

[集合]

例題. (極座標)  $\mathbb{R}_{>0} = \{x \in \mathbb{R} \mid x > 0\}$ ,  $I = \{x \in \mathbb{R} \mid 0 \leq x < 2\pi\}$  とし,

$$P = \{(r \cos \theta, r \sin \theta) \in \mathbb{R}^2 \mid (r, \theta) \in \mathbb{R}_{>0} \times I\}$$

とおく.  $P = \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$  を示せ.

解答例. 部分集合であることや集合が等しいことの定義は

$$\begin{aligned} A \subset B &\iff a \in A \text{ ならば } a \in B \text{ が成立}, \\ A = B &\iff A \subset B \text{ かつ } B \subset A \end{aligned}$$

なのでこれを示します.

(1)  $P \subset \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$  であること.

$P$  はその取り方から  $\mathbb{R}^2$  の部分集合です. そこで任意の  $(x, y) = (r \cos \theta, r \sin \theta) \in P$  が  $(x, y) \neq (0, 0)$  であることを示します. もし  $(x, y) = (r \cos \theta, r \sin \theta) = (0, 0)$  とすると  $r \cos \theta = 0$  かつ  $r \sin \theta = 0$  をみたします. ところが  $r \in \mathbb{R}_{>0}$  なので  $r \neq 0$  より  $\cos \theta = 0$  かつ  $\sin \theta = 0$  となります. いま  $0 \leq \theta < 2\pi$  なので  $\sin \theta = 0$  より  $\theta = 0$  または  $\theta = \pi$  となります. このとき  $\cos \theta = \pm 1$  なので矛盾します. したがって  $(x, y) \in P$  は  $(x, y) \neq (0, 0)$  をみたします.

$$P \subset \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$$

となります.

(2)  $P \supset \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$  であること.

$(x, y) \in \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$  とします.  $r = \sqrt{x^2 + y^2}$  とおくと  $(x, y) \neq (0, 0)$  なので  $x^2 + y^2 > 0$  より  $r > 0$  をみたします. したがって  $r \in \mathbb{R}_{>0}$  です. また点  $A = (x, y)$  に対してベクトル  $\overrightarrow{OA}$  の  $x$  軸正の向きから正の向きに測った角度を  $\theta$  とおくと  $x = r \cos \theta$ ,  $y = r \sin \theta$  をみたします. したがって  $(x, y) = (r \cos \theta, r \sin \theta)$  で  $r > 0$ ,  $0 \leq \theta < 2\pi$  をみたすので  $(x, y) \in P$  となります. よって

$$P \supset \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$$

となります.

以上より  $P \subset \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$  かつ  $P \supset \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$  ですので

$$P = \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$$

です.

C1\*. (集合)  $A = \{1, 2, 3\}$  とする. 次の集合を求めよ (答のみでよい).

- (1)  $\{(a, b, c) \in A^3 \mid a = b = 1\}$
- (2)  $\{(a, b, c) \in A^3 \mid a = b = c\}$
- (3)  $\{(a, b, c) \in A^3 \mid a \leq b < c\}$
- (4)  $\{(a, b, c) \in A^3 \mid a < b < c < 3\}$
- (5)  $\{(a, b, c) \in A^3 \mid a \neq b \neq c\}$

C2\*. (集合) 次の集合を平面上に図示せよ.

- (1)  $A = (0, 1] \times \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ .
- (2)  $B = \{(r \cos \theta, r \sin \theta) \mid (r, \theta) \in A\}$ .

C3\*. (像と逆像)  $f(x) = x^2$  とする.  $\mathbb{R}$  の部分集合  $A, B$  を  $A = [0, 2]$ ,  $B = [-4, 4]$  とおく.

- (1) 集合  $A' = \{f(x) \mid x \in A\}$  と集合  $\{x \in \mathbb{R} \mid f(x) \in A'\}$  を求めよ.
- (2) 集合  $B' = \{x \in \mathbb{R} \mid f(x) \in B\}$  と集合  $\{f(x) \in \mathbb{R} \mid x \in B'\}$  を求めよ.

[写像]

例題. (全単射)  $f(x) = \sin x$  とする. 原点と正の数を含む区間  $I$  と  $\mathbb{R}$  の区間  $J$  で  $f: I \rightarrow J$  が全単射となるような最も長い  $I$  を求めよ.

解答例.  $I = \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$  が条件をみたすことを示します. このとき  $J$  は  $J = [-1, 1]$  となります.

(1) 全射性について. 任意の  $y \in J = [-1, 1]$  に対して  $x = \sqrt{1 - y^2}$  と取ります. このとき  $x^2 + y^2 = 1$  をみたすので点  $P = (x, y)$  は原点を中心とする半径 1 の円周上にあります.  $x$  軸正の向きから, 原点から点  $P$  に向かう向きへのなす角を  $\theta$  とすると  $\sin \theta = y$  をみたします. したがって

任意の  $y \in J$  に対して  $f(x) = y$  をみたす  $x (= \theta)$  が存在する

ので  $f(x)$  は  $I$  上全射です.

(2) 単射性について.  $x, x' \in I$  とし  $f(x) = f(x')$  が成り立つと仮定します. すると  $\sin x = \sin x'$  なので

$$\sin x - \sin x' = 2 \cos \frac{x+x'}{2} \sin \frac{x-x'}{2} = 0$$

となります. いま  $-\frac{\pi}{2} \leq x, x' \leq \frac{\pi}{2}$  なので  $-\frac{\pi}{2} \leq \frac{x \pm x'}{2} \leq \frac{\pi}{2}$  ですから

$$\frac{x+x'}{2} = \pm \frac{\pi}{2} \text{ または } \frac{x-x'}{2} = 0$$

となります. ここで  $x + x' = \pm \pi$  となるのは  $x = x' = \pm \frac{\pi}{2}$  のときなので結局  $x = x'$  がわかります. したがって

$$f(x) = f(x') \text{ ならば } x = x'$$

が成立するので  $f(x)$  は  $I$  上単射です.

(3) 最大であること.  $|x| > \frac{\pi}{2}$  とすると  $\sin x = -\sin(x \pm \pi)$  なのである  $x' \in I$  で  $\sin x = \sin x'$  となります. したがって  $I$  より大きな範囲では単射でないことがわかります.

C4\*. (写像) 次の対応は定義されるか. 定義されているとき全射か, 単射かどうかを調べよ.

