2025 入試対策 過去問ライブラリー

# 北海道大学

文系数学 25か年

2000 - 2024

外林 康治 編著

電送数学舎

# 2025 入試対策

# 北海道大学

# 文系数学 25 か年

# まえがき

本書には、2000 年度以降に出題された北海道大学(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、新課程入試 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。
- 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
分野別問題と解答例	7
関 数	8
微分と積分4-	4
図形と式	8
図形と計量 80	0
ベクトル	9
整数と数列101	1
確 率	7

# 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

## 

- **1** P(x)を x についての整式とし、 $P(x)P(-x) = P(x^2)$  は x についての恒等式であるとする。
- (1) P(0) = 0 またはP(0) = 1 であることを示せ。
- (2) P(x)がx-1で割り切れないならば、P(x)-1はx+1で割り切れることを示せ。
- (3) 次数が2であるP(x)をすべて求めよ。

[2023]

- **2** k を実数の定数とし、 $f(x) = x^3 (2k-1)x^2 + (k^2-k+1)x k + 1$  とする。
- (1) f(k-1) の値を求めよ。
- (2) |k| < 2 のとき、不等式  $f(x) \ge 0$  を解け。

[2022]

- **3** 実数 x に対して、 $f(x) = \sqrt{3}\sin\left(x + \frac{\pi}{6}\right) + 2\sin^2\left(x + \frac{2\pi}{3}\right) + 4\cos\left(2x + \frac{\pi}{3}\right)$  とおく。
- (1)  $t = \sin\left(x + \frac{\pi}{6}\right)$  とおく。  $\sin^2\left(x + \frac{2\pi}{3}\right)$  と  $\cos\left(2x + \frac{\pi}{3}\right)$  をそれぞれ t の式で表せ。
- (2)  $0 \le x \le \pi$  のとき、方程式 f(x) = 0 の解をすべて求めよ。 [2021]
- 国数  $f(\theta) = \frac{1}{\sqrt{2}} \sin 2\theta \sin \theta + \cos \theta \ (0 \le \theta \le \pi)$  を考える。
- (1)  $t = \sin \theta \cos \theta$  とおく。  $f(\theta)$  を t の式で表せ。
- (2)  $f(\theta)$ の最大値と最小値、およびそのときの $\theta$ の値を求めよ。
- (3) a を実数の定数とする。  $f(\theta)=a$  となる $\theta$  がちょうど 2 個であるような a の範囲を求めよ。 [2020]
- **5** x を正の実数とし、座標平面上に 3 点 A(x, 0)、B(-2, 2)、C(-3, 3) をとる。 直線 AB と直線 AC のなす角を $\theta$  とする。ただし、 $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$  とする。
- (1)  $\tan \theta$  を x で表せ。
- (2) x > 0 における  $\tan \theta$  の最大値およびそのときの x の値を求めよ。 [2019]

- **6**  $a \ge b$  は実数とし、関数  $f(x) = x^2 + ax + b$  の  $0 \le x \le 1$  における最小値を  $m \ge x$  する。
- (1) *m を a と b* で表せ。
- (2)  $a+2b \le 2$  を満たす a と b で m を最大にするものを求めよ。また、このときの m の値を求めよ。 [2018]
- 7 f(x) = |x(x-2)| + |(x-1)(x-4)| + 3x 10 (-2  $\leq x \leq 4$ ) とおく。
- (1) 関数 y = f(x) のグラフをかけ。グラフと x 軸との 2 つの交点の x 座標  $\alpha$ ,  $\beta$  ( $\alpha < \beta$ ) の値も求めよ。
- (2) (1)の $\alpha$ ,  $\beta$ に対して、定積分 $\int_{\alpha}^{\beta} f(x)dx$ の値を求めよ。 [2016]
- **8**  $f(x) = \sqrt{2}\sin x \cos x + \sin x + \cos x$   $(0 \le x \le 2\pi)$  とする。
- (1)  $t = \sin x + \cos x$  とおき、f(x)を t の関数で表せ。
- (2) tの取りうる値の範囲を求めよ。
- (3) f(x)の最大値と最小値、およびそのときのxの値を求めよ。 [2013]
- **9** 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)  $n^2 5n + 5 < 0$  を満たす整数 n をすべて求めよ。
- (2)  $[x]^2 5[x] + 5 < 0$  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。  $x^2 5[x] + 5 = 0$  を満たす x をすべて求めよ。 [2011]
- **10**  $\gamma = 1 + \sqrt{3}i$  とする。ただし,i は虚数単位である。実数 a,b に対して多項式 P(x) を, $P(x) = x^4 + ax^3 + bx^2 8(\sqrt{3} + 1)x + 16$  で定める。このとき,以下の問い に答えよ。
- (1)  $P(\gamma) = 0$  となるように a と b を定めよ。
- (2) (1)で定めた a と b に対して、P(x)=0 となる複素数 x で $\gamma$  以外のものをすべて 求めよ。 [2009]

#### 北海道大学・文系 分野別問題 (2000-2024)

- **11** b は実数とし、c は 0 でない実数とする。2 次方程式 $x^2 + bx + c = 0$  の解を $\alpha$ 、 $\beta$  とおく。
- (1)  $\alpha$ ,  $\beta$ はともに 0 でないことを示せ。
- (2)  $\frac{\alpha}{\beta}$ または $\frac{\beta}{\alpha}$ が実数rに等しいとき、 $b^2$ をcとrを用いて表せ。 [2006]
- **12** 正の実数 a に対し、 $x = a + \frac{1}{a}$ 、 $y = a \frac{1}{a}$  とおく。このとき  $x^8 y^8$  が最小となる a の値と、その最小値を求めよ。 [2004]
- **13** 関数 f(x), g(x) を次のように定める。  $f(x) = x^2 + ax + b$ , g(x) = x + c ただし, a, b, c は定数とする。
- (1)  $\int_0^1 f(x) dx = \int_0^1 g(x) dx$ となるための a, b, c の満たす条件を求めよ。
- (2) (1)の条件のもとで、 $0 \le x \le 1$  における 2 つの関数のグラフの共有点の個数を求めよ。 [2002]
- 14 次の問いに答えよ。
- (1) 関数 y = |x-1| + |x-2| + |x-3| のグラフを書け。
- (2) n=1, 2, 3, …のとき, x の関数  $y=\sum_{k=1}^{2n+1} |x-k|$  の最小値とそれを与える x を求めよ。 [2001]

