \theta d\theta = \frac{3\pi a^4}{32c}$ である.

3. (1) D は xz 平面の曲線 $x = \log z$ ($1 \leq z \leq e$) を x 軸のまわりに回転させてできる回転体だから, D の体積は $\int_1^e \pi x^2 dz = \int_1^e \pi (\log z)^2 dz = [\pi z (\log z)^2]_1^e - \int_1^e 2\pi \log z dz = e\pi - [2\pi z \log z]_1^e + \int_1^e 2\pi dz = \pi(e-2)$ である.

(2) $a \leq 0$ の場合, $E = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid a \leq x \leq 0, 0 \leq y \leq \frac{c}{a}(a-x) \right\} \cup \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq b, 0 \leq y \leq \frac{c}{b}(b-x) \right\}$ だから $\iint_E (x^2 + y^2) dx dy = \int_a^0 \left(\int_0^{\frac{c}{a}(a-x)} (x^2 + y^2) dy \right) dx + \int_0^b \left(\int_0^{\frac{c}{b}(b-x)} (x^2 + y^2) dy \right) dx = \int_a^0 \left[x^2 y + \frac{y^3}{3} \right]_{y=0}^{y=\frac{c}{a}(a-x)} dx + \int_0^b \left[x^2 y + \frac{y^3}{3} \right]_{y=0}^{y=\frac{c}{b}(b-x)} dx = \int_a^0 \frac{c(a^3 c^2 - 3a^2 c^2 x + 3a(a^2 + c^2)x^2 - (3a^2 + c^2)x^3)}{3a^3} dx + \int_0^b \frac{c(b^3 c^2 - 3b^2 c^2 x + 3b(b^2 + c^2)x^2 - (3b^2 + c^2)x^3)}{3b^3} dx = \frac{c(b-a)}{12} (a^2 + b^2 + c^2 + ab)$. $a > 0$ の場合, $E = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq a, \frac{c}{a}(a-x) \leq y \leq \frac{c}{b}(b-x) \right\} \cup \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid a \leq x \leq b, 0 \leq y \leq \frac{c}{b}(b-x) \right\}$ だから $\iint_E (x^2 + y^2) dx dy = \int_0^a \left(\int_{\frac{c}{a}(a-x)}^{\frac{c}{b}(b-x)} (x^2 + y^2) dy \right) dx + \int_a^b \left(\int_0^{\frac{c}{b}(b-x)} (x^2 + y^2) dy \right) dx = \frac{c(b-a)}{12} (a^2 + b^2 + c^2 + ab)$. 故に, いずれの場合でも D の体積は $\frac{c(b-a)}{12} (a^2 + b^2 + c^2 + ab)$ である.

(3) $E = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 0, 0 \leq y \leq \cosh x \right\}$ とおけば, D の体積は $\iint_E y \tanh x dx dy = \int_0^1 \left(\int_0^{\cosh x} y \tanh x dy \right) dx = \int_0^1 \left(\frac{1}{2} \cosh x \sinh x \right) dx = \frac{1}{4} \int_0^1 \sinh 2x dx = \frac{1}{8} (\cosh 2 - 1) = \frac{(e^2 - 1)^2}{16e^2}$.

(4) $A = \left\{ \begin{pmatrix} r \\ \theta \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}, 0 \leq r \leq \frac{2a\theta}{\pi} \right\}$ とおき, 写像 $\varphi: A \rightarrow E$ を $\varphi\left(\begin{pmatrix} r \\ \theta \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} r \cos \theta \\ r \sin \theta \end{pmatrix}$ で定めれば, φ は全

単射で, φ のヤコビ行列式は r である. D の体積は $\iiint_D dx dy dz = \iint_E \left(\int_{-\sqrt{a^2-x^2-y^2}}^{\sqrt{a^2-x^2-y^2}} dz \right) dx dy =$

$$\iint_E 2\sqrt{a^2-x^2-y^2} dx dy = \iint_A 2r\sqrt{a^2-r^2} dr d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\int_0^{\frac{2a\theta}{\pi}} 2r\sqrt{a^2-r^2} dr \right) d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left[-\frac{2}{3}(a^2-r^2)^{\frac{3}{2}} \right]_{r=0}^{r=\frac{2a\theta}{\pi}} d\theta = \frac{2a^2}{3} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(1 - \left(1 - \frac{4}{\pi^2} \theta^2 \right)^{\frac{3}{2}} \right) d\theta = \frac{\pi a^2}{3} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\cos t - \cos^4 t) dt = \frac{\pi a^2}{3} \left(1 - \frac{3\pi}{16} \right).$$

(上の計算で, $\theta = \frac{\pi}{2} \sin t$ と変数転換を行った.)

(5) $E = \left\{ \begin{pmatrix} r \\ \theta \\ s \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^3 \mid 0 \leq \theta \leq 2\pi, |s| \leq b, 0 \leq r \leq \sqrt{a^2+s^2} \right\}$ とおき, 写像 $\varphi: E \rightarrow D$ を $\varphi\left(\begin{pmatrix} r \\ \theta \\ s \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} r \cos \theta \\ r \sin \theta \\ s \end{pmatrix}$ で定めれば, φ は全射で, 体積が 0 の部分を除いて単射であり, φ のヤコビ行列式は r である.

さらに $A = \left\{ \begin{pmatrix} r \\ s \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid |s| \leq b, 0 \leq r \leq \sqrt{a^2+s^2} \right\}$ とおくと D の体積は $\iiint_D dx dy dz = \iiint_E r dr d\theta ds = \iint_E \left(\int_0^{\sqrt{a^2+s^2}} r d\theta \right) dr ds = \iint_A 2\pi r dr ds = \int_{-b}^b \left(\int_0^{\sqrt{a^2+s^2}} 2\pi r dr \right) ds = \int_{-b}^b b(a^2+s^2) ds = 2\pi b \left(a^2 + \frac{b^2}{3} \right)$.

(6) $E = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leq 1 \right\}$ とおけば $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^3 \mid \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in E, |z| \leq c\sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}} \right\}$ である. 写像

$\varphi: [0, 1] \times [0, 2\pi] \rightarrow E$ を $\varphi\left(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}\right) = \begin{pmatrix} ar \cos \theta \\ br \sin \theta \end{pmatrix}$ で定めれば, φ は全射で, 面積が 0 の部分を除いて単射であり, φ のヤコビ行列式は abr である. D の体積は $\iiint_D dx dy dz = \iint_E 2c \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}} dx dy = \int_0^1 \left(\int_0^{2\pi} 2abcr \sqrt{1 - r^2} d\theta \right) dr$
 $= \int_0^1 4\pi abcr \sqrt{1 - r^2} dr = \left[-\frac{2\pi abck}{k+1} (1 - r^2)^{\frac{k+1}{k}} \right]_0^1 = \frac{2\pi abck}{k+1}$

4. (1) $D \cap E$ は xz 平面の曲線 $x = \begin{cases} \sqrt{2z - z^2} & 0 \leq z \leq \frac{3}{2} \\ \sqrt{3 - z^2} & \frac{3}{2} \leq z \leq \sqrt{3} \end{cases}$ を z 軸の回りに 1 回転した回転体である. 従って,

$D \cap E$ の体積は $\int_0^{\sqrt{3}} \pi x^2 dz = \int_0^{\frac{3}{2}} \pi (2z - z^2) dz + \int_{\frac{3}{2}}^{\sqrt{3}} \pi (3 - z^2) dz = \left[\pi \left(z - \frac{z^3}{3} \right) \right]_0^{\frac{3}{2}} + \left[\pi \left(3z - \frac{z^3}{3} \right) \right]_{\frac{3}{2}}^{\sqrt{3}} =$
 $\pi (2\sqrt{3} - 3)$ であり, 面積は $\int_0^{\sqrt{3}} 2\pi x \sqrt{1 + \left(\frac{dx}{dz} \right)^2} dz = \int_0^{\frac{3}{2}} 2\pi \sqrt{2z - z^2} \sqrt{1 + \left(\frac{1 - z}{\sqrt{2z - z^2}} \right)^2} dz +$
 $\int_{\frac{3}{2}}^{\sqrt{3}} 2\pi \sqrt{3 - z^2} \sqrt{1 + \left(\frac{-z}{\sqrt{3 - z^2}} \right)^2} dz = \int_0^{\frac{3}{2}} 2\pi dz + \int_{\frac{3}{2}}^{\sqrt{3}} 2\sqrt{3}\pi dz = 3\pi (3 - \sqrt{3})$ である.

(2) $A = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq 1 \right\}$ とおけば, $D \cap E$ は縦線集合 $\left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^3 \mid \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in A, |z| \leq \sqrt{4 - x^2 - y^2} \right\}$ であ

る. $\begin{cases} x = r \cos \theta \\ y = r \sin \theta \end{cases} \quad (r \geq 0, 0 \leq \theta \leq 2\pi)$ と変数変換すれば A は面積 0 の部分を除いて $[0, 1] \times [0, 2\pi]$ と 1 対 1 に対

応し, この変数変換のヤコビ行列式は $\begin{vmatrix} \cos \theta & -r \sin \theta \\ \sin \theta & r \cos \theta \end{vmatrix} = r$ だから, $D \cap E$ の体積は $\iiint_{D \cap E} dx dy dz =$

$\iint_A \left(\int_{-\sqrt{4-x^2-y^2}}^{\sqrt{4-x^2-y^2}} dz \right) dx dy = \iint_A 2\sqrt{4 - x^2 - y^2} dx dy = \iint_{[0,1] \times [0,2\pi]} 2r\sqrt{4 - r^2} dr d\theta =$
 $\int_0^1 \left(\int_0^{2\pi} 2r\sqrt{4 - r^2} d\theta \right) dr = \int_0^1 4\pi r \sqrt{4 - r^2} dr = \left[-\frac{4\pi}{3} (4 - r^2)^{\frac{3}{2}} \right]_0^1 = \frac{4\pi}{3} (8 - 3\sqrt{3})$ である. D の表面と E の

表面の交わりは, 平面 $z = \sqrt{3}$ と $z = -\sqrt{3}$ 上にあるため, $D \cap E$ の表面のうち, E の表面の部分は, xz 平面の直線 $x = 1$ の $-\sqrt{3} \leq z \leq \sqrt{3}$ の部分を z 軸の回りに 1 回転した円柱面である. 従って, その部分の面積は $\int_{-\sqrt{3}}^{\sqrt{3}} 2\pi dz = 4\sqrt{3}\pi$

である. また, $D \cap E$ の表面のうち, D の表面の部分は, xz 平面の円 $x^2 + z^2 = 4$ の $-2 \leq z \leq -\sqrt{3}$ と $\sqrt{3} \leq z \leq 2$ の部分を z 軸の回りに 1 回転した回転体であるため, その部分の面積は問題 1 の (1) の結果から $8\pi (2 - \sqrt{3})$ である.

以上から $D \cap E$ の表面積は $4\sqrt{3}\pi + 8\pi (2 - \sqrt{3}) = 4\pi (4 - \sqrt{3})$ である.

(3) $D \cap E$ は xz 平面の曲線 $x = \begin{cases} \sqrt{5 - (z - 3)^2} & 3 - \sqrt{5} \leq z \leq 1, 4 \leq z \leq 3 + \sqrt{5} \\ \sqrt{z} & 1 \leq z \leq 4 \end{cases}$ を z 軸の回りに 1 回転した回

転体だから, $D \cap E$ の体積は $\int_{3-\sqrt{5}}^{3+\sqrt{5}} \pi x^2 dz = \int_{3-\sqrt{5}}^1 \pi (5 - (z - 3)^2) dz + \int_1^4 \pi z dz + \int_4^{3+\sqrt{5}} \pi (5 - (z - 3)^2) dz =$

$\left[\pi \left(5z - \frac{(z - 3)^3}{3} \right) \right]_{3-\sqrt{5}}^1 + \left[\frac{\pi z^2}{2} \right]_1^4 + \left[\pi \left(5z - \frac{(z - 3)^3}{3} \right) \right]_4^{3+\sqrt{5}} = \pi \left(\frac{20\sqrt{5}}{3} - \frac{9}{2} \right)$ であり, 面積は

$\int_{3-\sqrt{5}}^{3+\sqrt{5}} 2\pi x \sqrt{1 + \left(\frac{dx}{dz} \right)^2} dz = \int_{3-\sqrt{5}}^1 2\pi \sqrt{5 - (z - 3)^2} \sqrt{1 + \left(\frac{-z + 3}{\sqrt{5 - (z - 3)^2}} \right)^2} dz + \int_1^4 2\pi \sqrt{z} \sqrt{1 + \left(\frac{1}{2\sqrt{z}} \right)^2} dz +$

$\int_4^{3+\sqrt{5}} 2\pi \sqrt{5 - (z - 3)^2} \sqrt{1 + \left(\frac{-z + 3}{\sqrt{5 - (z - 3)^2}} \right)^2} dz = \int_{3-\sqrt{5}}^1 2\sqrt{5}\pi dz + \int_1^4 \pi \sqrt{4z + 1} dz + \int_4^{3+\sqrt{5}} 2\sqrt{5}\pi dz =$

$2\sqrt{5}\pi (\sqrt{5} - 2) + \left[\frac{\pi}{6} (4z + 1)^{\frac{3}{2}} \right]_1^4 + 2\sqrt{5}\pi (\sqrt{5} - 1) = \pi \left(20 + \frac{17\sqrt{17}}{6} - \frac{41\sqrt{5}}{6} \right)$ である.

(4) $D \cap E$ は xz 平面の曲線 $x = \begin{cases} 1 & 0 \leq z \leq 1 \\ \sqrt{2-z} & 1 \leq z \leq 2 \end{cases}$ を z 軸の回りに 1 回転した回転体だから, $D \cap E$ の体積は $\int_0^2 \pi x^2 dz = \int_0^1 \pi dz + \int_1^2 \pi(2-z) dz = \pi + \left[-\frac{\pi(2-z)^2}{2} \right]_1^2 = \frac{3\pi}{2}$ である. D の表面と E の表面の交わりは, 平面 $z = 1$ 上にあるため, $D \cap E$ の表面のうち, E の表面の部分は, xz 平面の直線 $x = 1$ の $0 \leq z \leq 1$ の部分を z 軸の回りに 1 回転した円柱面と xy 平面上の原点を中心とする単位円板である. 従って, その部分の面積は $\int_0^1 2\pi dz + \pi = 3\pi$ である. また, $D \cap E$ の表面のうち, D に含まれる部分は, xz 平面の放物線 $x = \sqrt{2-z}$ の $1 \leq z \leq 2$ の部分を z 軸の回りに 1 回転した回転体であるため, その部分の面積は $\int_1^2 2\pi x \sqrt{1 + \left(\frac{dx}{dz}\right)^2} dz = \int_1^2 2\pi \sqrt{2-z} \sqrt{1 + \left(\frac{-1}{2\sqrt{2-z}}\right)^2} dz = \int_1^2 \pi \sqrt{9-4z} dz = \left[-\frac{\pi}{6} (9-4z)^{\frac{3}{2}} \right]_1^2 = \frac{\pi}{6} (5\sqrt{5}-1)$ である. 以上から $D \cap E$ の表面積は $3\pi + \frac{\pi}{6} (5\sqrt{5}-1) = \frac{\pi}{6} (5\sqrt{5}+17)$ である.

(5) $D \cap E$ は xz 平面の曲線 $x = \begin{cases} \sqrt{2z} & 0 \leq z \leq 1 \\ \sqrt{3-z} & 1 \leq z \leq 3 \end{cases}$ を z 軸の回りに 1 回転した回転体だから, $D \cap E$ の体積は $\int_0^3 \pi x^2 dz = \int_0^1 2\pi x^2 dz + \int_1^3 \pi(3-z) dz = \left[\frac{2\pi x^3}{3} \right]_0^1 + \left[-\frac{\pi(3-z)^2}{2} \right]_1^3 = \frac{8\pi}{3}$ である. D の表面と E の表面の交わりは, 平面 $z = 1$ 上にあるため, $D \cap E$ の表面のうち, E の表面の部分は, xz 平面の直線 $x = \sqrt{2z}$ の $0 \leq z \leq 1$ の部分を z 軸の回りに 1 回転した円錐面である. 従って, その部分の面積は $\int_0^1 2\pi x \sqrt{1 + \left(\frac{dx}{dz}\right)^2} dz = \int_0^1 2\sqrt{6}\pi z = \sqrt{6}\pi$ である. また, $D \cap E$ の表面のうち, D の表面の部分は, xz 平面の放物線 $x = \sqrt{3-z}$ の $1 \leq z \leq 3$ の部分を z 軸の回りに 1 回転した回転体であるため, その部分の面積は $\int_1^3 2\pi x \sqrt{1 + \left(\frac{dx}{dz}\right)^2} dz = \int_1^3 2\pi \sqrt{3-z} \sqrt{1 + \left(\frac{-1}{2\sqrt{3-z}}\right)^2} dz = \int_1^3 \pi \sqrt{13-4z} dz = \left[-\frac{\pi}{6} (13-4z)^{\frac{3}{2}} \right]_1^3 = \frac{13\pi}{3}$ である. 以上から $D \cap E$ の表面積は $\sqrt{6}\pi + \frac{13\pi}{3} = \frac{\pi}{3} (3\sqrt{6}+13)$ である.

(6) $A = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq x \right\}$ とおけば, $D \cap E$ は縦線集合 $\left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^3 \mid \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in A, 0 \leq z \leq 1 - \sqrt{x^2 + y^2} \right\}$ である. $\begin{cases} x = r \cos \theta \\ y = r \sin \theta \end{cases}$ ($r \geq 0, -\pi \leq \theta \leq \pi$) と変数変換すれば A は面積 0 の部分を除いて $r\theta$ 平面の縦線集合 $B = \left\{ \begin{pmatrix} r \\ \theta \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid -\frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}, 0 \leq r \leq \cos \theta \right\}$ と 1 対 1 に対応し, この変数変換のヤコビ行列式は $\begin{vmatrix} \cos \theta & -r \sin \theta \\ \sin \theta & r \cos \theta \end{vmatrix} = r$ だから, $D \cap E$ の体積は $\iiint_{D \cap E} dx dy dz = \iint_A \left(\int_0^{1-\sqrt{x^2+y^2}} dz \right) dx dy = \iint_A (1 - \sqrt{x^2 + y^2}) dx dy = \iint_B r(1-r) dr d\theta = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left(\int_0^{\cos \theta} (r-r^2) dr \right) d\theta = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left[\frac{r^2}{2} - \frac{r^3}{3} \right]_{r=0}^{r=\cos \theta} d\theta = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{\cos^2 \theta}{2} - \frac{\cos^3 \theta}{3} \right) d\theta = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{1+\cos 2\theta}{4} - \frac{\cos \theta(1-\sin^2 \theta)}{3} \right) d\theta = \left[\frac{\theta}{4} + \frac{\sin 2\theta}{8} - \frac{\sin \theta}{3} + \frac{\sin^3 \theta}{9} \right]_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi}{4} - \frac{4}{9}$ である.