- (1)  $f: [0, 2\pi] \rightarrow [0, 1]$ ,  $f_1(x) = \sin x$ .
- (2)  $g: [0, 2\pi] \rightarrow [-1, 1]$ ,  $f_2(x) = \sin x$ .
- (3)  $h: [0, \frac{\pi}{2}] \rightarrow [-1, 1]$ ,  $f_3(x) = \sin x$ .

C5\*. (全射, 単射) 次の関数が単射となるか, 全射となるかを調べよ.

- (1)  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  を  $f(x) = x^2$  と定める.
- (2)  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}_{\geq 0} = \{x \in \mathbb{R} \mid x \geq 0\}$  を  $g(x) = x^2$  と定める.
- (3)  $h: (0, 1] \rightarrow (0, 1]$  を  $h(x) = x^2$  と定める.

C6. (全射, 単射)  $A = \{a_1, \dots, a_n\}$ ,  $B = \{b_1, \dots, b_m\}$  を有限集合とし,  $f: A \rightarrow B$  を写像とする. このとき次を示せ.

- (1)  $f$  が単射ならば  $n \leq m$ .
- (2)  $f$  が全射ならば  $n \geq m$ .

C7\*. (全単射)  $A, B$  を集合とし,  $f: A \rightarrow B$ ,  $g: B \rightarrow A$  を写像とする. また  $\text{id}_A: A \rightarrow A$ ,  $\text{id}_B: B \rightarrow B$  はそれぞれ  $A, B$  の恒等写像 ( $\text{id}_A$  は全ての  $a \in A$  に対して  $\text{id}_A(a) = a$  をみたす写像) とする. 次を示せ.

- (1)  $g \circ f = \text{id}_A$  のとき  $f$  は単射で,  $g$  は全射.
- (2)  $g \circ f = \text{id}_A$ かつ  $f \circ g = \text{id}_B$  のとき  $f$  は全単射.

[初等関数]

例題. (逆三角関数)  $|x| \leq 1$  に対して  $\cos(\sin^{-1} x)$  を計算せよ.

解答例.  $\theta = \sin^{-1} x$  とおきます. このとき逆三角関数の定義から  $\sin \theta = x$  をみたします. さらに逆三角関数は必ず主値をとるので  $-\frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$  をみたします. したがって  $\cos \theta \geq 0$  です. いま  $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$  なので

$$\cos^2 \theta = 1 - \sin^2 \theta = 1 - x^2$$

であり,  $\cos \theta \geq 0$  であることから

$$\cos(\sin^{-1} x) = \cos \theta = \sqrt{1 - x^2}$$

となります.

このような三角関数と逆三角関数を含む式 ( $\sin(\tan^{-1} x)$  など) は, 計算できる場合は最後まで計算しましょう.

C8. (双曲線関数)  $\sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$ ,  $\cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$ ,  $\tanh x = \frac{\sinh x}{\cosh x}$  を双曲線関数という. 次のような倍角・半角の公式を示せ.

- (1)  $\cosh(2x) = 2 \cosh^2 x - 1 = 2 \sinh^2 x + 1 = \cosh^2 x + \sinh^2 x$ .
- (2)  $\sinh(2x) = 2 \sinh x \cosh x$ .
- (3)  $\cosh^2 \frac{x}{2} = \frac{\cosh x + 1}{2}$ .
- (4)  $\sinh^2 \frac{x}{2} = \frac{\cosh x - 1}{2}$ .

C9\*. (双曲線関数)  $f(x) = \frac{\sinh x}{\cosh x}$  とする.

- (1)  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  を求めよ.
- (2)  $|x| < 1$  に対して  $\tanh^{-1} x$  を対数関数を用いて表せ.

C10\*. (逆三角関数) 次を計算せよ.

- (1)  $\tan^{-1} \frac{1}{2} + \tan^{-1} \frac{1}{3}$ .
- (2)  $\sin^{-1} x + \cos^{-1} x$  ( $|x| \leq 1$ ).
- (3)  $\tan^{-1} x + \tan^{-1} \frac{1}{x}$  ( $x \in \mathbb{R}$ ).
- (4)  $\sin^{-1}(\sin x)$  ( $0 \leq x \leq \pi$ ).

C11. (逆三角関数) 次を有理関数で表せ.

- (1)  $\sin(2 \tan^{-1} x)$ .
- (2)  $\cos(2 \tan^{-1} x)$ .

C12. (逆双曲線関数) 次の等式が成立することを示せ.

- (1)  $\sinh^{-1} x = \log(x + \sqrt{x^2 + 1})$ .
- (2)  $\cosh^{-1} x = \log(x + \sqrt{x^2 - 1})$ , (ただし  $x \geq 1$ ).

## [微分法]

例題. (導関数) 関数  $f(x) = \sin^{-1} x$  ( $|x| < 1$ ) の導関数を求めよ .

解答例.  $y = \sin^{-1} x$  とおきます .  $|x| < 1$  より  $-\frac{\pi}{2} < y < \frac{\pi}{2}$  であり ,  $x = \sin y$  は  $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$

上で狭義単調増加で  $\frac{dx}{dy} = \cos y \neq 0$  です . したがって逆関数  $y = \sin^{-1} x$  は  $-1 < x < 1$  で微分可能で

$$f'(x) = \frac{dy}{dx} = \frac{1}{\frac{dx}{dy}} = \frac{1}{\cos y}$$

です . ここで  $-\frac{\pi}{2} < y < \frac{\pi}{2}$  なので  $\cos y > 0$  であり  $\cos y = \sqrt{1 - \sin^2 y} = \sqrt{1 - x^2}$  となります . したがって

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

です .

C13\*. (良く知られた導関数) 次の導関数を書け . ただし  $\alpha$  は実数とする (答のみで良い) .

- (1)  $x^\alpha$ . (2)  $e^x$ . (3)  $\log|x|$ .

C14\*. (双曲線関数の導関数) 次の関数の導関数を求めよ .

- (1)  $\sinh x$ . (2)  $\cosh x$ . (3)  $\tanh x$ . (4)  $\sinh^{-1} x$ .

C15\*. (導関数) 次の関数の導関数を (公式を用いて) 求めよ . ただし  $a > 0$  とする .

- (1)  $\log \left| \tan \frac{x}{2} \right|$ . (2)  $\frac{1}{a} \tan^{-1} \frac{x}{a}$ .