# 

- **1** a  $\epsilon$  0 でない実数とする。C  $\epsilon$   $y = -x^3 + x^2$  で表される曲線, l  $\epsilon$  y = a で表される直線とし、C  $\epsilon$   $\ell$  は共有点をちょうど  $\epsilon$  つもつとする。
- (1) *a* の値を求めよ。
- (2)  $C \ge l$  の共有点の x 座標をすべて求めよ。
- (3)  $C \ge l$  で囲まれた図形の面積を求めよ。 [2024]

**2** k を k>-1 を満たす実数とする。直線 l:y=(1-k)x+k および放物線  $C:y=x^2$  を考える。C と l で囲まれた部分の面積を  $S_1$  とし,C と l と直線 x=2 の 3 つで囲まれた部分の面積を  $S_2$  とする。

- (1)  $S_1$  を k を用いて表せ。
- (2)  $S_2$  を k を用いて表せ。
- (3) k が k > -1 を満たしながら動くとき、 $S_2 S_1$  の最大値を求めよ。 [2021]
- (1)  $C_1 \geq C_2$  の両方に接する直線をすべて求めよ。
- (2) (1)で求めた直線のうち傾きが負であるものを l とする。  $C_1$ , x 軸および l が囲む 部分の面積を求めよ。 [2020]

**4** 実数 a, b, c に対し、関数  $f(x) = x^3 - 3ax^2 + bx + c$  を考える。 1 次関数 g(x) があり、 f(x) とその導関数 f'(x) は、すべての x に対し等式 f(x) = f'(x)g(x) - 6x を満たしているとする。

- (1)  $b \geq c \geq a$  で表せ。
- (2) 3次方程式 f(x) = 0 が異なる 3個の実数解をもつように、a の値の範囲を定めよ。

[2019]

**5** p を実数とする。関数  $y = x^3 + px^2 + x$  のグラフ  $C_1$  と関数  $y = x^2$  のグラフ  $C_2$  は、x > 0 の範囲に共有点を 2 個もつとする。

- (1) このようなpの値の範囲を求めよ。

[2018]

**6** a, b を実数とし、関数 f(x)が、  $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - ax^2 + (a^2 - b)x + \int_{-1}^1 f(t)dt$  を満たすとする。

- (1) f(0) の値を a を用いて表せ。
- (2) 関数 f(x) が x > 1 の範囲で極大値をもつとする。このような a, b が満たす条件を求めよ。また、点 P(a,b) の存在範囲を座標平面上に図示せよ。 [2017]

#### 北海道大学・文系 分野別問題 (2000-2024)

- **7** a, b, c を実数とし、 $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$  とおく。曲線C: y = f(x) 上に異なる 2 点 P(s, f(s)) , Q(t, f(t)) がある。
- (1) P における C の接線の方程式を求めよ。
- (2) P における C の接線と Q における C の接線が平行になるための条件を s, t, a の 関係式として求めよ。
- (3) (2)の条件のもとで、線分 PQ の中点が C 上にあることを示せ。 [2016]
- **8** 2 つの放物線  $C_1: y = x^2$ ,  $C_2: y = -(x-1)^2$  がある。a は 0 でない実数とし、 $C_1$ 上の 2 点  $P(a, a^2)$ ,  $Q(-2a, 4a^2)$  を通る直線と平行な  $C_1$  の接線を l とする。
- (1) lの方程式をaで表せ。
- (2)  $C_2 \ge l$  が異なる 2 つの共有点をもつような a の値の範囲を求めよ。
- (3)  $C_2$  と l が異なる 2 つの共有点 R, S をもつとする。線分 PQ の長さと線分 RS の長さが等しくなるとき, a の値を求めよ。 [2015]
- **9** 2 つの放物線  $C_1: y = -x^2 + \frac{3}{2}$ ,  $C_2: y = (x-a)^2 + a$  (a>0) がある。点  $P_1\left(p, -p^2 + \frac{3}{2}\right)$ における $C_1$ の接線を $I_1$ とする。
- (1)  $C_1 \geq C_2$  が共有点をもたないための a に関する条件を求めよ。
- (2)  $l_1$  と平行な $C_2$  の接線 $l_2$  の方程式と、 $l_2$  と $C_2$  の接点 $P_2$  の座標をa、p を用いて表せ。
- **10** 実数 t が  $0 \le t < 8$  を満たすとき、点  $P(t, t^3 8t^2 + 15t 56)$  を考える。
- (1) 点 P から放物線  $y = x^2$  に 2 本の異なる接線が引けることを示せ。
- (2) (1)での 2 本の接線の接点を Q および R とする。線分 PQ, PR と放物線  $y=x^2$  で 囲まれた領域の面積 S(t) を t を用いて表せ。 [2013]
- **11**  $-\frac{\pi}{2} \le \theta \le \frac{\pi}{2}$  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 $\theta$ の値を求めよ。 [2012]

- **12** xy 平面上に 3 点 A(a, b), B(a+3, b), C(a+1, b+2) がある。不等式  $y \ge x^2$  の表す領域を D, 不等式  $y \le x^2$  の表す領域を E とする。
- (1) 点 C が領域 D に含まれ、点 A と点 B が領域 E に含まれるような a, b の条件を連立不等式で表せ。
- (2) (1)で求めた条件を満たす点(a, b)の領域Fをab平面上に図示せよ。
- (3) (2)で求めた領域Fの面積を求めよ。

[2012]

- **13** a を正の実数, b と c を実数とし, 2 点 P(-1, 3), Q(1, 4) を通る放物線  $y = ax^2 + bx + c$  を C とおく。C 上の 2 点 P, Q における C の接線をそれぞれ  $l_1$ ,  $l_2$  と する。
- (1) b の値を求め, c を a で表せ。
- (2)  $l_1 \geq l_2$ の交点の座標を a で表せ。
- (3) 放物線 C と接線  $l_1$ ,  $l_2$  で囲まれる図形の面積が 1 に等しくなるような a の値を求めよ。 [2011]
- **14** 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。
- (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]
- **15** xy 平面において、放物線  $y = -x^2 + 6x$  と x 軸で囲まれた図形に含まれ、(a, 0) と  $(a, -a^2 + 6a)$  を結ぶ線分を 1 辺とする長方形を考える。ただし、0 < a < 3 とする。このような長方形の面積の最大値をS(a) とする。
- (1) S(a) を a の式で表せ。
- (2) S(a)の値が最大となる a の値を求め、関数 S(a) のグラフをかけ。 [2008]
- **16** a>0,  $b\ge0$ , 0<p<1 とし、関数  $y=ax-bx^2$  のグラフは定点  $P(p, p^2)$  を通るとする。このグラフの  $0\le x\le p$  に対応する部分を C で表す。
- (1)  $b \in a \cup p$  を用いて表せ。
- (2) a が範囲  $p \le a \le 1$  を動くとき, C 上の点(x, y) の動く領域を D とする。
  - (i) x を固定して y の動く範囲を求めよ。
  - (ii) *D*を図示せよ。
- (3) Dの面積 S を p で表し、 $\frac{1}{2} \le p \le \frac{3}{4}$  の範囲で S の最大値と最小値を求めよ。

