2026 入試対策 過去問ライブラリー

北海道大学

理系数学 25か年

2001 - 2025

外林 康治 編著

電送数学舎

2026 入試対策

北海道大学

理系数学 25 か年

まえがき

本書には、2001 年度以降に出題された北海道大学(前期日程)の理系数学の全問題とその解答例を掲載しています。

過去問から入試傾向をつかみ、そして演習をスムーズに進めるために、現行課程入 試に対応した内容分類を行いました。融合題の配置箇所は鍵となっている分野です。

注 「行列」は出題範囲外ですので除外しました。 「整数」についての問題は掲載しています。

電子書籍の概略

- 1 本書のフォーマットは PDF です。閲覧には、「Adobe Acrobat Reader」などの PDF Viewer が必要になります。
- 2 問題と対応する解答例のページの間には、リンクが張られています。リンク元は、問題編の 1, 2,…などの問題番号、解答編の 問題 の文字です。
- 3 2018 年度以降に出題された問題は、その解答例の動画解説を YouTube で配信しています。リンク元は、解答編の解答例+映像解説です。

目 次

分) 野別問題一覧	3
欠	う野別問題と解答例	· 35
	関 数	. 36
	図形と式	· 44
	図形と計量	. 56
	ベクトル	. 59
	整数と数列	· 76
	確 率	· 87
	論 証	120
	複素数	122
	曲 線	136
	極 限	140
	微分法	154
	積分法	174
	積分の応用	193

分野別問題一覧

関 数/図形と式/図形と計量/ベクトル 整数と数列/確 率/論 証 複素数/曲 線/極 限 微分法/積分法/積分の応用

- **1** $0 \le a \le b \le 1$ をみたす a, b に対し、関数 f(x) = |x(x-1)| + |(x-a)(x-b)| を考える。x が実数の範囲を動くとき、f(x) は最小値 m をもつとする。
- (1) x < 0 およびx > 1 ではf(x) > m となることを示せ。
- (2) m = f(0) またはm = f(1) であることを示せ。
- (3) a, b が $0 \le a \le b \le 1$ をみたして動くとき, m の最大値を求めよ。 [2022]
- **| 2**| 実数 a, b に対して, $f(x) = x^2 2ax + b$, $g(x) = x^2 2bx + a$ とおく。
- (1) $a \neq b$ のとき、f(c) = g(c)を満たす実数 c を求めよ。
- (2) (1)で求めた c について、a、b が条件 a < c < b を満たすとする。このとき、連立不等式 f(x) < 0 かつ g(x) < 0 が解をもつための必要十分条件を a, b を用いて表せ。
- (3) 一般に a < b のとき, 連立不等式 f(x) < 0 かつ g(x) < 0 が解をもつための必要十分条件を求め、その条件を満たす点 (a, b) の範囲を ab 平面上に図示せよ。 [2012]
- **③** 実数 x に対して $k \le x < k+1$ を満たす整数 k を $\begin{bmatrix} x \end{bmatrix}$ で表す。たとえば, $\begin{bmatrix} 2 \end{bmatrix} = 2$, $\begin{bmatrix} \frac{5}{2} \end{bmatrix} = 2$, $\begin{bmatrix} -2.1 \end{bmatrix} = -3$ である。
- (1) $n^2 n \frac{5}{4} < 0$ を満たす整数 n をすべて求めよ。
- (2) $[x]^2 [x] \frac{5}{4} < 0$ を満たす実数 x の範囲を求めよ。
- (3) x は(2)で求めた範囲にあるものとする。 $x^2 [x] \frac{5}{4} = 0$ を満たす x をすべて求めよ。 [2011]
- **4** α , β を $0 < \alpha < \beta < 2$ を満たす実数とし, $0 \le x \le 2$ の範囲で定義された関数 f(x) を, $f(x) = |(x \alpha)(x \beta)|$ とする。
- (1) f(x) の最大値を M とする。 f(x) = M となる x がちょうど 3 つあるとき,実数 α , β と M の値を求めよ。
- (2) (1)で求めた α , β について, f(x)-mx=0 が異なる 3 つの解をもつような実数 m の値の範囲を求めよ。 [2008]
- **5** 不等式 $\cos 2x + cx^2 \ge 1$ がすべての x について成り立つような定数 c の値の範囲を求めよ。 [2001]

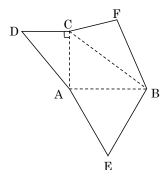
- | 1| t を実数とし、xy 平面上の点 $P(\cos 2t, \cos t)$ および点 $Q(\sin t, \sin 2t)$ を考える。
- (1) 点 P と 点 Q が 一致するような t の値をすべて求めよ。
- (2) t が $0 < t < 2\pi$ の範囲で変化するとき,点 P の軌跡を xy 平面上に図示せよ。ただし, x 軸, y 軸との共有点がある場合は、それらの座標を求め、図中に記せ。 [2024]
- $oxed{2}$ 座標平面上に 3 点 O(0, 0) , $A\left(\frac{15}{2}, 0\right)$, B(11, 11) がある。条件 $BQ \ge OQ \ge 2AQ$ を満たす点Q(x, y) の全体を D とする。
- (1) D を座標平面上に図示せよ。また、BQ = OQ = 2AQ となるすべての点 Q の座標を求めよ。
- (2) 0 とし、<math>P を点(p, 11) とする。条件 $OQ \ge PQ$ を満たす D の点 Q が存在するような p の値の範囲を求めよ。 [2018]
- 国 座標平面上の 3 点 A(1, 0), B(3, 1), C(2, 2) を頂点とする $\triangle ABC$ の内部および境界を T とおく。実数 a に対して,条件 $AP^2 + BP^2 + CP^2 \le a$ を満たす座標平面上の点 P の全体を D とする。ただし,AP は点 A と点 P の距離を表す。
- (1) D が少なくとも 1 つの点 P を含むような a の値の範囲を求めよ。
- (2) D が T を含むような a の値の範囲を求めよ。
- (3) (1)のもとで、DがTに含まれるような α の値の範囲を求めよ。 [2017]
- **4** 実数 x, y, s, t に対し, z=x+yi, w=s+ti とおいたとき, $z=\frac{w-1}{w+1}$ を満たすとする。ただし, i は虚数単位である。
- (1) w & zで表し, s, t & x, y で表せ。
- (2) $0 \le s \le 1$ かつ $0 \le t \le 1$ となるような(x, y) の範囲 D を座標平面上に図示せよ。
- (3) 点 P(x, y) が D を動いたとき、-5x + y の最小値を求めよ。 [2013]

- **5** t>0 とし、x=t で表される直線をt とする。 $y=\frac{x^2}{4}$ で表される放物線を t とおく。t とt となる。t となる。このとき、以下の問いに答えよ。
- (1) $l_1 \ge l_2$ のなす角を θ とするとき、 $\cos \theta$ を求めよ。ただし、 $0 \le \theta \le \frac{\pi}{2}$ とする。
- (2) $l_1 \in l_2$ に関して対称移動させた直線を l_3 とおくとき、 l_3 の方程式を求めよ。
- (3) l_3 は tによらない定点を通ることを示せ。
- (4) l_3 と C の 2 つの共有点を P, Q とする。線分 PQ の長さが最小になるような t の値を求めよ。 [2009]
- |6| 実数 x, y, z は $x \le y \le z \le 1$ かつ 4x + 3y + 2z = 1 を満たすとする。
- (1) x の最大値とy の最小値を求めよ。
- (2) 3x y + z の値の範囲を求めよ。
- **7** xy 平面上の放物線 $A: y = x^2$, $B: y = -(x-a)^2 + b$ は異なる 2 点 $P(x_1, y_1)$, $Q(x_2, y_2)(x_1 > x_2)$ で交わるとする。

[2006]

- (1) $x_1 x_2 = 2$ が成り立つとき, $b \in a$ で表せ。
- (2) $x_1 x_2 = 2$ を満たしながら a, b が変化するとき, 直線 PQ の通過する領域を求め、図示せよ。
- (3) $|\overrightarrow{PQ}| = 2$ を満たしながら a, b が変化するとき, 線分 PQ の中点の y 座標の最小値を求めよ。 [2003]
- **8** xy 平面上の円 $x^2 + y^2 = 1$ へ、この円の外部の点 P(a, b) から 2 本の接線を引き、その接点を A, B とし、線分 AB の中点を Q とする。
- (1) 点 Q の座標を a, b を用いて表せ。
- (2) 点 P が円 $(x-3)^2 + y^2 = 1$ の上を動くとき,点 Q の軌跡を求めよ。 [2001]

1 図はある三角錐 Vの展開図である。ここで,AB=4,AC=3,BC=5, $\angle ACD=90^{\circ}$ で, $\triangle ABE$ は正三角形である。このとき,Vの体積を求めよ。



[2009]

- **2** 方程式 $x^2 + y^2 4y + 2 = 0$ で定義される円 C を考える。
- (1) 点 $A(-\sqrt{2}, 0)$ と点O(0, 0) を通り、円C に接する円の中心の座標を求めよ。
- (2) 点 P が円 C 上を動くとき、 $\cos \angle APO$ の最大値と最小値を求めよ。 [2007]
- **3** 半径1の球に内接する正四面体の1辺の長さを求めよ。 [2005]

- **1** 三角形 OAB が、 $|\overrightarrow{OA}|=3$ 、 $|\overrightarrow{AB}|=5$ 、 $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB}=10$ をみたしているとする。三角形 OAB の内接円の中心を I とし、この内接円と辺 OA の接点を H とする。
- (1) 辺 OB の長さを求めよ。
- (2) \overrightarrow{OI} を \overrightarrow{OA} と \overrightarrow{OB} を用いて表せ。
- (3) \overrightarrow{HI} を \overrightarrow{OA} と \overrightarrow{OB} を用いて表せ。

[2024]

- ② O を原点とする座標空間において、3 点 A(4, 2, 1)、B(1, -4, 1)、C(2, 2, -1)を通る平面を α とおく。また、球面 S は半径が 9 で、S と α の交わりは A を中心とし B を通る円であるとする。ただし、S の中心 P の Z 座標は正とする。
- (1) 線分 AP の長さを求めよ。
- (2) Pの座標を求めよ。
- (3) S と直線 OC は 2 点で交わる。その 2 点間の距離を求めよ。 [2023]

- **③** 三角形 OAB において、辺 AB を 2:1 に内分する点を D とし、直線 OA に関して点 D と対称な点を E とする。 $\overrightarrow{OA} = \overrightarrow{a}$ 、 $\overrightarrow{OB} = \overrightarrow{b}$ とし、 $|\overrightarrow{a}| = 4$ 、 $\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{b} = 6$ を満たすとする。
- (1) 点 ${\bf B}$ から直線 ${\bf O}{\bf A}$ に下ろした垂線と直線 ${\bf O}{\bf A}$ との交点を ${\bf F}$ とする。 $\overrightarrow{{\bf OF}}$ を \overrightarrow{a} を用いて表せ。
- (2) \overrightarrow{OE} を \overrightarrow{a} , \overrightarrow{b} を用いて表せ。
- (3) 三角形 BDE の面積が $\frac{5}{9}$ になるとき、 $|\vec{b}|$ の値を求めよ。 [2021]
- **4** 三角形 ABC について、 $|\overrightarrow{AB}|=1$ 、 $|\overrightarrow{AC}|=2$ 、 $|\overrightarrow{BC}|=\sqrt{6}$ が成立しているとする。 三角形 ABC の外接円の中心を O とし、直線 AO と外接円との A 以外の交点を P とする。
- (1) $\overrightarrow{AB} \wr \overrightarrow{AC}$ の内積を求めよ。
- (2) $\overrightarrow{AP} = s\overrightarrow{AB} + t\overrightarrow{AC}$ が成り立つような実数 s, t を求めよ。
- (3) 直線 AP と直線 BC の交点を D とするとき,線分 AD の長さを求めよ。 [2020]
- **5** p を負の実数とする。座標空間に原点 O と 3 点A(-1, 2, 0), B(2, -2, 1), P(p, -1, 2)があり、3 点 O, A, B が定める平面を α とする。また、点 P から平面 α に垂線を下ろし、 α との交点を Q とする。
- (1) 点 Q の座標を p を用いて表せ。
- (2) 点 Q が \triangle OAB の周または内部にあるような p の範囲を求めよ。 [2019]
- **6** 座標空間の 4 点 $A\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2}, 0\right)$, B(0, 0, 1), $C\left(-\frac{1}{2}, -\frac{\sqrt{3}}{2}, -1\right)$, $D\left(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}, -1\right)$ に対し、 $\vec{p} = (1-t)\overrightarrow{OA} + t\overrightarrow{OB}$, $\vec{q} = (1-s)\overrightarrow{OC} + s\overrightarrow{OD}$ とおく。ただし、
- O は原点, $s \ge t$ は実数とする。
- (1) $|\vec{p}|$, $|\vec{q}|$ と内積 $\vec{p} \cdot \vec{q} \in s$, t で表せ。
- (2) $t=\frac{1}{2}$ のとき、ベクトル \overrightarrow{p} と \overrightarrow{q} のなす角が $\frac{3}{4}\pi$ となるようなs の値を求めよ。
- (3) s と t が実数を動くとき、 $|\vec{p}-\vec{q}|$ の最小値を求めよ。 [2018]