C16. (対数微分法)  $f(x) = x^x$  ( $x > 0$ ) とする .

- (1)  $g(x) = \log |f(x)|$  の導関数  $g'(x)$  を求めよ .  
(2)  $f(x)$  の導関数  $f'(x)$  を求めよ .

C17. (高階導関数)  $f(x) = \sin x$  の  $n$  階導関数は

$$f^{(n)}(x) = \sin \left( x + \frac{n}{2}\pi \right)$$

と表されることを示せ .

C18\*. (高階導関数)  $n \geq 1$  に対して次の関数の  $n$  階導関数を場合分けをせずに表せ .

- (1)  $\log(1 - x^2)$ . (2)  $x^2 \sin x$ .

C19. (不等式)  $\lambda > 0$  とする .

- (1)  $0 < x \leq 1$  のとき  $\log x + \frac{2}{\lambda x^{\lambda/2}} > 0$  であることを示せ .  
(2)  $\lim_{x \rightarrow +0} x^\lambda \log x = 0$  を示せ .

## [原始関数の計算]

例題. (部分分数分解)  $\frac{4}{(x-1)^3(x^2+1)}$  を部分分数分解せよ.

解答例.  $f(x) = (x-1)^3 = x^3 - 3x^2 + 3x - 1$ ,  $g(x) = x^2 + 1$  と展開します.  $f(x)$  を  $g(x)$  で割ると  $f(x) = (x-3)(x^2+1) + 2x+2 = (x-3)g(x) + 2x+2$  となります. 次に  $g(x)$  をこの余り  $r(x) = 2x+2$  で割ると  $g(x) = \frac{x-1}{2}(2x+2) + 2 = \frac{x-1}{2}r(x) + 2$  なので

$$\begin{aligned} 2 &= g(x) - \frac{x-1}{2}r(x) = g(x) - \frac{x-1}{2}(f(x) - (x-3)g(x)) \\ &= \frac{x^2 - 4x + 5}{2}g(x) - \frac{x-1}{2}f(x) \end{aligned}$$

です. したがって両辺を  $f(x)g(x)$  で割って  $\frac{4}{(x-1)^3(x^2+1)} = \frac{x^2 - 4x + 5}{(x-1)^3} - \frac{x-1}{x^2+1}$  となります.

また  $\frac{a_1}{x-1} + \frac{a_2}{(x-1)^2} + \frac{a_3}{(x-1)^3} = \frac{a_1(x-1)^2 + a_2(x-1) + a_3}{(x-1)^3}$  です.  $x^2 - 4x + 5$  を  $x-1$  で割った余りは 2 なので  $a_3 = 2$  です. このとき  $x^2 - 4x + 5 - 2 = (x-1)(x-3)$  であり,  $a_1(x-1) + a_2 = x-3$  を  $x-1$  で割った余りが -2 なので  $a_2 = -2$  です. したがって  $a_1 = 1$  です. これより

$$\frac{4}{(x-1)^3(x^2+1)} = \frac{1}{x-1} - \frac{2}{(x-1)^2} + \frac{2}{(x-1)^3} - \frac{x-1}{x^2+1}$$

と部分分数分解できます.

C20\*. (原始関数) 次の関数を積分せよ. (4) は部分積分を行うこと.

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

C21\*. (有理関数の原始関数)  $f(x) = \frac{2}{(x+1)(x^2+1)}$  とする.

(1)  $f(x)$  を部分分数分解せよ.

(2)  $\int f(x) dx$  を求めよ.

C22\*. (有理関数の原始関数) 次の関数の原始関数を求めよ.

$$(1) \frac{2x+1}{x(x+1)^2}. \quad (2) \frac{3x^2+1}{x^3+x-1}. \quad (3) \frac{1}{(x^2+1)^2}.$$

C23. (積分等式)  $f(x), g(x)$  は 2 回微分可能で  $f''(x) = af(x)$ ,  $g''(x) = bg(x)$  ( $a, b$  は定数) をみたすとする. このとき

$$(a-b) \int f(x)g(x) dx = f'(x)g(x) - f(x)g'(x) + C$$

であることを示せ ( $C$  は積分定数).

C24. (原始関数の追加分) 次の関数の原始関数を求めよ.

$$(1) e^{ax} \sin bx. \quad (2) e^{ax} \cos bx. \quad (3) (\sinh ax) \sin bx.$$

[三角関数と無理関数の原始関数]

例題. (三角関数の原始関数)  $\int \frac{1}{\sin x} dx$  を計算せよ .

解答例.  $t = \tan \frac{x}{2}$  とおくと  $\sin x = \frac{2t}{1+t^2}$ ,  $\frac{dx}{dt} = \frac{2}{1+t^2}$  なので

$$\int \frac{1}{\sin x} dx = \int \frac{1}{\sin x} \frac{dx}{dt} dt = \int \frac{1+t^2}{2t} \frac{2}{1+t^2} dt = \int \frac{1}{t} dt = \log |t| + C = \log \left| \tan \frac{x}{2} \right| + C$$

となります . 一方

$$\int \frac{1}{\sin x} dx = \int \frac{\sin x}{\sin^2 x} dx = \int \frac{\sin x}{1 - \cos^2 x} dx$$

であり ,  $t = \cos x$  とおくと  $\frac{dt}{dx} = -\sin x$  なので

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{\sin x} dx &= \int \frac{-1}{1-t^2} dt = \int -\frac{1}{2} \left( \frac{1}{1-t} + \frac{1}{1+t} \right) dt = \frac{1}{2} (\log |1-t| - \log |1+t|) + C \\ &= \frac{1}{2} (\log |1-\cos x| - \log |1+\cos x|) + C = \frac{1}{2} \log \left| \frac{1-\cos x}{1+\cos x} \right| + C \end{aligned}$$

となります .

このように原始関数は見た目に異なることがあります .

C25. (無理関数の原始関数)  $a < b$  とし ,  $I = \int \frac{1}{\sqrt{(x-a)(b-x)}} dx$  とする .

(1)  $t = \sqrt{\frac{x-a}{b-x}}$  と変数変換し ,  $I = 2 \tan^{-1} \sqrt{\frac{x-a}{b-x}} + C_1$  となることを示せ .

(2)  $\sqrt{(x-a)(b-x)} = \sqrt{\left(\frac{b-a}{2}\right)^2 - \left(x - \frac{a+b}{2}\right)^2}$  を用いて

$I = \sin^{-1} \frac{2x - (a+b)}{b-a} + C_2$  となることを示せ .