[2007]

#### 北海道大学・文系 分野別問題 (2000-2024)

- **17** 実数 p に対して 3 次方程式  $4x^3 12x^2 + 9x p = 0$  ……①を考える。
- (1) 関数  $f(x) = 4x^3 12x^2 + 9x$  の極値を求めて, y = f(x) のグラフをかけ。
- (2) 方程式①の実数解の中で、 $0 \le x \le 1$  の範囲にあるものがただ 1 つであるための p の条件を求めよ。 [2006]
- 18 次の問いに答えよ。
- (1) x についての 2 次方程式 $x^2 2kx 3k^2 + 1 = 0$  が虚数解をもつような実数 k の値の範囲を求めよ。
- (2) (1)で求めた k の範囲で $F(k) = \int_0^k (x^2 2kx 3k^2 + 1) dx$  の最小値と最大値を求めよ。 [2005]
- **19** a を正の実数とし、関数 $F(x) = \int_{x}^{x+a} ||t|-1|dt$  を考える。
- (1) F(x)の導関数 F'(x) を求めよ。 さらに、F'(x) = 0 となる x の値をすべて求めよ。
- (2) 0 < a < 2 のとき、F(x)の極大値および極小値と、それらを与える x の値を求め よ。
- (3) a>2 のとき、F(x) の極小値と、それを与える x の値を求めよ。 [2004]
- **20** 実数 a, b, c に対して  $f(x) = ax^2 + bx + c$  とおく。 このとき次の 2 つの等式  $\int_0^1 f'(x)(px+q)dx = \frac{1}{2}, \int_{-1}^1 f'(x)(px+q)dx = 0$

を満たす実数 p,q が存在するための a,b,c の条件と、そのときの p,q を求めよ。ただし、f'(x) は f(x) の導関数である。 [2003]

- **21** 3 次関数  $f(x) = x^3 + px^2 + qx$  がある。 x = a における曲線 y = f(x) の接線が接点 P(a, f(a)) 以外の点 Q で y = f(x) のグラフと交わっているとする。このとき、次の問いに答えよ。
- (1) 点Qのx座標bをaとpで表せ。
- (2) x = c における y = f(x) の接線が点 P を通るような実数 c のうち  $c \neq a$  なるもの を a と p で表せ。
- (3)  $\frac{f'(b)-f'(a)}{f'(a)-f'(c)}$ の値を求めよ。 [2000]

## 

- **1** q を実数とする。座標平面上に円 $C: x^2 + y^2 = 1$  と放物線 $P: y = x^2 + q$  がある。
- (1) C と P に同じ点で接する傾き正の直線が存在するとき, q の値およびその接点の 座標を求めよ。
- (2) (1)で求めた q の値を  $q_1$ ,接点の y 座標を  $y_1$  とするとき,連立不等式  $x^2 + y^2 \ge 1$ ,  $y \ge x^2 + q_1$ ,  $y \le y_1$

の表す領域の面積を求めよ。

[2023]

- **2** k を正の実数とする。座標平面上に直線 l: y = kx + 1 と放物線  $C: y = x^2$  がある。 l と C の交点のうち x 座標の小さい方を P, 大きい方を Q とする。さらに、線分 PQ の垂直二等分線を m とし、m と C の交点のうち x 座標の小さい方を P0、大きい方を P0 とする。
- (1) 線分 PQ の中点 M の座標を k を用いて表せ。
- (2) k が正の実数を動くとき、線分 RS の中点 N の y 座標が最小となる k の値を求めよ。また、そのときの P と Q の座標を求めよ。 [2020]
- ③ a, b を実数とし、xy 平面上の 3 直線を l: x+y=0 、 $l_1: ax+y=2a+2$  、 $l_2: bx+y=2b+2$  で定める。
- (1) 直線lはaの値によらない1点Pを通る。Pの座標を求めよ。
- (3) a, b は(2)で求めた条件を満たすものとする。点(1, 1)が(2)の三角形の内部にあるようなa, bの範囲を求め、それをab 平面上に図示せよ。 [2011]
- **4** 実数 t>0 に対して、座標平面上に点 P(t, 0)、点  $Q(2t, 1-4t^2)$ 、点  $R(-t, 1-t^2)$  をとる。このとき、以下の問いに答えよ。
- (1) P.Q.R が一直線上にあるようなtの値を求めよ。
- (2) (1)で求めた値を $t_0$ とする。 $0 < t < t_0$ のとき,三角形 $\triangle$ PQR の面積S(t)の最大値とそのときのtの値を求めよ。 [2009]

#### 北海道大学・文系 分野別問題 (2000-2024)

**5** a を定数とする。xy 平面上の点の集合 X(a), L を次のように定める。

$$X(a) = \{(x, y) \mid (x-a)^2 + y^2 \le \frac{(a+1)^2}{4} \}$$
  
$$L = \{(x, y) \mid y = x-1 \}$$

- (1)  $X(a) \cap L = \phi$  となるような a の値の範囲を求めよ。(ただし $\phi$ は空集合を表す)
- (2) いかなる実数 a に対しても  $P \notin X(a)$  となるような点 P の集合を求め、xy 平面上に図示せよ。 [2008]
- **6** a, b を実数とする。方程式 $x^2 + ax + b = 0$  が実数解をもち、すべての解の絶対値が 1 以下であるとする。
- (1) この条件を満たす点(a, b)全体をab平面上に図示せよ。
- (2) a+2bの最大値と最小値を求めよ。
- **フ** 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。
- (1)  $x_1 x_2 = 2$  が成り立つとき, b を 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。 [2003]
- **8** a, b を 2b < 3a < 6b を満たす正の定数とする。
- (1) 次の連立不等式の表す領域を図示せよ。  $x+3y \le 12 \; , \; 3x+y \le 12 \; , \; a(x-3)+b(y-2) \le 0 \; , \; x \ge 0 \; , \; y \ge 0$
- (2) 実数 x, y が(1)の連立不等式を満たすとき、x + y の最大値を a, b を用いて表せ。