$D \cap E$ の表面のうち, E の表面の部分は, $\left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^3 \mid x^2 + y^2 = x \leq (1-z)^2, 0 \leq z \leq 1 \right\}$ だから, xz 平面上の縦線集合 $C = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ z \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq z \leq 1, 0 \leq x \leq (1-z)^2 \right\}$ を考えると, $S = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^3 \mid \begin{pmatrix} x \\ z \end{pmatrix} \in C, y = \sqrt{x-x^2} \right\}$ と $T = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^3 \mid \begin{pmatrix} x \\ z \end{pmatrix} \in C, y = -\sqrt{x-x^2} \right\}$ の合併集合である. S の面積は $\iint_C \sqrt{1 + \left(\frac{\partial y}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial y}{\partial z}\right)^2} dx dz = \iint_C \sqrt{1 + \left(\frac{1-2x}{2\sqrt{x-x^2}}\right)^2} dx dz = \int_0^1 \left(\int_0^{(1-z)^2} \frac{1}{\sqrt{1-(2x-1)^2}} dx \right) dz = \int_0^1 \left[\frac{1}{2} \sin^{-1}(2x-1) \right]_{x=0}^{x=(1-z)^2} dz = \int_0^1 \frac{1}{2} \sin^{-1}(2z^2-4z+1) dz + \int_0^1 \frac{\pi}{4} dz = \left[\frac{z-1}{2} \sin^{-1}(2z^2-4z+1) \right]_0^1 - \int_0^1 \frac{1-z}{\sqrt{2z-z^2}} dz + \frac{\pi}{4} =$

$\frac{\pi}{2} - \left[\sqrt{2z - z^2} \right]_0^1 = \frac{\pi}{2} - 1$ であり, T は xz 平面に関して S と対称な曲面であるため, その面積は S の面積と等しい. 従って, $D \cap E$ の表面のうち, E の表面の部分の面積は $\pi - 2$ である. $D \cap E$ の表面のうち, D の表面の部分は, A と円錐面 $z = 1 - \sqrt{x^2 + y^2}$ で A の上にある部分の合併集合である. A は半径 $\frac{1}{2}$ の円板だから, その面積は $\frac{\pi}{4}$

であり, 円錐面 $z = 1 - \sqrt{x^2 + y^2}$ で A の上にある部分の面積は, $\iint_A \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right)^2} dx dy =$

$\iint_A \sqrt{1 + \left(\frac{-x}{\sqrt{x^2 + y^2}} \right)^2 + \left(\frac{-y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \right)^2} dx dy = \sqrt{2} \iint_A dx dy = \sqrt{2}(A \text{ の面積}) = \frac{\sqrt{2}\pi}{4}$ である. 故に $D \cap E$ の表面のうち, D の表面の部分の面積は $\frac{\pi}{4}(1 + \sqrt{2})$ である. 以上から $D \cap E$ の表面積は $\pi - 2 + \frac{\pi}{4}(1 + \sqrt{2}) = \frac{\pi}{4}(5 + \sqrt{2}) - 2$ である.

(7) $A = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid (x - \frac{a}{2})^2 + y^2 \leq \frac{a^2}{4} \right\}$ とおけば, $D \cap E$ は縦線集合 $\left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^3 \mid \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in A, |z| \leq \sqrt{a^2 - x^2 - y^2} \right\}$

である. $\begin{cases} x = r \cos \theta \\ y = r \sin \theta \end{cases} (r \geq 0, -\pi \leq \theta \leq \pi)$ と変数変換すれば A は面積 0 の部分を除いて $r\theta$ 平面の縦線集合

$B = \left\{ \begin{pmatrix} r \\ \theta \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid -\frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}, 0 \leq r \leq a \cos \theta \right\}$ と 1 対 1 に対応し, この変数変換のヤコビ行列式は $\begin{vmatrix} \cos \theta & -r \sin \theta \\ \sin \theta & r \cos \theta \end{vmatrix} = r$

だから, $D \cap E$ の体積は $\iiint_{D \cap E} dx dy dz = \iint_A \left(\int_{-\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}}^{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}} dz \right) dx dy = \iint_A 2\sqrt{a^2 - x^2 - y^2} dx dy =$

$\iint_B 2r\sqrt{a^2 - r^2} dr d\theta = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left(\int_0^{a \cos \theta} 2r\sqrt{a^2 - r^2} dr \right) d\theta = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left[-\frac{2}{3} (a^2 - r^2)^{\frac{3}{2}} \right]_{r=0}^{r=a \cos \theta} d\theta =$
 $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{2a^3}{3} (1 - |\sin^3 \theta|) d\theta = \frac{4a^3}{3} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \sin \theta (1 - \cos^2 \theta)) d\theta = \frac{4a^3}{3} \left[\theta + \cos \theta - \frac{\cos^3 \theta}{3} \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{2a^3(3\pi - 4)}{9}$ である.

$D \cap E$ の表面のうち, E の表面の部分は, $\left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^3 \mid x^2 + y^2 = ax \leq a^2 - z^2, -a \leq z \leq a \right\}$ だから, xz 平面上の縦線集合 $C = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ z \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid -a \leq z \leq a, 0 \leq x \leq a - \frac{z^2}{a} \right\}$ を考えると, $S = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^3 \mid \begin{pmatrix} x \\ z \end{pmatrix} \in C, y = \sqrt{ax - x^2} \right\}$ と

$T = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^3 \mid \begin{pmatrix} x \\ z \end{pmatrix} \in C, y = -\sqrt{ax - x^2} \right\}$ の合併集合である. S の面積は $\iint_C \sqrt{1 + \left(\frac{\partial y}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial y}{\partial z} \right)^2} dx dz =$

$\iint_C \sqrt{1 + \left(\frac{a - 2x}{2\sqrt{ax - x^2}} \right)^2} dx dz = \int_{-a}^a \left(\int_0^{a - \frac{z^2}{a}} \frac{1}{\sqrt{1 - \left(\frac{2x}{a} - 1 \right)^2}} dx \right) dz = \int_{-a}^a \left[\frac{a}{2} \sin^{-1} \left(\frac{2x}{a} - 1 \right) \right]_{x=0}^{x=a - \frac{z^2}{a}} dz =$

$\int_{-a}^a \frac{a}{2} \sin^{-1} \left(1 - \frac{2z^2}{a^2} \right) dz + \int_{-a}^a \frac{\pi a}{4} dz = \int_0^a a \sin^{-1} \left(1 - \frac{2z^2}{a^2} \right) dz + \frac{\pi a^2}{2} = \left[az \sin^{-1} \left(1 - \frac{2z^2}{a^2} \right) \right]_0^a -$

$\int_0^a \frac{-2az}{\sqrt{a^2 - z^2}} dz + \frac{\pi a^2}{2} = - \left[2a\sqrt{a^2 - z^2} \right]_0^a = 2a^2$ であり, T は xz 平面に関して S と対称な曲面であるため, その面積は S の面積と等しい. 従って, $D \cap E$ の表面のうち, E の表面の部分の面積は $4a^2$ である. $D \cap E$ の表面のうち, D の

表面の部分は, A の上下にある半球面 $z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2}$, $z = -\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}$ の部分の合併集合である. 上と同様

の変数変換を行えば, 半球面 $z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2}$ で A の上にある部分の面積は, $\iint_A \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right)^2} dx dy =$

$\iint_A \sqrt{1 + \left(\frac{-x}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}} \right)^2 + \left(\frac{-y}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}} \right)^2} dx dy = \iint_A \frac{a}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}} dx dy = \iint_B \frac{ar}{\sqrt{a^2 - r^2}} dr d\theta =$

$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left(\int_0^{a \cos \theta} \frac{ar}{\sqrt{a^2 - r^2}} dr \right) d\theta = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left[-a\sqrt{a^2 - r^2} \right]_{r=0}^{r=a \cos \theta} d\theta = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} a^2(1 - |\sin \theta|) d\theta = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} a^2(1 - \sin \theta) d\theta =$

$2 \left[a^2(\theta + \cos \theta) \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = a^2(\pi - 2)$ である. 半球面 $z = -\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}$ で A の下にある部分は, 半球面 $z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2}$ で A の上にある部分と xy 平面に関して対称な曲面であるため, その面積は半球面 $z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2}$ で A の上にある部分の面積と等しい. 故に $D \cap E$ の表面のうち, D の表面の部分の面積は $2a^2(\pi - 2)$ である. 以上から $D \cap E$ の表面積は $4a^2 + 2a^2(\pi - 2) = 2\pi a^2$ である.

(8) $r \leq \sqrt{a^2 + R^2}$ より, $\sqrt{r^2 - x^2} \leq \sqrt{a^2 + R^2 - x^2} \leq a + \sqrt{R^2 - x^2}$ であり, $a - \sqrt{R^2 - x^2} \leq \sqrt{r^2 - x^2}$ を満たす x の範囲は, この不等式の両辺を 2 乗することにより, $|x| \leq \sqrt{R^2 - \left(\frac{a^2 + R^2 - r^2}{2a}\right)^2}$ であることがわかる. 従って, $D \cap E$ は xy 平面上の縦線集合 $A = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid |x| \leq \sqrt{R^2 - \left(\frac{a^2 + R^2 - r^2}{2a}\right)^2}, a - \sqrt{R^2 - x^2} \leq y \leq \sqrt{r^2 - x^2} \right\}$ を x 軸のまわりに 1 回転して得られる回転体である. よって, この回転体の体積は以下の積分で与えられる.

$$\begin{aligned} & \int_{-\sqrt{R^2 - \left(\frac{a^2 + R^2 - r^2}{2a}\right)^2}}^{\sqrt{R^2 - \left(\frac{a^2 + R^2 - r^2}{2a}\right)^2}} \pi \left(\sqrt{r^2 - x^2} \right)^2 dx - \int_{-\sqrt{R^2 - \left(\frac{a^2 + R^2 - r^2}{2a}\right)^2}}^{\sqrt{R^2 - \left(\frac{a^2 + R^2 - r^2}{2a}\right)^2}} \pi \left(a - \sqrt{R^2 - x^2} \right)^2 dx \\ & \int_{-\sqrt{R^2 - \left(\frac{a^2 + R^2 - r^2}{2a}\right)^2}}^{\sqrt{R^2 - \left(\frac{a^2 + R^2 - r^2}{2a}\right)^2}} \pi \left(\sqrt{r^2 - x^2} \right)^2 dx = 2 \int_0^{\sqrt{R^2 - \left(\frac{a^2 + R^2 - r^2}{2a}\right)^2}} \pi (r^2 - x^2) dx = 2\pi \left[r^2 x - \frac{x^3}{3} \right]_0^{\sqrt{R^2 - \left(\frac{a^2 + R^2 - r^2}{2a}\right)^2}} = \\ & \frac{2\pi}{3} \sqrt{R^2 - \left(\frac{a^2 + R^2 - r^2}{2a}\right)^2} \left(3r^2 - R^2 + \left(\frac{a^2 + R^2 - r^2}{2a}\right)^2 \right) \cdot \int 2\sqrt{R^2 - x^2} dx = R^2 \sin^{-1} \frac{x}{R} + x\sqrt{R^2 - x^2} \text{ より} \\ & \int_{-\sqrt{R^2 - \left(\frac{a^2 + R^2 - r^2}{2a}\right)^2}}^{\sqrt{R^2 - \left(\frac{a^2 + R^2 - r^2}{2a}\right)^2}} \pi \left(a - \sqrt{R^2 - x^2} \right)^2 dx = 2 \int_0^{\sqrt{R^2 - \left(\frac{a^2 + R^2 - r^2}{2a}\right)^2}} \pi \left(a^2 + R^2 - x^2 - 2a\sqrt{R^2 - x^2} \right) dx = \\ & 2\pi \left[(a^2 + R^2)x - \frac{x^3}{3} - aR^2 \sin^{-1} \frac{x}{R} - ax\sqrt{R^2 - x^2} \right]_0^{\sqrt{R^2 - \left(\frac{a^2 + R^2 - r^2}{2a}\right)^2}} = \\ & \frac{2\pi}{3} \sqrt{R^2 - \left(\frac{a^2 + R^2 - r^2}{2a}\right)^2} \left(3a^2 + 2R^2 + \left(\frac{a^2 + R^2 - r^2}{2a}\right)^2 \right) - 2\pi aR^2 \sin^{-1} \sqrt{1 - \left(\frac{a^2 + R^2 - r^2}{2aR}\right)^2} - \\ & \pi (a^2 + R^2 - r^2) \sqrt{R^2 - \left(\frac{a^2 + R^2 - r^2}{2a}\right)^2} \text{ となるため, } D \cap E \text{ の体積は} \\ & 2\pi aR^2 \sin^{-1} \sqrt{1 - \left(\frac{a^2 + R^2 - r^2}{2aR}\right)^2} - \pi (a^2 + R^2 - r^2) \sqrt{R^2 - \left(\frac{a^2 + R^2 - r^2}{2a}\right)^2} \text{ で与えられる.} \end{aligned}$$

$D \cap E$ の表面のうち, E の表面の部分は, xy 平面の半円 $y = \sqrt{r^2 - x^2}$ の $|x| \leq \sqrt{R^2 - \left(\frac{a^2 + R^2 - r^2}{2a}\right)^2}$ の部分を x 軸の回りに 1 回転した回転体であるため, その部分の面積は問題 1 の (1) の結果から $4\pi r \sqrt{R^2 - \left(\frac{a^2 + R^2 - r^2}{2a}\right)^2}$ である.

また, $D \cap E$ の表面のうち, D の表面の部分は, xy 平面の半円 $y = a - \sqrt{R^2 - x^2}$ の $|x| \leq \sqrt{R^2 - \left(\frac{a^2 + R^2 - r^2}{2a}\right)^2}$ の部分を x 軸の回りに 1 回転した回転体であるため, その部分の面積は

$$\begin{aligned} & \int_{-\sqrt{R^2 - \left(\frac{a^2 + R^2 - r^2}{2a}\right)^2}}^{\sqrt{R^2 - \left(\frac{a^2 + R^2 - r^2}{2a}\right)^2}} 2\pi y \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} dx = \\ & \int_{-\sqrt{R^2 - \left(\frac{a^2 + R^2 - r^2}{2a}\right)^2}}^{\sqrt{R^2 - \left(\frac{a^2 + R^2 - r^2}{2a}\right)^2}} 2\pi \left(a - \sqrt{R^2 - x^2} \right) \sqrt{1 + \left(\frac{x}{\sqrt{R^2 - x^2}}\right)^2} dx = 4\pi R \int_0^{\sqrt{R^2 - \left(\frac{a^2 + R^2 - r^2}{2a}\right)^2}} \left(\frac{a}{\sqrt{R^2 - x^2}} - 1 \right) dx = \\ & 4\pi R \left[a \sin^{-1} \frac{x}{R} - x \right]_0^{\sqrt{R^2 - \left(\frac{a^2 + R^2 - r^2}{2a}\right)^2}} = 4\pi aR \sin^{-1} \sqrt{1 - \left(\frac{a^2 + R^2 - r^2}{2aR}\right)^2} - 4\pi R \sqrt{R^2 - \left(\frac{a^2 + R^2 - r^2}{2a}\right)^2} \text{ である.} \end{aligned}$$

以上から $D \cap E$ の表面積は $4\pi aR \sin^{-1} \sqrt{1 - \left(\frac{a^2 + R^2 - r^2}{2aR}\right)^2} + 4\pi(r - R) \sqrt{R^2 - \left(\frac{a^2 + R^2 - r^2}{2a}\right)^2}$ である.

5. (1) $f_r, f_\theta : [0, a] \times [0, 2\pi] \rightarrow \mathbf{R}^3$ を $f_r(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}) = \begin{pmatrix} \cos \theta \\ \sin \theta \\ 0 \end{pmatrix}$, $f_\theta(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}) = \begin{pmatrix} -r \sin \theta \\ r \cos \theta \\ c \end{pmatrix}$ によって定めれば, 求める面積は

$$\begin{aligned} \iint_{[0,a] \times [0,2\pi]} \|f_r(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}) \times f_\theta(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix})\| dr d\theta &= \int_0^a \left(\int_0^{2\pi} \sqrt{c^2 + r^2} d\theta \right) dr = \int_0^a 2\pi \sqrt{c^2 + r^2} dr \\ &= \pi \left[r\sqrt{c^2 + r^2} + c^2 \log(r + \sqrt{c^2 + r^2}) \right]_0^a \\ &= \pi \left(a\sqrt{c^2 + a^2} + c^2 \log(a + \sqrt{c^2 + a^2}) - c^2 \log|c| \right). \end{aligned}$$

(2) $D = \{(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq r \leq 2\pi, r \leq \theta \leq 2\pi, \theta \neq \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\}$ とおき, $f_r, f_\theta : D \rightarrow \mathbf{R}^3$ を $f_r(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}) = \begin{pmatrix} \cos \theta \\ \sin \theta \\ 0 \end{pmatrix}$, $f_\theta(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}) = \begin{pmatrix} -r \sin \theta \\ r \cos \theta \\ 1 \end{pmatrix}$ によって定めれば, 求める面積は

$$\begin{aligned} \iint_D \|f_r(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}) \times f_\theta(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix})\| dr d\theta &= \int_0^{2\pi} \left(\int_r^{2\pi} \sqrt{1 + r^2} d\theta \right) dr = \int_0^{2\pi} 2\pi \sqrt{1 + r^2} dr - \int_0^{2\pi} r \sqrt{1 + r^2} dr \\ &= \pi \left[r\sqrt{1 + r^2} + \log(r + \sqrt{1 + r^2}) \right]_0^{2\pi} - \left[\frac{1}{3}(1 + r^2)^{\frac{3}{2}} \right]_0^{2\pi} \\ &= \pi \log(2\pi + \sqrt{1 + 4\pi^2}) + \frac{1}{3}(2\pi^2 - 1)\sqrt{1 + 4\pi^2} + \frac{1}{3}. \end{aligned}$$

(3) $D = \{(\begin{smallmatrix} s \\ t \end{smallmatrix}) \in \mathbf{R}^2 \mid s^2 + t^2 \leq 1\}$ とおき, 写像 $f_s, f_t : D \rightarrow \mathbf{R}^3$ を $f_s(\begin{smallmatrix} s \\ t \end{smallmatrix}) = \begin{pmatrix} 1 \\ t \\ 1 \end{pmatrix}$, $f_t(\begin{smallmatrix} s \\ t \end{smallmatrix}) = \begin{pmatrix} 1 \\ s \\ -1 \end{pmatrix}$ で定める.