- **7** 空間の 2 点 A(0, 0, 2), B(0, 1, 3) を通る直線を l とし, 2 点 C(1, 0, 0), D(1, 0, 1) を通る直線を m とする。a を定数として, l 上にも m 上にもない点 P(s, t, a) を考える。
- (1) P から l に下ろした垂線と l の交点を Q とし, P から m に下ろした垂線と m の交点を R とする。 Q, R の座標をそれぞれ s, t, a を用いて表せ。
- (2) P を中心とし、l と m がともに接するような球面が存在するための条件を s, t, a の関係式で表せ。
- (3) s, t と定数 a が(2)の条件を満たすとき、平面上の点(s, t)の軌跡が放物線であることを示し、その焦点と準線を a を用いて表せ。 [2016]
- 图 空間の 3 点 O(0, 0, 0), A(1, 1, 1), B(-1, 1, 1) の定める平面を α とし、 $\overrightarrow{OA} = \vec{a}$, $\overrightarrow{OB} = \vec{b}$ とおく。 α 上の点 C があり,その x 座標が正であるとする。ベクトル \overrightarrow{OC} が \vec{a} に垂直で,大きさが 1 であるとする。 $\overrightarrow{OC} = \vec{c}$ とおく。
- (1) C の座標を求めよ。
- (2) $\vec{b} = s\vec{a} + t\vec{c}$ を満たす実数 s, t を求めよ。
- (3) α 上にない点 P(x, y, z) から α に垂線を下ろし、 α との交点を H とする。 $\overrightarrow{OH} = k\overrightarrow{a} + l\overrightarrow{c}$ を満たす実数 k, l を x, y, z で表せ。 [2015]
- 図 四面体 OABC は、OA = OB = OC = 1、 \angle AOB = \angle BOC = \angle COA = 90° を満たす。辺 OA 上の点 P と辺 OB 上の点 Q を OP = p,OQ = q, $pq = \frac{1}{2}$ となるようにとる。p+q=t とし、 \triangle CPQ の面積を S とする。
- (1) t のとり得る値の範囲を求めよ。
- (2) $S \otimes t$ で表せ。
- (3) Sの最小値、およびそのときのp,qを求めよ。 [2014]
- 10 次の問いに答えよ。
- (1) xy 平面上の3点O(0,0), A(2,1), B(1,2)を通る円の方程式を求めよ。
- (2) t が実数全体を動くとき、xyz 空間内の点(t+2, t+2, t) がつくる直線をlとする。 3 点 O(0, 0, 0)、A'(2, 1, 0)、B'(1, 2, 0) を通り、中心をC(a, b, c) とする球面 S が直線 l と共有点をもつとき、a、b、c の満たす条件を求めよ。 [2011]

- **11** xyz 空間の原点 O と, O を中心とし半径 1 の球面上の異なる 4 点 A, B, C, D を考える。点 A $\left(\cos\frac{\alpha}{2}, \sin\frac{\alpha}{2}, 0\right)$, B $\left(\cos\left(-\frac{\alpha}{2}\right), \sin\left(-\frac{\alpha}{2}\right), 0\right)$ (0 $< \alpha < \pi$) とする。点 C, D は \angle COA = \angle COB = \angle DOA = \angle DOB を満たし,点 C の z 座標は正,点 D の z 座標は負とする。
- (1) 点 C の座標を α と $\theta = \angle COA$ ($0 < \theta < \pi$) で表せ。
- (2) ベクトル \overrightarrow{OA} , \overrightarrow{OB} , \overrightarrow{OC} , \overrightarrow{OD} の相異なる 2 つのベクトルのなす角がすべて等しいとき, 点 C の座標を求めよ。 [2008]
- **12** 空間内に、3 点 $A_0(1, 0, 0)$ 、 $A_1(1, 1, 0)$ 、 $A_2(1, 0, 1)$ を通る平面 α と、3 点 $B_0(2, 0, 0)$ 、 $B_1(2, 1, 0)$ 、 $B_2(\frac{5}{2}, 0, \frac{\sqrt{3}}{2})$ を通る平面 β を考える。
- (1) 空間の基本ベクトルを $\overrightarrow{e_1}$ = (1, 0, 0), $\overrightarrow{e_2}$ = (0, 1, 0), $\overrightarrow{e_3}$ = (0, 0, 1) とおく とき, ベクトル $\overrightarrow{OA_0}$, $\overrightarrow{A_0A_1}$, $\overrightarrow{A_0A_2}$, $\overrightarrow{OB_0}$, $\overrightarrow{B_0B_1}$, $\overrightarrow{B_0B_2}$ を $\overrightarrow{e_1}$, $\overrightarrow{e_2}$, $\overrightarrow{e_3}$ で表せ。 ただし、O は空間の原点を表す。
- (2) 原点 O と α 上の点 P を通る直線が β 上の点 P' も通っているとする。 $\overrightarrow{OP} = \overrightarrow{OA_0} + a\overrightarrow{A_0A_1} + b\overrightarrow{A_0A_2} , \ \overrightarrow{OP'} = \overrightarrow{OB_0} + p\overrightarrow{B_0B_1} + q\overrightarrow{B_0B_2}$ とおくとき, a, b を p, q で表せ。
- (3) 点 P が α 上の点 A_0 を中心とする半径 1 の円 C の円周上を動くとき,点 P' が動いてできる図形 C' の方程式を(2)の p,q で表し, C' が楕円であることを示せ。

[2006]

- 13 2点(1, 0, 0), (0, 2, 0)を通る直線をlとし、中心がR(0, 0, 2)で半径が1の球面をCとする。点Pがl上にあり点QがC上にあるとし、線分PQは直線lと線分RQに垂直であるとする。
- (1) 点 P の存在する範囲を求めよ。
- (2) 線分 PQ の長さを最小にする点 P の座標を求めよ。 [2002]

- **1** α , r ϵ α > 1, r > 1 ϵ 満たす実数とする。数列 $\{a_n\}$ ϵ $a_1 = \alpha$ で公比が r の等比数列とする。数列 $\{b_n\}$ ϵ $b_n = \log_{a_n}(a_{n+1})$ $(n=1, 2, 3, \cdots)$ で定める。
- (1) b_n を n と $\log_{\alpha} r$ を用いて表せ。
- (2) 等式 $b_n = \frac{n+2}{n+1}$ がすべての自然数 n について成り立つための必要十分条件を r と α を用いて表せ。
- (3) (2)の条件が成り立つとき、積 a_1a_2 、 $a_1a_2a_3$ 、 $a_1a_2a_3a_4$ の整数部分がそれぞれ 2 桁、3 桁、4 桁になるような α の範囲を求めよ。 [2025]
- 2 a は $a \neq 1$ をみたす正の実数とする。xy 平面上の点 P_1 , P_2 , …, P_n , …および Q_1 , Q_2 , …, Q_n , …が,すべての自然数n について

$$\overrightarrow{P_n P_{n+1}} = (1-a)\overrightarrow{P_n Q_n}, \overrightarrow{Q_n Q_{n+1}} = (0, \frac{a^{-n}}{1-a})$$

をみたしているとする。また、 P_n の座標を (x_n, y_n) とする。

- (1) x_{n+2} を a, x_n , x_{n+1} で表せ。
- (2) $x_1 = 0$, $x_2 = 1$ のとき, 数列 $\{x_n\}$ の一般項を求めよ。
- (3) $y_1 = \frac{a}{(1-a)^2}$, $y_2 y_1 = 1$ のとき, 数列 $\{y_n\}$ の一般項を求めよ。 [2022]
- **3** $a_1 = 2$, $b_1 = 1$ および $a_{n+1} = 2a_n + 3b_n$, $b_{n+1} = a_n + 2b_n$ $(n = 1, 2, 3, \cdots)$ で定められた数列 $\{a_n\}$, $\{b_n\}$ がある。 $c_n = a_nb_n$ とおく。
- (1) c_2 を求めよ。
- (2) c_n は偶数であることを示せ。
- (3) n が偶数のとき、 c_n は 28 で割り切れることを示せ。 [2021]
- | 4 座標平面上の2点 $\left(\frac{1}{16}, 0\right), \left(0, \frac{1}{9}\right)$ を通る直線lを考える。
- (1) l上にある格子点の座標をすべて求めよ。ただし、格子点とはその点のx座標とy座標がともに整数であるような点のことである。
- (2) l上の格子点のうち、原点との距離が最小となる点を A とする。また、l上の A 以外の格子点のうち、原点との距離が最小となる点を B とする。さらに、A の x 座標と B の y 座標をそれぞれ x 座標と y 座標とする点を C とする。三角形 ABC の内部および周上にある格子点の個数を求めよ。

- **5** 自然数の2乗となる数を平方数という。
- (1) 自然数 a, n, k に対して, $n(n+1)+a=(n+k)^2$ が成り立つとき, $a \ge k^2 + 2k 1$ が成り立つことを示せ。
- (2) n(n+1)+14 が平方数となるような自然数 n をすべて求めよ。 [2017]
- **6** (1) 次の方程式が異なる 3 つの 0 でない実数解をもつことを示せ。

$$x^3 + x^2 - 2x - 1 = 0 \cdots$$

(2) 方程式①の 3 つの実数解を s, t, u とし、数列 $\{a_n\}$ を

$$a_n = \frac{s^{n-1}}{(s-t)(s-u)} + \frac{t^{n-1}}{(t-u)(t-s)} + \frac{u^{n-1}}{(u-s)(u-t)} \quad (n=1, 2, 3, \dots)$$

によって定める。このとき、 $a_{n+3}+a_{n+2}-2a_{n+1}-a_n=0$ $(n=1,\ 2,\ 3,\ \cdots)$ が成り立つことを示せ。

- (3) (2)の a_n がすべて整数であることを示せ。 [2016]
- **7** p, q は正の実数とし、 $a_1 = 0$ 、 $a_{n+1} = pa_n + (-q)^{n+1}$ $(n = 1, 2, 3, \cdots)$ によって 定まる数列 $\{a_n\}$ がある。
- (1) $b_n = \frac{a_n}{p^n}$ とする。数列 $\{b_n\}$ の一般項をp, q, nで表せ。
- (2) q=1 とする。すべての自然数 n について $a_{n+1} \ge a_n$ となるような p の値の範囲を求めよ。 [2015]
- 8 次の漸化式で定義される複素数の数列

$$z_1 = 1$$
, $z_{n+1} = \frac{1 + i\sqrt{3}}{2}z_n + 1$ $(n = 1, 2, \cdots)$

を考える。ただし、iは虚数単位である。

- (1) z₂, z₃を求めよ。
- (2) 上の漸化式を $z_{n+1} \alpha = \frac{1 + i\sqrt{3}}{2}(z_n \alpha)$ と表したとき、複素数 α を求めよ。
- (3) 一般項 z_n を求めよ。

(4)
$$z_n = -\frac{1 - i\sqrt{3}}{2}$$
 となるような自然数 n をすべて求めよ。 [2004]



