

2026 入試対策
過去問ライブラリー

金沢大学

文系数学 25か年

2001 — 2025

外林 康治 編著

電送数学舎

2026 入試対策

金 沢 大 学

文系数学 25 年

まえがき

本書には、2001 年度以降に出題された金沢大学（前期日程）の文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 「複素数平面」は出題範囲外ですので除外しました。

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。

目 次

分野別問題一覧	3
分野別問題と解答例	27
関 数	28
微分と積分	37
図形と式	68
図形と計量	80
ベクトル	84
整数と数列	96
確 率	112

分野別問題一覧

関 数／微分と積分／図形と式

図形と計量／ベクトル

整数と数列／確 率

■ 関数 |||||

1 a, b を 1 と異なる正の数とする。次の問いに答えよ。

(1) $\log_2 \sqrt{a} - \log_a 2 = \frac{1}{2}$ を満たす a を求めよ。

(2) $\log_2 \sqrt{a} - \log_a 2 \geq \frac{1}{2}$ を満たす a の範囲を求めよ。

(3) $a > 1$ かつ $b > 1$ とする。 $\log_b \sqrt{a} - \log_a b \geq \frac{1}{2}$ を満たすとき、 a と b^2 の大小関係を調べよ。

(4) $a + b \leq 8$ かつ $\log_b \sqrt{a} - \log_a b \geq \frac{1}{2}$ を満たす自然数の組 (a, b) をすべて求めよ。

[2018]

2 座標平面上に 2 点 $P(\sqrt{3}, 0)$, $Q(\cos \theta, 1 - \sin \theta)$ がある。次の問いに答えよ。

(1) $|\overline{PQ}|^2$ を θ で表せ。

(2) $\frac{7\pi}{12} = \frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{4}$ を用いて、 $\sin \frac{7\pi}{12}$ の値を求めよ。

(3) $\frac{\pi}{4} \leq \theta \leq \pi$ における $|\overline{PQ}|^2$ の最大値と最小値を求めよ。また、最大値、最小値を与える θ の値を求めよ。

[2013]

3 $\log_{10} 2 = 0.3010$, $\log_{10} 3 = 0.4771$ とする。次の問いに答えよ。

(1) $\log_{10} \left(\frac{2}{3} \right)$, $\log_{10} \left(\frac{1}{2} \right)$ の値を求めよ。

(2) $\left(\frac{2}{3} \right)^m \geq \frac{1}{10}$, $\left(\frac{1}{2} \right)^n \geq \frac{1}{10}$ を満たす最大の自然数 m, n を求めよ。

(3) 連立不等式 $\left(\frac{2}{3} \right)^x \left(\frac{1}{2} \right)^y \geq \frac{1}{10}$, $x \geq 0$, $y \geq 0$ の表す領域を座標平面に図示せよ。

(4) $\left(\frac{2}{3} \right)^m \left(\frac{1}{2} \right)^n \geq \frac{1}{10}$ を満たす自然数 m と n の組 (m, n) をすべて求めよ。 [2012]

4 次の問いに答えよ。

(1) $x > 0$, $x \neq 1$ とする。方程式 $\log_2 x + 2 \log_x 2 = 3$ を解け。

(2) $x > 0$, $x \neq 2$, $y > 0$ とする。次の連立方程式を解け。

$$\log_{\frac{x}{2}} y = 2, \quad xy = 16$$

(3) $x > 0$, $x \neq 2$, $y > 0$ とする。次の連立不等式の表す領域を図示せよ。

$$\log_{\frac{x}{2}} y < 2, \quad xy < 16$$

[2010]

- 5 実数 t と $0 \leq \theta < 2\pi$ に対して、2 次関数 $f(x)$, $g(x)$ を

$$f(x) = x^2 + \frac{1}{2}x + \frac{1}{4}t^2$$

$$g(x) = x^2 + \left(t - \frac{1}{2}\right)x - \frac{1}{2}\sin^2\theta \cos^2\theta (\sin^4\theta + \cos^4\theta) + \frac{1}{16}$$

とする。このとき次の問いに答えよ。

- (1) $\frac{1}{2}$, $2\sin^2\theta \cos^2\theta$, $\sin^4\theta + \cos^4\theta$ の大小を比べよ。また、この 3 つの値が等しくなる θ をすべて求めよ。

- (2) θ は(1)で求めた値とは異なる定数とする。

- (i) 2 次方程式 $g(x) = 0$ の判別式を $D(t)$ とするとき、2 次方程式 $D(t) = 0$ の解 α ,

$$\beta (\alpha < \beta) \text{ を求め、} \int_{\alpha}^{\beta} D(t) dt = -\frac{\cos^6 2\theta}{6} \text{ となることを示せ。}$$

- (ii) 2 つの 2 次方程式 $f(x) = 0$, $g(x) = 0$ の一方が異なる 2 つの実数解をもち、他方が虚数解をもつための t の範囲を求めよ。 [2009]

- 6 $0 \leq \theta \leq \pi$ の範囲で定義された関数 $f(\theta) = a \sin \theta \cos \theta + b(\sin \theta - \cos \theta) - 1$ を考える。ただし、 a, b は正の実数とする。次の問いに答えよ。

- (1) $t = \sin \theta - \cos \theta$ として、 $f(\theta)$ を a, b, t を用いて表せ。また、 t のとりうる値の範囲を求めよ。

- (2) 等式 $f(\theta) = 0$ を満たす θ が存在するような点 (a, b) 全体からなる領域を座標平面上に図示せよ。 [2008]

- 7 実数 α, β について、 x, y は 2 つの等式

$$x + y = \alpha\beta + \alpha + \beta - 1, \quad 2x + 3y = 3\alpha\beta + 2\alpha + 2\beta - 3$$

を満たすものとする。次の問いに答えよ。

- (1) $\alpha + \beta$ と $\alpha\beta$ を x, y で表せ。

- (2) t の 2 次方程式 $t^2 - (\alpha + \beta)t + \alpha\beta = 0$ が実数解をもつ条件を x, y で表せ。

- (3) α, β が条件 $-1 \leq \alpha \leq 1, -1 \leq \beta \leq 1$ を満たすとき、点 (x, y) の存在範囲を座標平面に図示せよ。 [2005]

■ 微分と積分 |||||

1 高さ h の四角柱から高さ h の円柱をくり抜いた立体図形 G を考える。ただし、四角柱の底面は 1 辺の長さが $3r$ の正方形で、円柱の底面はその正方形の内部に含まれる半径 r の円とする。このとき、 G の表面積 S と体積 V は、くり抜く円柱の位置によらない。次の問いに答えよ。

- (1) 表面積 S を、 r と h を用いて表せ。
- (2) 体積 V を、 r と S を用いて表せ。
- (3) $S = 6$ とする。 r が変化するとき、体積 V の最大値とそのときの r の値を求めよ。

[2025]

2 $f(x) = -x^2 + x + 1$, $g(x) = -x^3 + x + 1$ とする。座標平面において、点 $A(0, 1)$ は、2 つの曲線 $y = f(x)$ と $y = g(x)$ の共有点である。A と異なる、2 つの曲線の共有点を B とする。また、 $p < 0$ とし、点 $(p, g(p))$ における $y = g(x)$ の接線を l とする。次の問いに答えよ。

- (1) 点 B の座標を求めよ。
- (2) $y = f(x)$ と $y = g(x)$ の点 A での接線が一致することを示せ。
- (3) 直線 l の方程式を p を用いて表せ。また、 l が点 B を通るとき、 p の値を求めよ。
- (4) $x \geq 0$ のときは $y = f(x)$, $x < 0$ のときは $y = g(x)$ で表される曲線を C とする。

直線 l が点 B を通るとき、 l と曲線 C で囲まれた部分の面積を求めよ。 [2024]

3 $a > 0$ とし、曲線 $C_1 : y = 5x^2$ と曲線 $C_2 : y = x^2 + 4a^2$ を考える。 C_1 と C_2 の共有点のうち、 x 座標が正のものを P とし、P における C_2 の接線を l とする。次の問いに答えよ。