$\begin{cases} s = r \cos \theta \\ t = r \sin \theta \end{cases} \quad (r \geq 0, 0 \leq \theta \leq 2\pi)$ と変数変換すれば D は面積 0 の部分を除いて $[0, 1] \times [0, 2\pi]$ と 1 対 1 に対応し, この変数変換のヤコビ行列式は r である. 従って, 求める面積は

$$\begin{aligned} \iint_D \|f_s(\begin{smallmatrix} s \\ t \end{smallmatrix}) \times f_t(\begin{smallmatrix} s \\ t \end{smallmatrix})\| ds dt &= \iint_D \sqrt{2s^2 + 2t^2 + 4} ds dt = \int_0^1 \left(\int_0^{2\pi} \sqrt{2} r \sqrt{2 + r^2} d\theta \right) dr = \int_0^1 2\sqrt{2} \pi r \sqrt{2 + r^2} dr \\ &= \left[\frac{2\sqrt{2}\pi}{3} (2 + r^2)^{\frac{3}{2}} \right]_0^1 = \pi \left(2\sqrt{6} - \frac{8}{3} \right). \end{aligned}$$

(4) $f_r, f_\theta : [0, 1] \times [0, 2\pi] \rightarrow \mathbf{R}^3$ を $f_r(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}) = \begin{pmatrix} a \cos \theta \\ b \sin \theta \\ r(a \cos^2 \theta + b \sin^2 \theta) \end{pmatrix}$, $f_\theta(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}) = \begin{pmatrix} -ar \sin \theta \\ br \cos \theta \\ r^2(b-a) \sin \theta \cos \theta \end{pmatrix}$ で定めれば, 求める面積は

$$\begin{aligned} \iint_{[0,1] \times [0,2\pi]} \|f_r(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix}) \times f_\theta(\begin{smallmatrix} r \\ \theta \end{smallmatrix})\| dr d\theta &= \int_0^1 \left(\int_0^{2\pi} abr \sqrt{1 + r^2} d\theta \right) dr = \int_0^1 2\pi abr \sqrt{1 + r^2} dr \\ &= \left[\frac{2\pi ab}{3} (1 + r^2)^{\frac{3}{2}} \right]_0^1 = \frac{2\pi ab}{3} (2\sqrt{2} - 1). \end{aligned}$$

(5) $D = \{(\begin{smallmatrix} s \\ t \end{smallmatrix}) \in \mathbf{R}^2 \mid s^2 + t^2 \leq 1\}$ とおき, 写像 $f_s, f_t : D \rightarrow \mathbf{R}^3$ を $f_s(\begin{smallmatrix} s \\ t \end{smallmatrix}) = \begin{pmatrix} \frac{2s}{\sqrt{2t}} \\ \frac{0}{2t} \\ \frac{0}{2t} \end{pmatrix}$, $f_t(\begin{smallmatrix} s \\ t \end{smallmatrix}) = \begin{pmatrix} \frac{0}{\sqrt{2s}} \\ \frac{2t}{2t} \\ \frac{0}{2t} \end{pmatrix}$ で定める.

$(\begin{smallmatrix} s \\ t \end{smallmatrix}), (\begin{smallmatrix} u \\ v \end{smallmatrix}) \in D$ が $f(\begin{smallmatrix} s \\ t \end{smallmatrix}) = f(\begin{smallmatrix} u \\ v \end{smallmatrix})$ を満たすならば $(\begin{smallmatrix} u \\ v \end{smallmatrix}) = \pm (\begin{smallmatrix} s \\ t \end{smallmatrix})$ だから, f は D の部分集合 $E = \{(\begin{smallmatrix} s \\ t \end{smallmatrix}) \in D \mid s \geq 0\}$ を与えられた曲面の上に面積 0 の部分を除いて, 1 対 1 に写す. $\begin{cases} s = r \cos \theta \\ t = r \sin \theta \end{cases} \quad (r \geq 0, 0 \leq \theta \leq 2\pi)$ と変数変換すれば

E は面積 0 の部分を除いて $[0, 1] \times [0, \pi]$ と 1 対 1 に対応し, この変数変換のヤコビ行列式は r である. 従って, 求める面積は

$$\iint_E \|f_s(\begin{smallmatrix} s \\ t \end{smallmatrix}) \times f_t(\begin{smallmatrix} s \\ t \end{smallmatrix})\| ds dt = \iint_E 2\sqrt{2}(s^2 + t^2) ds dt = \int_0^1 \left(\int_0^\pi 2\sqrt{2} r^3 d\theta \right) dr = \int_0^1 2\sqrt{2} \pi r^3 dr = \frac{\pi}{\sqrt{2}}.$$

6. 与えられた曲線は θ を媒介変数として $\begin{cases} x = a(1 + \cos \theta) \cos \theta \\ y = a(1 + \cos \theta) \sin \theta \end{cases}$ と表される. 与えられた曲線は x 軸に関して対称だから, $0 \leq \theta \leq \pi$ の部分を x 軸の回りに回転させればよい. x 軸を軸として角度 φ の回転を表す行列は

$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \varphi & -\sin \varphi \\ 0 & \sin \varphi & \cos \varphi \end{pmatrix}$ だから, x 軸に垂直な平面上 $x = a(1 + \cos \theta) \cos \theta$ の点 $\begin{pmatrix} a(1 + \cos \theta) \cos \theta \\ a(1 + \cos \theta) \sin \theta \\ 0 \end{pmatrix}$ を x 軸を軸

として角度 φ だけ回転させた点は $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \varphi & -\sin \varphi \\ 0 & \sin \varphi & \cos \varphi \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a(1 + \cos \theta) \cos \theta \\ a(1 + \cos \theta) \sin \theta \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a(1 + \cos \theta) \cos \theta \\ a(1 + \cos \theta) \sin \theta \cos \varphi \\ a(1 + \cos \theta) \sin \theta \sin \varphi \end{pmatrix}$ であ

る. 従って, 与えられた曲線を x 軸を軸として 1 回転して得られる回転体は $f(\frac{\theta}{\varphi}) = \begin{pmatrix} a(1 + \cos \theta) \cos \theta \\ a(1 + \cos \theta) \sin \theta \cos \varphi \\ a(1 + \cos \theta) \sin \theta \sin \varphi \end{pmatrix}$ で与えられる写像 $f: [0, \pi] \times [0, 2\pi] \rightarrow \mathbf{R}^3$ によってパラメータ表示される曲面である. $f_\theta, f_\varphi: [0, \pi] \times [0, 2\pi] \rightarrow \mathbf{R}^3$ を $f_\theta(\frac{\theta}{\varphi}) = \begin{pmatrix} -a \sin \theta (2 \cos \theta + 1) \\ a(1 + \cos \theta)(2 \cos \theta - 1) \cos \varphi \\ a(1 + \cos \theta)(2 \cos \theta - 1) \sin \varphi \end{pmatrix}, f_\varphi(\frac{\theta}{\varphi}) = \begin{pmatrix} 0 \\ -a(1 + \cos \theta) \sin \theta \sin \varphi \\ a(1 + \cos \theta) \sin \theta \cos \varphi \end{pmatrix}$ で定めれば, 求める面積は

$$\begin{aligned} \iint_{[0, \pi] \times [0, 2\pi]} \|f_\theta(\frac{\theta}{\varphi}) \times f_\varphi(\frac{\theta}{\varphi})\| dr d\theta &= \int_0^\pi \left(\int_0^{2\pi} \sqrt{2} a^2 \sin \theta (1 - \cos \theta)^{\frac{3}{2}} d\varphi \right) d\theta = \int_0^\pi 16\pi a^2 \sin^4 \frac{\theta}{2} \cos \frac{\theta}{2} d\theta \\ &= \int_0^1 32\pi a^2 t^5 dt = \frac{32\pi a^2}{5}. \end{aligned}$$

7. (1) \mathbf{R}^2 の領域 E を $E = \{(x, y) \in \mathbf{R}^2 \mid x \geq 0, y \geq 0, (x^k + y^k)^n \leq \alpha a^{kn-2} x^{kn-2} + \beta b^{kn-2} y^{kn-2}\}$ で定め, まず E の面積を求める. $(r, t) \in [0, \infty) \times [0, \frac{\pi}{2}]$ を $\begin{pmatrix} r(\cos^2 t)^{\frac{1}{k}} \\ r(\sin^2 t)^{\frac{1}{k}} \end{pmatrix}$ に写す写像は

$$A = \left\{ (r, t) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}, 0 \leq r \leq \sqrt{\alpha a^{kn-2} (\cos^2 t)^{n-\frac{2}{k}} + \beta b^{kn-2} (\sin^2 t)^{n-\frac{2}{k}}} \right\}$$

を E に写し, 原点を除けば単射である. この写像のヤコビ行列式は以下で与えられる.

$$\begin{vmatrix} (\cos^2 t)^{\frac{1}{k}} & -\frac{2r}{k} \sin t (\cos^2 t)^{\frac{1}{k}-\frac{1}{2}} \\ (\sin^2 t)^{\frac{1}{k}} & \frac{2r}{k} \cos t (\sin^2 t)^{\frac{1}{k}-\frac{1}{2}} \end{vmatrix} = \frac{2r}{k} (\cos^2 t)^{\frac{1}{k}-\frac{1}{2}} (\sin^2 t)^{\frac{1}{k}-\frac{1}{2}}$$

第 12 回の問題 4.(1) の結果から E の面積は以下のようになる.

$$\begin{aligned} \iint_E dx dy &= \iint_A \frac{2r}{k} (\cos^2 t)^{\frac{1}{k}-\frac{1}{2}} (\sin^2 t)^{\frac{1}{k}-\frac{1}{2}} dr dt \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\int_0^{\sqrt{\alpha a^{kn-2} (\cos^2 t)^{n-\frac{2}{k}} + \beta b^{kn-2} (\sin^2 t)^{n-\frac{2}{k}}}} \frac{2r}{k} (\cos^2 t)^{\frac{1}{k}-\frac{1}{2}} (\sin^2 t)^{\frac{1}{k}-\frac{1}{2}} dr \right) dt \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{k} \left(\alpha a^{kn-2} (\cos^2 t)^{n-\frac{2}{k}} + \beta b^{kn-2} (\sin^2 t)^{n-\frac{2}{k}} \right) (\cos^2 t)^{\frac{1}{k}-\frac{1}{2}} (\sin^2 t)^{\frac{1}{k}-\frac{1}{2}} dt \\ &= \frac{\alpha a^{kn-2}}{k} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^{2n-\frac{2}{k}-1} t \sin^{\frac{2}{k}-1} t dt + \frac{\beta b^{kn-2}}{k} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^{\frac{2}{k}-1} t \sin^{2n-\frac{2}{k}-1} t dt \\ &= \frac{\alpha a^{kn-2}}{2k} B\left(n - \frac{1}{k}, \frac{1}{k}\right) + \frac{\beta b^{kn-2}}{2k} B\left(\frac{1}{k}, n - \frac{1}{k}\right) = \frac{\alpha a^{kn-2} + \beta b^{kn-2}}{2k} B\left(n - \frac{1}{k}, \frac{1}{k}\right) \end{aligned}$$

$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ を $\begin{pmatrix} ax \\ by \end{pmatrix}$ に写す \mathbf{R}^2 の 1 次変換によって E は D に写され, 領域の面積は ab 倍されるため, D の面積は $\frac{\alpha a^{kn-1} b + \beta a b^{kn-1}}{2k} B\left(n - \frac{1}{k}, \frac{1}{k}\right)$ である.

(2) \mathbf{R}^2 の領域 E を $E = \{(x, y) \in \mathbf{R}^2 \mid x \geq 0, y \geq 0, (x + y)^n \leq \alpha^{n-2} a^{n-2} x^{n-2} - \beta^{n-2} b^{n-2} y^{n-2}\}$ で定め, まず E の面積を求める. $\mu = \sqrt{\frac{a\alpha}{b\beta}}$ とおけば, $\alpha^{n-2} a^{n-2} (\cos^2 t)^{n-2} - \beta^{n-2} b^{n-2} (\sin^2 t)^{n-2} \geq 0$ を満たす $0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}$ の

範囲は $0 \leq t \leq \tan^{-1} \mu$ である. $(r, t) \in [0, \infty) \times [0, \frac{\pi}{2}]$ を $\begin{pmatrix} r \cos^2 t \\ r \sin^2 t \end{pmatrix}$ に写す写像は

$$A = \left\{ (r, t) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq t \leq \tan^{-1} \mu, 0 \leq r \leq \sqrt{\alpha^{n-2} a^{n-2} (\cos^2 t)^{n-2} - \beta^{n-2} b^{n-2} (\sin^2 t)^{n-2}} \right\}$$

を E に写し, 原点を除けば単射である. この写像のヤコビ行列式は以下で与えられる.

$$\begin{vmatrix} \cos^2 t & -2r \sin t \cos t \\ \sin^2 t & 2r \cos t \sin t \end{vmatrix} = 2r \cos t \sin t$$

E の面積は, 第 2 回の問題 2.(5), (6) と $\mu^2 = \frac{a\alpha}{b\beta}$ より

$$\begin{aligned} \iint_E dx dy &= \iint_A 2r \cos t \sin t dr dt = \int_0^{\tan^{-1} \mu} \left(\int_0^{\sqrt{\alpha^{n-2} a^{n-2} (\cos^2 t)^{n-2} - \beta^{n-2} b^{n-2} (\sin^2 t)^{n-2}}} 2r \cos t \sin t dr \right) dt \\ &= \int_0^{\tan^{-1} \mu} (\alpha^{n-2} a^{n-2} (\cos^2 t)^{n-2} - \beta^{n-2} b^{n-2} (\sin^2 t)^{n-2}) \cos t \sin t dt \\ &= \alpha^{n-2} a^{n-2} \int_0^{\tan^{-1} \mu} \cos^{2n-3} t \sin t dt - \beta^{n-2} b^{n-2} \int_0^{\tan^{-1} \mu} \sin^{2n-3} t \cos t dt \\ &= \alpha^{n-2} a^{n-2} \int_{\cos(\tan^{-1} \mu)}^1 s^{2n-3} ds - \beta^{n-2} b^{n-2} \int_0^{\sin(\tan^{-1} \mu)} s^{2n-3} ds \\ &= \frac{\beta^{n-2} b^{n-2} \mu^{2n-4}}{2n-2} \left(1 - \frac{1}{(1+\mu^2)^{n-2}} \right) = \frac{\alpha^{n-2} a^{n-2}}{2n-2} \left(1 - \frac{\beta^{n-2} b^{n-2}}{(\alpha a + \beta b)^{n-2}} \right) \end{aligned}$$

である. $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ を $\begin{pmatrix} ax \\ by \end{pmatrix}$ に写す \mathbf{R}^2 の 1 次変換によって E は D に写され, 領域の面積は ab 倍されるため, D の面積は $\frac{\alpha^{n-2} a^{n-1} b}{2n-2} \left(1 - \frac{\beta^{n-2} b^{n-2}}{(\alpha a + \beta b)^{n-2}} \right)$ である.

(3) \mathbf{R}^2 の領域 E を $E = \{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid x \geq 0, y \geq 0, (x^2 + y^2)^n \leq \alpha^{2n-2} a^{2n-2} x^{2n-2} - \beta^{2n-2} b^{2n-2} y^{2n-2} \}$ で定め, まず E の面積を求める. $\mu = \frac{\alpha a}{\beta b}$ とおけば, $\alpha^{2n-2} a^{2n-2} \cos^{2n-2} t - \beta^{2n-2} b^{2n-2} \sin^{2n-2} t \geq 0$ を満たす $0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}$ の範囲は $0 \leq t \leq \tan^{-1} \mu$ である. $\begin{pmatrix} r \\ t \end{pmatrix} \in [0, \infty) \times [0, \frac{\pi}{2}]$ を $\begin{pmatrix} r \cos t \\ r \sin t \end{pmatrix}$ に写す写像は

$$A = \left\{ \begin{pmatrix} r \\ t \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq t \leq \tan^{-1} \mu, 0 \leq r \leq \sqrt{\alpha^{2n-2} a^{2n-2} \cos^{2n-2} t - \beta^{2n-2} b^{2n-2} \sin^{2n-2} t} \right\}$$

を E に写し, 原点を除けば単射である. この写像のヤコビ行列式は r であり, 第 9 回の問題 6 と第 2 回の問題 2.(5), (6) の結果から E の面積は以下ようになる.

$$\begin{aligned} \iint_E dx dy &= \iint_A r dr dt = \int_0^{\tan^{-1} \mu} \left(\int_0^{\sqrt{\alpha^{2n-2} a^{2n-2} \cos^{2n-2} t - \beta^{2n-2} b^{2n-2} \sin^{2n-2} t}} r dr \right) dt \\ &= \int_0^{\tan^{-1} \mu} \frac{1}{2} (\alpha^{2n-2} a^{2n-2} \cos^{2n-2} t - \beta^{2n-2} b^{2n-2} \sin^{2n-2} t) dt \\ &= \frac{\alpha^{2n-2} a^{2n-2}}{2} \int_0^{\tan^{-1} \mu} \cos^{2n-2} t dt - \frac{\beta^{2n-2} b^{2n-2}}{2} \int_0^{\tan^{-1} \mu} \sin^{2n-2} t dt \\ &= \frac{\alpha^{2n-2} a^{2n-2}}{2} \frac{(2n-3)!!}{(2n-2)!!} \left(\tan^{-1} \mu + \sum_{i=1}^{n-1} \frac{(2i-2)!! \mu}{(2i-1)!! (1+\mu^2)^i} \right) \\ &\quad - \frac{\beta^{2n-2} b^{2n-2}}{2} \frac{(2n-3)!!}{(2n-2)!!} \left(\tan^{-1} \mu - \sum_{i=1}^{n-1} \frac{(2i-2)!! \mu^{2i-1}}{(2i-1)!! (1+\mu^2)^i} \right) \end{aligned}$$

$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ を $\begin{pmatrix} ax \\ by \end{pmatrix}$ に写す \mathbf{R}^2 の 1 次変換によって E は D に写され, 領域の面積は ab 倍されるため, D の面積は

$$\frac{(2n-3)!!}{2(2n-2)!!} \left((\alpha^{2n-2} a^{2n-1} b - \beta^{2n-2} a b^{2n-1}) \tan^{-1} \mu + \sum_{i=1}^{n-1} \frac{(2i-2)!! (\alpha^{2n-2} a^{2n-1} b \mu + \beta^{2n-2} a b^{2n-1} \mu^{2i-1})}{(2i-1)!! (1+\mu^2)^i} \right)$$

である. 上式に $\mu = \frac{\alpha a}{\beta b}$ を代入して整理すれば次のようになる.

$$\frac{(2n-3)!!}{2(2n-2)!!} \left((\alpha^{2n-2} a^{2n-1} b - \beta^{2n-2} a b^{2n-1}) \tan^{-1} \left(\frac{\alpha a}{\beta b} \right) + \sum_{i=1}^{n-1} \frac{(2i-2)!! (\alpha^{2n-1} \beta^{2i-1} a^{2n} b^{2i} + \alpha^{2i-1} \beta^{2n-1} a^{2i} b^{2n})}{(2i-1)!! (\alpha^2 a^2 + \beta^2 b^2)^i} \right)$$

(4) \mathbf{R}^2 の領域 E を $E = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid (x^2 + y^2)^n \leq \alpha^{2n-1} a^{2n-1} x^{2n-1} + \beta^{2n-1} b^{2n-1} y^{2n-1} \right\}$ で定め, まず E の面積を求める. $\mu = \frac{\alpha a}{\beta b}$ とおけば, $\alpha^{2n-1} a^{2n-1} \cos^{2n-1} t + \beta^{2n-1} b^{2n-1} \sin^{2n-1} t \geq 0$ を満たす $-\pi \leq t \leq \pi$ の範囲は $-\tan^{-1} \mu \leq t \leq \pi - \tan^{-1} \mu$ である. $(\begin{smallmatrix} r \\ t \end{smallmatrix}) \in [0, \infty) \times (-\pi, \pi)$ を $(\begin{smallmatrix} r \cos t \\ r \sin t \end{smallmatrix})$ に写す写像は

$$A = \left\{ \begin{pmatrix} r \\ t \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid -\tan^{-1} \mu \leq t \leq \pi - \tan^{-1} \mu, 0 \leq r \leq \alpha^{2n-1} a^{2n-1} \cos^{2n-1} t + \beta^{2n-1} b^{2n-1} \sin^{2n-1} t \right\}$$