- **1** *n* を 3 以上の整数とする。
- (1) k を整数とする。 $k < a < b < c \le k+n$ を満たす整数 a, b, c の選び方の総数を n の式で表せ。
- (2) $1 \le a < b < c \le 2n$ を満たす整数 a, b, c のうち、a+b > c となる a, b, c の選び方の総数を L とする。このとき、 $L > {}_{n}C_{3}$ であることを示せ。 [2025]
- **2** 各面に 1 つずつ数が書かれた正八面体のさいころがある。「1」,「2」,「3」が書かれた面がそれぞれ 1 つずつあり,残りの 5 つの面には「0」が書かれている。このさいころを水平な床面に投げて,出た面に書かれた数を持ち点に加えるという試行を考える。最初の持ち点は 0 とし,この試行を繰り返す。例えば,3 回の試行を行ったとき,出た面に書かれた数が「0」,「2」,「3」であれば,持ち点は 5 となる。なお,さいころが水平な床面にあるとき,さいころの上部の水平な面を出た面とよぶ。また,さいころを投げるとき,各面が出ることは同様に確からしいとする。
- (1) この試行をn回行ったとき、持ち点が2以下である確率を求めよ。ただし、nは2以上の自然数とする。
- (2) この試行を 4 回行って持ち点が 10 以上であったときに, さらにこの試行を 2 回行って持ち点が 17 以上である条件付き確率を求めよ。 [2024]
- **3** n を 2 以上の自然数とする。1 個のさいころを n 回投げて出た目の数を順に a_1 , a_2 , …, a_n とし, $K_n = |1-a_1| + |a_1-a_2| + \dots + |a_{n-1}-a_n| + |a_n-6|$ とおく。また, K_n のとりうる値の最小値を q_n とする。
- (1) $K_3 = 5$ となる確率を求めよ。
- (2) q_n を求めよ。また、 $K_n=q_n$ となるための a_1 、 a_2 、…、 a_n に関する必要十分条件を求めよ。
- (3) n を 4 以上の自然数とする。 $L_n = K_n + |a_4 4|$ とおき, L_n のとりうる値の最小値を r_n とする。 $L_n = r_n$ となる確率 p_n を求めよ。 [2023]

- **4** アルファベットのAと書かれた玉が1個, Dと書かれた玉が1個, Hと書かれた玉が1個, Iと書かれた玉が1個, Kと書かれた玉が2個, Oと書かれた玉が2個ある。これら8個の玉を円形に並べる。
- (1) 時計回りに HOKKAIDO と並ぶ確率を求めよ。
- (2) 隣り合う子音が存在する確率を求めよ。ここで子音とは、D, H, K の 3 文字(玉は 4 個)のことである。
- (3) 隣り合う子音が存在するとき、それが KK だけである条件つき確率を求めよ。

[2022]

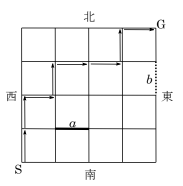
- $\fbox{f 5}$ n を 2 以上の自然数とする。1 個のさいころを続けて n 回投げる試行を行い,出た目を順に X_1 、 X_2 、…, X_n とする。
- (1) X_1, X_2, \dots, X_n の最大公約数が 3 となる確率を n の式で表せ。
- (2) X_1, X_2, \dots, X_n の最大公約数が 1 となる確率を n の式で表せ。
- (3) X_1 , X_2 , …, X_n の最小公倍数が 20 となる確率を n の式で表せ。 [2020]
- **6** n を 3 以上の自然数とする。2 つの箱 X と Y があり、どちらの箱にも 1 から n までの n 枚の番号札が入っている。

AとBの2人のうち、Aは箱 Xから札を 1 枚取り出し、取り出した札の番号を得点とする。Bは箱 Y から札を 1 枚取り出し、もし取り出した札の番号が 3 から n までのいずれかであればその番号を得点とし、もし取り出した札の番号が 1 または 2 のいずれかであれば、その札を箱 Y に戻し、再び箱 Y から札を 1 枚取り出し、取り出した札の番号を B の得点とする。

- (1) m を n 以下の自然数とする。B の得点が m になる確率を求めよ。
- (2) A の得点より B の得点が大きくなる確率 p_n を求めよ。 [2019]
- **7** 数字の 2 が書かれたカードが 2 枚,同様に,数字の 0,1,8 が書かれたカードが それぞれ 2 枚,あわせて 8 枚のカードがある。これから 4 枚を取り出し,横一列に並べてできる自然数を n とする。ただし,0 のカードが左から 1 枚または 2 枚現れる場合は,n は 3 桁または 2 桁の自然数とそれぞれ考える。例えば,左から順に 0,0,1,1 の数字のカードが並ぶ場合の n は 11 である。
- (1) a, b, c, d は整数とする。1000a + 100b + 10c + d が 9 の倍数になることとa + b + c + d が 9 の倍数になることは同値であることを示せ。
- (2) *n* が 9 の倍数である確率を求めよ。
- (3) n が偶数であったとき, n が 9 の倍数である確率を求めよ。 [2018]

- **8** さいころを続けて投げて、数直線上の点 P を移動させるゲームを行う。初め点 P は原点 0 にいる。さいころを投げるたびに、出た目の数だけ、点 P を現在の位置から正の向きに移動させる。この試行を続けて行い、点 P が 10 に達するか越えた時点でゲームを終了する。n 回目の試行でゲームが終了する確率を p_n とする。
- (1) $p_{10} = \left(\frac{1}{6}\right)^9$ となることを示せ。
- (2) p₉の値を求めよ。
- (3) p_3 の値を求めよ。 [2017]
- **9** 机のひきだし A に 3 枚のメダル, ひきだし B に 2 枚のメダルが入っている。ひきだし A の各メダルの色は金、銀、銅のどれかであり、ひきだし B の各メダルの色は金、銀のどちらかである。
- (1) ひきだしAのメダルの色が2種類である確率を求めよ。
- (2) ひきだしA, B をあわせたメダルの色が 2 種類である確率を求めよ。
- (3) ひきだし A, B をあわせてちょうど 3 枚の金メダルが入っていることがわかっているとき, ひきだし A のメダルの色が 2 種類である確率を求めよ。 [2016]
- 10 初めに赤玉 2 個と白玉 2 個が入った袋がある。その袋に対して以下の試行を繰り返す。
 - (i) まず同時に2個の玉を取り出す。
 - (ii) その 2 個の玉が同色であればそのまま袋に戻し、色違いであれば赤玉 2 個を袋に入れる。
 - (iii) 最後に白玉 1 個を袋に追加してかき混ぜ、1 回の試行を終える。 n 回目の試行が終わった時点での袋の中の赤玉の個数を X_n とする。
- (1) $X_1 = 3$ となる確率を求めよ。
- (2) $X_2 = 3$ となる確率を求めよ。
- (3) $X_2 = 3$ であったとき、 $X_1 = 3$ である条件付き確率を求めよ。 [2015]

11 図のような格子状の道路がある。S 地点から出発して,東または北に進んで G 地点に到達する経路を考える。ただし太い実線で描かれた区間 a を通り抜けるのに 1 分,点線で描かれた区間 b を通り抜けるのに a 多分,それ以外の各区間を通り抜けるのに a 分かかるものとする。たとえば,図の矢印に沿った経路では a を出発し a に到達するまでに a 分かかる。



- (1) a を通り抜ける経路は何通りあるか。
- (2) a を通り抜けずにb を通り抜ける経路は何通りあるか。
- (3) すべての経路から任意に 1 つ選んだとき, S 地点から G 地点に到達するのにかかる時間の期待値を求めよ。 [2014]

12 次の規則に従って座標平面を動く点 P がある。2 個のサイコロを同時に投げて出た目の積を X とする。

- (i) Xが 4 の倍数ならば、点 P は x 軸方向に -1 動く。
- (ii) Xを 4 で割った余りが 1 ならば、点 P は γ 軸方向に -1 動く。
- (iii) Xを 4 で割った余りが 2 ならば、点 P は x 軸方向に +1 動く。
- (iv) Xを4で割った余りが3ならば、点Pはy軸方向に+1動く。

たとえば、2 と 5 が出た場合には $2\times5=10$ を 4 で割った余りが 2 であるから、点 P は x 軸方向に +1 動く。

以下のいずれの問題でも、点Pは原点(0, 0)を出発点とする。

- (1) 2個のサイコロを1回投げて、点Pが(-1, 0)にある確率を求めよ。
- (2) 2 個のサイコロを 3 回投げて、点 P が(2, 1) にある確率を求めよ。
- (3) 2 個のサイコロを 4 回投げて、点 P が (1, 1) にある確率を求めよ。 [2013]

13 AとBの2チームが試合を行い、どちらかが先にk勝するまで試合をくり返す。 各試合でAが勝つ確率をp、Bが勝つ確率をqとし、p+q=1とする。AがBより先にk勝する確率を P_k とおく。

- (1) P_2 を p と q で表せ。
- (2) P_3 をpとqで表せ。
- (3) P_4 をpとqで表せ。
- (4) $\frac{1}{2} < q < 1$ のとき、 $P_4 < P_3$ であることを示せ。 [2012]

14 $n \approx 2$ 以上の自然数, $q \geq r \approx$ 自然数とする。1 から nq までの番号がついた nq 個の白玉, 1 から nr までの番号がついた nr 個の赤玉を用意する。これら白玉と赤玉 e, 1 番から n 番まで番号づけられた e 個の箱それぞれに,小さい番号から順に白玉 は e 個ずつ,赤玉は e 個ずつ配分しておく。たとえば,e 1 番の箱には番号 e 1 から e の白玉と番号 e 1 から e の赤玉が入っている。これら e e e 1 個の玉を e 1 個の新に以下のように再配分する。e 1 番の箱から e 1 個の玉を取り出して e 3 番の箱に移し,次に e 3 番の箱 から e 1 個の玉を取り出して e 3 番の箱に移す。同様の操作を順次繰り返し最後に e 3 番の箱に e 1 個の玉を移して終了する。このようにして実現され得る再配分の総数を e e 2 とし,e 3 の箱の白玉が e 1 個であるような再配分の総数を e e 2 する。

- (1) a_2 , a_3 を求めよ。
- (2) s_n を求めよ。
- (3) $a_{n+1} a_n$ を求めよ。
- (4) a_n を求めよ。 [2011]

15 2 本の当たりくじを含む 102 本のくじを, 1 回に 1 本ずつ, くじがなくなるまで引き続けることにする。

- (1) n回目に1本目の当たりくじが出る確率を求めよ。
- (2) A, B, C の 3 人が, A, B, C, A, B, C, A, …の順に, このくじ引きを行うとする。 1 本目の当たりくじを A が引く確率を求めよ。 B と C についても,1 本目の当たりくじを引く確率を求めよ。
- **16** 4 枚のカードがあって、1 から 4 までの整数が 1 つずつ書かれている。このカードをよく混ぜて、1 枚引いては数字を記録し、カードを元に戻す。この試行を n 回繰り返し、記録した順に数字を並べて得られる数列を、 α_1 、 α_2 、…、 α_n とする。
- (1) 条件 $a_1 \le a_2 \le \cdots \le a_n = j$ を満たす数列が $A_n(j)$ 通りあるとする。ただし、j = 1, 2, 3, 4 とする。
 - (i) $A_n(1)$, $A_n(2)$ を求めよ。
 - (ii) $n \ge 2$ のとき、 $A_n(j)$ (j=3, 4) を $A_{n-1}(1)$ 、 $A_{n-1}(2)$ 、…、 $A_{n-1}(j)$ で表し、 $A_n(3)$ 、 $A_n(4)$ を求めよ。
- (2) $n \ge 2$ のとき、条件 $a_1 \le a_2 \le \cdots \le a_{n-1}$ かつ $a_{n-1} > a_n$ となる確率を求めよ。

[2007]

- 17 1つのさいころを投げ続けて、同じ目が2回連続して出たら終了するものとする。
- (1) 4回目以内(4回目も含む)に終了する確率を求めよ。
- (2) r回目以内 (r回目も含む) に終了する確率を求めよ。ただし, $r \ge 2$ とする。

[2006]

- **18** ある人がサイコロを振る試行によって、部屋 A、B を移動する。サイコロの目の数が 1、3 のときに限り部屋を移る。また各試行の結果、部屋 A にいる場合はその人の持ち点に 1 点を加え、部屋 B にいる場合は 1 点を減らす。持ち点は負になることもあるとする。第 n 試行の結果、部屋 A、B にいる確率をそれぞれ $P_A(n)$ 、 $P_B(n)$ と表す。最初にその人は部屋 A にいるものとし(つまり、 $P_A(0)=1$ 、 $P_B(0)=0$ とする),持ち点は 1 とする。
- (1) $P_A(1)$, $P_A(2)$, $P_A(3)$ および $P_B(1)$, $P_B(2)$, $P_B(3)$ を求めよ。また,第 3 試行の結果,その人が得る持ち点の期待値 E(3) を求めよ。
- (2) $P_A(n+1)$, $P_B(n+1)$ を $P_A(n)$, $P_B(n)$ を用いて表せ。
- (3) $P_A(n)$, $P_B(n)$ を n を用いて表せ。
- (4) 第n試行の結果、その人が得る持ち点の期待値E(n)を求めよ。 [2004]
- **19** 点 P は数直線上を原点 O を出発点として、確率がそれぞれ $\frac{1}{2}$ で正の向きに 1 進み、または負の向きに 1 進むとする。n 回移動したときの P の座標を X(n) で表す。
- (1) X(8) = 2 となる確率を求めよ。
- (2) |X(7)| の期待値を求めよ。
- (3) Pが6回目の移動が終わった時点で、一度も0に戻っていない確率を求めよ。