- (1) P の座標と l の方程式を求めよ。
- (2) C_1 と C_2 で囲まれた図形の面積 S を求めよ。
- (3) C_1 と l で囲まれた図形の面積を T とする。(2) で求めた S との比 $\frac{T}{S}$ を求めよ。

[2023]

〔4〕 関数 $f(x) = -x^3 + 3x^2 + x - 3$ について、次の問いに答えよ。

- (1) 3 次方程式 $f(x) = 0$ を解け。
- (2) $y = f(x)$ の接線で傾きが 1 であるものを、すべて求めよ。
- (3) (2) で求めた接線のうち、 y 切片が正のものを l とする。 x 軸、 y 軸、 $y = f(x)$ および l で囲まれる図形の面積を求めよ。 [2022]

〔5〕 関数 $f(x) = x^3 + 2x^2 - 4x - 3$ に対し、曲線 $y = f(x)$ 上の点 $P(-1, f(-1))$ における接線の方程式を $y = g(x)$ とする。関数 $h(x)$ を、 $h(x) = x(x+1)(x-1) + g(x)$ と定める。このとき、次の問いに答えよ。

- (1) 接線の方程式 $y = g(x)$ を求めよ。
- (2) $y = f(x)$ と $y = g(x)$ との共有点のうち、 P と異なる点を Q とする。曲線 $y = h(x)$ が点 P, Q を通ることを示せ。
- (3) 2 つの曲線 $y = f(x)$ と $y = h(x)$ とで囲まれる部分の面積を求めよ。 [2021]

〔6〕 実数 x に対して、関数 $f(x) = 8^x - 4^{x+\frac{1}{2}} + 2^x + \frac{23}{27}$ を考える。次の問いに答えよ。

- (1) $2^x = t$ とおいて、 $f(x)$ を t の式で表せ。
- (2) (1) で求めた t の式を $g(t)$ とおく。 $t > 0$ のとき、関数 $y = g(t)$ のグラフをかけ。
- (3) $a > -2$ とする。 $-2 \leq x \leq a$ における $f(x)$ の最大値が 1 となるような a の値の範囲を求めよ。 [2020]

〔7〕 座標平面上で関数 $y = x^2 - 6$ のグラフを C_1 、関数 $y = -\frac{|x|}{\sqrt{3}} + 8$ のグラフを C_2 と

する。次の問いに答えよ。

- (1) C_1 と C_2 の共有点の座標を求めよ。
- (2) C_1 と C_2 で囲まれた図形の面積を求めよ。
- (3) 座標平面上で x 座標と y 座標がいずれも整数である点を格子点という。 C_1 と C_2 で囲まれた図形内（周上も含める）にある格子点の個数を求めよ。 [2020]

8 k を 0 以上の定数とし, 3 次関数

$$f(x) = x^3 - (2k+1)x^2 - (k^3 - 8k)x + (k^3 - 6k)$$

を考える。次の問いに答えよ。

(1) $f(1)$ を求めよ。

(2) 方程式 $f(x) = 0$ が虚数解をもつような k の値の範囲を求めよ。

(3) k が 0 以上の実数全体を動くとき, $f(0)$ のとり得る値の最小値は $-4\sqrt{2}$ であることを示せ。また, $f(0) = -4\sqrt{2}$ のとき, 方程式 $f(x) = 0$ の実数解の個数を求めよ。

[2019]

9 関数 $f(x)$ は等式 $f(x) = |x-1| + \int_0^2 xf(t)dt$ を満たすとし, $\int_0^2 f(t)dt = a$

とおく。次の問いに答えよ。

(1) $f(2)$ を a を用いて表せ。

(2) a の値を求めよ。

(3) k は定数とする。 $y = xf(x) - k$ のグラフと $y = ax^2$ のグラフの共有点の個数を求めよ。

[2018]

10 $a > 0$ とし, 放物線 $C: y = a(x-1)^2 + 1$ を考える。 C 上の点 P における C の接線 l の方程式を $y = Ax + B$ とする。このとき, 次の問いに答えよ。

(1) P の x 座標を s とするとき, A と B を a と s を用いて表せ。

(2) 接線 l は, 原点 $O(0, 0)$ を通り, 傾きは正であるとする。このとき, l の方程式を求めよ。

(3) (2) で求めた接線 l と放物線 C および y 軸で囲まれた図形の面積 $S(a)$ を求めよ。

(4) $\frac{S(a)}{\sqrt[4]{a}}$ の最小値とそのときの a の値を求めよ。

[2017]

11 平面上の 2 つの曲線 $C_1: x^2 + (y-5)^2 = 16$, $C_2: y = \frac{1}{4}x^2$ を考える。次の問いに答えよ。

(1) C_1 と C_2 の共有点の座標を求めよ。

(2) C_1 と C_2 を同一平面上に図示せよ。

(3) C_1 と C_2 で囲まれた図形の面積を求めよ。

[2016]

12 a, b は定数で, $ab > 0$ とする。放物線 $C_1: y = ax^2 + b$ 上の点 $P(t, at^2 + b)$ における接線を l とし, 放物線 $C_2: y = ax^2$ と l で囲まれた図形の面積を S とする。次の問いに答えよ。

- (1) l の方程式を求めよ。
- (2) l と C_2 のすべての交点の x 座標を求めよ。
- (3) 点 P が C_1 上を動くとき, S は点 P の位置によらず一定であることを示せ。

[2015]

13 放物線 $C: y = x^2 + 2x$ 上の 2 点 $(a, a^2 + 2a), (b, b^2 + 2b)$ における接線をそれぞれ l_a, l_b とするとき, 次の問いに答えよ。ただし, $a < b$ とする。

- (1) 2 直線 l_a, l_b の方程式を求めよ。また, l_a と l_b の交点の x 座標を求めよ。
- (2) 放物線 C と 2 直線 l_a, l_b とで囲まれた図形の面積 S を求めよ。
- (3) 2 直線 l_a, l_b が垂直に交わるように a, b が動くとき, a, b が満たす関係式を求めよ。また, そのときの面積 S の最小値とそれを与える a, b の値を求めよ。 [2014]

14 実数 x に対して, 関数 $f(x)$ を, $f(x) = |x^2 - 6x + 5| - x^2 + 4x + 5$ とおく。次の問いに答えよ。

- (1) $y = f(x)$ のグラフをかけ。
- (2) $0 \leq x \leq 6$ において, $f(x)$ は $x = a$ で最大値 $f(a)$ を, $x = b$ で最小値 $f(b)$ をとる。 a, b および $f(a), f(b)$ を求めよ。
- (3) (2) で求めた a, b について, 定積分 $\int_a^b f(x) dx$ を求めよ。 [2013]

15 曲線 $C: y = |x^2 - 2x|$ と傾きが m の直線 $l: y = mx$ について, 次の問いに答えよ。

- (1) 曲線 $y = -x^2 + 2x$ と l が接する m の値を求めよ。
- (2) C と l が原点以外の相異なる 2 点で交わるような m の範囲を求めよ。また, そのときの 2 つの交点の座標を m を用いて表せ。
- (3) m は (2) で求めた範囲にあるとする。 $x \geq 2, y \leq mx, y \geq |x^2 - 2x|$ で定まる部分の面積 S を m を用いて表せ。 [2012]

16 実数 x に対して、関数 $f(x)$ を、 $f(x) = \int_0^2 |t-x| dt$ とおく。次の問いに答えよ。

- (1) 関数 $y = f(x)$ を求め、そのグラフをかけ。
- (2) $y = f(x)$ の接線で傾きが 1 のものを l とする。 l の方程式を求めよ。
- (3) 直線 $x = -1$ 、接線 l 、曲線 $y = f(x)$ で囲まれた図形の面積を求めよ。 [2011]

17 a を正の定数とする。2 つの放物線 $C_1 : y = x^2$ と $C_2 : y = (x-2)^2 + 4a$ の交点を P とする。次の問いに答えよ。