(3)  $C_2 - C_1$  はいくつか .

C26\*. (三角関数の原始関数)  $I = \int \frac{\sin x}{\sin x + \cos x} dx$ ,  $J = \int \frac{\cos x}{\sin x + \cos x} dx$  とする .

(1)  $I + J$  を求めよ .

(2)  $I - J$  を求めよ .

(3)  $I, J$  を求めよ .

C27\*. (三角関数の有理式の原始関数)  $a, b$  は定数とする . 次の関数を積分せよ .

$$(1) \frac{1}{\sin^2 x - 2 \cos x}. \quad (2) \frac{1}{a + \tan x}. \quad (3) \frac{1}{a \cos^2 x + b \sin^2 x} \quad (a > 0, b \neq 0).$$

C28\*. (無理関数の原始関数) 次の関数を積分せよ .

$$(1) \frac{1}{x\sqrt{x^2+1}}. \quad (2) \frac{1}{x^2\sqrt{2-x^2}}. \quad (3) \frac{\sqrt{x+1}}{x}.$$

C29. (その他応用) 次の関数を積分せよ .

$$(1) \frac{1}{\sqrt{1+e^{2x}}}. \quad (2) \frac{\log|x|}{\sqrt{1+x}}. \quad (3) \frac{1}{x(1+(\log x)^2)}.$$

## [広義積分]

例題. (広義積分) 広義積分  $\int_1^\infty \frac{1}{x^p} dx$  が収束する  $p$  の範囲とそのときの積分値を求めよ.

解答例.  $a > 1$  として定積分  $\int_1^a \frac{1}{x^p} dx$  を求めて  $a \rightarrow \infty$  の極限を調べます.

$p \neq 1$  のとき

$$\int_1^a \frac{1}{x^p} dx = \left[ -\frac{1}{(p-1)x^{p-1}} \right]_1^a = -\frac{1}{(p-1)a^{p-1}} + \frac{1}{p-1}$$

です. よって  $a \rightarrow \infty$  のとき,  $p > 1$  なら  $\frac{1}{p-1}$  に収束し,  $p < 1$  のとき  $\infty$  に発散します.

$p = 1$  なら  $\int_1^a \frac{1}{x} dx = \log a$  ですから

$$\int_1^\infty \frac{1}{x} dx = \lim_{a \rightarrow \infty} \int_1^a \frac{1}{x} dx = \lim_{a \rightarrow \infty} \log a = \infty$$

と発散します. したがって  $p > 1$  のとき収束し, 積分値は  $\frac{1}{p-1}$  です.

また  $\int_0^1 \frac{1}{x^p} dx$  は  $0 < a < 1$  として  $\int_a^1 \frac{1}{x^p} dx = \int_1^{1/a} \frac{1}{t^{2-p}} dt$  なので  $p < 1$  のとき  $\int_0^1 \frac{1}{x^p} dx$  は収束し, 積分値は  $\frac{1}{1-p}$  となります.

C30\*. (広義積分)  $\int_1^\infty \frac{1}{x^2(1+x^2)} dx$  を求めよ.

C31\*. (広義積分) 次の広義積分を求めよ. ただし  $n = 0, 1, 2, \dots$  とする.

$$(1) \int_0^\infty e^{-x} dx. \quad (2) \int_0^1 (\log x)^n dx. \quad (3) \int_{-\infty}^\infty \frac{1}{e^x + e^{-x}} dx.$$

C32\*. (広義積分の収束・発散) 次の積分の収束・発散を調べよ.

$$(1) \int_{-1}^2 \frac{1}{x} dx. \quad (2) \int_{-\infty}^\infty \frac{x}{1+x^2} dx. \quad (3) \int_{-1}^1 \frac{\log(1+x)}{x} dx.$$

C33. (ガンマ関数)  $\Gamma(s) = \int_0^\infty e^{-x} x^{s-1} dx$  ( $s > 0$ ) とする.

(1)  $\Gamma(s+1) = s\Gamma(s)$  を示せ. (2) 自然数  $n$  に対して  $\Gamma(n)$  を求めよ.

C34. (ベータ関数)  $B(p, q) = \int_0^1 x^{p-1}(1-x)^{q-1} dx$  ( $p, q > 0$ ) とする. 次を示せ.

$$(1) B(p, q+1) = \frac{q}{p} B(p+1, q). \quad (2) B(p, q) = \frac{\Gamma(p)\Gamma(q)}{\Gamma(p+q)}, \quad (p, q \in \mathbb{N}).$$

$$(3) B(p, q) = 2 \int_0^{\pi/2} (\sin \theta)^{2p-1} (\cos \theta)^{2q-1} d\theta. \quad (4) B(p, q) = \int_0^\infty \frac{x^{p-1}}{(1+x)^{p+q}} dx.$$

C35. (正規分布)  $\sigma > 0$  とし  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \exp\left(-\frac{(x-m)^2}{2\sigma^2}\right)$  とする. ここで  $\exp(x) = e^x$  である.

$$\int_{-\infty}^\infty \exp(-x^2) dx = \Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\pi}$$

$$(1) \int_{-\infty}^\infty f(x) dx. \quad (2) \int_{-\infty}^\infty xf(x) dx. \quad (3) \int_{-\infty}^\infty (x-m)^2 f(x) dx.$$

## [多変数関数の連続性]

例題. (関数の極限) 関数  $f(x, y) = \frac{xy}{|x| + |y|}$  は原点で極限値を持つかどうか調べよ.