[2002]

[2007]

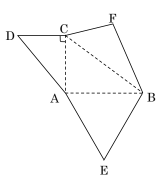
- **9** (1) 次の不等式の表す領域 D を図示せよ。  $\left|x\right| \le y \le -\frac{1}{2}x^2 + 3$
- (2) 点 A を $\left(-\frac{7}{2}, 0\right)$  とし、点 B を直線 AB が  $y = -\frac{1}{2}x^2 + 3$  に接するような領域 D の点とする。点 P が D を動くとき、三角形 ABP の面積の最大値を求めよ。
- (3) 領域 D の点(x, y) について、 $\frac{y}{x+\frac{7}{2}}$  がとる値の範囲を求めよ。 [2000]

# 

- **1**  $\angle A = 90^\circ$ ,  $\angle B = 60^\circ$  である直角三角形 ABC において、その内接円の中心を O、 半径を r とおく。また a = BC とする。
- (1) rをaで表せ。
- **2** t>1とする。 $\triangle ABC$  において $AB=\sqrt{t^2+1}$ , BC=t-1,  $AC=\sqrt{2}$  とし, 点 Oを $\triangle ABC$  の外心とする。
- (1) ZACBの大きさを求めよ。
- (2) 直線 CO と直線 AB が垂直に交わるときの t の値を求めよ。 [2018]
- **3** 直角三角形 ABC において、 $\angle C = \frac{\pi}{2}$ 、AB = 1 であるとする。  $\angle B = \theta$  とおく。点 C から辺 AB に垂線 CD を下ろし、点 D から辺 BC に垂線 DE を下ろす。AE と CD の交点を F とする。
- (1)  $\frac{DE}{AC}$  を  $\theta$  で表せ。
- (2)  $\triangle$ FEC の面積を $\theta$ で表せ。

[2010]

4 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。



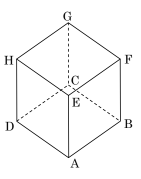
[2009]

- **5** 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 O(0, 0) を通り中心の座標が $\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, 0\right)$  および $\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, 2\right)$  である 2 つの円は、どちらも円 C に接することを示せ。
- (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]

6 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]

- $oxed{7}$  1 辺の長さが 1 の立方体 ABCD-EFGH がある。3 点 A, C, F を含む平面と直線 BH の交点を P, P から面 ABCD に下ろした垂線の足を  $oxed{Q}$  とする。
- (1) 長方形 DBFH を描き, 三角形 ACF との交線と点 P を図示せよ。さらに、線分 BP, PQ の長さを求めよ。
- (2) 四面体 ABCF に内接する球の中心を O とする。 点 O は線 分 BP 上にあることを示せ。
- (3) 四面体 ABCF に内接する球の半径を求めよ。



[2004]

- **8** 1 辺の長さが 3 の正三角形 ABC を底面とする四面体 PABC を考える。 PA = PB = PC = 2とする。
- (1) 四面体 PABC の体積を求めよ。
- (2) 辺 AB 上の点 E と辺 AC 上の点 F が AE = AF,  $\cos \angle \text{EPF} = \frac{4}{5}$  を満たすとき, 長さ AE を求めよ。 [2003]

# 

- **1** 三角形 OAB は辺の長さが OA = 3, OB = 5, AB = 7 であるとする。また、 $\angle AOB$ の二等分線と直線 AB との交点を P とし、頂点 B における外角の二等分線と直線 OP との交点を Q とする。
- (1)  $\overrightarrow{OP}$  を $\overrightarrow{OA}$ ,  $\overrightarrow{OB}$  を用いて表せ。また、 $|\overrightarrow{OP}|$  の値を求めよ。
- (2)  $\overrightarrow{OQ}$   $\overline{OQ}$   $\overline{OQ}$   $\overline{OQ}$   $\overline{OQ}$  の値を求めよ。 [2023]
- | **2** | 三角形 OAB において,辺 AB を 2:1 に内分する点を D,直線 OA に関して点 D と対称な点を E,点 B から直線 OA に下ろした垂線と直線 OA との交点を F とする。  $\overrightarrow{OA} = \vec{a}$ , $\overrightarrow{OB} = \vec{b}$  とし, $|\vec{a}| = 4$ , $\vec{a} \cdot \vec{b} = 6$  を満たすとする。
- (1)  $\overrightarrow{OF} \circ \overrightarrow{a} \circ$ を用いて表せ。
- (2)  $\overrightarrow{OE}$  を $\overrightarrow{a}$ ,  $\overrightarrow{b}$  を用いて表せ。
- (3)  $9|\overrightarrow{OE}| = 20|\overrightarrow{OF}|$  となるとき、 $|\overrightarrow{b}|$  の値を求めよ。 [2021]

**3** 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 $\alpha$  とする。また、点 P から平面 $\alpha$  に垂線を下ろし、 $\alpha$  との交点を Q とする。

- (1)  $\overrightarrow{OQ} = a\overrightarrow{OA} + b\overrightarrow{OB}$  となる実数 a, b 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]

平面上の点 O を中心とする半径 1 の円を C とする。円 C の内部に点 A がある。円 C の周上を 2 点 P, Q が条件  $\overrightarrow{AP} \perp \overrightarrow{AQ}$  を満たしながら動く。線分 PQ の中点を R とする。また, $\overrightarrow{OA} = \overrightarrow{a}$ , $|\overrightarrow{a}| = r$ , $\overrightarrow{OP} = \overrightarrow{p}$ , $\overrightarrow{OQ} = \overrightarrow{q}$  とする。ただし,0 < r < 1 とする。

- (1)  $|\overrightarrow{\mathrm{AR}}|^2$ を内積 $\overrightarrow{p}\cdot\overrightarrow{q}$ を用いて表せ。
- (2) 直線 OA 上の点 B で,  $|\overrightarrow{BR}|^2$ が 2点 P, Q の位置によらず一定であるものを求め よ。また, このときの $|\overrightarrow{BR}|^2$ の値をrを用いて表せ。 [2017]
- **5**  $\triangle ABC$  が、AB=2、 $AC=1+\sqrt{3}$ 、 $\angle ACB=45^{\circ}$  を満たすとする。
- (1)  $\beta = \angle ABC$  とおくとき、 $\sin \beta$  および  $\cos 2\beta$  の値を求めよ。
- (2) (1)の $\beta$ の値をすべて求めよ。
- (3)  $\triangle$ ABC の外接円の中心を O とする。 $\triangle$ ABC が鋭角三角形であるとき、 $\overrightarrow{OC} = s\overrightarrow{OA} + t\overrightarrow{OB}$  を満たす実数 s,t を求めよ。 [2016]