を E に写し, 原点を除けば単射である. この写像のヤコビ行列式は r であり, 問題 2.(5), (6) の結果から

$$\begin{aligned} \int_{-\tan^{-1} \mu}^{\pi - \tan^{-1} \mu} \cos^{2k} t \, dt &= \int_0^\pi \cos^{2k}(t - \tan^{-1} \mu) \, dt = \int_0^\pi (\cos t \cos(\tan^{-1} \mu) + \sin t \sin(\tan^{-1} \mu))^{2k} \, dt \\ &= \sum_{i=0}^{2k} \binom{2k}{i} \frac{\mu^i}{(1 + \mu^2)^k} \int_0^\pi \cos^{2k-i} t \sin^i t \, dt \\ &= \sum_{i=0}^{2k} \binom{2k}{i} \frac{\mu^i}{(1 + \mu^2)^k} \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^{2k-i} t \sin^i t \, dt + (-1)^i \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^i t \sin^{2k-i} t \, dt \right) \\ &= \sum_{i=0}^k \binom{2k}{2i} \frac{\pi(2k-1-2i)!!(2i-1)!!\mu^{2i}}{(2k)!!(1 + \mu^2)^k} \\ \int_{-\tan^{-1} \mu}^{\pi - \tan^{-1} \mu} \sin^{2k} t \, dt &= \int_0^\pi \sin^{2k}(t - \tan^{-1} \mu) \, dt = \int_0^\pi (\sin t \cos(\tan^{-1} \mu) - \cos t \sin(\tan^{-1} \mu))^{2k} \, dt \\ &= \sum_{i=0}^{2k} \binom{2k}{i} \frac{(-1)^i \mu^i}{(1 + \mu^2)^{2n-1}} \int_0^\pi \cos^i t \sin^{2k-i} t \, dt \\ &= \sum_{i=0}^{2k} \binom{2k}{i} \frac{(-1)^i \mu^i}{(1 + \mu^2)^{2n-1}} \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^i t \sin^{2k-i} t \, dt + (-1)^i \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^{2k-i} t \sin^i t \, dt \right) \\ &= \sum_{i=0}^k \binom{2k}{2i} \frac{\pi(2k-1-2i)!!(2i-1)!!\mu^{2i}}{(2k)!!(1 + \mu^2)^k} \\ \int_{-\tan^{-1} \mu}^{\pi - \tan^{-1} \mu} \sin^{2n-1} 2t \, dt &= \int_{-\tan^{-1} \mu}^{\pi - \tan^{-1} \mu} (1 - \cos^2 2t)^{n-1} \sin 2t \, dt = 0 \end{aligned}$$

だから E の面積は以下になる.

$$\begin{aligned} \iint_E dx dy &= \iint_A r \, dr \, dt = \int_{-\tan^{-1} \mu}^{\pi - \tan^{-1} \mu} \left(\int_0^{\alpha^{2n-1} a^{2n-1} \cos^{2n-1} t + \beta^{2n-1} b^{2n-1} \sin^{2n-1} t} r \, dr \right) dt \\ &= \int_{-\tan^{-1} \mu}^{\pi - \tan^{-1} \mu} \frac{1}{2} (\alpha^{2n-1} a^{2n-1} \cos^{2n-1} t + \beta^{2n-1} b^{2n-1} \sin^{2n-1} t)^2 \, dt \\ &= \int_{-\tan^{-1} \mu}^{\pi - \tan^{-1} \mu} \left(\frac{\alpha^{4n-2} a^{4n-2}}{2} \cos^{4n-2} t + \frac{\alpha^{2n-1} \beta^{2n-1} a^{2n-1} b^{2n-1}}{2^{2n-1}} \sin^{2n-1} 2t + \frac{\beta^{4n-2} b^{4n-2}}{2} \sin^{4n-2} t \right) dt \\ &= (\alpha^{4n-2} a^{4n-2} + \beta^{4n-2} b^{4n-2}) \sum_{i=0}^{2n-1} \binom{4n-2}{2i} \frac{\pi(4n-3-2i)!!(2i-1)!!\mu^{2i}}{2(4n-2)!!(1 + \mu^2)^{2n-1}} \end{aligned}$$

ここで, $(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix})$ を $(\begin{smallmatrix} ax \\ by \end{smallmatrix})$ に写す \mathbf{R}^2 の 1 次変換によって E は D に写され, 領域の面積は ab 倍されるため, D の面積は

$$(\alpha^{4n-2} a^{4n-1} b + \beta^{4n-2} a b^{4n-1}) \sum_{i=0}^{2n-1} \binom{4n-2}{2i} \frac{\pi(4n-3-2i)!!(2i-1)!!\mu^{2i}}{(4n-2)!!(1 + \mu^2)^{2n-1}}$$

である. 上式に $\mu = \frac{\alpha a}{\beta b}$ を代入して整理すれば次のようになる.

$$(\alpha^{4n-2} a^{4n-2} + \beta^{4n-2} b^{4n-2}) \sum_{i=0}^{2n-1} \binom{4n-2}{2i} \frac{\pi(4n-3-2i)!!(2i-1)!!\alpha^{2i}\beta^{4n-2-2i}a^{2i+1}b^{4n-1-2i}}{2(4n-2)!!(\alpha^2 a^2 + \beta^2 b^2)^{2n-1}}$$

(5) \mathbf{R}^2 の領域 E を $E = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid x \geq 0, y \geq 0, (x^k + y^k)^n \leq \alpha a^l b^m x^l y^m \right\}$ で定め, まず E の面積を求める.
 $\begin{pmatrix} r \\ t \end{pmatrix} \in [0, \infty) \times [0, \frac{\pi}{2}]$ を $\begin{pmatrix} r(\cos^2 t)^{\frac{1}{k}} \\ r(\sin^2 t)^{\frac{1}{k}} \end{pmatrix}$ に写す写像は

$$A = \left\{ \begin{pmatrix} r \\ t \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}, 0 \leq r \leq \left(\alpha a^l b^m (\cos^2 t)^{\frac{l}{k}} (\sin^2 t)^{\frac{m}{k}} \right)^{\frac{1}{kn-l-m}} \right\}$$

を E に写し, 原点を除けば単射である. この写像のヤコビ行列式は以下で与えられる.

$$\begin{vmatrix} (\cos^2 t)^{\frac{1}{k}} & -\frac{2r}{k} \sin t (\cos^2 t)^{\frac{1}{k}-\frac{1}{2}} \\ (\sin^2 t)^{\frac{1}{k}} & \frac{2r}{k} \cos t (\sin^2 t)^{\frac{1}{k}-\frac{1}{2}} \end{vmatrix} = \frac{2r}{k} (\cos^2 t)^{\frac{1}{k}-\frac{1}{2}} (\sin^2 t)^{\frac{1}{k}-\frac{1}{2}}$$

第 12 回の問題 4.(1) の結果から E の面積は以下のようになる.

$$\begin{aligned} \iint_E dx dy &= \iint_A \frac{2r}{k} (\cos^2 t)^{\frac{1}{k}-\frac{1}{2}} (\sin^2 t)^{\frac{1}{k}-\frac{1}{2}} dr dt \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\int_0^{\left(\alpha a^l b^m (\cos^2 t)^{\frac{l}{k}} (\sin^2 t)^{\frac{m}{k}} \right)^{\frac{1}{kn-l-m}}} \frac{2r}{k} (\cos^2 t)^{\frac{1}{k}-\frac{1}{2}} (\sin^2 t)^{\frac{1}{k}-\frac{1}{2}} dr \right) dt \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{k} \left(\alpha a^l b^m (\cos^2 t)^{\frac{l}{k}} (\sin^2 t)^{\frac{m}{k}} \right)^{\frac{2}{kn-l-m}} (\cos^2 t)^{\frac{1}{k}-\frac{1}{2}} (\sin^2 t)^{\frac{1}{k}-\frac{1}{2}} dt \\ &= \frac{(\alpha a^l b^m)^{\frac{2}{kn-l-m}}}{k} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^{\frac{2kn+2l-2m}{k(kn-l-m)}-1} t \sin^{\frac{2kn-2l+2m}{k(kn-l-m)}-1} t dt \\ &= \frac{(\alpha a^l b^m)^{\frac{2}{kn-l-m}}}{2k} B\left(\frac{kn+l-m}{k(kn-l-m)}, \frac{kn-l+m}{k(kn-l-m)}\right) \end{aligned}$$

$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ を $\begin{pmatrix} ax \\ by \end{pmatrix}$ に写す \mathbf{R}^2 の 1 次変換によって E は D に写され, 領域の面積は ab 倍されるため, D の面積は $\frac{ab(\alpha a^l b^m)^{\frac{2}{kn-l-m}}}{2k} B\left(\frac{kn+l-m}{k(kn-l-m)}, \frac{kn-l+m}{k(kn-l-m)}\right)$ である.

8. $f: \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}^3$ を $f\left(\begin{pmatrix} u \\ v \\ w \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} \frac{u^3}{v^3} \\ \frac{v^3}{w^3} \\ \frac{w^3}{u^3} \end{pmatrix}$ により定めると, $f\left(\begin{pmatrix} u \\ v \\ w \end{pmatrix}\right) \in D$ であるためには $u^2 + v^2 + w^2 \leq a^{\frac{2}{3}}$ であることが必要十分である. 従って $E = \left\{ \begin{pmatrix} u \\ v \\ w \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^3 \mid u^2 + v^2 + w^2 \leq a^{\frac{2}{3}} \right\}$ とおけば, f は E を D の上に 1 対 1 に写す. $f'\left(\begin{pmatrix} u \\ v \\ w \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} 3u^2 & 0 & 0 \\ 0 & 3v^2 & 0 \\ 0 & 0 & 3w^2 \end{pmatrix}$ だから $\det f'\left(\begin{pmatrix} u \\ v \\ w \end{pmatrix}\right) = 27u^2 v^2 w^2$ である. 従って, D の体積は, $\iiint_D dx dy dz = \iiint_E 27u^2 v^2 w^2 du dv dw$ である. そこで $u = r \sin \theta \cos \varphi, v = r \sin \theta \sin \varphi, w = r \cos \theta$ ($r \geq 0, 0 \leq \theta \leq \pi, 0 \leq \varphi \leq 2\pi$) とおくと, $\begin{pmatrix} u \\ v \\ w \end{pmatrix} \in E$ であるためには $0 \leq r \leq a^{\frac{1}{3}}, 0 \leq \theta \leq \pi, 0 \leq \varphi \leq 2\pi$ であることが必要十分である. よって, $F = [0, a^{\frac{1}{3}}] \times [0, \pi] \times [0, 2\pi]$ とおけば $\iiint_E 27u^2 v^2 w^2 du dv dw =$

$$\begin{aligned} \iiint_F 27r^8 \sin^5 \theta \cos^2 \theta \cos^2 \varphi \sin^2 \varphi dr d\theta d\varphi &= \int_0^{a^{\frac{1}{3}}} \left(\int_0^\pi \left(\int_0^{2\pi} \frac{27}{4} r^8 \sin^5 \theta \cos^2 \theta \sin^2 2\varphi d\varphi \right) d\theta \right) dr = \\ \int_0^{a^{\frac{1}{3}}} \left(\int_0^\pi \left(\int_0^{2\pi} \frac{27}{8} r^8 \sin^5 \theta \cos^2 \theta (1 - \cos 4\varphi) d\varphi \right) d\theta \right) dr &= \int_0^{a^{\frac{1}{3}}} \left(\int_0^\pi \frac{27\pi}{4} r^8 \sin^5 \theta \cos^2 \theta d\theta \right) dr = \\ \int_0^{a^{\frac{1}{3}}} \left(\int_0^\pi \frac{27\pi}{4} r^8 (1 - \cos^2 \theta)^2 \cos^2 \theta \sin \theta d\theta \right) dr &= \int_0^{a^{\frac{1}{3}}} \left(\int_0^\pi \frac{27\pi}{4} r^8 (\cos^2 \theta - 2\cos^4 \theta + \cos^6 \theta) \sin \theta d\theta \right) dr = \\ \int_0^{a^{\frac{1}{3}}} \left[\frac{27\pi}{4} r^8 \left(-\frac{1}{3} \cos^3 \theta + \frac{2}{5} \cos^5 \theta - \frac{1}{7} \cos^7 \theta \right) \right]_{\theta=0}^{\theta=\pi} dr &= \int_0^{a^{\frac{1}{3}}} \frac{36\pi}{35} r^8 dr = \frac{4\pi}{35} a^3 \text{ となり, 求める体積は } \frac{4\pi}{35} a^3 \text{ である.} \end{aligned}$$

第一象限にある D の表面を S とすれば, D の対称性から D の表面積は S の面積の 8 倍である. $E = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid x \geq 0, y \geq 0, x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} \leq a^{\frac{2}{3}} \right\}$ とおけば S は E で定義された関数 $z = \left(a^{\frac{2}{3}} - x^{\frac{2}{3}} - y^{\frac{2}{3}} \right)^{\frac{3}{2}}$ のグラフ

である. $\frac{\partial z}{\partial x} = -x^{-\frac{1}{3}}\sqrt{a^{\frac{2}{3}} - x^{\frac{2}{3}} - y^{\frac{2}{3}}}$, $\frac{\partial z}{\partial y} = -y^{-\frac{1}{3}}\sqrt{a^{\frac{2}{3}} - x^{\frac{2}{3}} - y^{\frac{2}{3}}}$ だから S の面積 $|S|$ は

$$|S| = \iint_E \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2} dx dy = \iint_E \sqrt{1 + \left(x^{-\frac{2}{3}} + y^{-\frac{2}{3}}\right) \left(a^{\frac{2}{3}} - x^{\frac{2}{3}} - y^{\frac{2}{3}}\right)} dx dy \cdots (i)$$

で与えられる. $x = u^3$, $y = v^3$ と変数変換すれば, $(\frac{x}{y}) \in E$ であるためには, $u \geq 0$, $v \geq 0$, $u^2 + v^2 \leq a^{\frac{2}{3}}$ であることが必要十分である. この変数変換のヤコビ行列式は $9u^2v^2$ だから, $F = \left\{(\frac{u}{v}) \in \mathbf{R}^2 \mid u \geq 0, v \geq 0, u^2 + v^2 \leq a^{\frac{2}{3}}\right\}$ とおけば (i) により, S の面積は $\iint_F 9uv\sqrt{u^2v^2 + (u^2 + v^2)(a^{\frac{2}{3}} - u^2 - v^2)} du dv$ で与えられる. さらに $u = r \cos \theta$, $v = r \sin \theta$ ($r \geq 0$, $0 \leq \theta \leq 2\pi$) と変数変換すれば $(\frac{u}{v}) \in F$ であるためには $0 \leq r \leq a^{\frac{1}{3}}$, $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$ であることが

必要十分である. 従って, $A = \sqrt{\frac{4a^{\frac{2}{3}}}{r^2} - 3}$ に対して公式 $\int \sqrt{A^2 - x^2} dx = \frac{A^2}{2} \sin^{-1} \frac{x}{A} + \frac{1}{2} x \sqrt{A^2 - x^2}$ を用いると

$$\begin{aligned} |S| &= \iint_{[0, a^{\frac{1}{3}}] \times [0, \frac{\pi}{2}]} 9r^4 \cos \theta \sin \theta \sqrt{a^{\frac{2}{3}} - r^2(1 - \cos^2 \theta \sin^2 \theta)} dr d\theta \\ &= \int_0^{a^{\frac{1}{3}}} \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{9}{4} r^4 \sin 2\theta \sqrt{4a^{\frac{2}{3}} - r^2(3 + \cos^2 2\theta)} d\theta \right) dr \\ &= \int_0^{a^{\frac{1}{3}}} \left(\int_{-1}^1 \frac{9}{8} r^4 \sqrt{4a^{\frac{2}{3}} - r^2(3 + t^2)} dt \right) dr = \int_0^{a^{\frac{1}{3}}} \left(\int_{-1}^1 \frac{9}{8} r^5 \sqrt{\frac{4a^{\frac{2}{3}}}{r^2} - 3 - t^2} dt \right) dr \\ &= \int_0^{a^{\frac{1}{3}}} \left[\left(\frac{9a^{\frac{2}{3}}r^3}{4} - \frac{27r^5}{16} \right) \sin^{-1} \frac{rt}{\sqrt{4a^{\frac{2}{3}} - 3r^2}} + \frac{9tr^4}{16} \sqrt{4a^{\frac{2}{3}} - r^2(3 + t^2)} \right]_{t=-1}^{t=1} dr \\ &= \frac{9}{8} \int_0^{a^{\frac{1}{3}}} \left((4a^{\frac{2}{3}}r^3 - 3r^5) \sin^{-1} \frac{r}{\sqrt{4a^{\frac{2}{3}} - 3r^2}} + 2r^4 \sqrt{a^{\frac{2}{3}} - r^2} \right) dr \cdots (ii) \end{aligned}$$

である. $x = \frac{r}{\sqrt{4a^{\frac{2}{3}} - 3r^2}}$ とおけば, $r^2 = \frac{4a^{\frac{2}{3}}x^2}{3x^2 + 1} = \frac{4a^{\frac{2}{3}}}{3} \left(1 - \frac{1}{3x^2 + 1}\right)$, $r dr = \frac{4a^{\frac{2}{3}}x}{(3x^2 + 1)^2} dx$ であり, r が 0 から $a^{\frac{1}{3}}$ まで動くとき, x は 0 から 1 まで動くため, 第 11 回の演習問題の 2 の (4) の結果を用いれば

$$\begin{aligned} \int_0^{a^{\frac{1}{3}}} (4a^{\frac{2}{3}}r^3 - 3r^5) \sin^{-1} \frac{r}{\sqrt{4a^{\frac{2}{3}} - 3r^2}} dr &= 64a^2 \int_0^1 \left(\frac{x^3}{(3x^2 + 1)^3} - \frac{3x^5}{(3x^2 + 1)^4} \right) \sin^{-1} x dx \\ &= 64a^2 \int_0^1 \frac{x^3 \sin^{-1} x}{(3x^2 + 1)^4} dx = \frac{41\pi a^2}{432} \cdots (iii) \end{aligned}$$

となる. また, $r = a^{\frac{1}{3}} \sin \theta$ とおけば $dr = a^{\frac{1}{3}} \cos \theta d\theta$ であり, θ が 0 から $\frac{\pi}{2}$ まで動くとき, r は 0 から $a^{\frac{1}{3}}$ まで動くため, $\int_0^{a^{\frac{1}{3}}} r^4 \sqrt{a^{\frac{2}{3}} - r^2} dr = \int_0^{\frac{\pi}{2}} a^2 \sin^4 \theta \cos^2 \theta d\theta = a^2 \frac{3!!1!!}{6!!} \frac{\pi}{2} = \frac{\pi a^2}{32}$ である. 故に (ii) と (iii) から $|S| = \frac{41\pi a^2}{384} + \frac{9\pi a^2}{128} = \frac{17\pi a^2}{96}$ となるため, 求める面積は $8|S| = \frac{17\pi a^2}{12}$ である.