多変数関数の極限では点  $(x, y)$  を原点に近づけるときの近づけ方は無数に存在しますので、どのように近づけても極限値が存在することを示します。そこで極座標を用いて  $x = r \cos \theta, y = r \sin \theta$  とおいて  $r \rightarrow 0$  のとき  $\theta$  によらずに極限が存在することを示します。

解答例.  $x = r \cos \theta, y = r \sin \theta$  ( $r > 0$ ) とおくと

$$|f(x, y)| = \left| \frac{xy}{|x| + |y|} \right| = \frac{r^2 |\cos \theta \sin \theta|}{r(|\cos \theta| + |\sin \theta|)}$$

です。ここで  $(|\cos \theta| + |\sin \theta|)^2 = 1 + 2|\cos \theta||\sin \theta| \geq 1$  より  $|\cos \theta| + |\sin \theta| \geq 1$  です。したがって

$$0 \leq \left| \frac{xy}{|x| + |y|} \right| = r \frac{|\cos \theta \sin \theta|}{|\cos \theta| + |\sin \theta|} \leq r |\cos \theta||\sin \theta| \leq r$$

をみたします。よって  $r \rightarrow 0$  のとき  $\theta$  によらずに  $f(x, y) \rightarrow 0$  となりますから極限が存在して、極限値は 0 です。

極限の近づけ方によって極限値が異なる場合は、極限は存在しません。

今の場合、相加相乗平均の不等式から  $\frac{|x| + |y|}{2} \geq \sqrt{|x||y|}$  です。よって  $|x||y| \leq \frac{(|x| + |y|)^2}{4}$  なので

$$0 \leq |f(x, y)| = \frac{|xy|}{|x| + |y|} \leq \frac{|x| + |y|}{4} \rightarrow 0 \quad ((x, y) \rightarrow (0, 0))$$

と示すこともできます。

C36\*. (関数の極限)  $(x, y) \neq (0, 0)$  に対して  $f(x, y) = \frac{xy}{x^2 + y^2}$  とする。

- (1)  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \lim_{y \rightarrow 0} f(x, y) \right), \lim_{y \rightarrow 0} \left( \lim_{x \rightarrow 0} f(x, y) \right)$  を求めよ。
- (2)  $\lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} f(x, y)$  は存在しないことを示せ。

C37\*. (多変数関数の極限)  $\lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} \frac{(x^2 + 1)(y^2 + 1) - 1}{x^2 + y^2}$  を求めよ。

C38\*. (関数の極限) 平面上の次の関数  $f(x, y)$  の原点での極限値があれば求めよ。

(極限が存在するときは  $x = r \cos \theta, y = r \sin \theta$  とおいて  $r \rightarrow 0$  として極限値が求められる。極限が存在しないことを示すときは、近づき方によって極限値が変わることを言う)

$$(1) \frac{x^3 + 2y^3}{x^2 + y^2}. \quad (2) \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}. \quad (3) \frac{x^2 y}{x^4 + y^2}.$$

C39. (関数の連続性) 平面上の次の関数  $f(x, y)$  が  $\mathbb{R}^2$  上で連続かどうか調べよ。

$$(1) f(x, y) = \begin{cases} \frac{y(x^2 - y^2)}{x^2 + y^2}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

$$(2) f(x, y) = \begin{cases} \frac{y \sin \sqrt{x^2 + y^2}}{x^2 + y^2}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

[多変数関数の導関数]

例題. (偏導関数)  $f(x, y) = \log(x^2 + y^2)$  とする.  $f(x, y)$  の偏導関数を全て求めよ.

解答例.  $z = f(x, y)$  の  $x$  方向偏導関数は,  $y$  を固定して, 変数  $x$  のみの関数とみて  $x$  で微分します.  $g(t) = \log t$ ,  $t = h(x) = x^2 + y^2$  ( $y$  は定数) とみて  $z = g(h(x))$  と表されるので

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{dz}{dt} \frac{\partial t}{\partial x} = \frac{1}{t}(2x) = \frac{2x}{x^2 + y^2}$$

となります. 同様に  $z = f(x, y)$  の  $y$  方向偏導関数は,  $x$  を定数とみて  $y$  で微分して

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \log(x^2 + y^2) = \frac{1}{x^2 + y^2} \frac{\partial}{\partial y} (x^2 + y^2) = \frac{2y}{x^2 + y^2}$$

となります.

C40\*. (偏微分) 次の関数の各変数についての偏導関数を求めよ.

- (1)  $f(x, y) = e^{xy}.$
- (2)  $f(x, y) = \log_x y$ , ( $x > 0, x \neq 1, y > 0$ ).
- (3)  $f(x, y) = \tan^{-1} \frac{y}{x}$ , ( $x \neq 0$ ).

C41\*. (2階偏微分) 次の関数の2階偏導関数を全て求めよ.

- (1)  $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$ , ( $(x, y) \neq (0, 0)$ ).
- (2)  $f(x, y) = \tan^{-1} \frac{y}{x}$ , ( $x \neq 0$ ).

C42\*. (2階偏微分) 次の関数  $w$  について  $\frac{\partial^2 w}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial z^2}$  を求めよ.

- (1)  $w = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ , ( $(x, y, z) \neq (0, 0, 0)$ ).
- (2)  $w = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$ , ( $(x, y, z) \neq (0, 0, 0)$ ).

C43\*. (2階偏微分) 変数  $(x, y)$  及び  $(r, \theta)$  (ただし  $r > 0$ ) は関係式  $x = r \cos \theta$ ,  $y = r \sin \theta$  をみたすとする.  $(x, y) \neq (0, 0)$  のとき  $\left(\frac{\partial r}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial r}{\partial y}\right)^2$  を求めよ.

C44. (偏微分の交換)  $f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy(x^2 - y^2)}{x^2 + y^2}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$  とおく.

- (1)  $f(x, y)$  は  $(0, 0)$  で連続であることを示せ.
- (2) 偏微分係数  $f_x(0, 0)$ ,  $f_y(0, 0)$  を求めよ.
- (3) 偏導関数  $f_x(x, y)$ ,  $f_y(x, y)$  ( $(x, y) \neq (0, 0)$ ) を求めよ.
- (4) 2階偏微分係数  $f_{xy}(0, 0)$ ,  $f_{yx}(0, 0)$  を求めよ.

C45. (ベクトル値関数の回転)  $f(x, y, z)$ ,  $A_i(x, y, z)$  ( $i = 1, 2, 3$ ) を  $\mathbb{R}^3$  上の  $C^2$  級関数,  $A(x, y, z) = \begin{pmatrix} A_1(x, y, z) \\ A_2(x, y, z) \\ A_3(x, y, z) \end{pmatrix}$  をベクトル値関数とする. 次を示せ. ただし  $\Delta A = \begin{pmatrix} \Delta A_1 \\ \Delta A_2 \\ \Delta A_3 \end{pmatrix}$ .