**⑤** 平面において、一直線上にない 3 点 O, A, B がある。O を通り直線 OA と垂直な直線上に O と異なる点 P をとる。O を通り直線 OB と垂直な直線上に O と異なる点 OB をとる。ベクトル OP + OQ は OB に垂直であるとする。

- (1)  $\overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{OQ} \cdot \overrightarrow{OA}$  を示せ。
- (2) ベクトル $\overrightarrow{OA}$ ,  $\overrightarrow{OB}$ のなす角を $\alpha$  とする。ただし, $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$  とする。このときベクトル $\overrightarrow{OP}$ ,  $\overrightarrow{OQ}$  のなす角が $\pi \alpha$  であることを示せ。

(3) 
$$\frac{|\overrightarrow{OP}|}{|\overrightarrow{OA}|} = \frac{|\overrightarrow{OQ}|}{|\overrightarrow{OB}|} \,$$
を示せ。 [2015]

#### 北海道大学・文系 分野別問題 (2000-2024)

- **7**  $\triangle$ ABC を線分 BC を斜辺とする直角二等辺三角形とし、その外接円の中心を O とする。正の実数 p に対して、BC を(p+1): p に外分する点を D とし、線分 AD と  $\triangle$ ABC の外接円との交点で A と異なる点を X とする。
- (1) ベクトル $\overrightarrow{OD}$ を $\overrightarrow{OC}$ , pを用いて表せ。
- (2) ベクトル $\overrightarrow{OX}$ を $\overrightarrow{OA}$ ,  $\overrightarrow{OC}$ , p を用いて表せ。 [2014]
- **8** 空間ベクトル $\vec{a}$  = (1, 0, 0),  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$ ,  $\vec{d}$  を考える。  $|\vec{b}| = |\vec{c}| = |\vec{d}| = 1$  で, $\vec{b}$  は xy 平面上にあり,その y 成分は正とする。また, $\vec{a} \cdot \vec{b} = p$  とおく。
- (1) |p|<1 であることを示せ。また、p を用いて $\vec{b}$  の成分表示をかけ。
- (2)  $\vec{c}$  と $\vec{d}$  は相異なり、 $\vec{a} \cdot \vec{c} = \vec{a} \cdot \vec{d} = \vec{b} \cdot \vec{c} = \vec{b} \cdot \vec{d} = p$  を満たすとする。 $\vec{c}$  の z 成分が正 のとき、p を用いて $\vec{c}$  と $\vec{d}$  の成分表示をかけ。
- (3) 上の条件に加えて $\vec{c} \cdot \vec{d} = p$  であるとき p の値を求めよ。 [2013]
- **9** m>0, n>0, 0<x<1 とする。 $\triangle OAB$  の辺 OA をm:n に内分する点を P, 辺 OB をn:m に内分する点を Q とする。また,線分 AQ を1:x に外分する点を S, 線分 BP を1:x に外分する点を T とする。
- (1)  $\overrightarrow{OA} = \vec{a}$ ,  $\overrightarrow{OB} = \vec{b}$  とするとき,  $\overrightarrow{OS}$  を $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ , m, n, x で表せ。
- (2) 3 点 O, S, T が一直線上にあるとき,  $x \in m, n$  で表せ。 [2012]
- 2回 空間の 2点 P, Q の原点 O を基点とする位置ベクトルが  $\overrightarrow{OP} = (2\cos t, \ 2\sin t, \ 1)$ ,  $\overrightarrow{OQ} = (-\sin 3t, \ \cos 3t, \ -1)$

によって与えられている。ただし、 $-180^{\circ} \le t \le 180^{\circ}$ とする。

- (1) 点 P と点 Q の距離が最小となる t と、そのときの点 P の座標を求めよ。
- (2)  $\overrightarrow{OP}$  と  $\overrightarrow{OQ}$  のなす角が  $0^\circ$ 以上  $90^\circ$ 以下となる t の範囲を求めよ。 [2006]

# 

- **1** 次の問いに答えよ。
- (1) 自然数 m, n について、 $2^m \cdot 3^n$  の正の約数の個数を求めよ。
- (2) 6912 の正の約数のうち、12 で割り切れないものの総和を求めよ。 [2024]

**2** 次の条件によって定められる数列 $\{a_n\}$ について考える。

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

- (1)  $b_n = \frac{a_n}{3^n}$  とおくとき、 $b_{n+1}$  を $b_n$  と n の式で表せ。
- (2) 数列 $\{a_n\}$ の一般項を求めよ。 [2024]
- **3**  $\{a_n\}$  を $a_1 = -15$  および $a_{n+1} = a_n + \frac{n}{5} 2$   $(n = 1, 2, 3, \cdots)$  をみたす数列とする。
- (1)  $a_n$  が最小となる自然数 n をすべて求めよ。
- (2)  $\{a_n\}$ の一般項を求めよ。
- (3)  $\sum_{k=1}^{n} a_k$  が最小となる自然数 n をすべて求めよ。 [2022]
- **4** 初項から第 n 項までの和 $S_n$  が, $S_n = \frac{1}{6}n(n+1)(2n+7)(n=1, 2, 3, \cdots)$ で表される数列 $\{a_n\}$  がある。
- (1)  $\{a_n\}$ の一般項を求めよ。

(2) 
$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{a_k}$$
 を求めよ。 [2021]

- **5** n を自然数とする。数列 2, 1, 2, 1, 1 のように各項が 1 または 2 の有限数列 (項の個数が有限である数列) を考える。各項が 1 または 2 の有限数列のうちすべて の項の和が n となるものの個数を  $s_n$  とする。例えば,n=1 のときは,1 項からなる数列 1 のみである。したがって, $s_1=1$  となる。n=2 のときは,1 項からなる数列 2 と 2 項からなる数列 1, 1 の 2 つである。したがって, $s_2=2$  となる。
- (1) s<sub>3</sub>を求めよ。
- (3) 3 以上のすべての n に対して $s_n \alpha s_{n-1} = \beta(s_{n-1} \alpha s_{n-2})$  が成り立つような実数  $\alpha$ ,  $\beta$ の組 $(\alpha, \beta)$ を 1 組求めよ。
- (4)  $s_n$ を求めよ。 [2019]