[2003]

- **20** (1) 1000 から 9999 までの 4 桁の自然数のうち, 1000 や 1212 のようにちょう ど 2 種類の数字から成り立っているものの個数を求めよ。
- (2) n 桁の自然数のうち、ちょうど 2 種類の数字から成り立っているものの個数を求めよ。 [2002]

- **21** A, B, C の 3 人が次のように勝負をくり返す。1 回目には A と B の間で硬貨投げにより勝敗を決める。2 回目以降には,直前の回の勝者と参加しなかった残りの 1 人との間で,やはり硬貨投げにより勝敗を決める。この勝負をくり返し,誰かが 2 連勝するか,または 100 回目の勝負を終えたとき,終了する。ただし,硬貨投げで勝つ確率は各々 $\frac{1}{2}$ である。
- (1) 4回以内の勝負でAが2連勝する確率を求めよ。
- (2) n=2, 3, …, 100 とする。n 回以内の勝負で, A, B, C のうち誰かが 2 連勝する 確率を求めよ。 [2001]

	論証											$\ $								П													$\ $		١
--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	---

- **1** n を自然数とし、 $a_n = n(n+1)$ とする。さらに、 a_n と a_{n+3} の最大公約数を d_n とする。
- (1) d_n は偶数であることを示せ。
- (2) d_n は 8 で割り切れないことを示せ。
- (3) p を 5 以上の素数とするとき、 d_n は p で割り切れないことを示せ。
- (4) $d_n \le 12$ を示せ。また、 $d_n = 12$ となるような n を 1 つ求めよ。 [2019]

- **1** *a* を正の実数とする。
- (1) a が 1 でないとき、複素数 z についての方程式a|z-1|=|(a-2)z+a|を考える。 この方程式を満たすz全体の集合を複素数平面上に図示せよ。
- (2) 方程式 $|z|^2 = 6-a$, a|z-1| = |(a-2)z+a|をともに満たす複素数 z が存在するような a の範囲を求めよ。 [2025]

- **2** 複素数平面上における図形 C_1 , C_2 , …, C_n , …は次の条件(A)と(B)をみたすとする。ただし、iは虚数単位とする。
 - (A) C_1 は原点 O を中心とする半径 2 の円である。
 - (B) 自然数 n に対して、z が C_n 上を動くとき 2w = z + 1 + i で定まる w の描く図形 が C_{n+1} である。
- (1) すべての自然数 n に対して、 C_n は円であることを示し、その中心を表す複素数 α_n と半径 r_n を求めよ。
- (2) C_n 上の点と O との距離の最小値を d_n とする。このとき、 d_n を求めよ。また、 $\lim_{n\to\infty}d_n$ を求めよ。 [2023]
- **3** 複素数zに関する次のzつの方程式を考える。ただし、zをzと共役な複素数とし、iを虚数単位とする。

$$z\overline{z} = 4 \cdots 0, |z| = |z - \sqrt{3} + i| \cdots 0$$

- (1) ①, ②それぞれの方程式について, その解 z 全体が表す図形を複素数平面上に図示せよ。
- (2) ①,②の共通解となる複素数をすべて求めよ。
- (3) (2)で求めたすべての複素数の積をwとおく。このとき、 w^n が負の実数となるための整数nの必要十分条件を求めよ。 [2022]
- $z+\frac{4}{z}$ が実数となるような 0 と異なる複素数 z の全体を D とする。
- (1) Dを複素数平面上に図示せよ。
- (2) k を実数とする。D に属するz で方程式 $k\left(z+\frac{4}{z}+8\right)=i\left(z-\frac{4}{z}\right)$ を満たすものが存在するようなk の値の範囲を求めよ。ただし、i は虚数単位を表す。 [2018]
- **5** 複素数平面上に 3 点 O, A, B を頂点とする $\triangle OAB$ がある。ただし,O は原点とする。 $\triangle OAB$ の外心を P とする。3 点 A, B, P が表す複素数を,それぞれ α , β , z とするとき, $\alpha\beta=z$ が成り立つとする。
- (1) 複素数 α の満たすべき条件を求め、点 $A(\alpha)$ が描く図形を複素数平面上に図示せよ。
- (2) 点 P(z) の存在範囲を求め、複素数平面上に図示せよ。 [2017]

- **6** 複素数平面上の点 0 を中心とする半径 2 の円 C 上に点 z がある。a を実数の定数とし、 $w=z^2-2az+1$ とおく。
- (1) $|w|^2 \delta z$ の実部 $x \delta a$ を用いて表せ。
- (2) 点zがC上を一周するとき、|w|の最小値をaを用いて表せ。 [2016]
- **| 7**| 複素数 a_n ($n=1, 2, \cdots$)を次のように定める。

$$a_1 = 1 + i$$
, $a_{n+1} = \frac{a_n}{2a_n - 3}$

ただし、iは虚数単位である。このとき以下の問いに答えよ。

- (1) 複素数平面上の3点0, a_1 , a_2 を通る円の方程式を求めよ。
- (2) すべての a_n は(1)で求めた円上にあることを示せ。 [2005]
- zを複素数とし、iを虚数単位とする。
- (1) $\frac{1}{z+i} + \frac{1}{z-i}$ が実数となる点z全体の描く図形Pを複素数平面上に図示せよ。
- (2) z が上で求めた図形 P 上を動くときに $w = \frac{z+i}{z-i}$ の描く図形を複素数平面上に図示せよ。 [2003]
- **9** n を 3 以上の自然数とするとき、次を示せ。ただし、 $\alpha = \cos \frac{2\pi}{n} + i \sin \frac{2\pi}{n}$ とし、i を虚数単位とする。
- $(1) \quad \alpha^k + \overline{\alpha}^k = 2\cos\frac{2\pi k}{n}$

ただし, k は自然数とし、 α に共役な複素数とする。

(2) $n = (1 - \alpha)(1 - \alpha^2) \cdots (1 - \alpha^{n-1})$

(3)
$$\frac{n}{2^{n-1}} = \sin \frac{\pi}{n} \sin \frac{2\pi}{n} \cdots \sin \frac{n-1}{n} \pi$$
 [2002]

- **1** 円 $C_1: x^2 + y^2 = 1$ を考える。実数 p, q が $p^2 + q^2 > 1$ を満たすとき,点 P(p, q) から C_1 に引いた 2 本の接線 l_1 , l_2 の接点をそれぞれ $Q_1(x_1, y_1)$, $Q_2(x_2, y_2)$ とする。また,座標平面上の原点を Q(0, 0) とする。
- (1) 直線 l_1 , l_2 , 線分 OQ_1 , OQ_2 で囲まれた四角形の面積S をp, q を用いて表せ。
- (2) 点 P が楕円 C_2 : $\frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{3} = 1$ の上を動くとき,(1)の四角形の面積 S の最大値と最小値を求めよ。 [2025]
- **2** 楕円 $C_1: \frac{x^2}{\alpha^2} + \frac{y^2}{\beta^2} = 1$ と双曲線 $C_2: \frac{x^2}{\alpha^2} \frac{y^2}{b^2} = 1$ を考える。 C_1 と C_2 の焦点が一致しているならば, C_1 と C_2 の交点でそれぞれの接線は直交することを示せ。 [2007]
- **3** xy 平面上の異なる 2 点 $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$ $(x_2 \neq 0)$ に対して、点 $C(x_1 + x_2, y_1 + y_2)$, $D(x_2, 0)$ をとり、直線 AC と y 軸の交点を E とする。ただし、原点 O は直線 AB 上にはないとする。
- (1) 直角三角形 ODE の面積をSとするとき,Sを x_1 , y_1 , x_2 , y_2 で表せ。
- (2) A, B が楕円 $L: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ (a > b > 0) 上を動くとき, S の最大値を a, b で表せ。
- (3) A, B が L 上にあって(2)で求めた S の最大値を与えるとき, 点 C は楕円 $\left(\frac{x}{\sqrt{2}a}\right)^2 + \left(\frac{y}{\sqrt{2}b}\right)^2 = 1$ 上にあることを示せ。 [2002]

- **1** 実数 a および自然数 n に対して、定積分 $I(a, n) = \int_0^{2\pi} e^{ax} \sin(nx) dx$ を考える。ここで e は自然対数の底である。
- (1) I(a, n)を求めよ。
- (2) $a_n = \frac{\log n}{2\pi} \ (n=1,\ 2,\ 3,\ \cdots)$ のとき、極限 $\lim_{n\to\infty} I(a_n,\ n)$ を求めよ。ただし、 $\log n$ は n の自然対数である。また、必要ならば $\lim_{n\to\infty} \frac{\log n}{n} = 0$ であることを用いてもよい。

[2025]

 $oxed{2}$ α を $0 < \alpha < 1$ を満たす実数とし, $f(x) = \sin \frac{\pi x}{2}$ とする。数列 $\{a_n\}$ が

$$a_1 = \alpha$$
, $a_{n+1} = f(a_n)$ $(n = 1, 2, \cdots)$

で定義されるとき, 次の問いに答えよ。

- (1) すべての自然数 n に対して、 $0 < a_n < 1$ かつ $a_{n+1} > a_n$ が成り立つことを示せ。
- (2) $b_n = \frac{1-a_{n+1}}{1-a_n}$ とおくとき、すべての自然数 n に対して、 $b_{n+1} < b_n$ が成り立つこと

を示せ

- (3) $\lim_{n\to\infty} a_n$ および(2)で定めた $\{b_n\}$ に対して $\lim_{n\to\infty} b_n$ を求めよ。 [2020]
- 3 次の問いに答えよ。
- (1) $x \ge 0$ のとき、 $x \frac{x^3}{6} \le \sin x \le x$ を示せ。
- (2) $x \ge 0$ のとき、 $\frac{x^3}{3} \frac{x^5}{30} \le \int_0^x t \sin t \, dt \le \frac{x^3}{3}$ を示せ。
- (3) 極限値 $\lim_{x\to 0} \frac{\sin x x \cos x}{x^3}$ を求めよ。 [2012]
- **4** 正の実数 r と $-\frac{\pi}{2}$ < θ < $\frac{\pi}{2}$ の範囲の実数 θ に対して, $a_0 = r\cos\theta$, $b_0 = r$ とおく。

 a_n , b_n ($n=1, 2, 3, \cdots$)を漸化式

$$a_n = \frac{a_{n-1} + b_{n-1}}{2}, \ b_n = \sqrt{a_n b_{n-1}}$$

により定める。以下の問いに答えよ。

- (1) $\frac{a_1}{b_1}$, $\frac{a_2}{b_2}$ を θ で表せ。
- (2) $\frac{a_n}{b_n}$ を n と θ で表せ。

(3)
$$\theta \neq 0$$
 のとき, $\lim_{n \to \infty} a_n = \lim_{n \to \infty} b_n = \frac{r \sin \theta}{\theta}$ を示せ。 [2010]

- **[5]** 直角三角形 \triangle ABC において \angle Bは直角であるとし、辺 AC の長さを α とする。 辺 AC を n 等分し、その分点を A に近い方から順に D_1 、 D_2 、 D_3 、…、 D_{n-1} とおく。 $1 \le k \le n-1$ に対し、線分 BD_k の長さを L_k とする。このとき、以下の問いに答えよ。
- (1) $S_n = \sum_{k=1}^{n-1} (L_k)^2 \ \epsilon \ \alpha \ \epsilon \ n \$ で表せ。

(2)
$$\lim_{n\to\infty} \frac{S_n}{n}$$
 を α で表せ。 [2009]

6 自然数 n に対して, $a_n = \int_0^{\frac{\pi}{4}} (\tan x)^{2n} dx$ とおく。このとき,以下の問いに答え

よ。

- (1) a₁を求めよ。
- (2) a_{n+1} を a_n で表せ。
- (3) $\lim_{n\to\infty} a_n$ を求めよ。

(4)
$$\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \frac{(-1)^{k+1}}{2k-1} \, \hat{\epsilon} \, \hat{\pi} \, \hat{\omega} \, \hat{\zeta}_{\circ}$$
 [2009]

- **7** 関数 f(x) を $f(x) = \frac{3x^2}{2x^2 + 1}$ とする。
- (1) 0 < x < 1 ならば, 0 < f(x) < 1 となることを示せ。
- (2) f(x)-x=0となるxをすべて求めよ。
- (3) $0 < \alpha < 1$ とし、数列 $\{a_n\}$ を

$$a_1=\alpha$$
, $a_{n+1}=f(a_n)$ $(n=1,\ 2,\ \cdots)$
とする。 α の値に応じて, $\lim_{n\to\infty}a_n$ を求めよ。 [2008]