- (1)  $\text{rot}(\text{grad } f) = \mathbf{o}.$
- (2)  $\text{div}(\text{rot } A) = 0.$
- (3)  $\text{rot}(\text{rot } A) = \text{grad}(\text{div } A) - \Delta A.$

[連鎖公式]

例題. (連鎖公式)  $f(x, y)$  は  $C^2$  級とし,  $x = r \cos \theta$ ,  $y = r \sin \theta$  とする.  $z = f(r \cos \theta, r \sin \theta)$  に対して  $z_{r\theta}$  を求めよ.

解答例.  $f(x, y)$  は  $x, y$  を変数とする 2 变数関数であり,  $x = r \cos \theta$ ,  $y = r \sin \theta$  との合成関数を  $z$  とします.  $z$  を  $r$  で偏微分すると, 連鎖公式より

$$z_r = \frac{\partial z}{\partial r} = \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial r} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial r} = f_x(r \cos \theta, r \sin \theta) \cos \theta + f_y(r \cos \theta, r \sin \theta) \sin \theta$$

となります. これをさらに  $\theta$  で偏微分すると, ライプニッツの公式より

$$\begin{aligned} \frac{\partial z_r}{\partial \theta} &= \frac{\partial f_x}{\partial \theta} \cos \theta + f_x \frac{\partial \cos \theta}{\partial \theta} + \frac{\partial f_y}{\partial \theta} \sin \theta + f_y \frac{\partial \sin \theta}{\partial \theta} \\ &= \frac{\partial f_x}{\partial \theta} \cos \theta - f_x(x, y) \sin \theta + \frac{\partial f_y}{\partial \theta} \sin \theta + f_y(x, y) \cos \theta \end{aligned}$$

です. さらに連鎖公式より

$$\begin{aligned} \frac{\partial f_x}{\partial \theta} &= \frac{\partial f_x}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial \theta} + \frac{\partial f_x}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial \theta} = f_{xx}(x, y)(-r \sin \theta) + f_{xy}(x, y)(r \cos \theta), \\ \frac{\partial f_y}{\partial \theta} &= \frac{\partial f_y}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial \theta} + \frac{\partial f_y}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial \theta} = f_{yx}(x, y)(-r \sin \theta) + f_{yy}(x, y)(r \cos \theta) \end{aligned}$$

なので

$$\begin{aligned} z_{r\theta} &= (-rf_{xx}(x, y) \sin \theta + rf_{xy}(x, y) \cos \theta) \cos \theta - f_x(x, y) \sin \theta \\ &\quad + (-rf_{yx}(x, y) \sin \theta + rf_{yy}(x, y) \cos \theta) \sin \theta + f_y(x, y) \cos \theta \\ &= -r(f_{xx}(x, y) - f_{yy}(x, y)) \sin \theta \cos \theta + rf_{xy}(x, y)(\cos^2 \theta - \sin^2 \theta) \\ &\quad - f_x(x, y) \sin \theta + f_y(x, y) \cos \theta \end{aligned}$$

となります.

**C46\***. (連鎖公式)  $z = f(x, y) = \tan^{-1} \frac{y}{x}$  を  $x, y$  の関数とし,  $x = x(r, \theta)$ ,  $y = y(r, \theta)$  は  $r, \theta$  の関数とする.

(1)  $\frac{\partial z}{\partial r}, \frac{\partial z}{\partial \theta}$  を求めよ.

(2)  $x = r \cos \theta$ ,  $y = r \sin \theta$  ( $r > 0$ ) のとき  $\frac{\partial z}{\partial r}, \frac{\partial z}{\partial \theta}$  を計算せよ.

**C47\***. (変数変換)  $z = f(x, y)$  は  $C^2$  級とする.  $x = \frac{s^2 - t^2}{2}$ ,  $y = st$  とおくとき  $(s, t) \neq (0, 0)$  に対して次を示せ.

$$(1) z_x^2 + z_y^2 = \frac{z_s^2 + z_t^2}{s^2 + t^2}. \quad (2) z_{xx} + z_{yy} = \frac{z_{ss} + z_{tt}}{s^2 + t^2}.$$

**C48\***. (連鎖公式)  $f(x, y, z)$  は  $x, y, z$  についての  $C^1$  級関数とし,  $x = x(y, z)$  は  $y, z$  についての  $C^1$  級関数とする.

(1)  $g(y, z) = f(x(y, z), y, z)$  とするとき  $\frac{\partial}{\partial y} g(y, z)$  及び  $\frac{\partial}{\partial z} g(y, z)$  を計算せよ.

(2) さらに  $y = y(z)$  は  $z$  の  $C^1$  級関数とする.  $h(z) = f(x(y(z), z), y(z), z)$  とするとき  $\frac{d}{dz} h(z)$  を計算せよ.

## [累次積分]

例題. (重積分) 積分  $I = \iint_{1 \leq x \leq y \leq 2} \log \frac{x}{y} dx dy$  を求めよ.

解答例.  $x, y$  が動く集合  $D$  を求めます.  $1 \leq x \leq 2$  であり,  $x$  を 1 つ固定したとき  $y$  は  $x \leq y \leq 2$  の範囲を動くので次のように累次積分できます.

$$\begin{aligned} I &= \int_1^2 dx \int_x^2 \log \frac{x}{y} dy = \int_1^2 dx \int_x^2 (\log x - \log y) dy \\ &= \int_1^2 [y \log x - (y \log y - y)]_{y=x}^{y=2} dx \\ &= \int_1^2 (2 \log x - 2 \log 2 + 2 - x) dx \\ &= \left[ 2(x \log x - x) + (2 - 2 \log 2)x - \frac{1}{2}x^2 \right]_{x=1}^{x=2} = 2 \log 2 - \frac{3}{2} \end{aligned}$$

となります.

また  $1 \leq y \leq 2$  であり,  $y$  をこの範囲で 1 つ固定したとき  $x$  は  $1 \leq x \leq y$  の範囲を動くので

$$I = \int_1^2 dy \int_1^y \log \frac{x}{y} dx$$

と表すこともできます. このように累次積分しても  $I = 2 \log 2 - \frac{3}{2}$  となります.

C49. (順序交換) 次の積分の順序を交換せよ. ただし  $a > 0$  とする.

$$(1) \int_0^a dy \int_0^{a-y} f(x, y) dx. \quad (2) \int_0^1 dx \int_{x^2}^{2-x} f(x, y) dy.$$

C50\*. (累次積分表示)

- (1) 重積分  $\iint_D f(x)g(y) dx dy$ ,  $D = [a, b] \times [c, d]$  を簡単にせよ. ただし  $a, b, c, d$  は定数とする.
- (2) 重積分  $\iint_D f(x, y) dx dy$ ,  $D = \{0 \leq y \leq 2x - x^2\}$  を 2 通りの累次積分で表せ.