#### 北海道大学・文系 分野別問題 (2000-2024)

- **|6|** 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)+7 が平方数となるような自然数 n をすべて求めよ。 [2017]
- **7** *x*, *y* を自然数とする。
- (1)  $\frac{3x}{x^2+2}$  が自然数であるような x をすべて求めよ。
- (2)  $\frac{3x}{x^2+2} + \frac{1}{y}$  が自然数であるような組(x, y)をすべて求めよ。 [2016]
- **8** p は 0 でない実数とし, $a_1=1$ , $a_{n+1}=\frac{1}{p}a_n-(-1)^{n+1}$   $(n=1,\ 2,\ 3,\ \cdots)$  によって定まる数列 $\{a_n\}$  がある。
- (1)  $b_n = p^n a_n$  とする。  $b_{n+1} \in b_n$ , n, p で表せ。
- (2) 一般項 $a_n$ を求めよ。 [2015]
- **9** 次の条件で定められる数列 $\{a_n\}$ を考える。

$$a_1 = 1$$
,  $a_2 = 1$ ,  $a_{n+2} = a_{n+1} + 3a_n$   $(n = 1, 2, 3, \cdots)$ 

(1) 以下が成立するように,実数s, t(s > t)を定めよ。

$$\begin{cases} a_{n+2} - sa_{n+1} = t(a_{n+1} - sa_n) \\ a_{n+2} - ta_{n+1} = s(a_{n+1} - ta_n) \end{cases} (n = 1, 2, 3, \cdots)$$

- (2) 一般項 $a_n$ を求めよ。 [2014]
- **10**  $a_n = \frac{1}{n(n+1)}$  を第 n 項とする数列を、次のように奇数個ずつの群に分ける。  $\{a_1\}, \{a_2, a_3, a_4\}, \{a_5, a_6, a_7, a_8, a_9\}, \cdots$

第1群 第2群 第3

kを自然数として、以下の問いに答えよ。

- (1) 第 k 群の最初の項を求めよ。
- (2) 第k群に含まれるすべての項の和 $S_k$ を求めよ。
- (3)  $(k^2+1)S_k \leq \frac{1}{100}$  を満たす最小の自然数 k を求めよ。 [2010]

- (1) f(k)を求めよ。
- (2) Dに含まれる格子点の総数を求めよ。
- (3) f(k) が最大になるような k を求めよ。

[2009]

- **12** k を実数とし、 $a_1 = 0$  、 $a_2 = 1$  、 $a_{n+2} = ka_{n+1} a_n$  ( $n = 1, 2, 3, \dots$ )で数列  $\{a_n\}$ を定める。
- (1) k=2のとき、一般項 $a_n$ を求めよ。
- (2) すべての n について,  $a_{n+2} \beta a_{n+1} = \alpha (a_{n+1} \beta a_n)$  を満たす $\alpha$ ,  $\beta$  に対して,  $\alpha + \beta = k$ ,  $\alpha\beta = 1$  が成り立つことを示せ。
- (3) (2)において、異なる実数 $\alpha$  と $\beta$  が存在するためのk の条件を求め、そのときの $\alpha$  と $\beta$  の値を求めよ。 [2008]
- 13 2 次の整式  $f(x) = x^2 + ax + b$  を考える。すべての自然数 n に対して、  $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} f(k) = \frac{1}{3} f(n)$  が成り立つような f(x) を求めよ。 [2005]
- **14** xy 平面上の曲線  $y = a(x-b)^2 + c$  を考える。ただし、a、b、c は定数で $a \neq 0$  とする。 この曲線上の点 P(p, q) での接線が x 軸と交点をもつとき、その交点を (f(p), 0) とする。
- (1) f(p)がpの1次関数になるためのa, b, c に対する必要十分条件を求めよ。
- (2)  $x_1 = p$ ,  $x_2 = f(x_1)$ ,  $x_3 = f(x_2)$ , …,  $x_n = f(x_{n-1})$  とおくとき, (1)で求めた条件の下で $x_n$  ( $n \ge 2$ ) を求めよ。 [2001]



- 1 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2回行ったとき、持ち点が1である確率を求めよ。
- (2) この試行を 4 回行ったとき, 持ち点が 10 以下である確率を求めよ。 [2024]
- **2** 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  $a_n$  とする。
- (1)  $K_2 = 5$ となる確率を求めよ。
- (2)  $K_3 = 5$ となる確率を求めよ。
- (3)  $q_n$  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。 [2023]
- **3** 箱の中に 1 文字ずつ書かれたカードが 10 枚ある。そのうち 5 枚には A, 3 枚には B, 2 枚には C と書かれている。箱から 1 枚ずつ,3 回カードを取り出す試行を考える。
- (1) カードを取り出すごとに箱に戻す場合,1回目と3回目に取り出したカードの文字が一致する確率を求めよ。
- (2) 取り出したカードを箱に戻さない場合,1回目と3回目に取り出したカードの文字が一致する確率を求めよ。
- (3) 取り出したカードを箱に戻さない場合, 2 回目に取り出したカードの文字が C であるとき, 1 回目と 3 回目に取り出したカードの文字が一致する条件付き確率を求めよ。 [2022]

- **4** 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)  $X_1$ ,  $X_2$ , …,  $X_n$  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。 [2020]
- **5** 赤色, 青色, 黄色のサイコロが 1 つずつある。この 3 つのサイコロを同時に投げる。赤色, 青色, 黄色のサイコロの出た目の数をそれぞれ R, B, Y とし, 自然数 s, t, u を s = 100R + 10B + Y, t = 100B + 10Y + R, u = 100Y + 10R + B で定める。
- (1) s, t, u のうち少なくとも 2 つが 500 以上となる確率を求めよ。
- (2) s>t>uとなる確率を求めよ。

[2018]

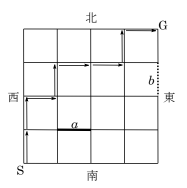
- 面 正四面体 ABCD の頂点を移動する点 P がある。点 P は、1 秒ごとに、隣の 3 頂点のいずれかに等しい確率  $\frac{a}{3}$  で移るか、もとの頂点に確率1-a で留まる。初め頂点 A にいた点 P が、n 秒後に頂点 A にいる確率を  $p_n$  とする。ただし、0 < a < 1 とし、n は自然数とする。
- (1) 数列 $\{p_n\}$ の漸化式を求めよ。
- (2) 確率  $p_n$  を求めよ。