- (1) 放物線 C_1 上の点 $Q(t, t^2)$ における接線の方程式を求めよ。さらに、その接線のうち C_2 に接するものを l とする。 l の方程式を求めよ。
- (2) 点 P を通り y 軸に平行な直線を m とする。 l と m の交点を R とするとき、線分 PR の長さを求めよ。
- (3) 直線 l, m と放物線 C_1 で囲まれた図形の面積を求めよ。 [2010]

18 実数 a に対して、関数 $f(x)$ 、 $g(x)$ を、 $f(x) = -(a+1)x - 1$ 、 $g(x) = 2x + \frac{a}{3}$ と

し、 $m(a) = \int_0^1 f(x)g(x)dx$ とする。次の問いに答えよ。

- (1) $m(a) > 0$ を満たす a の値の範囲を求めよ。
- (2) (1) で求めた a の値の範囲において、関数 $h(x) = g(x) - m(a)f(x)$ を考える。このとき、 $\int_0^1 f(x)h(x)dx = 0$ となる a の値を求めよ。 [2008]

19 関数 $f(x) = -x^2 + 6x + 2|x-3| - 6$ について、次の問いに答えよ。

- (1) $y = f(x)$ のグラフをかけ。
- (2) 曲線 $y = f(x)$ と直線 $y = ax$ が 4 点を共有するような a の値の範囲を求めよ。
- (3) 曲線 $y = f(x)$ と直線 $y = \frac{3}{5}x$ で囲まれた部分の面積を求めよ。 [2007]

20 座標平面上の曲線 $C : y = |x^2 - 1|$ と傾き a の直線 $l : y = a(x+1)$ が異なる 3 点で交わっているとする。

- (1) a のとりうる値の範囲を求めよ。
- (2) C と l で囲まれた 2 つの図形の面積の和 S を a を用いて表せ。
- (3) S が最小になる a の値を求めよ。 [2004]

21 定積分 $\int_{-1}^1 \frac{1}{2}(ax+b)^2 dx$ を $I(a, b)$ とおく。

- (1) $I(a, b)$ を a, b の多項式で表せ。
- (2) $b = a + 1$ のとき, $I(a, b)$ が最小となるような a およびそのときの $I(a, b)$ の値を求めよ。
- (3) $I(a, b) = 1$ かつ $b = ma + n$ となる (a, b) がちょうど 1 組のとき, 実数 m, n の満たす条件を求めよ。 [2003]

22 x の 3 次関数 $f(x) = x^3 - kx^2 + 4k$ について以下の問いに答えよ。

- (1) $x \geq 0$ のときつねに $f(x) \geq 0$ となるような定数 k の値の範囲を求めよ。
- (2) $y = f(x)$ のグラフが k の値によらず通る 2 つの点 $A(a, f(a)), B(b, f(b))$ ($a < b$) を求めよ。さらに $a < x < b$ のときつねに $y = f(x)$ のグラフが線分 AB よりも上にあるような定数 k の値の範囲を求めよ。 [2003]

23 関数 $f(x) = -\frac{3}{4}x^2 + \frac{1}{4}x + 2|x| - \frac{15}{16}$ に対して, 次の問いに答えよ。

- (1) $f(x) \leq 0$ を満たす x の値の範囲を求めよ。
- (2) 関数 $f(x)$ の最大値を求めよ。
- (3) $a > 0$ とするとき, $\int_{-a}^a f(x) dx > 0$ を満たす a の値の範囲を求めよ。 [2002]

24 2 つの 2 次関数 $y = -x^2 + 1$ と $y = qx^2 + px + 2$ が $0 < x < 1$ の範囲で共有点をもち, かつその点で共通の接線をもつとする。このとき次の問いに答えよ。

- (1) 上の条件を満たすような点 (p, q) を pq 平面上に図示せよ。
- (2) 共有点の x 座標を α ($0 < \alpha < 1$) とし,

$$f(x) = \begin{cases} qx^2 + px + 2 & (0 \leq x < \alpha) \\ -x^2 + 1 & (\alpha \leq x \leq 1) \end{cases}$$

とおく。このとき積分 $\int_0^1 f(x) dx$ を p で表せ。 [2001]

■ 図形と式 |||||

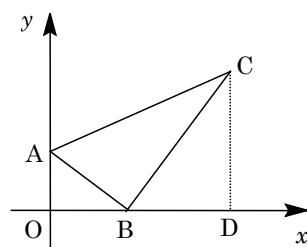
1 実数 a, b が、次の条件を満たすとする。

(x, y) を座標とする座標平面において、不等式 $y \geq ax + b$ が表す領域に点 $A(-1, 1)$ と点 $B(1, 1)$ があり、不等式 $y \leq ax + b$ が表す領域に点 $C(-3, -1)$ と点 $D(3, -1)$ がある。

次の問いに答えよ。

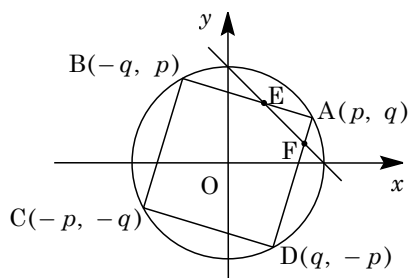
- (1) $b = 0$ のとき、 a のとり得る値の範囲を求めよ。
- (2) 与えられた条件を満たす (a, b) 全体の集合を、 (a, b) を座標とする座標平面に図示せよ。
- (3) (x, y) を座標とする座標平面上で、点 $P(5, -2)$ 、点 $Q(5, 3)$ を考える。このとき、直線 $y = ax + b$ は線分 PQ と必ず共有点をもつことを示せ。 [2023]

2 O を原点とする座標平面に点 $A(0, \sin \theta)$ 、 $B(\cos \theta, 0)$ がある。ただし、 $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ とする。また、点 C を $AC = 2$ 、 $\angle ABC = \frac{\pi}{2}$ を満たす第 1 象限の点とする。さらに、点 C から x 軸に垂線 CD を下ろす。次の問いに答えよ。



- (1) AB, BC を求めよ。また、 $\angle OBA$ と $\angle CBD$ および点 C の座標を θ を用いて表せ。
- (2) 台形 $AODC$ の面積を S とするとき、 $S \leq 1 + \frac{\sqrt{3}}{2}$ を示せ。また、等号が成り立つとき、 θ の値を求めよ。
- (3) $AO + CD \leq 2$ を示せ。また、等号が成り立つとき、 θ の値を求めよ。 [2012]

3 座標平面上に $A(p, q)$, $B(-q, p)$, $C(-p, -q)$, $D(q, -p)$ を頂点とする正方形がある。ただし, $p > 0$, $q > 0$, $p^2 + q^2 = 1$ とする。また, 直線 AB , AD が直線 $x + y = 1$ と交わる点をそれぞれ $E(r, s)$, $F(t, u)$ とする。次の問いに答えよ。



- (1) 直線 AB , AD の方程式を p, q を用いて表せ。
- (2) r, s, t, u を p, q を用いて表せ。
- (3) $k = p + q$ とおくと, pq を k の式で表せ。また, $k \leq \sqrt{2}$ を示せ。
- (4) $st - ru$ を k の式で表せ。また, $st - ru$ の最小値を求めよ。 [2011]

4 O を原点とする座標平面上の円 $C: x^2 + y^2 = 1$ と直線 $x + 2y = 1$ の交点のうち, x 座標の小さい方を P , 他方を Q とする。点 P, Q における円 C の接線をそれぞれ l, m とする。次の問いに答えよ。

- (1) P, Q の座標を求めよ。また, l と m の交点 R の座標を求めよ。
- (2) 線分 OR と C の交点を S とする。 S の座標を求めよ。また, $\triangle QRS$ の面積を求めよ。
- (3) $\angle PQS = \angle RQS$ であることを示せ。 [2010]