C51\*. (累次積分)  $D = \{1 \leq y \leq x \leq 2\}$  とする.  $\iint_D \frac{1}{xy} dx dy$  を求めよ.

C52\*. (累次積分) 次の重積分を求めよ. ただし 括弧内は集合  $D$  を表す.

$$(1) \iint_D \frac{dx dy}{x+y}, \quad \left( \begin{array}{l} 0 \leq x \leq 1 \\ 2 \leq y \leq 3 \end{array} \right). \quad (2) \iint_D \sin(x+y) dx dy, \quad \left( \begin{array}{l} 0 \leq x, y \\ x+y \leq \pi/2 \end{array} \right).$$

C53\*. (累次積分) 次の重積分を求めよ. ただし  $a > 0$  とし, 括弧内は集合  $D$  を表す.

- (1)  $\iint_D e^{x/y} dx dy$ ,  $\left( \begin{array}{l} 0 \leq x \leq 1 \\ x \leq y \leq 1 \end{array} \right)$ .
- (2)  $\iint_D y dx dy$ ,  $\left( 0 \leq y \leq \min \left\{ \frac{1}{2}, \sqrt{1-x^2} \right\} \right)$ .
- (3)  $\int_0^a \left( \int_y^a e^{-x^2} dx \right) dy$ .

[重積分の変数変換]

例題. (変数変換)  $D$  を  $1 \leq x^2 - y^2 \leq 4$ ,  $x - \sqrt{3}y \geq 0$ ,  $y \geq 0$  で与えられる集合とする.

$$\iint_D \frac{1}{x^2} dx dy$$

を求めよ.

解答例.  $D$  は 2 つの双曲線と 2 直線で囲まれた集合なので  $x = r \cosh t$ ,  $y = r \sinh t$  とおきます. すると  $x^2 - y^2 = r^2(\cosh^2 t - \sinh^2 t) = r^2$  なので  $1 \leq r^2 \leq 4$  です. さらに  $x \geq \sqrt{3}y \geq 0$  なので  $x \geq 0$  です.  $\cosh t = \frac{e^x + e^{-x}}{2} \geq 1$  でしたから  $r > 0$  をみたします. したがって  $1 \leq r \leq 2$  となります. また  $x \geq \sqrt{3}y \geq 0$  なので  $x > 0$  のとき  $\frac{y}{x} \geq 0$  であり,  $\frac{y}{x} \leq \frac{1}{\sqrt{3}}$  なので  $\frac{y}{x} = \frac{\sinh t}{\cosh t} = \tanh t \leq \frac{1}{\sqrt{3}}$  です. したがって  $1 \leq r \leq 2$ ,  $0 \leq t \leq \tanh^{-1} \frac{1}{\sqrt{3}}$  です. またこの変換のヤコビアンは

$$\frac{\partial(x, y)}{\partial(r, t)} = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial r} & \frac{\partial x}{\partial t} \\ \frac{\partial y}{\partial r} & \frac{\partial y}{\partial t} \end{vmatrix} = \cosh t(r \cosh t) - r \sinh t \sinh t = r$$

です. よって

$$\begin{aligned} \iint_D \frac{1}{x^2} dx dy &= \int_1^2 \int_0^{\tanh^{-1} \frac{1}{\sqrt{3}}} \frac{1}{r^2 \cosh^2 t} r dt dr = \int_1^2 \frac{1}{r} dr \int_0^{\tanh^{-1} \frac{1}{\sqrt{3}}} \frac{1}{\cosh^2 t} dt \\ &= [\log |r|]_1^2 \cdot [\tanh t]_0^{\tanh^{-1} \frac{1}{\sqrt{3}}} = \frac{\log 2}{\sqrt{3}} \end{aligned}$$

となります.

C54. (ヤコビアン)  $\mathbb{R}^2$  の集合  $D = \{(x, y) \mid 4x^2 \leq 4y - y^2\}$  の次の変数変換での変換される集合と変換のヤコビアンを求めよ.

- (1) 点  $(0, 2)$  を中心とする極座標変換  $x = r \cos \theta$ ,  $y = 2 + 2r \sin \theta$ .
- (2) 原点を中心とする極座標変換  $x = r \cos \theta$ ,  $y = r \sin \theta$ .

C55\*. (座標変換)  $a, b > 0$  を定数とし,  $D = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leq 1 \right\}$  とおく.

- (1) 変数変換  $x = ar \cos \theta$ ,  $y = br \sin \theta$  のヤコビアンを求めよ.
- (2) 重積分  $\iint_D \sqrt{\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}} dx dy$  を求めよ.

C56\*. (極座標変換) 次の重積分を極座標に変換して求めよ.

- (1)  $\iint_{x^2+y^2 \leq 2x} (x^2 + y^2) dx dy$ .
- (2)  $\iint_D x^3 y dx dy$ ,  $D = \{x^2 + y^2 \leq a^2, 0 \leq x \leq y\}$ .

C57\*. (変数変換) 次の重積分を計算せよ.

- (1)  $\iint_D \frac{1}{x^2 + y^2} dx dy$  ( $D$  は例題のもの).
- (2)  $\iint_D xy dx dy$ ,  $D$  は曲線  $r = \sin 2\theta$ ,  $\left(0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}\right)$  が囲む図形.

## [広義重積分]

例題. (広義積分)  $D = [0, \infty) \times [0, \infty)$  上で関数  $f(x, y) = e^{-(x^2+y^2)}$  を積分せよ .

解答例. 集合  $D$  の近似列を

$$K_n = \{x^2 + y^2 \leq n^2, x \geq 0, y \geq 0\} = \left\{ r \leq n, 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2} \right\}$$

とします .  $K_n$  上で  $f(x, y)$  を積分すると

$$\begin{aligned} \iint_{K_n} f(x, y) dx dy &= \int_0^n \int_0^{\pi/2} e^{-r^2} r d\theta dr = \int_0^{\pi/2} d\theta \int_0^n r e^{-r^2} dr \\ &= \frac{\pi}{2} \left[ -\frac{1}{2} e^{-r^2} \right]_{r=0}^{r=n} = \frac{\pi}{4} (1 - e^{-n^2}) \end{aligned}$$

となります .  $n \rightarrow \infty$  のとき  $e^{-n^2} \rightarrow 0$  なので  $\lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{K_n} f(x, y) dx dy = \frac{\pi}{4}$  です . いま  $f(x, y)$  は  $D$  上非負関数で , 1つの近似列  $\{K_n\}$  上で収束しましたから  $f(x, y)$  は  $D$  上広義積分可能で ,  $\iint_D f(x, y) dx dy = \frac{\pi}{4}$  です .