[2017]

- **7** ジョーカーを除く 1 組 52 枚のトランプのカードを 1 列に並べる試行を考える。
- (1) 番号7のカードが4枚連続して並ぶ確率を求めよ。
- (2) 番号7のカードが2枚ずつ隣り合い、4枚連続しては並ばない確率を求めよ。

[2015]

**8** 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 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]

 $oldsymbol{9}$  次の規則に従って座標平面を動く点  $oldsymbol{P}$  がある。 $oldsymbol{2}$  個のサイコロを同時に投げて出た目の積を $oldsymbol{X}$ 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  $\gamma$  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 1 回投げて、点 P が(0, 1) にある確率を求めよ。
- (3) 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。 [2013]

**10** 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)  $\frac{1}{2} < q < 1$  のとき, $P_3 < P_2$  であることを示せ。 [2012]

- (1) s<sub>2</sub>を求めよ。
- (2)  $s_3$ と $a_3$ を求めよ。
- (3)  $s_4 \, \stackrel{\cdot}{\epsilon} \, a_4 \, \stackrel{\cdot}{\epsilon} \, \stackrel{\cdot}{x} \, \stackrel{\cdot}{b} \, \stackrel{\cdot}{\zeta}$ 。 [2011]
- **12** A, B それぞれがさいころを 1 回ずつ投げる。
  - (i) 同じ目が出たときは A の勝ちとし、異なる目が出たときには大きい目を出した 方の勝ちとする。
  - (ii) p, q を自然数とする。A が勝ったときは,A が出した目の数の p 倍を A の得点とする。B が勝ったときには,B が出した目の数に A が出した目の数の q 倍を加えた合計を B の得点とする。負けた者の得点は 0 とする。

A の得点の期待値を $E_A$ , B の得点の期待値を $E_B$  とする。以下の問いに答えよ。

- (1)  $E_A$ ,  $E_B$  をそれぞれ p,q で表せ。
- (2)  $E_A = E_B$  となる最小の自然数 p と、そのときの  $E_A$  の値を求めよ。 [2010]
- 13 1から6までの目が等しい確率で出るさいころを4回投げる試行を考える。
- (1) 出る目の最小値が1である確率を求めよ。
- (2) 出る目の最小値が1で、かつ最大値が6である確率を求めよ。 [2008]
- 14 数 1, 2, 3 を重複を許して n 個並べてできる数列  $a_1, a_2, \dots, a_n$  を考える。
- (1) 条件  $a_1 \le a_2 \le \dots \le a_n = j$  を満たす数列が  $A_n(j)$  通りあるとする。ただし、j = 1, 2, 3とする。
  - (i)  $A_n(1)$ ,  $A_n(2)$ を求めよ。
  - (ii)  $n \ge 2$  のとき、 $A_n(3)$ を $A_{n-1}(1)$ 、 $A_{n-1}(2)$ 、 $A_{n-1}(3)$ で表し、 $A_n(3)$ 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  $a_{n-1} > a_n$  を満たす数列は何通りあるか。 [2007]

- 15 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) ちょうど3回目に終了する確率を求めよ。
- (2) 3回目以内(3回目も含む)に終了する確率を求めよ。
- (3) ちょうどr回目に終了する確率を求めよ。ただし $r \ge 2$ とする。 [2006]
- **16** 袋の中に赤,青,黄,緑の 4 色の球が 1 個ずつ合計 4 個入っている。袋から球を 1 個取り出してその色を記録し袋に戻す試行を,くり返し 4 回行う。こうして記録された相異なる色の数を X とし,X の値が k である確率を  $P_k$  (k=1, 2, 3, 4) とする。
- (1) 確率 *P*<sub>3</sub> と *P*<sub>4</sub> を求めよ。
- (2) *X*の期待値 *E* を求めよ。

[2005]

- 17 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。

[2004]

- **18** 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]

- 19 (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]

- **20** 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 4 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) A, B, Cのうちの誰かが2連勝して終了する確率を求めよ。
- (2) Aが2連勝して終了する確率を求めよ。

[2001]

- **21** 1 から 4 までの番号を 1 つずつ書いた 4 枚のカードがある。この中から 1 枚を抜き取り、番号を記録してもとに戻す。これを n 回繰り返したとき、記録された n 個の数の積が 3 の倍数である確率を  $a_n$  、4 の倍数である確率を  $b_n$  とおく。
- (1)  $a_n \geq b_n$  を求めよ。
- (2)  $n \ge 2$  のとき、 $b_n > a_n$  を数学的帰納法を用いて証明せよ。 [2000]

# 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

P(x)を x についての整式とし、 $P(x)P(-x)=P(x^2)$ は x についての恒等式であるとする。

- (1) P(0) = 0 またはP(0) = 1 であることを示せ。
- (2) P(x)がx-1で割り切れないならば、P(x)-1はx+1で割り切れることを示せ。

[2023]

(3) 次数が2であるP(x)をすべて求めよ。

#### 解答例+映像解説

- (1) 整式P(x)が、 $P(x)P(-x) = P(x^2)$  ……①を満たすとき、x = 0を代入して、P(0)P(0) = P(0)、 $P(0)\{P(0)-1\} = 0$  よって、P(0) = 0 またはP(0) = 1 である。
- (2) ①にx=1を代入すると、P(1)P(-1)=P(1)となり、 $P(1)\{P(-1)-1\}=0\cdots\cdots$ ② ここで、P(x)がx-1で割り切れないならば $P(1)\neq 0$ なので、②より、P(-1)-1=0よって、P(x)-1はx+1で割り切れる。
- - ③の両辺の係数を比較すると,

$$a^{2} = a \cdots 0$$
,  $2ac - b^{2} = b \cdots 0$ ,  $c^{2} = c \cdots 0$ 

- ④より $a \neq 0$ からa = 1となり、⑥よりc = 0、1なので、⑤に代入すると、
- ・ c = 0 のとき  $b^2 + b = 0$  から b(b+1) = 0 となり, b = 0, -1
- ・ c=1 のとき  $b^2+b=2$  から (b-1)(b+2)=0 となり,b=1,-2 以上より, $P(x)=x^2$ , $P(x)=x^2-x$ , $P(x)=x^2+x+1$ , $P(x)=x^2-2x+1$