- f(x)は最高次の係数が1の整式とする。
- (1) 自然数 n, m に対し、 $\int_0^n t^m dt \le \sum_{k=1}^n k^m \le \int_0^n (t+1)^m dt$ を示せ。
- (2) f(x)の次数をrとするとき、次が成り立つことを示せ。

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n^{r+1}} \sum_{k=1}^{n} f(k) = \frac{1}{r+1}$$

(3) すべての自然数 n に対して $\frac{1}{n}\sum_{k=1}^{n}f(k)=\frac{1}{2}f(n)$ が成り立つような f(x) を求めよ。

[2005]

- **9** -1<*a*<1とする。
- (1) 積分 $\int_0^a \frac{1}{1-x^2} dx$ を求めよ。
- (2) n=1, 2, 3, …のとき、次の等式を示せ。 $\int_0^a \frac{x^{2n+2}}{1-x^2} dx = \frac{1}{2} \log \frac{1+a}{1-a} \sum_{k=0}^n \frac{a^{2k+1}}{2k+1}$

(3) 次の等式を示せ。
$$\log \frac{1+a}{1-a} = 2\sum_{k=0}^{\infty} \frac{a^{2k+1}}{2k+1}$$
 [2001]

- **1** 以下の問いに答えよ。ただし、e は自然対数の底を表す。
- (1) k を実数の定数とし、 $f(x) = xe^{-x}$ とおく。方程式 f(x) = k の異なる実数解の個数を求めよ。ただし、 $\lim_{x\to\infty} f(x) = 0$ を用いてもよい。
- (2) $xye^{-(x+y)} = c$ をみたす正の実数 x, y の組がただ 1 つ存在するときの実数 c の値を求めよ。
- (3) $xye^{-(x+y)} = \frac{3}{e^4}$ をみたす正の実数 x, y を考えるとき, y のとりうる値の最大値とそのときの x の値を求めよ。 [2023]
- (1) $f(\theta) = ab\cos 2\theta + a\sin \theta b\cos \theta$ とおく。方程式 $f(\theta) = 0$ の解が $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ の範囲に少なくとも 1 つ存在することを示せ。
- (2) Dの座標をb, θ を用いて表せ。
- (3) θ が $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ の範囲を動くとき、3 点 A, P, D が同一直線上にあるような θ は少なくとも 1 つ存在することを示せ。また、このような θ はただ 1 つであることを示せ。
- 3 以下の問いに答えよ。
- (1) 連立不等式 $x \ge 2$, $2^x \le x^y \le x^2$ の表す領域をxy 平面上に図示せよ。ただし、自然対数の底e が2 < e < 3をみたすことを用いてよい。
- (2) a > 0 に対して、連立不等式 $2 \le x \le 6$ 、 $(x^y 2^x)(x^a x^y) \ge 0$ の表す xy 平面上の領域の面積を S(a) とする。 S(a) を最小にする a の値を求めよ。 [2022]

- **4** a e $a \neq -3$ e 満たす定数とする。放物線 $y = \frac{1}{2}x^2$ 上の点 $A\left(-1, \frac{1}{2}\right)$ における接線 e h , 点 $B\left(a+2, \frac{(a+2)^2}{2}\right)$ における接線 e h と h の交点 e h と h の交点 e とおく。
- (1) Cの座標を a を用いて表せ。
- (2) a が a > 0 を満たしながら動くとき、 $\frac{|AB|}{|BC|}$ が最小となるときの a の値を求めよ。 ただし、|AB| および|BC| はそれぞれ線分 AB と線分 BC の長さを表す。 [2021]
- **5** 正の実数 x, y が、方程式 $\frac{9^{4x} + 9^{y^2 + 1}}{6} = 3^{4x + y^2} \cdots (*)$ を満たすとする。
- (1) $y^2 & x & を用いて表せ。$
- (2) 正の実数 x, y が (*) および $1-\frac{x}{y}>0$ を満たしながら動くとき, $\frac{1}{\log_{1+\frac{x}{y}}4} + \frac{1}{\log_{1-\frac{x}{y}}4}$ の最大値を求めよ。 [2021]
- **6** t を 0 < t < 1 を満たす実数とする。0, $\frac{1}{t}$ 以外のすべての実数 x で定義された関数 $f(x) = \frac{x+t}{x(1-tx)}$ を考える。
- (1) f(x)は極大値と極小値を1つずつもつことを示せ。
- (2) f(x)の極大値を与えるxの値を α ,極小値を与えるxの値を β とし、座標平面上に 2点 $P(\alpha, f(\alpha))$ 、 $Q(\beta, f(\beta))$ をとる。tが0 < t < 1を満たしながら変化するとき、線分PQの中点Mの軌跡を求めよ。 [2019]
- **7** a は実数とし、2つの曲線 $C_1: y = (x-1)e^x$ 、 $C_2: y = \frac{1}{2e}x^2 + a$ がある。ただし、e は自然対数の底である。 C_1 上の点 $(t, (t-1)e^t)$ における C_1 の接線が C_2 に接するとする。
- (1) *aをt*で表せ。
- (2) t が実数全体を動くとき、a の極小値、およびそのときの t の値を求めよ。 [2015]
- **8** $f(x) = x^4 4x^3 8x^2$ とする。
- (1) 関数 f(x)の極大値と極小値, およびそのときの x を求めよ。
- (2) 曲線 y = f(x)に 2 点(a, f(a)) と(b, f(b)) (a < b) で接する直線の方程式を求めよ。 [2014]

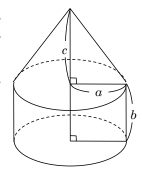
9 $-\frac{\pi}{2} \le \theta \le \frac{\pi}{2}$ で定義された関数 $f(\theta) = 4\cos 2\theta \sin \theta + 3\sqrt{2}\cos 2\theta - 4\sin \theta$ を考え

る。

- (1) $x = \sin \theta$ とおく。 $f(\theta)$ を x で表せ。
- (2) $f(\theta)$ の最大値と最小値、およびそのときの θ の値を求めよ。
- (3) 方程式 $f(\theta) = k$ が相異なる 3 つの解をもつような実数 k の値の範囲を求めよ。

[2012]

- **10** 0 < a < 1, $0 < \theta < \pi$ とする。4 点 O(0, 0), A(a, 0), P(cos θ , sin θ), Q(x, y)が条件OQ = AQ = PQ を満たすとする。このとき,以下の問いに答えよ。
- (1) 点 Q の座標を a と θ で表せ。
- (2) a を固定する。 $0<\theta<\pi$ の範囲で θ が動くとき, y の最小値を求めよ。 [2009]
- **11** 図のような、半径 α の円を底面とする高さ b の円柱の上に、同じ大きさの円を底面とする高さ c の直円錐の屋根をのせてできる建物を考える。



- (1) V をこの建物の体積, S をこの建物の外側の表面積(底面は除く)とする。V と S を a, b, c で表せ。
- (2) Vを一定に保ちながら a, b, c を動かして, S を最小にしたい。
 - (i) b = xa, c = ya とおき, V と a を一定としたとき, S の最小値 T を V と a で表せ。
 - (ii) T が最小になるときの比a:b:c を求めよ。

[2007]

- **12** y 軸上の 2 点 A(0, 1), B(0, 2) b x 軸上の正の部分を動く点 P(a, 0) を考える。 $\theta = \angle APB$ b b b b
- (1) $\cos\theta \, \epsilon \, a \,$ で表せ。
- (2) θ が最大になる a を求めよ。

[2006]

- 13 次の問いに答えよ。
- (1) 方程式 $e^{2a}-2e^a-1=0$ を満たす実数 a を求めよ。ただし,e は自然対数の底とする。
- (2) $t \ge 0$ に対して $F(t) = \int_0^t \frac{e^x}{e^x + e^{2t}} dx$ を求めよ。
- (3) $t \ge 0$ の範囲でのF(t) の最大値と、最大値を与えるt の値を求めよ。 [2005]

14 a を 1 以上の実数, b を正の実数とする。

- (1) 0 以上のすべての実数 x について、不等式 $e^x a(x+2b) \ge 0$ が成り立つための、a, b の満たすべき条件を求めよ。ただし、e は自然対数の底とする。
- (2) a, b が(1)で求めた範囲を動くとき、定積分 $\frac{1}{ae^b} \int_0^1 \frac{1}{x+2b} dx$ の値を最小にする a, b と、その最小値を求めよ。 [2004]

- **1** 次の問いに答えよ。
- (1) α を実数とする。次のように定められた数列 $\{a_n\}$ の一般項を求めよ。

$$a_1 = \alpha$$
, $a_{n+1} = \frac{1}{2}a_n + 1$ $(n = 1, 2, 3, \dots)$

(2) 関数 $f_1(x)$, $f_2(x)$, $f_3(x)$, …を次の関係式で定める。

$$f_1(x) = 3x$$
, $f_{n+1}(x) = (n+2)x^{n+1} + \left(\int_0^1 f_n(t)dt\right)x$ $(n=1, 2, 3, \dots)$ 関数 $f_n(x)$ を x と n の式で表せ。 [2024]

2 a を正の定数とする。微分可能な関数 f(x) はすべての実数 x に対して次の条件を満たしているとする。

$$0 < f(x) < 1$$
, $\int_0^x \frac{f'(t)}{\{1 - f(t)\}f(t)} dt = ax$ さらに, $f(0) = \frac{1}{3}$ であるとする。

- (1) f(x)を求めよ。
- (2) 曲線 y = f(x) と x 軸および 2 直線 x = 0, x = 1 で囲まれる図形の面積 S(a) を求めよ。 さらに、 $\lim_{a \to +0} S(a)$ を求めよ。 [2020]

③ f(x)を区間 $[0, \pi]$ で連続な関数とする。関数 $f_1(x), f_2(x), \cdots$ を関係式 $f_1(x) = f(x), f_{n+1}(x) = 2\cos x + \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f_n(t) \sin(x-t) dt \ (n=1, 2, 3, \cdots)$

により定める。さらに、自然数nに対して

$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f_n(t) \sin t \, dt$$
, $b_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f_n(t) \cos t \, dt$

とおく。

- (1) a_{n+1} , b_{n+1} を a_n , b_n を用いて表せ。
- (2) $c_n = a_n 1$ とおく。このとき、 $c_{n+2} = -c_n$ が成立することを示し、一般項 c_n を a_1 と b_1 を用いて表せ。
- (3) a_n , b_n が n によらない定数となるような f(x) を 1 つ求めよ。 [2019]
- **4** 関数 $f(x)=1+\sin x-x\cos x$ について、以下の問いに答えよ。
- (1) f(x)の $0 \le x \le 2\pi$ における増減を調べ、最大値と最小値を求めよ。
- (2) f(x)の不定積分を求めよ。
- (3) 次の定積分の値を求めよ。 $\int_0^{2\pi} |f(x)| dx$ [2017]
- **5** a>0 に対し、関数 f(x) が、 $f(x)=\int_{-a}^{a} \left\{\frac{e^{-x}}{2a}+f(t)\sin t\right\}dt$ を満たすとする。
- (1) f(x)を求めよ。
- (2) $0 < a \le 2\pi$ において、 $g(a) = \int_{-a}^{a} f(t) \sin t dt$ の最小値とそのときの a の値を求め よ。 [2016]
- **6** n は自然数, a は $a > \frac{3}{2}$ を満たす実数とし、実数 x の関数

$$f(x) = \int_0^x (x - \theta)(a\sin^{n+1}\theta - \sin^{n-1}\theta)d\theta$$

を考える。ただし、n=1のときは $\sin^{n-1}\theta=1$ とする。

- (1) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n+1}\theta \, d\theta = \frac{n}{n+1} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n-1}\theta \, d\theta \, \stackrel{\stackrel{\leftarrow}{\sim}}{\sim} \stackrel{\rightarrow}{\sim} \stackrel{\rightarrow$
- (2) $f'\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$ を満たす n と a の値を求めよ。
- (3) (2)で求めたnとaに対して $f\left(\frac{\pi}{2}\right)$ を求めよ。 [2015]

- (1) f'(x)を求めよ。
- (2) $0 \le x \le \pi$ における f(x) の最大値と最小値、およびそのときの x を求めよ。

[2014]