9. (1) \mathbf{R}^3 の点 $(\frac{x}{y})$ が $(x^2 + y^2)^{\frac{1}{3}} + z^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}}$ で与えられる曲面 S 上にあるためには $x^2 + y^2 \leq a^2$ かつ $z = \pm \left(a^{\frac{2}{3}} - (x^2 + y^2)^{\frac{1}{3}}\right)^{\frac{3}{2}}$ を満たすことが必要十分である. S_+ を S の z 座標が 0 以上である点全体からなる部分, S_- を S の z 座標が 0 以下である点全体からなる部分とすれば, これらの面積は等しく, S の面積はこれらの面積の和になる. $z = \left(a^{\frac{2}{3}} - (x^2 + y^2)^{\frac{1}{3}}\right)^{\frac{3}{2}}$ ならば

$$\frac{\partial z}{\partial x} = -x(x^2 + y^2)^{-\frac{2}{3}} \sqrt{a^{\frac{2}{3}} - (x^2 + y^2)^{\frac{1}{3}}}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -y(x^2 + y^2)^{-\frac{2}{3}} \sqrt{a^{\frac{2}{3}} - (x^2 + y^2)^{\frac{1}{3}}}$$

だから, $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq a^2 \right\}$ とおくと S_+ の面積は $\iint_D \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2} dxdy =$

$\iint_D a^{\frac{1}{3}}(x^2 + y^2)^{-\frac{1}{6}} dxdy$ で与えられる. $\begin{cases} x = r \cos \theta \\ y = r \sin \theta \end{cases} \quad (r \geq 0, 0 \leq \theta \leq 2\pi)$ と変数変換すれば D は面積 0 の部分

を除いて $E = [0, a] \times [0, 2\pi]$ と 1 対 1 に対応し, この変数変換のヤコビ行列式は r だから $\iint_D a^{\frac{1}{3}}(x^2 + y^2)^{-\frac{1}{6}} dxdy = \iint_E a^{\frac{1}{3}} r^{-\frac{1}{3}} r dr d\theta = \int_0^{2\pi} \left(\int_0^a a^{\frac{1}{3}} r^{\frac{2}{3}} dr \right) d\theta = \int_0^{2\pi} \left[\frac{3}{5} a^{\frac{1}{3}} r^{\frac{5}{3}} \right]_0^a d\theta = \int_0^{2\pi} \frac{3}{5} a^2 d\theta = \frac{6\pi a^2}{5}$ となるため, S_+ の面積は $\frac{6\pi a^2}{5}$ である. 従って S の面積は $\frac{12\pi a^2}{5}$ である.

(2) \mathbf{R}^3 の点 $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$ が $(x^2 + y^2 + z^2)^2 = a^2(x^2 + y^2)$ で与えられる曲面 S 上にあるためには $x^2 + y^2 \leq a^2$ かつ $z = \pm \sqrt{a\sqrt{x^2 + y^2} - x^2 - y^2}$ を満たすことが必要十分である. S_+ を S の z 座標が 0 以上である点全体からなる部分, S_- を S の z 座標が 0 以下である点全体からなる部分とすれば, これらの面積は等しく, S の面積はこれらの面積の和になる. $z = \sqrt{a\sqrt{x^2 + y^2} - x^2 - y^2}$ ならば

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{ax - 2x\sqrt{x^2 + y^2}}{2\sqrt{a(x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}} - (x^2 + y^2)^2}}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{ay - 2y\sqrt{x^2 + y^2}}{2\sqrt{a(x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}} - (x^2 + y^2)^2}}$$

だから, $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq a^2 \right\}$ とおくと S_+ の面積は $\iint_D \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2} dxdy =$

$\frac{1}{2} \iint_D \sqrt{\frac{a^2(x^2 + y^2)}{a(x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}} - (x^2 + y^2)^2}} dxdy$ で与えられる. $\begin{cases} x = r \cos \theta \\ y = r \sin \theta \end{cases} \quad (r \geq 0, 0 \leq \theta \leq 2\pi)$ と変数変換すれば D

は面積 0 の部分を除いて $E = [0, 2\pi] \times [0, a]$ と 1 対 1 に対応し, この変数変換のヤコビ行列式は r だから

$$\iint_D \sqrt{\frac{a^2(x^2 + y^2)}{a(x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}} - (x^2 + y^2)^2}} dxdy = \iint_E \sqrt{\frac{a^2 r}{a - r}} dr d\theta = \int_0^a \left(\int_0^{2\pi} \sqrt{\frac{a^2 r}{a - r}} d\theta \right) dr = 2\pi \int_0^a a \sqrt{\frac{r}{a - r}} dr.$$

$t = \sqrt{\frac{r}{a - r}}$ とおけば, r が 0 から a まで動くと t は 0 から ∞ まで動き, $r = \frac{at^2}{1 + t^2}$ だから $dr = \frac{2at}{(1 + t^2)^2} dt$ である.

従って $\int_0^a a \sqrt{\frac{r}{a - r}} dr = \int_0^\infty \frac{2a^2 t^2}{(1 + t^2)^2} dt$ となり, さらに $t = \tan \varphi$ において置換積分を行えば, t は 0 から $\frac{\pi}{2}$ まで動

き, $dt = \frac{d\varphi}{\cos^2 \varphi}$ だから $\int_0^\infty \frac{2a^2 t^2}{(1 + t^2)^2} dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} 2a^2 \sin^2 \varphi d\varphi = \int_0^{\frac{\pi}{2}} a^2 (1 - \cos 2\varphi) d\varphi = \left[a^2 \varphi - \frac{a^2 \sin 2\varphi}{2} \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi a^2}{2}$

である. 故に $\iint_D \sqrt{\frac{a^2(x^2 + y^2)}{a(x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}} - (x^2 + y^2)^2}} dxdy = \pi^2 a^2$ となるため, S_+ の面積は $\frac{\pi^2 a^2}{2}$ である. ここで, S の

面積は S_+ の面積の 2 倍だから, 求める S の面積は $\pi^2 a^2$ である.

(3) \mathbf{R}^3 の点 $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$ が $(x^2 + y^2 + z^2)^2 = a^2(x^2 - y^2)$ で与えられる曲面 S 上にあるためには $x^2 \geq y^2, x^2 + y^2 \leq a\sqrt{x^2 - y^2}$

かつ $z = \pm \sqrt{a\sqrt{x^2 - y^2} - x^2 - y^2}$ を満たすことが必要十分である. S_+ を S の z 座標が 0 以上である点全体からなる部分, S_- を S の z 座標が 0 以下である点全体からなる部分とすれば, これらの面積は等しく, S の面積

はこれらの面積の和になる. さらに T_+ を S_+ の x 座標が 0 以上である点全体からなる部分, T_- を S_+ の x 座標が 0 以下である点全体からなる部分とすれば, これらの面積は等しく, S_+ の面積はこれらの面積の和になる.

$z = \sqrt{a\sqrt{x^2 - y^2} - x^2 - y^2}$ ならば

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{ax - 2x\sqrt{x^2 - y^2}}{2\sqrt{a(x^2 - y^2)^{\frac{3}{2}} - x^4 + y^4}}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{-ay - 2y\sqrt{x^2 - y^2}}{2\sqrt{a(x^2 - y^2)^{\frac{3}{2}} - x^4 + y^4}}$$

だから, $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid x \geq 0, x^2 \geq y^2, x^2 + y^2 \leq a\sqrt{x^2 - y^2} \right\}$ とおくと T_+ の面積は

$$\iint_D \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2} dxdy = \frac{1}{2} \iint_D \sqrt{\frac{a^2(x^2 + y^2)}{a(x^2 - y^2)^{\frac{3}{2}} - x^4 + y^4}} dxdy \text{ で与えられる. } \begin{cases} x = r \cos \theta \\ y = r \sin \theta \end{cases} \quad (r \geq 0,$$

$-\pi \leq \theta \leq \pi)$ と変数変換すれば D は面積 0 の部分を除いて $E = \left\{ \begin{pmatrix} r \\ \theta \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid -\frac{\pi}{4} \leq \theta \leq \frac{\pi}{4}, 0 \leq r \leq a\sqrt{\cos 2\theta} \right\}$ と

1 対 1 に対応し, この変数変換のヤコビ行列式は r だから $\iint_D \sqrt{\frac{a^2(x^2 + y^2)}{a(x^2 - y^2)^{\frac{3}{2}} - x^4 + y^4}} dxdy =$

$$\iint_E \sqrt{\frac{a^2 r}{a(\cos 2\theta)^{\frac{3}{2}} - r \cos 2\theta}} dr d\theta = \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \left(\int_0^{a\sqrt{\cos 2\theta}} \frac{a}{\sqrt{\cos 2\theta}} \sqrt{\frac{r}{a\sqrt{\cos 2\theta} - r}} dr \right) d\theta. \quad t = \sqrt{\frac{r}{a\sqrt{\cos 2\theta} - r}} \text{ とおけば,}$$

r が 0 から $a\sqrt{\cos 2\theta}$ まで動くとき t は 0 から ∞ まで動き, $r = \frac{a\sqrt{\cos 2\theta} t^2}{1 + t^2}$ だから $dr = \frac{2a\sqrt{\cos 2\theta} t}{(1 + t^2)^2} dt$ である. 従っ

て $\int_0^{a\sqrt{\cos 2\theta}} \frac{a}{\sqrt{\cos 2\theta}} \sqrt{\frac{r}{a\sqrt{\cos 2\theta} - r}} dr = \int_0^\infty \frac{2a^2 t^2}{(1 + t^2)^2} dt$ となり, (2) で行った計算により, この積分の値は $\frac{\pi a^2}{2}$

である. 故に $\iint_D \sqrt{\frac{a^2(x^2 + y^2)}{a(x^2 - y^2)^{\frac{3}{2}} - x^4 + y^4}} dxdy = \frac{\pi^2 a^2}{4}$ となるため, T_+ の面積は $\frac{\pi^2 a^2}{8}$ である. ここで, S_+ の面

積は T_+ の面積の 2 倍, S の面積は S_+ の面積の 2 倍だから, 求める S の面積は $\frac{\pi^2 a^2}{2}$ である.

10. (1) $\mathbf{x} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in S$ における法線ベクトルを $\mathbf{n}(\mathbf{x})$ とすれば, $\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{x}{a}, \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{y}{b}$ より, $\mathbf{n}(\mathbf{x}) = \begin{pmatrix} \frac{x}{a} \\ \frac{y}{b} \\ 1 \end{pmatrix}$ であ

る. 従って $\cos \gamma(\mathbf{x}) = \frac{(\mathbf{n}(\mathbf{x}), \mathbf{e}_3)}{\|\mathbf{n}(\mathbf{x})\| \|\mathbf{e}_3\|} = \frac{1}{\sqrt{\left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{y}{b}\right)^2 + 1}}$ となるため, $T = \{\mathbf{x} \in S \mid \alpha \leq \gamma(\mathbf{x}) \leq \beta\}$ とおけば,

$T = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in S \mid \frac{1}{\cos^2 \alpha} \leq \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + 1 \leq \frac{1}{\cos^2 \beta} \right\}$ である. $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid \frac{1}{\cos^2 \alpha} \leq \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + 1 \leq \frac{1}{\cos^2 \beta} \right\}$ と

おけば, T の面積は $\iint_D \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2} dxdy = \iint_D \sqrt{1 + \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}} dxdy$ で与えられる. $\begin{cases} x = ar \cos \theta \\ y = br \sin \theta \end{cases}$

($r \geq 0, 0 \leq \theta \leq 2\pi$) と変数変換すれば D は面積 0 の部分を除いて $E = [\tan \alpha, \tan \beta] \times [0, 2\pi]$ と 1 対 1 に対応し,

この変数変換のヤコビ行列式は abr だから, T の面積は $\iint_D \sqrt{1 + \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}} dxdy = \iint_E abr \sqrt{1 + r^2} dr d\theta =$

$$\int_{\tan \alpha}^{\tan \beta} \left(\int_0^{2\pi} abr \sqrt{1 + r^2} d\theta \right) dr = \int_{\tan \alpha}^{\tan \beta} 2\pi abr \sqrt{1 + r^2} dr = \left[\frac{2}{3} \pi ab (1 + r^2)^{\frac{3}{2}} \right]_{\tan \alpha}^{\tan \beta} = \frac{2}{3} \pi ab \left(\frac{1}{\cos^3 \beta} - \frac{1}{\cos^3 \alpha} \right).$$

(2) 球面 $x^2 + y^2 + (z - c)^2 = c^2$ のうちで, 楕円錐面 $z^2 = ax^2 + by^2$ の内部に含まれる部分を S とし, x 座標と y 座標がともに 0 以上である S の部分を T とすれば S は xz 平面と yz 平面に関して対称だから, S の面積は T の面積の 4 倍である. $T = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^3 \mid x \geq 0, y \geq 0, x^2 + y^2 + (z - c)^2 = c^2, z^2 \geq ax^2 + by^2 \right\}$ であり, 球面 $x^2 + y^2 + (z - c)^2 = c^2$ 上

の点 $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$ は $\begin{cases} x = c \sin \theta \cos \varphi \\ y = c \sin \theta \sin \varphi \\ z = c(1 + \cos \theta) \end{cases} \quad (0 \leq \theta \leq \pi, 0 \leq \varphi \leq 2\pi)$ と表されるが, これが T に含まれるためには, $0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2}$

であり, $z^2 \geq ax^2 + by^2$ より $1 + \cos \theta \geq (1 - \cos \theta)(a \cos^2 \varphi + b \sin^2 \varphi)$, すなわち $\cos \theta \geq \frac{a \cos^2 \varphi + b \sin^2 \varphi - 1}{a \cos^2 \varphi + b \sin^2 \varphi + 1}$ が成

り立つことが必要十分である. $D = \left\{ \begin{pmatrix} \theta \\ \varphi \end{pmatrix} \in [0, \pi] \times [0, \frac{\pi}{2}] \mid \cos \theta \geq \frac{a \cos^2 \varphi + b \sin^2 \varphi - 1}{a \cos^2 \varphi + b \sin^2 \varphi + 1} \right\}$ において, 写像 $f: D \rightarrow \mathbf{R}^3$

を $f\left(\begin{pmatrix} \theta \\ \varphi \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} c \sin \theta \cos \varphi \\ c \sin \theta \sin \varphi \\ c(1 + \cos \theta) \end{pmatrix}$ で定め, 写像 $f_\theta, f_\varphi: D \rightarrow \mathbf{R}^3$ を $f_\theta\left(\begin{pmatrix} \theta \\ \varphi \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} c \cos \theta \cos \varphi \\ c \cos \theta \sin \varphi \\ -c \sin \theta \end{pmatrix}$, $f_\varphi\left(\begin{pmatrix} \theta \\ \varphi \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} -c \sin \theta \sin \varphi \\ c \sin \theta \cos \varphi \\ 0 \end{pmatrix}$ で定め

れば, 次の等式が成り立つ.

$$f_\theta\left(\begin{pmatrix} \theta \\ \varphi \end{pmatrix}\right) \times f_\varphi\left(\begin{pmatrix} \theta \\ \varphi \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} c^2 \sin^2 \theta \cos \varphi \\ c^2 \sin^2 \theta \sin \varphi \\ c^2 \sin \theta \cos \theta \end{pmatrix} = c^2 \sin \theta \begin{pmatrix} \sin \theta \cos \varphi \\ \sin \theta \sin \varphi \\ \cos \theta \end{pmatrix}$$

$-1 \leq \frac{a \cos^2 \varphi + b \sin^2 \varphi - 1}{a \cos^2 \varphi + b \sin^2 \varphi + 1} \leq 1$ だから $D = \left\{ \begin{pmatrix} \theta \\ \varphi \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2}, \cos^{-1} \left(\frac{a \cos^2 \varphi + b \sin^2 \varphi - 1}{a \cos^2 \varphi + b \sin^2 \varphi + 1} \right) \leq \theta \leq \pi \right\}$ であるため、 T の面積は

$$\begin{aligned} \iint_D \|f_\theta \begin{pmatrix} \theta \\ \varphi \end{pmatrix} \times f_\varphi \begin{pmatrix} \theta \\ \varphi \end{pmatrix}\| d\theta d\varphi &= \iint_D c^2 \sin \theta d\theta d\varphi = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\int_{\cos^{-1} \left(\frac{a \cos^2 \varphi + b \sin^2 \varphi - 1}{a \cos^2 \varphi + b \sin^2 \varphi + 1} \right)}^{\pi} c^2 \sin \theta d\theta \right) d\varphi \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} [-c^2 \cos \theta]_{\theta=\cos^{-1} \left(\frac{a \cos^2 \varphi + b \sin^2 \varphi - 1}{a \cos^2 \varphi + b \sin^2 \varphi + 1} \right)}^{\theta=\pi} d\varphi \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} c^2 \left(1 - \frac{a \cos^2 \varphi + b \sin^2 \varphi - 1}{a \cos^2 \varphi + b \sin^2 \varphi + 1} \right) d\varphi = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{2c^2}{a \cos^2 \varphi + b \sin^2 \varphi + 1} d\varphi \cdots (*) \end{aligned}$$

で与えられる。 $t = \tan \varphi$ と変数変換すれば、 φ が 0 から $\frac{\pi}{2}$ まで動けば t は 0 から ∞ まで動き、 $dt = \frac{1}{\cos^2 \varphi} d\varphi$ より

$$\begin{aligned} (*) &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{2c^2}{a + b \tan^2 \varphi + \frac{1}{\cos^2 \varphi}} \frac{1}{\cos^2 \varphi} d\varphi = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{2c^2}{a + 1 + (b+1) \tan^2 \varphi} \frac{1}{\cos^2 \varphi} d\varphi \\ &= \frac{2c^2}{b+1} \int_0^{\infty} \frac{1}{\frac{a+1}{b+1} + t^2} dt = \frac{2c^2}{b+1} \left[\sqrt{\frac{b+1}{a+1}} \tan^{-1} \left(\sqrt{\frac{b+1}{a+1}} t \right) \right]_0^{\infty} = \frac{\pi c^2}{\sqrt{(a+1)(b+1)}} \end{aligned}$$

となるため、 T の面積は $\frac{\pi c^2}{\sqrt{(a+1)(b+1)}}$ である。故に S の面積は $\frac{4\pi c^2}{\sqrt{(a+1)(b+1)}}$ である。

(3) 球面 $x^2 + y^2 + (z-c)^2 = c^2$ のうちで、放物面 $z = \frac{x^2}{2a} + \frac{y^2}{2b}$ の内部に含まれる部分を S とし、 x 座標と y 座標がともに 0 以上である S の部分を T とすれば S は xz 平面と yz 平面に関して対称だから、 S の面積は T の面積の 4 倍である。 $T = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^3 \mid x \geq 0, y \geq 0, x^2 + y^2 + (z-c)^2 = c^2, z \geq \frac{x^2}{2a} + \frac{y^2}{2b} \right\}$ であり、球面 $x^2 + y^2 + (z-c)^2 = c^2$ 上

の点 $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$ は $\begin{cases} x = c \sin \theta \cos \varphi \\ y = c \sin \theta \sin \varphi \\ z = c(1 + \cos \theta) \end{cases} \quad (0 \leq \theta \leq \pi, 0 \leq \varphi \leq 2\pi)$ と表されるが、これが T に含まれるためには、 $0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2}$

であり、 $z \geq \frac{x^2}{2a} + \frac{y^2}{2b}$ より $(1 - \cos \theta)(b \cos^2 \varphi + a \sin^2 \varphi) \leq \frac{2ab}{c}$ 、すなわち $\cos \theta \geq 1 - \frac{2ab}{c(b \cos^2 \varphi + a \sin^2 \varphi)}$ が成り立つ