5 xy 平面において, 点 $A(a, 0)$ を中心とする半径 r の円を C とする。ただし, $0 < r \leq a$ とする。円 C の周上に, y 座標が正である点 P と, 点 $E(a + r, 0)$ をとる。さらに, 点 P における円 C の接線と y 軸との交点を Q , 2 点 E, P を通る直線と y 軸との交点を R , $\angle AEP$ を θ とする。このとき, 3 点 P, Q, R を頂点とする $\triangle PQR$ について, 次の問いに答えよ。

- (1) $\triangle PQR$ は辺 PR を底辺とする二等辺三角形であることを示せ。次に, これが正三角形となる場合の, θ の値を求めよ。
- (2) $\triangle PQR$ が正三角形となり, さらに頂点の 1 つが原点と一致する場合の, a と r の関係式を求めよ。
- (3) $\triangle PQR$ が正三角形となり, さらにその外接円の半径が円 C の半径 r と等しくなる場合の, a と r の関係式を求めよ。 [2009]

〔6〕 点 O を原点とする xy 平面上に 3 点 $P(1, 0)$, $Q(\cos \theta, \sin \theta)$, $R(\sin \theta, -\cos \theta)$ をとる。角 θ は $15^\circ \leq \theta \leq 45^\circ$ の範囲にあるとし、 $\triangle OPQ$ と $\triangle OPR$ の面積をそれぞれ S と T とする。このとき、次の問いに答えよ。

- (1) $\theta < \alpha < \theta + 90^\circ$ を満たす角 α に対して点 $A(\cos \alpha, \sin \alpha)$ をとる。 $\triangle OPA$ の面積と線分 QR の長さの積が $S + T$ に等しくなるとき、 α を θ を用いて表せ。
- (2) θ が $15^\circ \leq \theta \leq 45^\circ$ を満たしながら変化するとき、 $T - S$ のとりうる値の範囲を求め、 $T - S$ が最大値をとるときの θ の値を求めよ。
- (3) θ を (2) で求めた値とする。このときの S と T の値を求めよ。また、点 $Q'(-\cos \theta, -\sin \theta)$ に対して、 $\triangle PQQ'$ の面積を求めよ。 [2007]

〔7〕 放物線 $y = -x^2 + 2x$ を H_1 , また放物線 $y = x^2$ を H_2 で表す。 H_1 上の点 $P(a, -a^2 + 2a)$ における H_1 の接線を l とする。このとき、次の問いに答えよ。

- (1) 接線 l の方程式を求めよ。また、 a の値に関係なく、 l は H_2 と異なる 2 点で交わることを示せ。
- (2) 接線 l と放物線 H_2 の異なる 2 つの交点を結ぶ線分の中点を Q とする。点 P が H_1 上を動くとき、点 Q の軌跡 C の方程式を求めよ。
- (3) (2) の軌跡 C と放物線 H_1 および y 軸で囲まれた図形の面積を求めよ。 [2006]

〔8〕 不等式 $y \leq -(x-1)^2$ の表す領域を A_1 , 不等式 $y \leq -(x+1)^2$ の表す領域を A_2 とする。 A_1 と A_2 の和集合 $A_1 \cup A_2$ を A とする。また、不等式 $y \geq (x-a)^2 + b$ の表す領域を B とする。次の問いに答えよ。

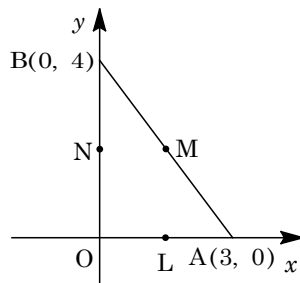
- (1) $a = 0$, $b = -1$ とするとき、 A と B の共通部分 $A \cap B$ の面積を求めよ。
- (2) A_1 と B の共通部分 $A_1 \cap B$ が空集合でないための条件を a, b で表せ。
- (3) A と B の共通部分 $A \cap B$ が空集合でないとき点 (a, b) の存在範囲を座標平面に図示せよ。 [2005]

■ 図形と計量 |||||

〔1〕 $\triangle ABC$ において、 $\angle A$ は直角で、 $\angle B < \angle C$ とし、 $BC = 2$ とする。 $\angle B = \theta$ とおくと、次の問いに答えよ。

- (1) 辺 AB , AC の長さ、および $\triangle ABC$ の面積 S を θ を用いて表せ。
- (2) $\triangle ABC$ の内接円 O の半径 r を θ を用いて表せ。
- (3) 辺 BC の垂直二等分線が、内接円 O と接するとき、 θ と r の値を求めよ。 [2017]

- 2** 座標平面上に点 $A(3, 0)$, $B(0, 4)$ をとる。また、原点 O と A の中点を L , A と B の中点を M , B と O の中点を N とする。さらに、 $\triangle OAB$ の内接円を C_1 , $\triangle LMN$ の外接円を C_2 とする。次の問いに答えよ。



- (1) 円 C_1 の半径 r_1 と中心 P_1 の座標を求めよ。
- (2) 円 C_2 の半径 r_2 と中心 P_2 の座標を求めよ。
- (3) 円 C_1 と円 C_2 が接することを示せ。

[2011]

- 3** 平面上に、同一直線上にない 3 定点 O, A, B があり、線分 OA, OB の長さはそれぞれ 9, 4 である。動点 P, Q は同時に O を出発し、 P は線分 OA 上を秒速 3 で、 Q は線分 OB 上を秒速 2 でそれぞれ往復運動をくり返しているとする。このとき次の問いに答えよ。

- (1) 出発してから初めて P, Q が O で出会うのは何秒後か。
- (2) 出発してから 5 秒後の PQ の長さは 4 であった。 $\angle AOB$ の余弦と正弦の値を求めよ。
- (3) 出発してから t 秒後の OP, OQ の長さをそれぞれ x, y とする。点 (x, y) の軌跡を $0 \leq t \leq 6$ の範囲で xy 平面上に図示せよ。

[2001]

■ ベクトル |||||

- 1** $AB = 6$, $BC = \sqrt{6}$, $CA = 3\sqrt{2}$ である $\triangle ABC$ において、 $\vec{a} = \overrightarrow{CA}$, $\vec{b} = \overrightarrow{CB}$ とおく。次の問いに答えよ。

- (1) 内積 $\vec{a} \cdot \vec{b}$ を求めよ。
- (2) $|2\vec{a} + \vec{b}|$ の値を求めよ。
- (3) 点 A を通り直線 BC と直交する直線を m , 点 B を通り直線 AC と直交する直線を n とする。 m と n の交点を P としたとき、 $\overrightarrow{CP}$ を $\vec{a}$ と $\vec{b}$ を用いて表せ。

[2025]

2 四面体 $OABC$ において、 $\vec{a} = \overrightarrow{OA}$, $\vec{b} = \overrightarrow{OB}$, $\vec{c} = \overrightarrow{OC}$ とおく。辺 OA の中点を D , 辺 AB を $2:1$ に内分する点を E , 辺 BC を $3:2$ に内分する点を F とする。また、実数 s に対し、点 G を $\overrightarrow{OG} = s\overrightarrow{OC}$ を満たす点とし、 $0 < t < 1$ である実数 t に対し、線分 GE を $t:(1-t)$ に内分する点を H とする。次の問いに答えよ。

- (1) $\overrightarrow{OD}$, $\overrightarrow{OE}$, $\overrightarrow{OF}$ を $\vec{a}$, $\vec{b}$, $\vec{c}$ で表せ。
- (2) $\overrightarrow{OH}$ を s , t , $\vec{a}$, $\vec{b}$, $\vec{c}$ で表せ。
- (3) 線分 DF と線分 GE が点 H で交わる時、 s , t の値を求め、 $\overrightarrow{OH}$ を $\vec{a}$, $\vec{b}$, $\vec{c}$ で表せ。

[2024]

3 平面上の $\triangle OAB$ で、 $|\overrightarrow{OA}| = \sqrt{2}$, $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} = 1$ となるものを考え、点 B から直線 OA に下ろした垂線と OA の交点を H とする。また t を実数とし、 $\overrightarrow{BP} = t\overrightarrow{BH}$ となる点 P をとる。 $\vec{a} = \overrightarrow{OA}$, $\vec{b} = \overrightarrow{OB}$ とするとき、次の問いに答えよ。