8 区間 $-\infty < x < \infty$ で定義された連続関数 f(x) に対して

$$F(x) = \int_0^{2x} t f(2x - t) dt$$

とおく。

- (1) $F\left(\frac{x}{2}\right) = \int_0^x (x-s)f(s)ds$ となることを示せ。
- (2) 2次導関数F''をfで表せ。
- (3) F が 3 次多項式で F(1) = f(1) = 1 となるとき, f と F を求めよ。 [2013]
- **9** $0 < a < 2\pi$ とする。 $0 < x < 2\pi$ に対して, $F(x) = \int_{x}^{x+a} \sqrt{1-\cos\theta} \, d\theta$ と定める。
- (1) F'(x)を求めよ。
- (2) $F'(x) \le 0$ となる x の範囲を求めよ。
- (3) F(x)の極大値および極小値を求めよ。 [2011]
- **10** $0 \le x \le 1$ に対して、 $f(x) = \int_0^1 e^{-|t-x|} t(1-t) dt$ と定める。ただし、e = 2.718…

は自然対数の底である。

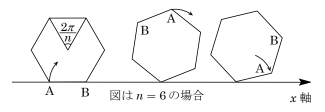
- (1) 不定積分 $I_1 = \int t e^t dt$, $I_2 = \int t^2 e^t dt$ を求めよ。
- (2) f(x) を x の指数関数と多項式を用いて表せ。
- (3) f(x) は $x = \frac{1}{2}$ で極大となることを示せ。 [2010]
- **11** 関数 f(x) と g(x) を $0 \le x \le 1$ の範囲で定義された連続関数とする。
- (1) $f(x) = \int_0^1 e^{x+t} f(t) dt$ を満たす f(x) は定数関数 f(x) = 0 のみであることを示せ。

(2)
$$g(x) = \int_0^1 e^{x+t} g(t) dt + x$$
 を満たす $g(x)$ を求めよ。 [2008]

12 (1) 整数 m, n に対して積分 $I_{m,n} = \int_0^{2\pi} \cos mx \cos nx \, dx$ を求めよ。

(2) 自然数
$$n$$
 に対して積分 $J_n = \int_0^{2\pi} (\sum_{k=1}^n \sqrt{k} \cos kx)^2 dx$ を求めよ。 [2006]

13 半径 1 の円に内接する正 n 角形が xy 平面上にある。ひとつの辺 AB が x 軸含まれている状態から始めて,正 n 角形を図のように x 軸上をすべらないようにころがし,再



び点Aがx軸に含まれる状態まで続ける。点Aの描く軌跡の長さをL(n)とする。

- (1) L(6)を求めよ。
- (2) $\lim_{n\to\infty} L(n)$ を求めよ。

[2003]

14 f(x)を微分可能な関数とする。

- (1) n を自然数とするとき,等式 $\frac{1}{x-1}\int_1^x f(t)dt = x^n (x \neq 1)$ を満たす関数f(x)を求めよ。
- (2) 任意の実数 x, a に対して,等式 $\frac{1}{x-a} \int_a^x f(t) dt = \frac{1}{2} \{f(x) + f(a)\} (x \neq a)$ を満たし,かつ条件 f(0) = 1 および f'(0) = 2 を満たす関数 f(x) を求めよ。 [2002]

- 国 関数 $f(x) = x \log(x+2) + 1$ (x > -2) を考える。 y = f(x) で表される曲線を C とする。 C の接線のうち傾きが正で原点を通るものを l とする。ただし, $\log t$ は t の自然対数である。
- (1) 直線 *l* の方程式を求めよ。
- (2) 曲線Cは下に凸であることを証明せよ。
- (3) $C \ge l$ およびy 軸で囲まれた部分の面積を求めよ。 [2024]

2 座標平面上で,媒介変数 θ を用いて

$$x = (1 + \cos \theta)\cos \theta$$
, $y = \sin \theta$ $(0 \le \theta \le \pi)$

と表される曲線 C がある。C 上の点で x 座標の値が最小になる点を A とし,A の x 座標の値を a とおく。B を点 (a, 0),O を原点 (0, 0) とする。

- (1) a を求めよ。
- (2) 線分 AB と線分 OB と C で囲まれた部分の面積を求めよ。 [2021]
- **3** 2つの関数 $f(x) = \cos x$, $g(x) = \sqrt{\frac{\pi^2}{2} x^2} \frac{\pi}{2}$ がある。
- (1) $0 \le x \le \frac{\pi}{2}$ のとき、不等式 $\frac{2}{\pi}x \le \sin x$ が成り立つことを示せ。
- (2) $0 \le x \le \frac{\pi}{2}$ のとき、不等式 $g(x) \le f(x)$ が成り立つことを示せ。
- (3) $0 \le x \le \frac{\pi}{2}$ の範囲において、2 つの曲線 y = f(x)、y = g(x) および y 軸が囲む部分の面積を求めよ。 [2018]
- **4** a と b を正の実数とする。 $y = a\cos x$ $\left(0 \le x \le \frac{\pi}{2}\right)$ のグラフを C_1 , $y = b\sin x$ $\left(0 \le x \le \frac{\pi}{2}\right)$ のグラフを C_2 とし, C_1 と C_2 の交点を P とする。
- (1) $P \cap x$ 座標を t とする。このとき、 $\sin t$ および $\cos t$ を a と b で表せ。
- (2) C_1 , C_2 と y 軸で囲まれた領域の面積 S を a と b で表せ。
- (3) C_1 , C_2 と直線 $x=\frac{\pi}{2}$ で囲まれた領域の面積を T とする。このとき,T=2S となるための条件を a と b で表せ。 [2013]
- **5** a を正の実数とし、2 つの放物線 $C_1: y=x^2$ 、 $C_2: y=x^2-4ax+4a$ を考える。
- (1) C_1 と C_2 の両方に接する直線 l の方程式を求めよ。
- (2) 2 つの放物線 C_1 , C_2 と直線lで囲まれた図形の面積を求めよ。 [2010]
- **6** xy 平面上の曲線 $y = xe^x$ と x 軸および 2 直線 x = n, x = n + 1 で囲まれる図形を D_n とする。ただし,n を自然数とする。
- (1) 図形 D_n の面積を S_n として、 $\lim_{n\to\infty}\frac{S_n}{ne^n}$ を求めよ。
- (2) 図形 D_n をx軸のまわりに 1 回転してできる立体の体積を V_n として, $\lim_{n \to \infty} \frac{V_n}{(S_n)^2}$ を求めよ。 [2007]

- **7** a, b を正の実数とする。空間内の 2 点 A(0, a, 0), B(1, 0, b)を通る直線を lとする。直線 l を x 軸のまわりに 1 回転して得られる図形を M とする。
- (1) x座標の値が t であるような直線 l上の点 P の座標を求めよ。
- (2) 図形 M と xy 平面が交わって得られる図形の方程式を求めよ。
- (3) 図形 M と 2 つの平面 x = 0 と x = 1 で囲まれた立体の体積を求めよ。 [2004]
- **8** 曲線 $y=x^2$ ($0 \le x \le 1$) を y 軸のまわりに回転してできる形の容器に水を満たす。この容器の底に排水口がある。時刻 t=0 に排水口を開けて排水を開始する。時刻 t において容器に残っている水の深さを h, 体積を V とする。V の変化率 $\frac{dV}{dt}$ は $\frac{dV}{dt} = -\sqrt{h}$ で与えられる。
- (1) 水深hの変化率 $\frac{dh}{dt}$ ehe用いて表せ。
- (2) 容器内の水を完全に排水するのにかかる時間 Tを求めよ。 [2003]

分野別問題と解答例

関 数/図形と式/図形と計量/ベクトル 整数と数列/確 率/論 証 複素数/曲 線/極 限 微分法/積分法/積分の応用

 $0 \le a \le b \le 1$ をみたす a, b に対し、関数 f(x) = |x(x-1)| + |(x-a)(x-b)| を考える。x が実数の範囲を動くとき、f(x) は最小値 m をもつとする。

- (1) x < 0 およびx > 1 では f(x) > m となることを示せ。
- (2) m = f(0) またはm = f(1) であることを示せ。
- (3) a, b が $0 \le a \le b \le 1$ をみたして動くとき, m の最大値を求めよ。 [2022]

解答例+映像解説

(1) f(x) = |x(x-1)| + |(x-a)(x-b)| (0 $\leq a \leq b \leq 1$) が最小値 m をもつとき, x < 0 および x > 1 では,

$$f(x) = x(x-1) + (x-a)(x-b) = 2x^{2} - (a+b+1)x + ab$$
$$= 2\left(x - \frac{a+b+1}{4}\right)^{2} - \frac{(a+b+1)^{2}}{8} + ab$$

ここで、 $\frac{1}{4} \le \frac{a+b+1}{4} \le \frac{3}{4}$ なので、x < 0 では f(x) は単調に減少することより $f(x) > f(0) \ge m$ 、x > 1 では単調に増加することより $f(x) > f(1) \ge m$ である。

すなわち、x < 0およびx > 1ではf(x) > mとなる。

- (2) (1)から, f(x)は $0 \le x \le 1$ において最小値mをとり,
 - (i) $0 \le x \le a$ \emptyset $\ge \delta$ f(x) = -x(x-1) + (x-a)(x-b) = (1-a-b)x + ab
 - (ii) $a \le x \le b$ $\emptyset \ge 3$

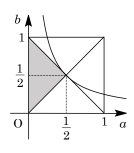
$$f(x) = -x(x-1) - (x-a)(x-b) = -2x^2 + (a+b+1)x - ab$$

- (iii) $b \le x \le 1$ のとき f(x) = -x(x-1) + (x-a)(x-b) = (1-a-b)x + ab さて、f(x) は連続関数であり、(ii)から $a \le x \le b$ ではグラフが上に凸の放物線、
- (i)(iii)から $0 \le x \le a$, $b \le x \le 1$ ではグラフが同じ直線上にあるので,

$$1-a-b \ge 0$$
 $(a+b \le 1)$ のとき $m = f(0) = ab$
 $1-a-b \le 0$ $(a+b \ge 1)$ のとき $m = f(1) = (1-a)(1-b)$

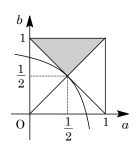
- (3) a, b が $0 \le a \le b \le 1$ をみたして動くとき、
 - (I) $a+b \le 1$ のとき m=ab

点(a, b) は右図の網点部(境界を含む)を動く。 a=0 のとき m=0であり,また $a\neq 0$ のとき双曲線 $b=\frac{m}{a}$ が網点部と共有 点をもつm>0 の範囲を調べると, $(a, b)=\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$ で最大値 $\left(\frac{1}{2}\right)^2=\frac{1}{4}$ をとる。



(II) $a+b \ge 1$ のとき m = (1-a)(1-b)

点(a,b)は右図の網点部(境界を含む)を動く。a=1のときm=0であり,また $a\ne1$ のとき双曲線 $b=\frac{m}{a-1}+1$ が網点部と共有点をもつm>0の範囲を調べると, $(a,b)=\left(\frac{1}{2},\frac{1}{2}\right)$ で最大値 $\left(1-\frac{1}{2}\right)^2=\frac{1}{4}$ をとる。



(I)(II)より、mの最大値は $\frac{1}{4}$ である。

コメント

絶対値つきの関数を題材にした最大・最小問題です。「f(x)は最小値 m をもつ」という表現の意味を捉える点が難しいところです。誘導に従えばよいだけなのですが。

実数 a, b に対して、 $f(x) = x^2 - 2ax + b$ 、 $g(x) = x^2 - 2bx + a$ とおく。

- (1) $a \neq b$ のとき、f(c) = g(c)を満たす実数 c を求めよ。
- (2) (1)で求めた c について、a、b が条件 a < c < b を満たすとする。このとき、連立不等式 f(x) < 0 かつ g(x) < 0 が解をもつための必要十分条件を a, b を用いて表せ。
- (3) 一般に a < b のとき、連立不等式f(x) < 0 かつg(x) < 0 が解をもつための必要十分条件を求め、その条件を満たす点(a, b) の範囲を ab 平面上に図示せよ。 [2012]

解答例

- (1) $f(x) = x^2 2ax + b$, $g(x) = x^2 2bx + a$ に対して, f(c) = g(c) より, $c^2 2ac + b = c^2 2bc + a$, 2(a-b)c = -a + b $a \neq b$ より, $c = -\frac{1}{2}$
- (2) $f(x) = (x-a)^2 a^2 + b$ より、f(x) < 0 が解をもつ条件は、 $-a^2 + b < 0$ ……①であり、このとき、f(x) = 0 の解を $x = \alpha$ 、 β ($\alpha < \alpha < \beta$) とおくと、f(x) < 0 の解は、 $\alpha < x < \beta$ となる。

 $g(x) = (x-b)^2 - b^2 + a$ より,g(x) < 0 が解をもつ条件は, $-b^2 + a < 0$ ……②であり,このとき,g(x) = 0 の解を $x = \gamma$, δ ($\gamma < b < \delta$) とおくと,g(x) < 0 の解は, $\gamma < x < \delta$ となる。