つことが必要十分である。 $D = \left\{ \begin{pmatrix} \theta \\ \varphi \end{pmatrix} \in [0, \pi] \times [0, \frac{\pi}{2}] \mid \cos \theta \geq 1 - \frac{2ab}{c(b \cos^2 \varphi + a \sin^2 \varphi)} \right\}$ とおいて、写像 $f: D \rightarrow \mathbf{R}^3$ を $f \begin{pmatrix} \theta \\ \varphi \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c \sin \theta \cos \varphi \\ c \sin \theta \sin \varphi \\ c(1 + \cos \theta) \end{pmatrix}$ で定め、写像 $f_\theta, f_\varphi: D \rightarrow \mathbf{R}^3$ を $f_\theta \begin{pmatrix} \theta \\ \varphi \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c \cos \theta \cos \varphi \\ c \cos \theta \sin \varphi \\ -c \sin \theta \end{pmatrix}$, $f_\varphi \begin{pmatrix} \theta \\ \varphi \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -c \sin \theta \sin \varphi \\ c \sin \theta \cos \varphi \\ 0 \end{pmatrix}$ で定めれば、次の等式が成り立つ。

$$f_\theta \begin{pmatrix} \theta \\ \varphi \end{pmatrix} \times f_\varphi \begin{pmatrix} \theta \\ \varphi \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c^2 \sin^2 \theta \cos \varphi \\ c^2 \sin^2 \theta \sin \varphi \\ c^2 \sin \theta \cos \theta \end{pmatrix} = c^2 \sin \theta \begin{pmatrix} \sin \theta \cos \varphi \\ \sin \theta \sin \varphi \\ \cos \theta \end{pmatrix}$$

$c \leq a$ の場合、すべての $\varphi \in [0, \frac{\pi}{2}]$ に対して不等式 $b \cos^2 \varphi + a \sin^2 \varphi = (b-a) \cos^2 \varphi + a \leq b \leq \frac{ab}{c}$ が成り立つため、 $1 - \frac{2ab}{c(b \cos^2 \varphi + a \sin^2 \varphi)} \leq -1$ である。よって、この場合は $D = [0, \pi] \times [0, \frac{\pi}{2}]$ となり、 T の面積は

$$\iint_D \|f_\theta \begin{pmatrix} \theta \\ \varphi \end{pmatrix} \times f_\varphi \begin{pmatrix} \theta \\ \varphi \end{pmatrix}\| d\theta d\varphi = \int_0^\pi \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}} c^2 \sin \theta d\varphi \right) d\theta = \int_0^\pi \frac{\pi c^2}{2} \sin \theta d\theta = \left[-\frac{\pi c^2}{2} \cos \theta \right]_0^\pi = \pi c^2$$

で与えられるため、 S の面積は $4\pi c^2$ である。

$a < c < b$ の場合、 $0 < \frac{a(b-c)}{c(b-a)} < 1$ だから $\alpha = \cos^{-1} \sqrt{\frac{a(b-c)}{c(b-a)}}$ とおけば $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ である。 $0 \leq \varphi \leq \alpha$ ならば $\cos^2 \varphi \geq \frac{a(b-c)}{c(b-a)}$ だから $1 - \frac{2ab}{c(b \cos^2 \varphi + a \sin^2 \varphi)} = 1 - \frac{2ab}{c((b-a) \cos^2 \varphi + a)} \geq -1$ であり、 $\alpha \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2}$ なら

ば $\cos^2 \varphi \leq \frac{a(b-c)}{c(b-a)}$ だから $1 - \frac{2ab}{c(b \cos^2 \varphi + a \sin^2 \varphi)} = 1 - \frac{2ab}{c((b-a) \cos^2 \varphi + a)} \leq -1$ である. よって, この場合 D は $D = \left\{ \begin{pmatrix} \theta \\ \varphi \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq \varphi \leq \alpha, 0 \leq \theta \leq \cos^{-1} \left(1 - \frac{2ab}{c(b \cos^2 \varphi + a \sin^2 \varphi)} \right) \right\} \cup ([0, \pi] \times [\alpha, \frac{\pi}{2}])$ となり, T の面積は

$$\begin{aligned} \iint_D \|f_\theta \begin{pmatrix} \theta \\ \varphi \end{pmatrix} \times f_\varphi \begin{pmatrix} \theta \\ \varphi \end{pmatrix}\| d\theta d\varphi &= \int_0^\alpha \left(\int_0^{\cos^{-1} \left(1 - \frac{2ab}{c(b \cos^2 \varphi + a \sin^2 \varphi)} \right)} c^2 \sin \theta d\theta \right) d\varphi + \int_\alpha^{\frac{\pi}{2}} \left(\int_0^\pi c^2 \sin \theta d\theta \right) d\varphi \\ &= \int_0^\alpha [-c^2 \cos \theta]_{\theta=0}^{\theta=\cos^{-1} \left(1 - \frac{2ab}{c(b \cos^2 \varphi + a \sin^2 \varphi)} \right)} d\varphi + \int_\alpha^{\frac{\pi}{2}} [-c^2 \cos \theta]_{\theta=0}^{\theta=\pi} d\varphi \\ &= \int_0^\alpha \frac{2abc}{b \cos^2 \varphi + a \sin^2 \varphi} d\varphi + c^2(\pi - 2\alpha) \cdots (*) \end{aligned}$$

で与えられる. $t = \tan \varphi$ と変数変換すれば, φ が 0 から α まで動けば t は 0 から $\tan \alpha = \sqrt{\frac{1}{\cos^2 \alpha} - 1} = \sqrt{\frac{b(c-a)}{a(b-c)}}$ まで動き, $dt = \frac{1}{\cos^2 \varphi} d\varphi$ より, T の面積は

$$\begin{aligned} (*) &= \int_0^\alpha \frac{2abc}{b + a \tan^2 \varphi} \frac{1}{\cos^2 \varphi} d\varphi + c^2(\pi - 2\alpha) = 2bc \int_0^{\sqrt{\frac{b(c-a)}{a(b-c)}}} \frac{1}{\frac{b}{a} + t^2} dt + c^2(\pi - 2\alpha) \\ &= 2bc \left[\sqrt{\frac{a}{b}} \tan^{-1} \left(\sqrt{\frac{a}{b}} t \right) \right]_0^{\sqrt{\frac{b(c-a)}{a(b-c)}}} + c^2(\pi - 2\alpha) = 2c\sqrt{ab} \tan^{-1} \sqrt{\frac{c-a}{b-c}} + \pi c^2 - 2c^2 \cos^{-1} \sqrt{\frac{a(b-c)}{c(b-a)}} \end{aligned}$$

となるため, S の面積は $8c\sqrt{ab} \tan^{-1} \sqrt{\frac{c-a}{b-c}} + 4\pi c^2 - 8c^2 \cos^{-1} \sqrt{\frac{a(b-c)}{c(b-a)}}$ である. ここで, $0 < x \leq 1$ ならば

$\tan(\cos^{-1} x) = \frac{\sin(\cos^{-1} x)}{\cos(\cos^{-1} x)} = \frac{\sqrt{1-x^2}}{x}$ だから, $\cos^{-1} x = \tan^{-1} \frac{\sqrt{1-x^2}}{x}$ となるため, $x = \sqrt{\frac{a(b-c)}{c(b-a)}}$ とすれば $\cos^{-1} \sqrt{\frac{a(b-c)}{c(b-a)}} = \tan^{-1} \sqrt{\frac{b(c-a)}{a(b-c)}}$ を得る. 故に S の面積は $8c\sqrt{ab} \tan^{-1} \sqrt{\frac{c-a}{b-c}} + 4\pi c^2 - 8c^2 \tan^{-1} \sqrt{\frac{b(c-a)}{a(b-c)}}$ である.

$c \geq b$ の場合, すべての $\varphi \in [0, \frac{\pi}{2}]$ に対して不等式 $b \cos^2 \varphi + a \sin^2 \varphi = (b-a) \cos^2 \varphi + a \geq a \geq \frac{ab}{c}$ が成り立つため, $-1 \leq 1 - \frac{2ab}{c(b \cos^2 \varphi + a \sin^2 \varphi)} \leq 1$ である. よって, この場合は

$$D = \left\{ \begin{pmatrix} \theta \\ \varphi \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2}, 0 \leq \theta \leq \cos^{-1} \left(1 - \frac{2ab}{c(b \cos^2 \varphi + a \sin^2 \varphi)} \right) \right\}$$

であるため, T の面積は

$$\begin{aligned} \iint_D \|f_\theta \begin{pmatrix} \theta \\ \varphi \end{pmatrix} \times f_\varphi \begin{pmatrix} \theta \\ \varphi \end{pmatrix}\| d\theta d\varphi &= \iint_D c^2 \sin \theta d\theta d\varphi = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\int_0^{\cos^{-1} \left(1 - \frac{2ab}{c(b \cos^2 \varphi + a \sin^2 \varphi)} \right)} c^2 \sin \theta d\theta \right) d\varphi \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} [-c^2 \cos \theta]_{\theta=0}^{\theta=\cos^{-1} \left(1 - \frac{2ab}{c(b \cos^2 \varphi + a \sin^2 \varphi)} \right)} d\varphi = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{2abc}{b \cos^2 \varphi + a \sin^2 \varphi} d\varphi \cdots (**) \end{aligned}$$

で与えられる. $t = \tan \varphi$ と変数変換すれば, φ が 0 から $\frac{\pi}{2}$ まで動けば t は 0 から ∞ まで動き, $dt = \frac{1}{\cos^2 \varphi} d\varphi$ より, T の面積は

$$(**) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{2abc}{b + a \tan^2 \varphi} \frac{1}{\cos^2 \varphi} d\varphi = 2bc \int_0^\infty \frac{1}{\frac{b}{a} + t^2} dt = 2bc \left[\sqrt{\frac{a}{b}} \tan^{-1} \left(\sqrt{\frac{a}{b}} t \right) \right]_0^\infty = \pi c \sqrt{ab}$$

となるため, S の面積は $4\pi c \sqrt{ab}$ である.

(4) 求める面積は $\iint_D \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2} dxdy = \iint_D \sqrt{1 + \frac{x^2}{p^2}} dxdy = \int_0^a \left(\int_{\beta x}^{\alpha x} \frac{1}{p} \sqrt{p^2 + x^2} dy \right) dx = \int_0^a \frac{\alpha - \beta}{p} x \sqrt{p^2 + x^2} dx = \left[\frac{\alpha - \beta}{3p} (p^2 + x^2)^{\frac{3}{2}} \right]_0^a = \frac{\alpha - \beta}{3p} \left((a^2 + p^2)^{\frac{3}{2}} - p^3 \right)$ である。

(5) 曲面 $z^2 = 2px$ は xy 平面に関して対称だから、この曲面の $D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq a, -\sqrt{2qx} \leq y \leq \sqrt{2qx} \right\}$ の上にある部分の面積を 2 倍したものが求める面積である。この曲面の z 座標が正の部分は $z = \sqrt{2px}$ ($x \geq 0$) であり、曲面 $z = \sqrt{2px}$ ($x \geq 0$) の D の上にある部分の面積は $\iint_D \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2} dxdy = \iint_D \sqrt{1 + \frac{p}{2x}} dxdy = \int_0^a \left(\int_{-\sqrt{2qx}}^{\sqrt{2qx}} \sqrt{1 + \frac{p}{2x}} dy \right) dx = 2\sqrt{q} \int_0^a \sqrt{2x + p} dx = \sqrt{q} \left[\frac{2}{3} (2x + p)^{\frac{3}{2}} \right]_0^a = \frac{2\sqrt{q}}{3} \left((2a + p)^{\frac{3}{2}} - p^{\frac{3}{2}} \right)$ だから、求める面積は $\frac{4\sqrt{q}}{3} \left((2a + p)^{\frac{3}{2}} - p^{\frac{3}{2}} \right)$ である。

(6) 楕円柱面 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ は xy 平面に関して対称だから、この曲面の $D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leq 1 \right\}$ の上にある部分の面積を 2 倍したものが求める面積である。この曲面の z 座標が正の部分は $z = \frac{c}{a} \sqrt{a^2 - x^2}$ ($-a \leq x \leq a$) であり、この曲面の D の上にある部分の面積は、 $D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid -a \leq x \leq a, -\frac{b\sqrt{a^2 - x^2}}{a} \leq y \leq \frac{b\sqrt{a^2 - x^2}}{a} \right\}$ だ

から $\iint_D \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2} dxdy = \iint_D \frac{1}{a} \sqrt{\frac{a^4 - (a^2 - c^2)x^2}{a^2 - x^2}} dxdy = \int_{-a}^a \left(\int_{-\frac{b\sqrt{a^2 - x^2}}{a}}^{\frac{b\sqrt{a^2 - x^2}}{a}} \frac{1}{a} \sqrt{\frac{a^4 - (a^2 - c^2)x^2}{a^2 - x^2}} dy \right) dx = \int_{-a}^a \frac{2b\sqrt{a^2 - c^2}}{a^2} \sqrt{\frac{a^4}{a^2 - c^2} - x^2} dx \dots (*)$ である。 $x = \frac{a^2 \sin t}{\sqrt{a^2 - c^2}}$

と変数変換すれば、 $dx = \frac{a^2 \cos t}{\sqrt{a^2 - c^2}} dt$ であり、 t が $-\sin^{-1} \frac{\sqrt{a^2 - c^2}}{a}$ から $\sin^{-1} \frac{\sqrt{a^2 - c^2}}{a}$ まで動けば x は $-a$ から a

まで動くため、 $(*) = \int_{-\sin^{-1} \frac{\sqrt{a^2 - c^2}}{a}}^{\sin^{-1} \frac{\sqrt{a^2 - c^2}}{a}} \frac{2a^2 b \cos^2 t}{\sqrt{a^2 - c^2}} dt = \int_{-\sin^{-1} \frac{\sqrt{a^2 - c^2}}{a}}^{\sin^{-1} \frac{\sqrt{a^2 - c^2}}{a}} \frac{a^2 b (1 + \cos 2t)}{\sqrt{a^2 - c^2}} dt = \left[\frac{a^2 b (2t + \sin 2t)}{2\sqrt{a^2 - c^2}} \right]_{-\sin^{-1} \frac{\sqrt{a^2 - c^2}}{a}}^{\sin^{-1} \frac{\sqrt{a^2 - c^2}}{a}} = \frac{2a^2 b}{\sqrt{a^2 - c^2}} \left(\sin^{-1} \frac{\sqrt{a^2 - c^2}}{a} + \sin \left(\sin^{-1} \frac{\sqrt{a^2 - c^2}}{a} \right) \cos \left(\sin^{-1} \frac{\sqrt{a^2 - c^2}}{a} \right) \right) = \frac{2a^2 b}{\sqrt{a^2 - c^2}} \cos^{-1} \frac{c}{a} + 2bc$ である。

従って、求める面積は $\frac{4a^2 b}{\sqrt{a^2 - c^2}} \cos^{-1} \frac{c}{a} + 4bc$ である。

(7) 球面 $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ は xy 平面に関して対称だから、この球面の $D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leq 1 \right\}$ の上にある部分の面積を 2 倍したものが求める面積である。上半球面 $z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2}$ の D の上にある部分の面積は、

$\iint_D \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2} dxdy = \iint_D \frac{a}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}} dxdy$ である。 $\begin{cases} x = ar \cos \theta \\ y = br \sin \theta \end{cases}$ ($r \geq 0, 0 \leq \theta \leq 2\pi$) と変

数変換すれば D は面積 0 の部分を除いて $E = [0, 1] \times [0, 2\pi]$ と 1 対 1 に対応し、この変数変換のヤコビ行列式は abr だから、上式は $\iint_E \frac{a^2 br}{\sqrt{a^2 - r^2(a^2 \cos^2 \theta + b^2 \sin^2 \theta)}} dr d\theta = \int_0^{2\pi} \left(\int_0^1 \frac{a^2 br}{\sqrt{a^2 - r^2(a^2 \cos^2 \theta + b^2 \sin^2 \theta)}} dr \right) d\theta =$

$\int_0^{2\pi} \left[\frac{-a^2 b \sqrt{a^2 - r^2(a^2 \cos^2 \theta + b^2 \sin^2 \theta)}}{a^2 \cos^2 \theta + b^2 \sin^2 \theta} \right]_0^1 d\theta = \int_0^{2\pi} \frac{a^3 b}{a^2 \cos^2 \theta + b^2 \sin^2 \theta} d\theta - \int_0^{2\pi} \frac{a^2 b \sqrt{a^2 - b^2} |\sin \theta|}{a^2 \cos^2 \theta + b^2 \sin^2 \theta} d\theta =$

$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{4a^3 b}{a^2 + b^2 \tan^2 \theta} \frac{1}{\cos^2 \theta} d\theta - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{4a^2 b \sqrt{a^2 - b^2} \sin \theta}{(a^2 - b^2) \cos^2 \theta + b^2} d\theta = \int_0^{\infty} \frac{4a^3 b}{a^2 + b^2 t^2} dt - \int_0^1 \frac{4a^2 b \sqrt{a^2 - b^2}}{(a^2 - b^2)t^2 + b^2} dt =$

$\left[4a^2 \tan^{-1} \left(\frac{b}{a} t \right) \right]_0^{\infty} - \left[4a^2 \tan^{-1} \left(\frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{b} t \right) \right]_0^1 = 2\pi a^2 - 4a^2 \tan^{-1} \left(\frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{b} \right) = 2\pi a^2 - 4a^2 \cos^{-1} \frac{b}{a}$ に等し

いため、求める面積は $4\pi a^2 - 8a^2 \cos^{-1} \frac{b}{a}$ である。

(8) 円錐 $y^2 + z^2 = x^2$ はすべての座標平面について対称だから、与えられた円錐の第一象限にある部分で、円柱 $x^2 + y^2 \leq a^2$ に含まれる部分の面積の 8 倍が求める面積である。 $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq y \leq x, x^2 + y^2 \leq a^2 \right\}$ とおけば、与えられた円錐の第一象限にある部分で、円柱 $x^2 + y^2 \leq a^2$ に含まれる部分は $z = \sqrt{x^2 - y^2}$ で与えられる曲面の

D の上にある部分で、その面積は $\iint_D \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2} dx dy = \iint_D \frac{\sqrt{2}x}{\sqrt{x^2 - y^2}} dx dy$ である。 $\begin{cases} x = r \cos \theta \\ y = r \sin \theta \end{cases}$ ($r \geq 0, 0 \leq \theta \leq 2\pi$) と変数変換すれば D は面積 0 の部分を除いて $E = [0, a] \times [0, \frac{\pi}{4}]$ と 1 対 1 に対応し、この変数変換のヤコビ行列式は r だから、上式は $\iint_E \frac{\sqrt{2}r \cos \theta}{\sqrt{\cos^2 \theta - \sin^2 \theta}} dr d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \left(\int_0^a \frac{\sqrt{2}r \cos \theta}{\sqrt{\cos^2 \theta - \sin^2 \theta}} dr \right) d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{a^2 \cos \theta}{\sqrt{2}\sqrt{1 - 2\sin^2 \theta}} d\theta = \int_0^{\frac{1}{\sqrt{2}}} \frac{a^2}{2\sqrt{\frac{1}{2} - t^2}} dt = \left[\frac{a^2}{2} \sin^{-1}(\sqrt{2}t) \right]_0^{\frac{1}{\sqrt{2}}} = \frac{\pi a^2}{4}$ に等しくなるため、求める面積は $2\pi a^2$ である。