- (1) H は辺 OA の中点であることを示せ。
- (2) $\overrightarrow{OP}$ を $\vec{a}$, $\vec{b}$, t を用いて表せ。

以下において、 P は $\triangle OAB$ の外接円の中心であるとする。

- (3) $|\overrightarrow{OB}|^2 = x$ とするとき、 t を x を用いて表せ。
- (4) $|\overrightarrow{OP}| = \sqrt{2}|\overrightarrow{OB}|$ を満たすとき、 $|\overrightarrow{OB}|$ の値を求めよ。

[2022]

4 平面上の $\triangle ABC$ で $AB = 4$, $BC = 5$, $AC = 3$ となるものを考え、 $\triangle ABC$ の外接円の中心を O とする。また、辺 AC を $1:5$ に内分する点を P とする。このとき、次の問いに答えよ。

- (1) $\cos \angle ABC$ と $\cos \angle AOC$ の値をそれぞれ求めよ。
- (2) $|\overrightarrow{OP}|$ と $\cos \angle POC$ の値をそれぞれ求めよ。
- (3) 内積 $\overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{OP}$ の値を求めよ。
- (4) 点 B と点 P を通る直線が $\triangle ABC$ の外接円と交わる点で B と異なる点を Q とする。 $\overrightarrow{OQ}$ を $\overrightarrow{OB}$ と $\overrightarrow{OP}$ を用いて表せ。

[2021]

〔5〕 $\triangle ABC$ において、 $\angle CAB = \theta$ 、 $\angle ABC = \frac{\pi}{2}$ 、 $AB = 2$ 、 $AC = \sqrt{5}$ とする。点 B から辺 AC に下ろした垂線を BP とする。線分 BP 上に点 B とは異なる点 Q を、また Q から辺 BC に下ろした垂線 QR を $PQ = QR$ となるようにとる。 $\overrightarrow{AB} = \vec{b}$ 、 $\overrightarrow{AC} = \vec{c}$ とするとき、次の問いに答えよ。

- (1) $\cos \theta$ の値を求めよ。
- (2) 内積 $\vec{b} \cdot \vec{c}$ および $|\vec{b} + \vec{c}|$ の値を求めよ。
- (3) PQ の長さを求めよ。
- (4) $\overrightarrow{AQ}$ を $\vec{b}$ 、 $\vec{c}$ を用いて表せ。 [2020]

〔6〕 $\triangle ABC$ の外心を O 、重心を G とし、 $\overrightarrow{OH} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}$ とする。次の問いに答えよ。

- (1) $\angle A = \frac{\pi}{2}$ ならば、 $\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} = \vec{0}$ が成り立つことを証明せよ。
- (2) $\angle A \neq \frac{\pi}{2}$ ならば、 $\overrightarrow{AH} \perp \overrightarrow{BC}$ であることを証明せよ。
- (3) $\overrightarrow{OA} = (\cos \theta, \sin \theta)$ 、 $\overrightarrow{OB} = \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$ 、 $\overrightarrow{OC} = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$ とする。ただし、 $0 \leq \theta < 2\pi$ である。このとき、 $|\overrightarrow{GH}|^2$ の最大値、最小値を求めよ。 [2018]

〔7〕 座標空間内に 3 点 $O(0, 0, 0)$ 、 $A(3, 3, 0)$ 、 $B(0, 6, 0)$ をとり、さらに $1 < a < 3$ を満たす定数 a に対して点 $P(t, ta, ta)$ をとる。ただし、 t は $t > 0$ の範囲を動くものとする。次の問いに答えよ。

- (1) 点 P から xy 平面に垂線 PH を下ろす。点 H の座標を求めよ。
- (2) 点 H が線分 AB 上にあるときの t の値を求め、そのときの点 H の座標を a を用いて表せ。

以下、点 H は線分 AB 上にあるとする。

- (3) 点 M を線分 AB の中点とする。 $AH : HM$ の比の値 $\frac{AH}{HM}$ を求めよ。
- (4) 四面体 $OPMH$ の体積が 2 となるような a の値を求めよ。 [2016]

8 平面上の三角形 ABC で、 $|\overrightarrow{AB}|=7$ 、 $|\overrightarrow{BC}|=5$ 、 $|\overrightarrow{AC}|=6$ となるものを考える。
また、三角形 ABC の内部の点 P は、 $\overrightarrow{PA}+s\overrightarrow{PB}+3\overrightarrow{PC}=\vec{0}$ ($s>0$) を満たすとする。
次の問いに答えよ。

- (1) $\overrightarrow{AP}=\alpha\overrightarrow{AB}+\beta\overrightarrow{AC}$ とするとき、 α と β を s を用いて表せ。
- (2) 2 直線 AP , BC の交点を D とするとき、 $\frac{|\overrightarrow{BD}|}{|\overrightarrow{DC}|}$ と $\frac{|\overrightarrow{AP}|}{|\overrightarrow{PD}|}$ を s を用いて表せ。
- (3) 三角形 ABC の面積を求めよ。
- (4) 三角形 APC の面積が $2\sqrt{6}$ となるような s の値を求めよ。 [2015]

9 xyz 空間において、原点 O を中心とする半径 1 の球面 $S: x^2+y^2+z^2=1$ 、および S 上の点 $A(0, 0, 1)$ を考える。 S 上の A と異なる点 $P(x_0, y_0, z_0)$ に対して、2 点 A, P を通る直線と xy 平面の交点を Q とする。次の問いに答えよ。

- (1) $\overrightarrow{AQ}=t\overrightarrow{AP}$ (t は実数) とおくと、 $\overrightarrow{OQ}$ を t , $\overrightarrow{OP}$, $\overrightarrow{OA}$ を用いて表せ。
- (2) $\overrightarrow{OQ}$ の成分表示を x_0, y_0, z_0 を用いて表せ。
- (3) 球面 S と平面 $y=\frac{1}{2}$ の共通部分が表す図形を C とする。点 P が C 上を動くとき、
 xy 平面上における点 Q の軌跡を求めよ。 [2008]

10 O を原点とする座標平面上に 2 点 $A(1, 1)$, $B(3, -1)$ がある。 $\overrightarrow{OA}=\vec{a}$, $\overrightarrow{OB}=\vec{b}$ とするとき、次の問いに答えよ。

- (1) ベクトル $\vec{a}$ と $\vec{b}$ のなす角を θ とするとき、 $\cos\theta$ の値を求めよ。
- (2) t が $0\leq t\leq 2$ を満たしながら変化するとき、 $\overrightarrow{OP}=\vec{a}+t\vec{b}$ で定められる点 P の動く範囲を図示せよ。
- (3) s, t が $1\leq s\leq 3, 0\leq t\leq 2$ を満たしながら変化するとき、 $\overrightarrow{OQ}=s\vec{a}+t\vec{b}$ で定められる点 Q の動く範囲の面積を求めよ。 [2006]

■ 整数と数列 |||||

【1】 数列 $\{a_n\}$ を、初項 $a_1 = a$ 、公比 r の等比数列とし、この数列の初項から第 n 項までの和を S_n とする。次の問いに答えよ。

- (1) $a = 8$ 、 $r = 5$ のとき、 $S_k = 1248$ となる自然数 k を求めよ。
- (2) $a = 6$ で、ある自然数 k に対し、 $S_k = 378$ 、 $S_{2k} = 24570$ であるとき、公比 r と k を求めよ。
- (3) ある自然数 k に対し、 $a_k = 54$ 、 $S_k = 80$ 、 $S_{2k} = 6560$ であるとき、数列 $\{a_n\}$ の一般項を求めよ。

[2024]