さて、
$$a<-\frac{1}{2}< b$$
 のとき、 $f\left(-\frac{1}{2}\right)=g\left(-\frac{1}{2}\right)=\frac{1}{4}+a+b$ であり、①②のもとで、

- (i) $\frac{1}{4}$ +a+b>0 のとき $\alpha < a < \beta < -\frac{1}{2}$, $-\frac{1}{2} < \gamma < b < \delta$ となり, f(x) < 0 かつ g(x) < 0 は解をもたない。
- (ii) $\frac{1}{4}+a+b=0$ のとき $\alpha < a < \beta = -\frac{1}{2} \;,\;\; -\frac{1}{2} = \gamma < b < \delta \;$ となり、f(x) < 0 かつ g(x) < 0 は解をもたない。
- (iii) $\frac{1}{4}+a+b<0$ のとき $\alpha<\alpha<-\frac{1}{2}<\beta,\ \gamma<-\frac{1}{2}<b<\delta$ となり、f(x)<0かつ g(x)<0 は解をもち、その解は $\gamma< x<\beta$ である。
- (i)~(iii)より、求める条件は、 $\frac{1}{4}+a+b < 0$ である。
- (3) a < b のとき、f(x) < 0 かつ g(x) < 0 が解をもつ条件は、
 - (i) $a < -\frac{1}{2} < b$ のとき (2)より, $\frac{1}{4} + a + b < 0$

(ii) $-\frac{1}{2} \le a < b$ $\emptyset \ge 3$

まず、①より、 $b < a^2$ が必要である。逆に、このとき、

$$f(a) - g(a) = -a^2 + b - (a^2 - 2ab + a) = 2a(-a + b) + b - a$$
$$= (b - a)(2a + 1) \ge 0$$

これより、 $g(a) \le f(a) < 0$ となり、f(x) < 0 かつ g(x) < 0 は、解x = a をもつ。 よって、求める条件は、 $b < a^2$ である。

(iii) $a < b \le -\frac{1}{2} \mathcal{O} \ge 3$

まず、②より、 $a < b^2$ が必要である。逆に、このとき、

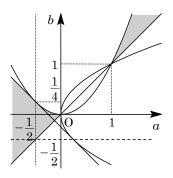
$$g(b) - f(b) = -b^2 + a - (b^2 - 2ab + b) = 2b(-b + a) + a - b$$
$$= (a - b)(2b + 1) \ge 0$$

これより、 $f(b) \le g(b) < 0$ となり、f(x) < 0 かつ g(x) < 0 は、解x = b をもつ。 よって、求める条件は、 $a < b^2$ である。

(i)~(iii)より, 求める条件は,

$$\begin{split} &\frac{1}{4} + a + b < 0 \quad \left(a < -\frac{1}{2} < b \right) \\ &b < a^2 \quad \left(-\frac{1}{2} \le a < b \right) \\ &a < b^2 \quad \left(a < b \le -\frac{1}{2} \right) \end{split}$$

図示すると、右図の網点部となる。ただし、境界は領域に含まない。



コメント

f(x)とg(x)のグラフをかき、結論を図から判断して解答例を記述しています。この図は省いていますが、方針を立てるうえでは最も重要なものです。

実数 x に対して $k \le x < k+1$ を満たす整数 k を [x] で表す。たとえば,[2]=2, $\left[\frac{5}{2}\right]=2$,[-2.1]=-3 である。

- (1) $n^2 n \frac{5}{4} < 0$ を満たす整数 n をすべて求めよ。
- (2) $[x]^2 [x] \frac{5}{4} < 0$ を満たす実数 x の範囲を求めよ。
- (3) x は(2)で求めた範囲にあるものとする。 $x^2-[x]-\frac{5}{4}=0$ を満たす x をすべて求めよ。 [2011]

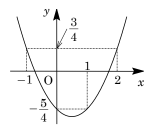
解答例

(1) $n^2 - n - \frac{5}{4} < 0$ ……①に対し、 $f(x) = x^2 - x - \frac{5}{4}$ とおくと、 $f(x) = \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{3}{2}$

すると, y = f(x)のグラフは右図のようになり,

$$f(0) = f(1) = -\frac{5}{4}, \ f(-1) = f(2) = \frac{3}{4}$$

これより、①を満たす整数nは、n=0、1である。



- (2) [x] = n とおくと, $[x]^2 [x] \frac{5}{4} < 0$ は①と一致するので,(1)より,[x] = 0,1 よって, $0 \le x < 2$ である。
- (3) $0 \le x < 2 \mathcal{O}$ とき、 $x^2 [x] \frac{5}{4} = 0$ ……②に対して、
 - (i) $[x] = 0 \ (0 \le x < 1) \ \mathcal{O} \ge 3$
 - ②より、 $x^2 \frac{5}{4} = 0$ となるが、 $0 \le x < 1$ から解なし。
 - (ii) $[x]=1 (1 \le x < 2) \bigcirc$
 - ②より, $x^2 \frac{9}{4} = 0$ となり, $1 \le x < 2$ から, $x = \frac{3}{2}$

コメント

ガウス記号を題材としていますが, 内容は与えられた定義の理解を問うものです。

 α , β を $0 < \alpha < \beta < 2$ を満たす実数とし、 $0 \le x \le 2$ の範囲で定義された関数 f(x) を、 $f(x) = |(x - \alpha)(x - \beta)|$ とする。

- (1) f(x) の最大値を M とする。 f(x) = M となる x がちょうど 3 つあるとき,実数 α , β と M の値を求めよ。
- (2) (1)で求めた α , β について, f(x)-mx=0 が異なる 3 つの解をもつような実数 m の値の範囲を求めよ。 [2008]

解答例

(1) $f(x) = |(x - \alpha)(x - \beta)|$ に対し、次の区間における f(x) の最大値 M を考えると、

$$0 \le x \le \alpha$$
 における最大値は, $M = f(0) = \alpha \beta$ $\alpha \le x \le \beta$ における最大値は,

$$M = f\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right) = \left|\frac{\beta-\alpha}{2} \cdot \frac{\alpha-\beta}{2}\right| = \frac{(\beta-\alpha)^2}{4}$$

 $\beta \le x \le 2$ における最大値は,

$$M = f(2) = (2 - \alpha)(2 - \beta)$$



$$\alpha\beta = \frac{(\beta - \alpha)^2}{4} \cdots 0$$
, $\alpha\beta = (2 - \alpha)(2 - \beta) \cdots 0$

①
$$\sharp$$
 ϑ , $\alpha^2 - 6\alpha\beta + \beta^2 = 0$, $(\alpha + \beta)^2 - 8\alpha\beta = 0$ ········③

$$34 \beta \Rightarrow \alpha \beta = \frac{1}{2} \cdots \cdots 5$$

④⑤より、 α 、 β は 2 次方程式 $t^2-2t+\frac{1}{2}=0$ の 2 つの解より、 $t=\frac{2\pm\sqrt{2}}{2}$ であり、 $0<\alpha<\beta<2$ から、

$$\alpha = \frac{2 - \sqrt{2}}{2}, \ \beta = \frac{2 + \sqrt{2}}{2}, \ M = \alpha \beta = \frac{1}{2}$$

(2) f(x)-mx=0 が異なる 3 つの解をもつ条件は、y=f(x) のグラフと直線 y=mx が異なる 3 つの共有点をもつことである。

まず、 $\alpha \le x \le \beta$ において、④⑤より、

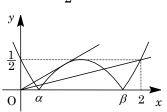
$$f(x) = -(x-\alpha)(x-\beta) = -x^2 + (\alpha+\beta)x - \alpha\beta = -x^2 + 2x - \frac{1}{2}$$

そこで、y = f(x)と y = mx の共有点の条件は、

$$-x^{2}+2x-\frac{1}{2}=mx$$
, $x^{2}+(m-2)x+\frac{1}{2}=0$

重解をもつことより、 $D=(m-2)^2-2=0$ となり、右

図から、
$$m=2-\sqrt{2}$$



北海道大学・理系 関数 (2001-2025)

また、直線 y=mx が点 $\left(2,\ \frac{1}{2}\right)$ を通るとき、 $m=\frac{1}{4}$ である。 よって、求める m の範囲は、右図より、 $\frac{1}{4} < m < 2 - \sqrt{2}$ である。

コメント

絶対値つきの関数を題材にした文系風の頻出問題です。

不等式 $\cos 2x + cx^2 \ge 1$ がすべてのxについて成り立つような定数cの値の範囲を求めよ。 [2001]

解答例

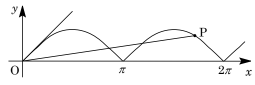
不等式 $\cos 2x + cx^2 \ge 1 \cdots$ ①がすべてのx について成り立つ条件は、

- (i) x = 0 のとき ①は $1+c \times 0 \ge 1$ となるので、任意のcで成立する。
- (ii) $x \neq 0$ \emptyset ξ ξ ① ξ θ , $c \ge \frac{1 \cos 2x}{x^2}$ ②

ので,x>0としても一般性を失わない。

さて、曲線 $y = |\sin x| (x > 0)$ 上の任意の y

点を $P(x, |\sin x|)$ とおくとき、 $\left|\frac{\sin x}{x}\right|$ は



直線 OP の傾きとなる。

ここで、
$$\lim_{x\to+0} \left| \frac{\sin x}{x} \right| = 1$$
 となるので、 $0 \le \left| \frac{\sin x}{x} \right| < 1$

これより、 $0 \le f(x) < 2$ となる。

よって、どんなxに対しても②が成立するのは、 $c \ge 2$ のときである。

(i)(ii)より、求めるcの範囲は $c \ge 2$ である。

コメント

定数を分離したあと,分数関数のとる値の範囲を直線の傾きで考えるという有名な テクニックを用いました。

t を実数とし、xy 平面上の点 $P(\cos 2t, \cos t)$ および点 $Q(\sin t, \sin 2t)$ を考える。

- (1) 点 P と 点 Q が一致するような t の値をすべて求めよ。
- (2) t が $0 < t < 2\pi$ の範囲で変化するとき,点 P の軌跡を xy 平面上に図示せよ。ただし、x 軸、y 軸との共有点がある場合は、それらの座標を求め、図中に記せ。 [2024]

解答例+映像解説

(1) 点 $P(\cos 2t, \cos t)$ と点 $Q(\sin t, \sin 2t)$ が一致するとき、

$$\cos 2t = \sin t \cdots 0$$
, $\cos t = \sin 2t \cdots 0$

①より、 $1-2\sin^2 t = \sin t$ から $2\sin^2 t + \sin t - 1 = 0$ となり、

$$(2\sin t - 1)(\sin t + 1) = 0$$

すると, $\sin t = \frac{1}{2}$ または $\sin t = -1$ より, nを整数として,

$$t = 2n\pi + \frac{\pi}{6}$$
, $t = 2n\pi + \frac{5}{6}\pi$, $t = 2n\pi + \frac{3}{2}\pi$

②より, $\cos t = 2\sin t \cos t$, $\cos t (2\sin t - 1) = 0$

$$t=2n\pi+\frac{\pi}{6}\,,\ t=2n\pi+\frac{5}{6}\pi\,\text{ O} \ \text{と きは } 2\sin t-1=0\,\text{ で②をみたし},\ t=2n\pi+\frac{3}{2}\pi$$

のときは $\cos t = 0$ で②をみたしている。これより、点 P と点 Q が一致する t は、

$$t = 2n\pi + \frac{\pi}{6}$$
, $t = 2n\pi + \frac{5}{6}\pi$, $t = 2n\pi + \frac{3}{2}\pi$

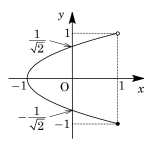
(2) $P(x, y) \ge 3 \le 2t$, $x = \cos 2t = 2\cos^2 t - 1$, $y = \cos t \, \beta$, $x = 2y^2 - 1$ $t \in \mathbb{Z}$, $0 \le t \le 2\pi \, \beta$, $t \in \mathbb{Z}$

よって, 点 P の軌跡は, 放物線 $x = 2y^2 - 1$ ($-1 \le y < 1$)

であり、図示すると右図の曲線となる。ただし、端点(1, 1)は含まず、端点(1, -1)は含む。

また, x 軸との交点は(-1, 0), y 軸との交点は $\left(0, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$

と
$$\left(0, -\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$$
である。



コメント

パラメータ表示された点の軌跡についての基本的な問題です。

座標平面上に 3 点 O(0, 0), $A\left(\frac{15}{2}, 0\right)$, B(11, 11) がある。条件 $BQ \ge OQ \ge 2AQ$ を満たす点 Q(x, y) の全体を D とする。