(9) 円錐 $y^2 + z^2 = x^2$ と曲面 $y = \frac{x^2}{a}$ は xy 平面と yz 平面について対称で、 $y < 0$ の部分には、曲面 $y = \frac{x^2}{a}$ は存在しないので、与えられた円錐の第一象限にある部分で、曲面 $y = \frac{x^2}{a}$ によって切り取られる部分の面積の 4 倍が求める面積である。 $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq y \leq a, y \leq x \leq \sqrt{ay} \right\}$ とおけば、与えられた円錐の第一象限にある部分で、曲面 $y = \frac{x^2}{a}$ によって切り取られる部分は $z = \sqrt{x^2 - y^2}$ で与えられる曲面の D の上にある部分で、その面積は $\iint_D \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2} dx dy = \iint_D \frac{\sqrt{2}x}{\sqrt{x^2 - y^2}} dx dy = \int_0^a \left(\int_y^{\sqrt{ay}} \frac{\sqrt{2}x}{\sqrt{x^2 - y^2}} dx \right) dy = \int_0^a \left[\sqrt{2}\sqrt{x^2 - y^2} \right]_{x=y}^{x=\sqrt{ay}} dy = \int_0^a \sqrt{2}\sqrt{\left(\frac{a}{2}\right)^2 - \left(y - \frac{a}{2}\right)^2} dy = \frac{\sqrt{2}\pi a^2}{8}$ に等しいため、求める面積は $\frac{\pi a^2}{\sqrt{2}}$ である。

(10) 与えられた曲面を、 z 軸を軸にして $-\frac{\alpha}{2}$ だけ回転して得られる曲面の方程式は $z = \frac{xy}{c \sin \alpha}$ で、この曲面の $z \geq 0, x^2 + y^2 \leq a^2$ にある部分の面積を求めればよい。 曲面 $z = \frac{xy}{c \sin \alpha}$ は z 軸について対称だから、 $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid x \geq 0, y \geq 0, x^2 + y^2 \leq a^2 \right\}$ とおけば、求める面積は $2 \iint_D \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2} dx dy =$

$\iint_D \frac{2}{c \sin \alpha} \sqrt{c^2 \sin^2 \alpha + x^2 + y^2} dx dy$ で与えられる。 $\begin{cases} x = r \cos \theta \\ y = r \sin \theta \end{cases}$ ($r \geq 0, 0 \leq \theta \leq 2\pi$) と変数変換すれば D は面積 0 の部分を除いて $E = [0, a] \times [0, \frac{\pi}{2}]$ と 1 対 1 に対応し、この変数変換のヤコビ行列式は r である。 従って、求める面積は $\iint_E \frac{2r}{c \sin \alpha} \sqrt{c^2 \sin^2 \alpha + r^2} dr d\theta = \int_0^a \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{2r}{c \sin \alpha} \sqrt{c^2 \sin^2 \alpha + r^2} d\theta \right) dr = \int_0^a \frac{\pi r}{c \sin \alpha} \sqrt{c^2 \sin^2 \alpha + r^2} dr = \left[\frac{\pi}{3c \sin \alpha} (c^2 \sin^2 \alpha + r^2)^{\frac{3}{2}} \right]_0^a = \frac{\pi}{3c \sin \alpha} \left((c^2 \sin^2 \alpha + a^2)^{\frac{3}{2}} - c^3 \sin^3 \alpha \right)$ である。

(11) 与えられた曲面と柱面は xz 平面と yz 平面に関して対称だから、与えられた曲面の柱面 $(x^2 + y^2)^2 = a^2(x^2 - y^2)$ によって切り取られる部分の第一象限に含まれる部分の面積の 4 倍が求める面積である。

従って $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid x \geq 0, y \geq 0, (x^2 + y^2)^2 \leq a^2(x^2 - y^2) \right\}$ とおけば、求める面積は

$4 \iint_D \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2} dx dy = \frac{4}{a} \iint_D \sqrt{a^2 + x^2 + y^2} dx dy$ で与えられる。 $\begin{cases} x = r \cos \theta \\ y = r \sin \theta \end{cases}$ ($r \geq 0, 0 \leq \theta \leq 2\pi$)

と変数変換すれば D は面積 0 の部分を除いて $E = \left\{ \begin{pmatrix} r \\ \theta \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{4}, 0 \leq r \leq a\sqrt{\cos 2\theta} \right\}$ と 1 対 1 に対応し、

この変数変換のヤコビ行列式は r である。 従って、求める面積は $\frac{4}{a} \iint_E r \sqrt{a^2 + r^2} dr d\theta =$

$\frac{4}{a} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \left(\int_0^{a\sqrt{\cos 2\theta}} r \sqrt{a^2 + r^2} dr \right) d\theta = \frac{4}{a} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \left[\frac{1}{3} (a^2 + r^2)^{\frac{3}{2}} \right]_{r=0}^{r=a\sqrt{\cos 2\theta}} d\theta = \frac{4a^2}{3} \int_0^{\frac{\pi}{4}} (2\sqrt{2} \cos^3 \theta - 1) d\theta =$

$$\frac{4a^2}{3} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} (\cos 3\theta + 3 \cos \theta) - 1 \right) d\theta = \frac{4a^2}{3} \left[\frac{\sqrt{2}}{6} (\sin 3\theta + 9 \sin \theta) - \theta \right]_0^{\frac{\pi}{4}} = \frac{a^2}{9} (20 - 3\pi) \text{ である.}$$

(12) 与えられた曲面と柱面は z 軸について対称だから、与えられた曲面の柱面 $(x^2 + y^2)^2 = a^2(x^2 - y^2)$ によって切り取られる部分の第一象限と第四象限に含まれる部分の面積の 2 倍が求める面積である。

従って $D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid x \geq 0, (x^2 + y^2)^2 \leq a^2(x^2 - y^2) \right\}$ とおけば、求める面積は

$$2 \iint_D \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right)^2} dx dy = \frac{2}{a} \iint_D \sqrt{a^2 + y^2 + x^2} dx dy \text{ で与えられる. } \begin{cases} x = r \cos \theta \\ y = r \sin \theta \end{cases} (r \geq 0, 0 \leq \theta \leq 2\pi)$$

と変数変換すれば D は面積 0 の部分を除いて $E = \left\{ \left(\frac{r}{\theta} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid -\frac{\pi}{4} \leq \theta \leq \frac{\pi}{4}, 0 \leq r \leq a\sqrt{\cos 2\theta} \right\}$ と 1 対 1 に対応し、

この変数変換のヤコビ行列式は r である。従って、求める面積は $\frac{2}{a} \iint_E r \sqrt{a^2 + r^2} dr d\theta =$

$$\frac{2}{a} \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \left(\int_0^{a\sqrt{\cos 2\theta}} r \sqrt{a^2 + r^2} dr \right) d\theta = \frac{2}{a} \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \left[\frac{1}{3} (a^2 + r^2)^{\frac{3}{2}} \right]_{r=0}^{r=a\sqrt{\cos 2\theta}} d\theta = \frac{2a^2}{3} \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} (2\sqrt{2} \cos^3 \theta - 1) d\theta =$$

$$\frac{2a^2}{3} \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} (\cos 3\theta + 3 \cos \theta) - 1 \right) d\theta = \frac{2a^2}{3} \left[\frac{\sqrt{2}}{6} (\sin 3\theta + 9 \sin \theta) - \theta \right]_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} = \frac{a^2}{9} (20 - 3\pi) \text{ である.}$$

(13) 与えられた曲面と柱面は z 軸について対称であり、与えられた柱面は $xy < 0$ の部分には存在しないため、与えられた曲面の柱面 $(x^2 + y^2)^2 = 2a^2xy$ によって切り取られる部分の第一象限に含まれる部分の面積の 2 倍が求める面積である。従って $D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid x \geq 0, y \geq 0, (x^2 + y^2)^2 \leq 2a^2xy \right\}$ とおけば、求める面積は

$$2 \iint_D \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right)^2} dx dy = \frac{2}{a} \iint_D \sqrt{a^2 + x^2 + y^2} dx dy \text{ で与えられる. } \begin{cases} x = r \cos \theta \\ y = r \sin \theta \end{cases} (r \geq 0, 0 \leq \theta \leq 2\pi)$$

と変数変換すれば D は面積 0 の部分を除いて $E = \left\{ \left(\frac{r}{\theta} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}, 0 \leq r \leq a\sqrt{\sin 2\theta} \right\}$ と 1 対 1 に対応し、

この変数変換のヤコビ行列式は r である。従って、求める面積は $\frac{2}{a} \iint_E r \sqrt{a^2 + r^2} dr d\theta =$

$$\frac{2}{a} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\int_0^{a\sqrt{\sin 2\theta}} r \sqrt{a^2 + r^2} dr \right) d\theta = \frac{2}{a} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left[\frac{1}{3} (a^2 + r^2)^{\frac{3}{2}} \right]_{r=0}^{r=a\sqrt{\sin 2\theta}} d\theta = \frac{2a^2}{3} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(2\sqrt{2} \cos^3 \left(\theta - \frac{\pi}{4} \right) - 1 \right) d\theta =$$

$$\frac{2a^2}{3} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \left(\cos \left(3\theta - \frac{3\pi}{4} \right) + 3 \cos \left(\theta - \frac{\pi}{4} \right) \right) - 1 \right) d\theta = \frac{2a^2}{3} \left[\frac{\sqrt{2}}{6} \left(\sin \left(3\theta - \frac{3\pi}{4} \right) + 9 \sin \left(\theta - \frac{\pi}{4} \right) \right) - \theta \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{a^2}{9} (20 - 3\pi) \text{ である.}$$

(14) 与えられた球面と柱面はすべての座標平面に関して対称だから、与えられた球面の柱面 $(x^2 + y^2)^2 = a^2(x^2 - y^2)$ によって切り取られる部分の第一象限に含まれる部分の面積の 8 倍が求める面積である。

従って $D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid x \geq 0, y \geq 0, (x^2 + y^2)^2 \leq a^2(x^2 - y^2) \right\}$ とおけば、求める面積は

$$8 \iint_D \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right)^2} dx dy = \iint_D \frac{8a}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}} dx dy \text{ で与えられる. } \begin{cases} x = r \cos \theta \\ y = r \sin \theta \end{cases} (r \geq 0, 0 \leq \theta \leq 2\pi)$$

と変数変換すれば D は面積 0 の部分を除いて $E = \left\{ \left(\frac{r}{\theta} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{4}, 0 \leq r \leq a\sqrt{\cos 2\theta} \right\}$ と 1 対 1 に対応し、こ

の変数変換のヤコビ行列式は r である。従って、求める面積は $\iint_E \frac{8ar}{\sqrt{a^2 - r^2}} dr d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \left(\int_0^{a\sqrt{\cos 2\theta}} \frac{8ar}{\sqrt{a^2 - r^2}} dr \right) d\theta =$

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \left[-8a\sqrt{a^2 - r^2} \right]_{r=0}^{r=a\sqrt{\cos 2\theta}} d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{4}} 8a^2 (1 - \sqrt{2} \sin \theta) d\theta = \left[8a^2 (\theta + \sqrt{2} \cos \theta) \right]_0^{\frac{\pi}{4}} = 2a^2 (\pi + 4 - 4\sqrt{2}) \text{ である.}$$

(15) 与えられた円錐面と柱面は z 軸と xy 平面について対称であり、与えられた柱面は $xy < 0$ の部分には存在しないため、与えられた円錐面の柱面 $(x^2 + y^2)^2 = 2a^2xy$ によって切り取られる部分の第一象限に含まれる部分の面積の 4 倍が求める面積である。従って $D = \left\{ \left(\frac{x}{y} \right) \in \mathbf{R}^2 \mid x \geq 0, y \geq 0, (x^2 + y^2)^2 \leq 2a^2xy \right\}$ とおけば、求める面積は

$4 \iint_D \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2} dxdy = \iint_D 4\sqrt{2}dxdy$ で与えられる. $\begin{cases} x = r \cos \theta \\ y = r \sin \theta \end{cases} (r \geq 0, 0 \leq \theta \leq 2\pi)$ と変数変換すれば D は面積 0 の部分を除いて $E = \left\{ \begin{pmatrix} r \\ \theta \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}, 0 \leq r \leq a\sqrt{\sin 2\theta} \right\}$ と 1 対 1 に対応し, この変数変換のヤコビ行列式は r である. 従って, 求める面積は $\iint_E 4\sqrt{2}rdrd\theta = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\int_0^{a\sqrt{\sin 2\theta}} 4\sqrt{2}rdr \right) d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{2}} 2\sqrt{2}a^2 \sin 2\theta d\theta = \left[-\sqrt{2}a^2 \cos 2\theta \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = 2\sqrt{2}a^2$ である.

(16) $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid x \geq 0, y \geq 0, x \cos \alpha + y \sin \alpha \leq a \right\}$ とおけば, 与えられた曲面の第一象限の部分は D の上にある部分であり, $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq \frac{a}{\cos \alpha}, 0 \leq y \leq \frac{a-x \cos \alpha}{\sin \alpha} \right\}$ だから, 求める面積は

$$\begin{aligned} \iint_D \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2} dxdy &= \iint_D \frac{a}{\sqrt{a^2 - (x \cos \alpha + y \sin \alpha)^2}} dxdy = \\ &= \int_0^{\frac{a}{\cos \alpha}} \left(\int_0^{\frac{a-x \cos \alpha}{\sin \alpha}} \frac{a}{\sqrt{a^2 - (x \cos \alpha + y \sin \alpha)^2}} dy \right) dx = \int_0^{\frac{a}{\cos \alpha}} \left[\frac{a}{\sin \alpha} \sin^{-1} \frac{x \cos \alpha + y \sin \alpha}{a} \right]_{y=0}^{y=\frac{a-x \cos \alpha}{\sin \alpha}} dx = \\ &= \int_0^{\frac{a}{\cos \alpha}} \frac{a}{\sin \alpha} \left(\frac{\pi}{2} - \sin^{-1} \frac{x \cos \alpha}{a} \right) dx = \frac{\pi a^2}{\sin 2\alpha} - \left[\frac{ax}{\sin \alpha} \sin^{-1} \frac{x \cos \alpha}{a} \right]_0^{\frac{a}{\cos \alpha}} + \int_0^{\frac{a}{\cos \alpha}} \frac{ax \cos \alpha}{\sin \alpha \sqrt{a^2 - x^2 \cos^2 \alpha}} dx = \\ &= \left[-\frac{a\sqrt{a^2 - x^2 \cos^2 \alpha}}{\cos \alpha \sin \alpha} \right]_0^{\frac{a}{\cos \alpha}} = \frac{2a^2}{\sin 2\alpha} \text{ である.} \end{aligned}$$

(17) $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid x \geq 0, y \geq 0, x + y \leq 1 \right\}$ とおけば, 与えられた曲面の第一象限の部分は D の上にある部分

であり, $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1-x \right\}$ だから, 求める面積は $\iint_D \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2} dxdy = \iint_D \sqrt{1 + 8(x+y)^2} dxdy = \int_0^1 \left(\int_0^{1-x} \sqrt{1 + 8(x+y)^2} dy \right) dx \cdots (*)$ である. $\int_0^{1-x} \sqrt{1 + 8(x+y)^2} dy = \left[\frac{x+y}{2} \sqrt{1 + 8(x+y)^2} + \frac{\sqrt{2}}{8} \log(2\sqrt{2}(x+y) + \sqrt{1 + 8(x+y)^2}) \right]_{y=0}^{y=1-x} = \frac{3}{2} + \frac{\sqrt{2}}{4} \log(\sqrt{2} + 1) - \frac{x}{2} \sqrt{1 + 8x^2} - \frac{\sqrt{2}}{8} \log(2\sqrt{2}x + \sqrt{1 + 8x^2}), \int_0^1 \frac{x}{2} \sqrt{1 + 8x^2} dx = \left[\frac{1}{48} (1 + 8x^2)^{\frac{3}{2}} \right]_0^1 = \frac{13}{24}, \int_0^1 \log(2\sqrt{2}x + \sqrt{1 + 8x^2}) = \left[x \log(2\sqrt{2}x + \sqrt{1 + 8x^2}) \right]_0^1 - \int_0^1 \frac{2\sqrt{2}x}{\sqrt{1 + 8x^2}} dx = 2 \log(\sqrt{2} + 1) - \left[\frac{\sqrt{2}}{4} \sqrt{1 + 8x^2} \right]_0^1 = 2 \log(\sqrt{2} + 1) - \frac{\sqrt{2}}{2}$ より,

$$(*) = \frac{3}{2} + \frac{\sqrt{2}}{4} \log(\sqrt{2} + 1) - \frac{13}{24} - \frac{\sqrt{2}}{8} \left(2 \log(\sqrt{2} + 1) - \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = \frac{13}{12}$$

(18) $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid x \geq 0, y \geq 0, x + y \leq \sqrt{2}a \right\}$ とおけば, 与えられた曲面の第一象限の部分は D の上にある部分

であり, $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq \sqrt{2}a, 0 \leq y \leq \sqrt{2}a - x \right\}$ だから, 求める面積は $\iint_D \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2} dxdy = \iint_D \frac{\sqrt{2}a}{\sqrt{2a^2 - (x+y)^2}} dxdy = \int_0^{\sqrt{2}a} \left(\int_0^{\sqrt{2}a-x} \frac{\sqrt{2}a}{\sqrt{2a^2 - (x+y)^2}} dy \right) dx = \int_0^{\sqrt{2}a} \left[\sqrt{2}a \sin^{-1} \frac{x+y}{\sqrt{2}a} \right]_{y=0}^{y=\sqrt{2}a-x} dx = \sqrt{2}a \int_0^{\sqrt{2}a} \left(\frac{\pi}{2} - \sin^{-1} \frac{x}{\sqrt{2}a} \right) dx = \pi a^2 - \left[\sqrt{2}ax \sin^{-1} \frac{x}{\sqrt{2}a} \right]_0^{\sqrt{2}a} + \int_0^{\sqrt{2}a} \frac{\sqrt{2}ax}{\sqrt{2a^2 - x^2}} dx = \left[-\sqrt{2}a \sqrt{2a^2 - x^2} \right]_0^{\sqrt{2}a} = 2a^2$ である.