【2】 次の問いに答えよ。

- (1) 整数 n に対して、 $x = 7n$ 、 $y = 17(17 - n)$ が不定方程式 $17x + 7y = 2023$ を満たすことを示せ。
- (2) $17x + 7y = 2023$ を満たす整数 x, y は、整数 n を用いて $x = 7n$ 、 $y = 17(17 - n)$ と表されるものに限ることを示せ。
- (3) $17x + 7y = 2023$ を満たす整数 x, y のうち、 $|xy - 2023|$ を最小にするものを求めよ。

[2023]

【3】 m は自然数とする。数列 $\{a_n\}$ を初項から順に、第 m 群が連続した $12m - 6$ 個の項からなるように群を分ける。第 m 群の最後の項は数列 $\{a_n\}$ の第 t_m 項であるとする。次の問いに答えよ。

- (1) 第2群の最初の項と最後の項は、数列 $\{a_n\}$ のそれぞれ何番目の項か。
- (2) t_m を m を用いて表せ。
- (3) a_{2022} が第 k 群に含まれるとき、 k を求めよ。
- (4) 数列 $\{a_n\}$ を、初項が整数 c で公差が1の等差数列とすると、 $\sum_{n=1}^{t_m} a_n = 48$ を満たす c と m を求めよ。

[2022]

【4】 次の問いに答えよ。

- (1) n を整数とすると、1次不定方程式 $3x + 5y = n$ の整数解をすべて求めよ。
- (2) 0以上7以下の整数 n のうち、0以上の整数 x, y を用いて $n = 3x + 5y$ と表せないものの個数を求めよ。
- (3) 8以上のすべての整数 n は、0以上の整数 x, y を用いて $n = 3x + 5y$ と表せることを示せ。

[2021]

5 次の問いに答えよ。

- (1) 方程式 $13x + 9y = 1$ の整数解をすべて求めよ。
- (2) 不等式 $|t(t + 300)| \leq 20000$ を満たす実数 t の値の範囲を求めよ。
- (3) (2) で求めた範囲に含まれる整数の個数を求めよ。ただし、必要ならば $4.12 < \sqrt{17} < 4.13$ を用いてよい。
- (4) 13 で割ると 11 余り、9 で割ると 7 余るような整数で、(2) で求めた範囲に含まれるものは何個あるか。また、そのうち最小となるものを求めよ。 [2019]

6 自然数 $n = 1, 2, 3, \dots$ に対して、座標が $(\cos \theta_n, \sin \theta_n)$ である単位円上の点 P_n が次の規則(i), (ii)で定められている。

- (i) $\theta_1 = 0, \theta_2 = \frac{\pi}{3}$ とし、各 n について、 $\theta_n < \theta_{n+1} < \theta_{n+2} < \theta_n + 2\pi$ が成り立つ。
 - (ii) 各 n について、 P_{n+2} は、 P_n, P_{n+1} を両端とする 2 つの弧のうち、 P_{n+2} を含む弧を二等分する点である。
- このように定めるとき、 $\theta_3 = \frac{7}{6}\pi$ であることがわかる。次の問いに答えよ。

- (1) θ_4, θ_5 を求めよ。
- (2) $\theta_{n+1} - \theta_n = \beta_n$ とおくとき、 $\beta_{n+1} = -\frac{1}{2}\beta_n + \pi$ を示し、数列 $\{\beta_n\}$ の一般項を求めよ。
- (3) 数列 $\{\theta_n\}$ の一般項を求めよ。 [2019]

7 次の問いに答えよ。ただし、 ${}_mC_k$ は m 個から k 個取る組合せの総数を表す。

- (1) $k = 1, 2, 3, 4, 5, 6$ に対して、 ${}_7C_k$ は 7 の倍数であることを示せ。
- (2) p は素数とし、 k は $1 \leq k \leq p-1$ を満たす自然数とする。 ${}_pC_k$ は p の倍数であることを示せ。
- (3) すべての自然数 n に対して、 $n^7 - n$ は 7 の倍数であることを数学的帰納法を用いて示せ。 [2017]

8 数列 $\{a_n\}$ が, $a_1 + 2a_2 + 3a_3 + \cdots + na_n = 2^n - 1$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) を満たしている。次の問いに答えよ。

(1) 一般項 a_n を求めよ。

(2) $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{a_k}$ とおくとき, $S_n = 4 - \frac{n+2}{2^{n-1}}$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) となることを数学的帰納法を用いて証明せよ。

(3) 和 $\sum_{k=1}^n \frac{k}{a_k}$ を求めよ。 [2014]

9 次の問いに答えよ。

(1) $x > 0$ のとき, 不等式 $\frac{2}{3} \left(x + \frac{1}{x^2} \right) \geq 2^{\frac{1}{3}}$ を示せ。また, 等号が成り立つのはどのようなときか。

(2) 数列 $\{a_n\}$ を, $a_1 = 2$, $a_{n+1} = \frac{2}{3} \left(a_n + \frac{1}{a_n^2} \right)$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) によって定める。

(i) $n \geq 1$ のとき, $a_n > a_{n+1} > 2^{\frac{1}{3}}$ を示せ。

(ii) $n \geq 2$ のとき, $a_{n+1} - \frac{2}{a_n^2} < \frac{2}{3} \left(a_n - \frac{2}{a_{n-1}^2} \right)$ を示せ。

(iii) $n \geq 1$ のとき, $0 < a_{n+1} - \frac{2}{a_n^2} \leq \left(\frac{2}{3} \right)^{n-1}$ を示せ。 [2009]

10 数列 $\{a_n\}$ が $a_1 = -4$, $a_{n+1} = 2a_n + 2^{n+3}n - 13 \cdot 2^{n+1}$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) により定められているとする。

(1) $b_n = \frac{a_n}{2^n}$ とおくとき b_n と b_{n+1} の満たす関係式を導き, $\{a_n\}$ の一般項を求めよ。

(2) $a_n > a_{n+1}$ となるような n の値をすべて求めよ。

(3) a_n が最小となるような n の値をすべて求めよ。 [2003]

11 以下の問いに答えよ。

(1) $f(x) = x^3 - 6x^2 - 96x - 80$ とする。 $x \geq 14$ ならば $f(x) > 0$ となることを示せ。

(2) 自然数 a に対して, $b = \frac{9a^2 + 98a + 80}{a^3 + 3a^2 + 2a}$ とおく。 b も自然数となるような a と b の組 (a, b) をすべて求めよ。 [2002]

■ 確率 |||||

1 3 個のさいころを同時に投げ、それらの出た目の積を X とし、 X を素因数分解したときの 3 の指数を Y とする。ただし、 X が 3 で割り切れない場合は $Y = 0$ とする。たとえば、 $X = 45 = 3^2 \cdot 5$ のときは $Y = 2$ であり、 $X = 50 = 2 \cdot 5^2$ のときは $Y = 0$ である。次の問いに答えよ。

- (1) $X = 216$ となる確率を求めよ。
- (2) $X = 36$ となる確率を求めよ。
- (3) $Y \geq 1$ となる確率を求めよ。
- (4) Y の期待値を求めよ。

[2025]

2 A, B, C の 3 人がそれぞれ 1 個ずつのサイコロを同時に投げ、出た目の大きさの順に $x_1 \leq x_2 \leq x_3$ とする。 $x_1 = x_2 = x_3$ のときは、もう一度 3 人でサイコロ投げを行う。 $x_1 \leq x_2 < x_3$ のときは、 x_3 を出した者が勝者となり、サイコロ投げを終了する。 $x_1 < x_2 = x_3$ のときは、 x_1 を出した者は去り、残りの 2 人で異なる目が出るまでサイコロ投げを続け、大きい目を出した者が勝者となり、サイコロ投げを終了する。次の問いに答えよ。

- (1) 1 回目のサイコロ投げで A が 3 を出して勝者となる場合の数を求めよ。
- (2) 1 回目のサイコロ投げで A が勝者となる場合の数を求めよ。
- (3) 1 回目のサイコロ投げで勝者が決まる場合の数を求めよ。
- (4) 2 回目のサイコロ投げで勝者が決まる場合の数を求めよ。