- (1) D を座標平面上に図示せよ。また、BQ = OQ = 2AQ となるすべての点 Q の座標を求めよ。
- (2) 0 とし、<math>P を点(p, 11) とする。条件 $OQ \ge PQ$ を満たす D の点 Q が存在するような p の値の範囲を求めよ。 [2018]

解答例+映像解説

(1) 点 $O(0,\ 0)$, $A\Big(\frac{15}{2},\ 0\Big)$, $B(11,\ 11)$, $Q(x,\ y)$ に対して、まず $BQ \ge OQ$ から、

$$(x-11)^2 + (y-11)^2 \ge x^2 + y^2, x+y \le 11 \cdots$$

次に、
$$OQ \ge 2AQ$$
 より、 $x^2 + y^2 \ge 4\left\{\left(x - \frac{15}{2}\right)^2 + y^2\right\}$ となり、

$$x^{2} + y^{2} - 20x + 75 \le 0$$
, $(x - 10)^{2} + y^{2} \le 25 \cdots 2$

そして、①②の境界線の交点は、x+y=11と $x^2+y^2-20x+75=0$ を連立し、

$$x^{2} + (11-x)^{2} - 20x + 75 = 0$$
, $x^{2} - 21x + 98 = 0$

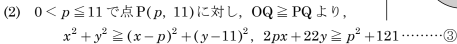
すると, (x-7)(x-14) = 0から, x = 7, 14となり,

$$(x, y) = (7, 4), (14, -3)$$

よって, $\mathrm{BQ} \ge \mathrm{OQ} \ge 2\mathrm{AQ}$ を満たす点 Q の全体 D

は右図の網点部となる。ただし、境界は領域に含む。

また、BQ = OQ = 2AQ となる点 Q の座標は、(7, 4), (14, -3)である。

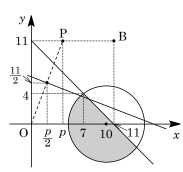


すると、領域3の境界線は線分 OP の垂直二等分線、すなわち点 $\left(\frac{p}{2},\,\frac{11}{2}\right)$ を通る傾き $-\frac{p}{11}$ の直線であ

り、領域③はこの直線について O と反対側である。

ここで、 $-1 \le -\frac{p}{11} < 0$ より、領域③を満たすDの

点 Q が存在する条件は、点(7, 4)が③に含まれることであり、 $14p + 88 \ge p^2 + 121$ となる。



11

すると、 $p^2-14p+33 \le 0$ から $(p-3)(p-11) \le 0$ となり、 $3 \le p \le 11$ である。なお、この値の範囲は0 を満たしている。



0

コメント

不等式と領域が題材の問題です。(2)は数式処理だけでなく,その意味も加味して記述した方がよいでしょう。直感的な部分は残ってしまいますが。

座標平面上の 3 点 A(1, 0), B(3, 1), C(2, 2) を頂点とする $\triangle ABC$ の内部および境界を T とおく。実数 a に対して、条件 $AP^2 + BP^2 + CP^2 \le a$ を満たす座標平面上の点 P の全体を D とする。ただし、AP は点 A と点 P の距離を表す。

- (1) D が少なくとも 1 つの点 P を含むような a の値の範囲を求めよ。
- (2) D が T を含むような a の値の範囲を求めよ。
- (3) (1)のもとで、D が T に含まれるような a の値の範囲を求めよ。 [2017]

解答例

(1) 3 点 A(1, 0), B(3, 1), C(2, 2)に対して, 条件 AP² + BP² + CP² $\leq a$ を満たす点 P(x, y) 全体を D とすると,

$$(x-1)^2 + y^2 + (x-3)^2 + (y-1)^2 + (x-2)^2 + (y-2)^2 \le a$$
$$3x^2 + 3y^2 - 12x - 6y \le a - 19, \ x^2 + y^2 - 4x - 2y \le \frac{a - 19}{3}$$

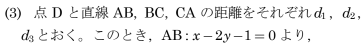
変形すると、
$$D:(x-2)^2+(y-1)^2 \le \frac{a-4}{3}$$
 ……①

すると, D が少なくとも 1 つの点 P を含むような a の値の範囲は, $\frac{a-4}{3} \ge 0$ より $a \ge 4$ である。

(2) \triangle ABC の内部および境界 T を図示すると、右図の網点部となる。また、 $a \ge 4$ のとき、①から D は中心 D(2,1) で半径 $\sqrt{\frac{a-4}{3}}$ の内部または周上である。

すると、D が T を含む条件は、 $AD = \sqrt{2}$ 、BD = 1 、 CD = 1 より、

$$\sqrt{\frac{a-4}{3}} \ge \sqrt{2} \,, \ a \ge 10$$

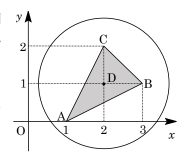


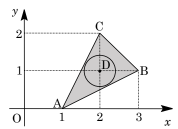
$$d_1 = \frac{|2-2-1|}{\sqrt{1+4}} = \frac{1}{\sqrt{5}}$$

また、対称性より、 $d_2 = \frac{1}{\sqrt{2}}$ 、 $d_3 = \frac{1}{\sqrt{5}}$ となる。

すると、 $a \ge 4$ のとき D が T に含まれる条件は、

$$\sqrt{\frac{a-4}{3}} \le \frac{1}{\sqrt{5}}, \ 0 \le a-4 \le \frac{3}{5}, \ 4 \le a \le \frac{23}{5}$$





コメント

領域が題材の基本題です。図形に対称性が設定されているので、計算も簡単です。

北海道大学・理系 図形と式 (2001-2025)

問題

実数 x, y, s, t に対し、z = x + yi、w = s + ti とおいたとき、 $z = \frac{w-1}{w+1}$ を満たすとす

る。ただし、iは虚数単位である。

- (1) w & zで表し, s, t & x, y で表せ。
- (2) $0 \le s \le 1$ かつ $0 \le t \le 1$ となるような(x, y) の範囲 D を座標平面上に図示せよ。
- (3) 点 P(x, y) が D を動いたとき、-5x + y の最小値を求めよ。 [2013]

解答例

$$z=1$$
 のとき①は成立しないので、 $z \neq 1$ となり、 $w = \frac{-z-1}{z-1}$ ………②

ここで、
$$z = x + yi$$
、 $w = s + ti$ より、②から、

$$s+ti = \frac{-(x+1)-yi}{(x-1)+yi} = \frac{\{-(x+1)-yi\}\{(x-1)-yi\}}{(x-1)^2+y^2} = \frac{-(x^2-1)-y^2+2yi}{(x-1)^2+y^2}$$

(2)
$$0 \le s \le 1 \text{ then } 0 \le t \le 1 \text{ left}, \text{ } 34 \text{ then},$$

⑤
$$\sharp$$
 ϑ , $0 \le -x^2 - y^2 + 1 \ge t$ ϑ , $x^2 + y^2 \le 1$ ⑦

また,
$$-x^2 - y^2 + 1 \le (x-1)^2 + y^2$$
 となり, $x^2 + y^2 - x \ge 0$

$$\left(x-\frac{1}{2}\right)^2+y^2 \ge \frac{1}{4} \cdots \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \otimes$$

⑥より、
$$0 \le 2y$$
 となり、 $y \ge 0$ ………⑨

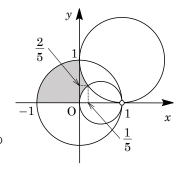
また、
$$2y \le (x-1)^2 + y^2 \ge 2 = 0$$
、 $(x-1)^2 + (y-1)^2 \ge 1 \cdots 0$

なお、®の境界線 $x^2 + y^2 - x = 0$ と、®の境界線 $x^2 + y^2 - 2x - 2y + 1 = 0$ の点

$$-x-2y+1=0$$
, $x=-2y+1$
すると, $(-2y+1)^2+y^2-(-2y+1)=0$ から, $5y^2-2y=0$

よって,
$$y = \frac{2}{5}$$
, $x = -2 \cdot \frac{2}{5} + 1 = \frac{1}{5}$

 $z\neq 1$ のもとで、⑦~⑩より、求める範囲 D は右図の網点部となる。ただし、境界線は領域に含む。



(3) -5x+y=k とおくと、y=5x+k から、傾き 5 で y 切片 k の直線を表す。 すると、k が最小となるのは、(2)の図を利用すると、この直線が点 $\left(\frac{1}{5},\frac{2}{5}\right)$ を通るときであり、その最小値は、 $\frac{1}{5}$ 3

$$k = -5 \cdot \frac{1}{5} + \frac{2}{5} = -\frac{3}{5}$$

コメント

複素数が題材ですが、内容的には xy 平面での不等式と領域の問題です。

t>0 とし、x=t で表される直線をhとする。 $y=\frac{x^2}{4}$ で表される放物線を C とおく。 C と l_1 の共有点 $\left(t,\;rac{t^2}{4}
ight)$ における C の接線を l_2 とする。このとき,以下の問いに答え よ。

- (1) $l_1 \ge l_2$ のなす角を θ とするとき、 $\cos \theta$ を求めよ。ただし、 $0 \le \theta \le \frac{\pi}{2}$ とする。
- l_1 を l_2 に関して対称移動させた直線を l_3 とおくとき、 l_3 の方程式を求めよ。
- (3) l_3 はtによらない定点を通ることを示せ。
- (4) l_3 と C の 2 つの共有点を P, Q とする。線分 PQ の長さが最小になるような t の 値を求めよ。 [2009]

解答例

(1) まず. h: x = t の方向ベクトル $\overrightarrow{u_1}$ は. $\overrightarrow{u_1} = (0, 1)$ と

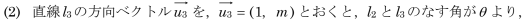
また,
$$C: y = \frac{x^2}{4} \cdots$$
 ①より $y' = \frac{x}{2}$ となるので, 点

おくことができる。
また、
$$C: y = \frac{x^2}{4}$$
 ……①より $y' = \frac{x}{2}$ となるので、点
 $\left(t, \frac{t^2}{4}\right)$ における接線 l_2 の方向ベクトル $\overrightarrow{u_2}$ は、
 $\left(1, \frac{t}{2}\right) = \frac{1}{2}(2, t)$ から、 $\overrightarrow{u_2} = (2, t)$ とおける。

$$\left(1, \frac{t}{2}\right) = \frac{1}{2}(2, t)$$
 から、 $\overrightarrow{u_2} = (2, t)$ とおける。

すると、 $l_1 と l_2 のなす角 \theta$ は、

$$\cos\theta = \frac{\overrightarrow{u_1} \cdot \overrightarrow{u_2}}{\left|\overrightarrow{u_1}\right| \left|\overrightarrow{u_2}\right|} = \frac{t}{1 \times \sqrt{4 + t^2}} = \frac{t}{\sqrt{4 + t^2}} \dots \dots 2$$



$$\cos\theta = \frac{\overrightarrow{u_2} \cdot \overrightarrow{u_3}}{|\overrightarrow{u_2}||\overrightarrow{u_3}|} = \frac{2 + tm}{\sqrt{4 + t^2} \sqrt{1 + m^2}} \cdots 3$$

$$4tm = t^2 - 4$$
, $m = \frac{t^2 - 4}{4t} \cdots 4$

よって、
$$l_3$$
の方程式は、 $y - \frac{t^2}{4} = \frac{t^2 - 4}{4t}(x - t)$ 、 $y = \frac{t^2 - 4}{4t}x + 1$ ……⑤

- (3) ⑤より、 l_3 はtの値によらず、点(0, 1)を通る。
- (4) ④⑤より、 l_3 は $y = mx + 1 \cdots \cdots$ ⑥と表せ、①と連立して、

$$\frac{x^2}{4} - mx - 1 = 0$$
, $x^2 - 4mx - 4 = 0 \cdots$



⑦は異なる 2 つの実数解をもち、これを $x = \alpha$ 、 β とおく。すると、 l_3 と C の 2 つの共有点は、 $P(\alpha, m\alpha+1)$ 、 $Q(\beta, m\beta+1)$ と表され、

$$PQ^{2} = (\alpha - \beta)^{2} + (m\alpha + 1 - m\beta - 1)^{2} = (1 + m^{2})(\alpha - \beta)^{2}$$
$$= (1 + m^{2})\{(\alpha + \beta)^{2} - 4\alpha\beta\} = (1 + m^{2})\{(4m)^{2} + 16\} = 16(1 + m^{2})^{2}$$

これより、線分 PQ の長さが最小になるのはm=0 のとき、すなわち t>0 に注意 すると、4から t=2 の場合である。

コメント

いろいろな解法が考えられる問題です。(4)では、(3)の結果を用いて、 l_3 の式をいったんリセットしています。