$f(x, y)$  は  $D$  上広義積分可能なので別の  $D$  の近似列  $R_n = [0, n] \times [0, n]$  でも同じ値に収束します . このとき

$$\iint_{R_n} f(x, y) dx dy = \int_0^n e^{-x^2} dx \int_0^n e^{-y^2} dy = \left( \int_0^n e^{-x^2} dx \right)^2$$

となります . よって  $\iint_D f(x, y) dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \int_0^n e^{-x^2} dx \right)^2 = \frac{\pi}{4}$  より  $\int_0^\infty e^{-x^2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$  がわかります .

C58. (広義積分)  $D = \{(x, y) \mid 0 < x \leq 1, 0 < y \leq 1\}$  とする .

- (1) 正方形の列  $A_n = \left\{ \frac{1}{n} \leq x, y \leq 1 \right\}$  について  $\lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{A_n} \left( \frac{1}{x} - \frac{1}{y} \right) dx dy$  を求めよ .
- (2) 集合  $B_n = A_n \cup \left\{ \frac{1}{n^2} \leq x \leq \frac{1}{n}, x \leq y \leq 1 \right\}$  について  $\lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{B_n} \left( \frac{1}{x} - \frac{1}{y} \right) dx dy$  を求めよ .

C59\*. (広義積分)  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \geq 0, y \geq 0, (x, y) \neq (0, 0)\}$  とする .

$$\iint_D \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2(1 + x^2 + y^2)}} dx dy$$

を求めよ .

C60\*. (広義積分) 次の広義積分を求めよ . ただし  $a > 0$  とする .

$$(1) \int_0^1 \int_0^1 \frac{1}{x+y} dx dy. \quad (2) \iint_{x^2+y^2 \leq a^2} \log(x^2 + y^2) dx dy.$$

C61\*. (広義積分)  $f(x, y) = e^{-x^2+2xy-5y^2}$  とする .

- (1)  $x - y = u, 2y = v$  と変数変換するときのヤコビアン  $\frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)}$  を求めよ .

$$(2) \iint_{\mathbb{R}^2} f(x, y) dx dy$$

## [三重積分]

例題. (多重積分)  $x, y, z \geq 0$  と回転放物面  $z = 1 - x^2 - y^2$  で囲まれる部分を  $V$  とする.  $V$  の体積を求めよ.

解答例.  $V$  は第一象限 ( $x, y \geq 0$ ) にある回転放物面  $z = 1 - (x^2 + y^2)$  の下側です.  $V$  の体積は  $V$  上で定数関数 1 を積分します.

$V$  の  $x, y$  平面への射影  $\tilde{V}$  は扇形  $x^2 + y^2 \leq 1, x, y \geq 0$  です. また  $(x, y) \in \tilde{V}$  を固定したとき  $z$  の範囲は  $0 \leq z \leq 1 - x^2 - y^2$  なので

$$\iiint_V 1 \, dx \, dy \, dz = \iint_{\tilde{V}} \left( \int_0^{1-x^2-y^2} dz \right) dx \, dy$$

です. そこで  $\tilde{V}$  を極座標で表して  $x = r \cos \theta, y = r \sin \theta$  とおくと

$$\tilde{V} = \left\{ (r, \theta) \mid 0 \leq r \leq 1, 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2} \right\}$$

となり, ヤコビアンは  $\frac{\partial(x, y, z)}{\partial(r, \theta, z)} = r$  なので

$$\iiint_V dx \, dy \, dz = \int_0^1 \int_0^{\pi/2} \left( \int_0^{1-r^2} dz \right) r \, d\theta \, dr$$

と表されます. したがって

$$\begin{aligned} \iiint_V xyz \, dx \, dy \, dz &= \int_0^1 dr \int_0^{\pi/2} d\theta \int_0^{1-r^2} r \, dz = \int_0^1 dr \int_0^{\pi/2} r(1-r^2) \, d\theta \\ &= \int_0^1 r - r^3 \, dr \int_0^{\pi/2} d\theta = \left[ \frac{1}{2}r^2 - \frac{1}{4}r^4 \right]_{r=0}^{r=1} [\theta]_{\theta=0}^{\theta=\pi/2} = \frac{1}{4} \cdot \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{8} \end{aligned}$$

となります.

C62\*. (三重積分) 次の三重積分を求めよ.

$$(1) \iiint_{0 \leq z \leq y \leq x \leq a} xyz \, dx \, dy \, dz. \quad (2) \iiint_{y^2+z^2 \leq 1; 0 \leq x \leq y} dx \, dy \, dz.$$

C63\*. (三重積分) 4 点  $(0, 0, 0), (1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1)$  を頂点とする三角錐を  $V$  とする.

$$\iiint_V (x + y + z) \, dx \, dy \, dz$$

C64. (体積) 次の図形の体積を求めよ. ただし  $a, b, c > 0$  とする.

$$(1) \text{ 楕円体 } \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \leq 1.$$

(2) 2 つの円柱  $x^2 + y^2 \leq a^2$  と  $y^2 + z^2 \leq a^2$  で囲まれた部分.

C65\*. (曲線の長さ, 面積)  $a > 0$  とし, 極座標で  $r = a(1 + \cos \theta)$  ( $0 \leq \theta \leq 2\pi$ ) と表される曲線を  $C$  とする.

(1)  $C$  の長さを求めよ.

(2)  $C$  が囲む部分の面積を求めよ.

C66. (面積) 曲線  $C$  を  $x^2 - y^2 = 1, (x > 0)$  とし,  $C$  上の点  $P = (P_x, P_y)$  をとる.

(1) 原点と点  $P$  とを結ぶ直線と  $x$  軸,  $C$  で囲まれる部分の面積  $S$  を求めよ.

(2) 点  $P$  の座標は  $(\cosh 2S, \sinh 2S)$  であることを示せ.

ただし  $P_y < 0$  のとき  $S < 0$  とする.