[2016]

3 座標平面上で、 x 座標と y 座標がともに 0 以上の整数である点を、ここでは格子点とよぶ。格子点 $(0, 0)$ から格子点 (k, l) へ、両端点とともに格子点であり長さが 1 の線分を用いて、格子点 $(0, 0)$ から順に最も少ない本数でつなぐ方法を数える。たとえば、格子点 $(0, 0)$ から格子点 $(3, 1)$ へつなぐ方法の数は 4 である。次の問いに答えよ。

- (1) 格子点 $(0, 0)$ から格子点 $(4, 0)$ へつなぐ方法の数と、格子点 $(0, 0)$ から格子点 $(2, 2)$ へつなぐ方法の数を、それぞれ求めよ。
- (2) 条件 $k+l=5$ を満たす格子点 (k, l) を考える。格子点 $(0, 0)$ から格子点 (k, l) へつなぐ方法の数を、この条件を満たすすべての格子点について足し合わせた数を求めよ。
- (3) 条件 $k+l=n$ ($n \geq 1$) を満たす格子点 (k, l) を考える。格子点 $(0, 0)$ から格子点 (k, l) へつなぐ方法の数を、この条件を満たすすべての格子点について足し合わせた数を n を用いて表せ。
- (4) 条件 $k+l=n$ (k と l はともに偶数で、 $n \geq 2$) を満たす格子点 (k, l) を考える。格子点 $(0, 0)$ から格子点 (k, l) へつなぐ方法の数を、この条件を満たすすべての格子点について足し合わせた数を n を用いて表せ。 [2015]

4 1 から 4 までの番号を書いた玉が 2 個ずつ、合計 8 個の玉が入った袋があり、この袋から玉を 1 個取り出すという操作を続けて行う。ただし、取り出した玉は袋に戻さず、また、すでに取り出した玉と同じ番号の玉が出てきた時点で一連の操作を終了するものとする。

玉をちょうど n 個取り出した時点で操作が終わる確率を $P(n)$ とおく。次の問いに答えよ。

- (1) $P(2)$, $P(3)$ を求めよ。
- (2) 6 以上の k に対し、 $P(k)=0$ が成り立つことを示せ。
- (3) 一連の操作が終了するまでに取り出された玉の個数の期待値を求めよ。 [2014]

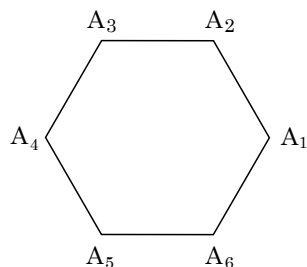
〔5〕 座標平面上の点 P は、硬貨を 1 回投げて表が出れば x 軸の正の方向に 2、裏が出れば y 軸の正の方向に 1 だけ進むことにする。最初、 P は原点にある。硬貨を 5 回投げた後の P の到達点について、次の問いに答えよ。

- (1) P の到達点が $(10, 0)$ となる確率を求めよ。また、 $(6, 2)$ となる確率を求めよ。
- (2) 2 点 $(10, 0)$, $(6, 2)$ を通る直線 l の方程式を求めよ。また、 P の到達点はすべて直線 l 上にあることを示せ。
- (3) (2) で求めた直線 l と原点との距離を求めよ。
- (4) P の到達点と原点との距離 d が、 $2\sqrt{5} < d \leq 5$ となる確率を求めよ。 [2013]

〔6〕 xy 平面上で不等式 $y \geq x^2 - 7x + \frac{49}{4}$ の表す領域を D とするとき、次の問いに答えよ。

- (1) さいころを続けて 2 回投げたとき、1 回目に出た目を m , 2 回目に出た目を n とする。このとき、点 (m, n) が D に属する確率を求めよ。
- (2) さいころを 1 回投げたときに出た目を k とする。この k に対して 2 点 $P(k, k+1)$, $Q(k+1, k-1)$ が両方とも D に属するとき、 P と Q を通る直線と放物線 $y = x^2 - 7x + \frac{49}{4}$ とで囲まれた部分の面積を得点とする。また、 P , Q の少なくとも一方が D に属さないときの得点は 0 とする。こうして定まる得点の期待値を求めよ。 [2007]

〔7〕 図のように頂点が A_1 から A_6 である 1 辺の長さが 2 の正六角形がある。さいころを投げて出た目 k と頂点 A_k を対応させる。さいころを 3 回投げて出た目がすべて異なるときには、対応する頂点を結んで三角形ができ、それ以外の場合には線分か点ができる。このとき、次の問いに答えよ。



- (1) $\triangle A_1A_2A_3$, $\triangle A_1A_3A_4$, $\triangle A_1A_3A_5$ の面積をそれぞれ求めよ。
- (2) さいころを 3 回投げたとき、三角形ができない確率を求めよ。
- (3) さいころを 3 回投げたとき、 $\triangle A_1A_2A_3$ と合同な三角形ができる確率を求めよ。
- (4) さいころを 3 回投げたときにできる図形の面積の期待値を求めよ。ただし、線分と点の面積は 0 とする。 [2006]

8 座標平面上で動点 P が, x 軸の正の方向へ 1 進むことを文字 a で表し, y 軸の正の方向へ 1 進むことを文字 b で表し, 停留することを文字 c で表す。 a, b, c からなる文字列が与えられたとき, 点 P は原点を出発し, その文字列に従って移動する。たとえば, 長さ 4 の文字列 $acab$ に対しては, 点 P は原点 $(0, 0)$ から出発して, $(1, 0)$, $(1, 0)$, $(2, 0)$, $(2, 1)$ と移動し, 点 $(2, 1)$ が到達点となる。

- (1) n を自然数とする。長さ n の文字列のなかで, 点 P の到達点の x 座標と y 座標の和が n となる文字列は何個あるか。また, その理由を説明せよ。
- (2) k, n を自然数とし, $1 \leq k \leq n$ とする。長さ n の文字列のなかで, 点 P の到達点の x 座標と y 座標の和が k となる文字列の個数を $F_n(k)$ とする。 $F_n(k)$ を k と n を用いて表せ。
- (3) 自然数 n が与えられたとき, $F_n(k)$ が最大になる自然数 k の値を求めよ。

[2004]

分野別問題と解答例

関 数／微分と積分／図形と式

図形と計量／ベクトル

整数と数列／確 率

問題

a, b を 1 と異なる正の数とする。次の問いに答えよ。

- (1) $\log_2 \sqrt{a} - \log_a 2 = \frac{1}{2}$ を満たす a を求めよ。
- (2) $\log_2 \sqrt{a} - \log_a 2 \geq \frac{1}{2}$ を満たす a の範囲を求めよ。
- (3) $a > 1$ かつ $b > 1$ とする。 $\log_b \sqrt{a} - \log_a b \geq \frac{1}{2}$ を満たすとき、 a と b^2 の大小関係を調べよ。
- (4) $a + b \leq 8$ かつ $\log_b \sqrt{a} - \log_a b \geq \frac{1}{2}$ を満たす自然数の組 (a, b) をすべて求めよ。

[2018]

解答例

- (1) $a > 0$ かつ $a \neq 1$ のとき、 $\log_2 \sqrt{a} - \log_a 2 = \frac{1}{2}$ より $\frac{1}{2} \log_2 a - \frac{1}{\log_2 a} = \frac{1}{2}$ となり、

$$(\log_2 a)^2 - 2 = \log_2 a, \quad (\log_2 a - 2)(\log_2 a + 1) = 0$$

よって、 $\log_2 a = 2, -1$ から、 $a = 4, \frac{1}{2}$ である。

- (2) (1)と同様に、 $\log_2 \sqrt{a} - \log_a 2 \geq \frac{1}{2}$ より $\frac{1}{2} \log_2 a - \frac{1}{\log_2 a} \geq \frac{1}{2}$ となり、

$$(\log_2 a)^3 - 2 \log_2 a \geq (\log_2 a)^2, \quad (\log_2 a)(\log_2 a - 2)(\log_2 a + 1) \geq 0$$