(19) $\begin{cases} x = r \cos \theta \\ y = r \sin \theta \end{cases} (r \geq 0, 0 \leq \theta \leq 2\pi)$ と変数変換すれば D は面積 0 の部分を除いて $E = [1, 2] \times [0, \frac{\pi}{2}]$ と 1 対

1 に対応し, この変数変換のヤコビ行列式は r である. 従って, 求める面積は $\iint_D \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2} dxdy =$

$$\iint_D \frac{\sqrt{(x^2+y^2)^2+2}}{x^2+y^2} dx dy = \iint_E \frac{\sqrt{r^4+2}}{r} dr d\theta = \int_1^2 \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sqrt{r^4+2}}{r} d\theta \right) dr = \int_1^2 \frac{\pi \sqrt{r^4+2}}{2r} dr \dots (*) \text{ で与えられる.}$$

$t = \sqrt{r^4+2}$ とおけば, $r^3 dr = \frac{t}{2} dt$ であり, r が 1 から 2 まで動けば, t は $\sqrt{3}$ から $3\sqrt{2}$ まで動くため,

$$(*) = \int_1^2 \frac{\pi \sqrt{r^4+2}}{2r^4} r^3 dr = \int_{\sqrt{3}}^{3\sqrt{2}} \frac{\pi t^2}{4(t^2-2)} dt = \int_{\sqrt{3}}^{3\sqrt{2}} \frac{\pi}{4} \left(1 + \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\frac{1}{t-\sqrt{2}} - \frac{1}{t+\sqrt{2}} \right) \right) dt =$$

$$\frac{\pi}{4} \left[t + \frac{1}{\sqrt{2}} \log \frac{t-\sqrt{2}}{t+\sqrt{2}} \right]_{\sqrt{3}}^{3\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}\pi}{8} (6 - \sqrt{6} + 2 \log(\sqrt{3} + \sqrt{2}) - \log 2).$$

(20) 求める面積は $\iint_D \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2} dx dy = \int_0^a \left(\int_0^{a-x} \frac{a}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}} dy \right) dx =$

$$\int_0^a \left[a \sin^{-1} \frac{y}{\sqrt{a^2 - x^2}} \right]_{y=0}^{y=a-x} dx = \int_0^a a \sin^{-1} \sqrt{\frac{a-x}{a+x}} dx \dots (*) \text{ によって与えられる. } \theta = \sin^{-1} \sqrt{\frac{a-x}{a+x}} \text{ とおけば}$$

$$x = \frac{a(1 - \sin^2 \theta)}{1 + \sin^2 \theta}, dx = \frac{-4a \sin \theta \cos \theta}{(1 + \sin^2 \theta)^2} d\theta \text{ であり, } x \text{ が } 0 \text{ から } a \text{ まで動けば, } \theta \text{ は } \frac{\pi}{2} \text{ から } 0 \text{ まで動くため,}$$

$$(*) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{4a^2 \theta \sin \theta \cos \theta}{(1 + \sin^2 \theta)^2} d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \theta \left(\frac{-2a^2}{1 + \sin^2 \theta} \right)' d\theta = \left[\frac{-2a^2 \theta}{1 + \sin^2 \theta} \right]_0^{\frac{\pi}{2}} + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{2a^2}{1 + \sin^2 \theta} d\theta =$$

$$-\frac{\pi a^2}{2} + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{2a^2}{\frac{1}{\cos^2 \theta} + \tan^2 \theta} \frac{1}{\cos^2 \theta} d\theta = -\frac{\pi a^2}{2} + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{a^2}{\frac{1}{2} + t^2} dt = -\frac{\pi a^2}{2} + \left[\sqrt{2} a^2 \tan^{-1}(\sqrt{2} t) \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi a^2}{2} (\sqrt{2} - 1).$$

(21) $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq a, 0 \leq y \leq b \left(1 - \sqrt{\frac{x}{a}}\right) \right\}$ だから, 求める面積は $\iint_D \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2} dx dy =$

$$\int_0^a \left(\int_0^{b(1-\sqrt{\frac{x}{a}})} \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\sqrt{\frac{x}{y}} + \sqrt{\frac{y}{x}} \right) dy \right) dx = \frac{1}{\sqrt{2}} \int_0^a \left[2\sqrt{xy} + \frac{2y\sqrt{y}}{3\sqrt{x}} \right]_{y=0}^{y=b(1-\sqrt{\frac{x}{a}})} dx =$$

$$\sqrt{2}b \int_0^a \left(\sqrt{x} - \frac{x}{\sqrt{a}} + \frac{b}{3\sqrt{x}} - \frac{b}{\sqrt{a}} + \frac{b\sqrt{x}}{a} - \frac{bx}{3\sqrt{a^3}} \right) dx = \sqrt{2}b \left[\frac{2\sqrt{x^3}}{3} - \frac{x^2}{2\sqrt{a}} + \frac{2b\sqrt{x}}{3} - \frac{bx}{\sqrt{a}} + \frac{2b\sqrt{x^3}}{3a} - \frac{bx^2}{6\sqrt{a^3}} \right]_0^a =$$

$$\frac{\sqrt{2}ab(a+b)}{6} \text{ である.}$$

(22) $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$ が与えられた曲面上の点で, $x \neq 0$ ならば $\sinh z = \frac{\sin y}{\sinh x}$ だから $z = \log \left(\frac{\sin y}{\sinh x} + \sqrt{\frac{\sin^2 y}{\sinh^2 x} + 1} \right) =$

$$\log(\sin y + \sqrt{\sinh^2 x + \sin^2 y}) - \log(\sinh x) \text{ である. 従って } \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{-\cosh x \sin y}{\sinh x \sqrt{\sinh^2 x + \sin^2 y}}, \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\cos y}{\sqrt{\sinh^2 x + \sin^2 y}}$$

となるため, 求める面積は $\iint_D \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2} dx dy = \iint_D \frac{\cosh x}{\sinh x} dx dy = \int_a^b \left(\int_{\frac{c}{\cosh^2 x}}^c \frac{\cosh x}{\sinh x} dy \right) dx =$

$$\int_a^b c \frac{\sinh x}{\cosh x} dx = [c \log(\cosh x)]_a^b = c \log \left(\frac{\cosh b}{\cosh a} \right).$$

11. (1) $\mathbf{v} \in E$ に対し, $f(\mathbf{v})$ の第 j 成分を $f_j(\mathbf{v})$ とすれば, 合成写像の微分法から

$$(D_1\psi(\mathbf{v}) \ D_2\psi(\mathbf{v})) = \psi'(\mathbf{v}) = \varphi'(f(\mathbf{v}))f'(\mathbf{v}) = \begin{pmatrix} \frac{\partial \varphi_1}{\partial s}(f(\mathbf{v})) & \frac{\partial \varphi_1}{\partial t}(f(\mathbf{v})) \\ \frac{\partial \varphi_2}{\partial s}(f(\mathbf{v})) & \frac{\partial \varphi_2}{\partial t}(f(\mathbf{v})) \\ \frac{\partial \varphi_3}{\partial s}(f(\mathbf{v})) & \frac{\partial \varphi_3}{\partial t}(f(\mathbf{v})) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial s}(\mathbf{v}) & \frac{\partial f_1}{\partial t}(\mathbf{v}) \\ \frac{\partial f_2}{\partial s}(\mathbf{v}) & \frac{\partial f_2}{\partial t}(\mathbf{v}) \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} \frac{\partial \varphi_1}{\partial s}(f(\mathbf{v})) \frac{\partial f_1}{\partial s}(\mathbf{v}) + \frac{\partial \varphi_1}{\partial t}(f(\mathbf{v})) \frac{\partial f_2}{\partial s}(\mathbf{v}) & \frac{\partial \varphi_1}{\partial s}(f(\mathbf{v})) \frac{\partial f_1}{\partial t}(\mathbf{v}) + \frac{\partial \varphi_1}{\partial t}(f(\mathbf{v})) \frac{\partial f_2}{\partial t}(\mathbf{v}) \\ \frac{\partial \varphi_2}{\partial s}(f(\mathbf{v})) \frac{\partial f_1}{\partial s}(\mathbf{v}) + \frac{\partial \varphi_2}{\partial t}(f(\mathbf{v})) \frac{\partial f_2}{\partial s}(\mathbf{v}) & \frac{\partial \varphi_2}{\partial s}(f(\mathbf{v})) \frac{\partial f_1}{\partial t}(\mathbf{v}) + \frac{\partial \varphi_2}{\partial t}(f(\mathbf{v})) \frac{\partial f_2}{\partial t}(\mathbf{v}) \\ \frac{\partial \varphi_3}{\partial s}(f(\mathbf{v})) \frac{\partial f_1}{\partial s}(\mathbf{v}) + \frac{\partial \varphi_3}{\partial t}(f(\mathbf{v})) \frac{\partial f_2}{\partial s}(\mathbf{v}) & \frac{\partial \varphi_3}{\partial s}(f(\mathbf{v})) \frac{\partial f_1}{\partial t}(\mathbf{v}) + \frac{\partial \varphi_3}{\partial t}(f(\mathbf{v})) \frac{\partial f_2}{\partial t}(\mathbf{v}) \end{pmatrix}$$

だから $D_1\psi(\mathbf{v}) = \frac{\partial f_1}{\partial s}(\mathbf{v})D_1\varphi(f(\mathbf{v})) + \frac{\partial f_2}{\partial s}(\mathbf{v})D_2\varphi(f(\mathbf{v}))$, $D_2\psi(\mathbf{v}) = \frac{\partial f_1}{\partial t}(\mathbf{v})D_1\varphi(f(\mathbf{v})) + \frac{\partial f_2}{\partial t}(\mathbf{v})D_2\varphi(f(\mathbf{v}))$ が成

り立つ。従って、外積の性質から

$$\begin{aligned} D_1\psi(\mathbf{v}) \times D_2\psi(\mathbf{v}) &= \left(\frac{\partial f_1}{\partial s}(\mathbf{v}) D_1\varphi(f(\mathbf{v})) + \frac{\partial f_2}{\partial s}(\mathbf{v}) D_2\varphi(f(\mathbf{v})) \right) \times \left(\frac{\partial f_1}{\partial t}(\mathbf{v}) D_1\varphi(f(\mathbf{v})) + \frac{\partial f_2}{\partial t}(\mathbf{v}) D_2\varphi(f(\mathbf{v})) \right) \\ &= \left(\frac{\partial f_1}{\partial s}(\mathbf{v}) \frac{\partial f_2}{\partial t}(\mathbf{v}) - \frac{\partial f_1}{\partial t}(\mathbf{v}) \frac{\partial f_2}{\partial s}(\mathbf{v}) \right) D_1\varphi(f(\mathbf{v})) \times D_2\varphi(f(\mathbf{v})) \\ &= (\det f'(\mathbf{v})) D_1\varphi(f(\mathbf{v})) \times D_2\varphi(f(\mathbf{v})) \end{aligned}$$

だから $|\det f'(\mathbf{v})| \|D_1\varphi(f(\mathbf{v})) \times D_2\varphi(f(\mathbf{v}))\| = \|D_1\psi(\mathbf{v}) \times D_2\psi(\mathbf{v})\|$ が得られる。 C^1 級関数 $\lambda: D \rightarrow \mathbf{R}$ に対し、 $\mu: E \rightarrow \mathbf{R}$ を f と λ の合成写像 $\lambda \circ f: E \rightarrow \mathbf{R}$ とする。写像 f による変数変換を行えば、

$$\begin{aligned} \iint_D \lambda\left(\begin{smallmatrix} s \\ t \end{smallmatrix}\right) \|D_1\varphi\left(\begin{smallmatrix} s \\ t \end{smallmatrix}\right) \times D_2\varphi\left(\begin{smallmatrix} s \\ t \end{smallmatrix}\right)\| ds dt &= \iint_E \lambda(f\left(\begin{smallmatrix} u \\ v \end{smallmatrix}\right)) \|D_1\varphi(f\left(\begin{smallmatrix} s \\ t \end{smallmatrix}\right)) \times D_2\varphi(f\left(\begin{smallmatrix} s \\ t \end{smallmatrix}\right))\| |\det f'\left(\begin{smallmatrix} s \\ t \end{smallmatrix}\right)| du dv \\ &= \iint_E \mu\left(\begin{smallmatrix} u \\ v \end{smallmatrix}\right) \|D_1\psi\left(\begin{smallmatrix} u \\ v \end{smallmatrix}\right) \times D_2\psi\left(\begin{smallmatrix} u \\ v \end{smallmatrix}\right)\| du dv \end{aligned}$$

となり、 λ が $\lambda(\mathbf{u}) = \rho(\varphi(\mathbf{u}))$ で定義される写像の場合と $\lambda(\mathbf{u}) = \varphi_i(\mathbf{u})\rho(\varphi(\mathbf{u}))$ で定義される写像の場合を考えれば、結果が得られる。

(2) H は \mathbf{a} を位置ベクトルとする点を通り、 \mathbf{b}, \mathbf{c} に平行な平面であるとする。仮定から、 C^1 級関数 $\alpha, \beta: D \rightarrow \mathbf{R}$ が存在して、 S のパラメータ表示 $\varphi: D \rightarrow X$ は $\varphi(\mathbf{x}) = \mathbf{a} + \alpha(\mathbf{x})\mathbf{b} + \beta(\mathbf{x})\mathbf{c}$ の形に表される。 $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}$ の第 i 成分をそれぞれ a_i, b_i, c_i とすれば、 $m(S), g_i(S)$ の定義から次の等式が成り立つ。

$$g_i(S) = a_i m(S) + b_i \iint_D \alpha\left(\begin{smallmatrix} s \\ t \end{smallmatrix}\right) \rho\left(\varphi\left(\begin{smallmatrix} s \\ t \end{smallmatrix}\right)\right) \|D_1\varphi\left(\begin{smallmatrix} s \\ t \end{smallmatrix}\right) \times D_2\varphi\left(\begin{smallmatrix} s \\ t \end{smallmatrix}\right)\| ds dt + c_i \iint_D \beta\left(\begin{smallmatrix} s \\ t \end{smallmatrix}\right) \rho\left(\varphi\left(\begin{smallmatrix} s \\ t \end{smallmatrix}\right)\right) \|D_1\varphi\left(\begin{smallmatrix} s \\ t \end{smallmatrix}\right) \times D_2\varphi\left(\begin{smallmatrix} s \\ t \end{smallmatrix}\right)\| ds dt$$

そこで、

$$\begin{aligned} A(S) &= \frac{1}{m(S)} \iint_D \alpha\left(\begin{smallmatrix} s \\ t \end{smallmatrix}\right) \rho\left(\varphi\left(\begin{smallmatrix} s \\ t \end{smallmatrix}\right)\right) \|D_1\varphi\left(\begin{smallmatrix} s \\ t \end{smallmatrix}\right) \times D_2\varphi\left(\begin{smallmatrix} s \\ t \end{smallmatrix}\right)\| ds dt \\ B(S) &= \frac{1}{m(S)} \iint_D \beta\left(\begin{smallmatrix} s \\ t \end{smallmatrix}\right) \rho\left(\varphi\left(\begin{smallmatrix} s \\ t \end{smallmatrix}\right)\right) \|D_1\varphi\left(\begin{smallmatrix} s \\ t \end{smallmatrix}\right) \times D_2\varphi\left(\begin{smallmatrix} s \\ t \end{smallmatrix}\right)\| ds dt \end{aligned}$$

とおけば $g_i(S) = m(S)(a_i + A(S)b_i + B(S)c_i)$ が成り立つため、 S の重心の位置ベクトルは $\mathbf{a} + A(S)\mathbf{b} + B(S)\mathbf{c}$ となり、 S の重心は H 上にあることがわかる。

(3) $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}$ をそれぞれ点 A, B, C の位置ベクトルとする。 $D = \{(\begin{smallmatrix} s \\ t \end{smallmatrix}) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq s \leq 1, 0 \leq t \leq 1-s\}$ とし、 $\varphi: D \rightarrow \mathbf{R}^3$ を $\varphi(\begin{smallmatrix} s \\ t \end{smallmatrix}) = \mathbf{a} + s(\mathbf{b} - \mathbf{a}) + t(\mathbf{c} - \mathbf{a})$ で定めれば、 φ は $\triangle ABC$ のパラメータ表示である。 $\mathbf{a} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix}$, $\mathbf{b} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix}$, $\mathbf{c} = \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \end{pmatrix}$ とおけば $\varphi_i(\begin{smallmatrix} s \\ t \end{smallmatrix}) = a_i + s(b_i - a_i) + t(c_i - a_i)$ であり、 $D_1\varphi(\mathbf{v}) = \mathbf{b} - \mathbf{a}$, $D_2\varphi(\mathbf{v}) = \mathbf{c} - \mathbf{a}$ より $A = \|D_1\varphi(\mathbf{v}) \times D_2\varphi(\mathbf{v})\| = \|(\mathbf{b} - \mathbf{a}) \times (\mathbf{c} - \mathbf{a})\|$ とおく。 ρ がつねに一定の値 k をとるとすれば

$$\begin{aligned} m(\triangle ABC) &= \iint_D kA ds dt = \int_0^1 \left(\int_0^{1-s} A dt \right) ds = \int_0^1 kA(1-s) ds = \frac{kA}{2} \\ g_i(\triangle ABC) &= \iint_D kA(a_i + s(b_i - a_i) + t(c_i - a_i)) ds dt = \int_0^1 \left(\int_0^{1-s} kA(a_i + s(b_i - a_i) + t(c_i - a_i)) dt \right) ds \\ &= \int_0^1 kA \left[a_i t + st(b_i - a_i) + \frac{t^2}{2}(c_i - a_i) \right]_{t=0}^{t=1-s} ds \\ &= \int_0^1 kA \left(a_i(1-s) + s(1-s)(b_i - a_i) + \frac{(1-s)^2}{2}(c_i - a_i) \right) ds \\ &= kA \left[a_i \left(s - \frac{s^2}{2} \right) + \left(\frac{s^2}{2} - \frac{s^3}{3} \right) (b_i - a_i) - \frac{(1-s)^3}{6} (c_i - a_i) \right]_0^1 = \frac{kA(a_i + b_i + c_i)}{6} \end{aligned}$$

だから、 $\triangle ABC$ の重心は $\left(\begin{smallmatrix} \frac{a_1+b_1+c_1}{3} \\ \frac{a_2+b_2+c_2}{3} \\ \frac{a_3+b_3+c_3}{3} \end{smallmatrix} \right)$ である。

(4) $D = \left\{ \begin{pmatrix} s \\ t \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq s \leq 2\pi, 0 \leq t \leq \frac{\pi}{2} \right\}$ とし, $\varphi: D \rightarrow \mathbf{R}^3$ を $\varphi\left(\begin{pmatrix} s \\ t \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} a \cos s \sin t \\ a \sin s \sin t \\ a \cos t \end{pmatrix}$ で定めれば, φ は S のパラメータ表示である. $D_1\varphi\left(\begin{pmatrix} s \\ t \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} -a \sin s \sin t \\ a \cos s \sin t \\ 0 \end{pmatrix}$ $D_2\varphi\left(\begin{pmatrix} s \\ t \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} a \cos s \cos t \\ a \sin s \cos t \\ -a \sin t \end{pmatrix}$ だから $D_1\varphi\left(\begin{pmatrix} s \\ t \end{pmatrix}\right) \times D_2\varphi\left(\begin{pmatrix} s \\ t \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} -a^2 \cos s \sin^2 t \\ -a^2 \sin s \sin^2 t \\ -a^2 \cos t \sin t \end{pmatrix}$ である. 従って $\|D_1\varphi\left(\begin{pmatrix} s \\ t \end{pmatrix}\right) \times D_2\varphi\left(\begin{pmatrix} s \\ t \end{pmatrix}\right)\| = a^2 \sin t$ だから, ρ がつねに一定の値 k をとるとすれば

$$m(S) = \iint_D a^2 k \sin t \, ds dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\int_0^{2\pi} a^2 k \sin t \, ds \right) dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} 2\pi a^2 k \sin t \, dt = 2\pi a^2 k$$

$$g_1(S) = \iint_D a^3 k \cos s \sin^2 t \, ds dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\int_0^{2\pi} a^3 k \cos s \sin^2 t \, ds \right) dt = 0$$

$$g_2(S) = \iint_D a^3 k \sin s \sin^2 t \, ds dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\int_0^{2\pi} a^3 k \sin s \sin^2 t \, ds \right) dt = 0$$

$$g_3(S) = \iint_D a^3 k \cos t \sin t \, ds dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\int_0^{2\pi} a^3 k \cos t \sin t \, ds \right) dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \pi a^3 k \sin 2t \, dt = \left[-\frac{\pi a^3 k}{2} \cos 2t \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \pi a^3 k$$

である. 従って S の重心は $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \frac{a}{2} \end{pmatrix}$ である.