ここで、 $\log_2 a \neq 0$ に注意すると、 $-1 \leq \log_2 a < 0, 2 \leq \log_2 a$ となり、すなわち $\frac{1}{2} \leq a < 1, 4 \leq a$ である。

- (3) まず、 $a > 1$ かつ $b > 1$ のとき、 $\log_b a > 0$ である。

$$\log_b \sqrt{a} - \log_a b \geq \frac{1}{2} \text{ より、 } \frac{1}{2} \log_b a - \frac{1}{\log_b a} \geq \frac{1}{2} \text{ となり、 } \log_b a > 0 \text{ から、}$$

$$(\log_b a)^2 - 2 \geq \log_b a, \quad (\log_b a - 2)(\log_b a + 1) \geq 0$$

$\log_b a + 1 > 0$ なので、 $\log_b a \geq 2$ すなわち $a \geq b^2$ である。

- (4) a, b は自然数より $a > 1$ かつ $b > 1$ となり、(3)の結果を利用すると、条件は、

$$a + b \leq 8 \cdots \cdots \textcircled{1}, \quad a \geq b^2 \cdots \cdots \textcircled{2}$$

(i) $b = 2$ のとき $\textcircled{1}$ から $a \leq 6$ 、 $\textcircled{2}$ より $a \geq 4$ となり、 $a = 4, 5, 6$

(ii) $b \geq 3$ のとき $\textcircled{2}$ から $a \geq 9$ となり、 $\textcircled{1}$ を満たす a は存在しない。

(i)(ii)より、 $(a, b) = (4, 2), (5, 2), (6, 2)$

コメント

対数方程式、対数不等式についての問題です。(2)では分数不等式が現れるので、場合分けをする代わりに、両辺に分母の 2 乗をかけた後に因数分解という流れで処理をしています。なお、(3)では分母はプラスなので、この処理は必要ありません。

問 題

座標平面上に 2 点 $P(\sqrt{3}, 0)$, $Q(\cos \theta, 1 - \sin \theta)$ がある。次の問いに答えよ。

- (1) $|\overrightarrow{PQ}|^2$ を θ で表せ。
- (2) $\frac{7\pi}{12} = \frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{4}$ を用いて, $\sin \frac{7\pi}{12}$ の値を求めよ。
- (3) $\frac{\pi}{4} \leq \theta \leq \pi$ における $|\overrightarrow{PQ}|^2$ の最大値と最小値を求めよ。また, 最大値, 最小値を与える θ の値を求めよ。

[2013]

解答例

- (1) $P(\sqrt{3}, 0)$, $Q(\cos \theta, 1 - \sin \theta)$ に対して, $\overrightarrow{PQ} = (\cos \theta - \sqrt{3}, 1 - \sin \theta)$ より,

$$|\overrightarrow{PQ}|^2 = (\cos \theta - \sqrt{3})^2 + (1 - \sin \theta)^2 = 5 - 2\sin \theta - 2\sqrt{3}\cos \theta$$
- (2) $\sin \frac{7\pi}{12} = \sin\left(\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{4}\right) = \sin \frac{\pi}{3} \cos \frac{\pi}{4} + \cos \frac{\pi}{3} \sin \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$
- (3) (1)より, $|\overrightarrow{PQ}|^2 = 5 - 4\sin\left(\theta + \frac{\pi}{3}\right)$ となり, $\frac{\pi}{4} \leq \theta \leq \pi$ から $\frac{7\pi}{12} \leq \theta + \frac{\pi}{3} \leq \frac{4\pi}{3}$
 よって, $|\overrightarrow{PQ}|^2$ は, $\theta = \pi$ のとき最大値 $5 - 4\sin \frac{4\pi}{3} = 5 + 2\sqrt{3}$ をとり, $\theta = \frac{\pi}{4}$ のとき最小値 $5 - 4\sin \frac{7\pi}{12} = 5 - \sqrt{6} - \sqrt{2}$ をとる。

コメント

三角関数の計算だけの問題です。

問題

$\log_{10} 2 = 0.3010$, $\log_{10} 3 = 0.4771$ とする。次の問いに答えよ。

- (1) $\log_{10}\left(\frac{2}{3}\right)$, $\log_{10}\left(\frac{1}{2}\right)$ の値を求めよ。
- (2) $\left(\frac{2}{3}\right)^m \geq \frac{1}{10}$, $\left(\frac{1}{2}\right)^n \geq \frac{1}{10}$ を満たす最大の自然数 m, n を求めよ。
- (3) 連立不等式 $\left(\frac{2}{3}\right)^x \left(\frac{1}{2}\right)^y \geq \frac{1}{10}$, $x \geq 0$, $y \geq 0$ の表す領域を座標平面に図示せよ。
- (4) $\left(\frac{2}{3}\right)^m \left(\frac{1}{2}\right)^n \geq \frac{1}{10}$ を満たす自然数 m と n の組 (m, n) をすべて求めよ。 [2012]

解答例

$$(1) \log_{10}\left(\frac{2}{3}\right) = \log_{10} 2 - \log_{10} 3 = 0.3010 - 0.4771 = -0.1761$$

$$\log_{10}\left(\frac{1}{2}\right) = -\log_{10} 2 = -0.3010$$

$$(2) \text{ まず, } \left(\frac{2}{3}\right)^m \geq \frac{1}{10} \cdots \cdots \textcircled{1} \text{ より, } m \log_{10}\left(\frac{2}{3}\right) \geq -1 \text{ となり, (1) から,}$$

$$m \leq \frac{1}{0.1761} \div 5.68$$

よって, ①を満たす最大の自然数 m は, $m = 5$ である。

$$\text{また, } \left(\frac{1}{2}\right)^n \geq \frac{1}{10} \cdots \cdots \textcircled{2} \text{ より, } n \log_{10}\left(\frac{1}{2}\right) \geq -1 \text{ となり, (1) から,}$$

$$n \leq \frac{1}{0.3010} \div 3.32$$

よって, ②を満たす最大の自然数 n は, $n = 3$ である。

$$(3) \left(\frac{2}{3}\right)^x \left(\frac{1}{2}\right)^y \geq \frac{1}{10} \text{ から, } x \log_{10}\left(\frac{2}{3}\right) + y \log_{10}\left(\frac{1}{2}\right) \geq -1 \text{ となり,}$$

$$-0.1761x - 0.3010y \geq -1$$

$$0.1761x + 0.3010y \leq 1 \cdots \cdots \textcircled{3}$$

$x \geq 0$, $y \geq 0$ と合わせると, 求める領域は右図の

網点部となる。ただし, 境界は領域に含む。

$$(4) \left(\frac{2}{3}\right)^m \left(\frac{1}{2}\right)^n \geq \frac{1}{10} \text{ を満たす自然数 } (m, n) \text{ について,}$$

右図より, $n = 1, 2, 3$ の場合を考える。

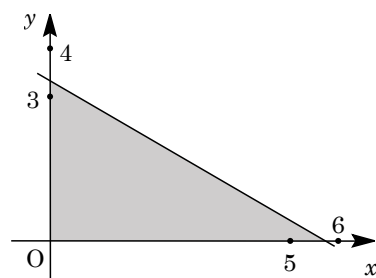
(i) $n = 3$ のとき

$(x, y) = (1, 3)$ は③を満たさない。この場合は満たす (m, n) はない。

(ii) $n = 2$ のとき

$(x, y) = (2, 2)$ は③を満たすが, $(x, y) = (3, 2)$ は満たさない。

よって, $(m, n) = (1, 2), (2, 2)$



(iii) $n=1$ のとき

$(x, y) = (3, 1)$ は③を満たすが, $(x, y) = (4, 1)$ は満たさない。

よって, $(m, n) = (1, 1), (2, 1), (3, 1)$

(i)～(iii)より, $(m, n) = (1, 1), (2, 1), (3, 1), (1, 2), (2, 2)$

コメント

対数計算の基本知識を確認する問題です。数値計算は煩雑です。