#### コメント

整式を題材とした恒等式の問題です。(2)は因数定理に気づくことがポイントです。 なお,①が複雑な式でないので,(3)は(1)と(2)の結果を無視して解きました。

k を実数の定数とし、 $f(x) = x^3 - (2k-1)x^2 + (k^2-k+1)x - k + 1$  とする。

- (1) f(k-1) の値を求めよ。
- (2) |k| < 2 のとき、不等式  $f(x) \ge 0$  を解け。 [2022]

#### 解答例+映像解説

(1) 
$$f(x) = x^3 - (2k-1)x^2 + (k^2 - k + 1)x - k + 1$$
 に対して、  
 $f(k-1) = (k-1)^3 - (2k-1)(k-1)^2 + (k^2 - k + 1)(k-1) - k + 1$   
 $= (k-1)\{(k-1)^2 - (2k-1)(k-1) + (k^2 - k + 1) - 1\}$   
 $= (k-1)^2\{(k-1) - (2k-1) + k\} = 0$ 

(2) (1)から, f(x)はx-k+1で割り切れ,

$$f(x) = (x - k + 1)(x^2 - kx + 1) = (x - k + 1)\left\{\left(x - \frac{k}{2}\right)^2 - \frac{k^2}{4} + 1\right\}$$
  
ここで、 $|k| < 2$  から  $k^2 < 4$  となり、 $-\frac{k^2}{4} + 1 > 0$  から、 $\left(x - \frac{k}{2}\right)^2 - \frac{k^2}{4} + 1 > 0$   
よって、 $f(x) \ge 0$  の解は、 $x - k + 1 \ge 0$  から  $x \ge k - 1$  である。

### コメント

3 次不等式についての基本題です。(1)はそのまま展開してもよいのですが,式の特徴に着目して処理をしました。

実数 
$$x$$
 に対して、  $f(x) = \sqrt{3}\sin\left(x + \frac{\pi}{6}\right) + 2\sin^2\left(x + \frac{2\pi}{3}\right) + 4\cos\left(2x + \frac{\pi}{3}\right)$  とおく。

(1) 
$$t = \sin\left(x + \frac{\pi}{6}\right)$$
 とおく。  $\sin^2\left(x + \frac{2\pi}{3}\right)$  と  $\cos\left(2x + \frac{\pi}{3}\right)$  をそれぞれ  $t$  の式で表せ。

(2) 
$$0 \le x \le \pi$$
 のとき、方程式  $f(x) = 0$  の解をすべて求めよ。 [2021]

#### 解答例+映像解説

(1) 
$$t = \sin\left(x + \frac{\pi}{6}\right)$$
  $\geq$   $\Rightarrow$   $\leq$   $\geq$ , 
$$\sin^2\left(x + \frac{2\pi}{3}\right) = \sin^2\left(x + \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{2}\right) = \cos^2\left(x + \frac{\pi}{6}\right) = 1 - \sin^2\left(x + \frac{\pi}{6}\right) = 1 - t^2$$
$$\cos\left(2x + \frac{\pi}{3}\right) = \cos2\left(x + \frac{\pi}{6}\right) = 1 - 2\sin^2\left(x + \frac{\pi}{6}\right) = 1 - 2t^2$$

#### コメント

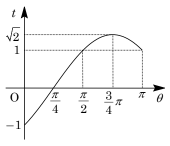
誘導つきで、三角方程式の解を求める問題です。なお、(1)については加法定理で展開する方法もあります。

関数  $f(\theta) = \frac{1}{\sqrt{2}} \sin 2\theta - \sin \theta + \cos \theta \ (0 \le \theta \le \pi)$  を考える。

- (1)  $t = \sin \theta \cos \theta$  とおく。  $f(\theta)$  を t の式で表せ。
- (2)  $f(\theta)$ の最大値と最小値、およびそのときの $\theta$ の値を求めよ。
- (3) a を実数の定数とする。  $f(\theta)=a$  となる $\theta$  がちょうど 2 個であるような a の範囲を求めよ。 [2020]

#### 解答例+映像解説

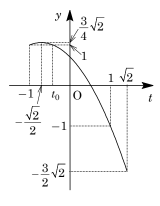
- (1)  $f(\theta) = \frac{1}{\sqrt{2}} \sin 2\theta \sin \theta + \cos \theta \ (0 \le \theta \le \pi)$  に対し、 $t = \sin \theta \cos \theta$  とおくと、 $t^2 = \sin^2 \theta + \cos^2 \theta 2\sin \theta \cos \theta = 1 \sin 2\theta$  これより、 $\sin 2\theta = 1 t^2$  となり、 $f(\theta) = \frac{1}{\sqrt{2}} (1 t^2) t = -\frac{1}{\sqrt{2}} t^2 t + \frac{1}{\sqrt{2}}$
- (2)  $t = \sqrt{2}\sin\left(\theta \frac{\pi}{4}\right)$ から、 $0 \le \theta \le \pi$  におけるグラフは右図のようになり、 $-1 \le t \le \sqrt{2}$  である。 ここで、 $f(\theta) = g(t)$  とおくと、 $g(t) = -\frac{\sqrt{2}}{2}t^2 - t + \frac{\sqrt{2}}{2}$  $= -\frac{\sqrt{2}}{2}\left(t + \frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}\sqrt{2}$



すると、 $-1 \le t \le \sqrt{2}$  における y = g(t) のグラフは右図のようになり、g(t) すなわち  $f(\theta)$  の最大値は $\frac{3}{4}\sqrt{2}$ 、このとき $t = -\frac{\sqrt{2}}{2}$  から、 $\sqrt{2}\sin(\theta, \pi) = \sqrt{2}\sin(\theta, \pi) = 1$ 

$$\begin{split} \sqrt{2}\sin\left(\theta-\frac{\pi}{4}\right) &= -\frac{\sqrt{2}}{2}\,, \ \sin\left(\theta-\frac{\pi}{4}\right) = -\frac{1}{2} \\ \text{よって,} \ \theta-\frac{\pi}{4} &= -\frac{\pi}{6}\,\text{より}\,\theta = \frac{\pi}{12}\,\text{である}. \end{split}$$

また, g(t) すなわち  $f(\theta)$  の最小値は $-\frac{3}{2}\sqrt{2}$  , このと



き 
$$t = \sqrt{2}$$
 から、
$$\sqrt{2}\sin\left(\theta - \frac{\pi}{4}\right) = \sqrt{2}, \ \sin\left(\theta - \frac{\pi}{4}\right) = 1$$
よって、 $\theta - \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{2}$ より  $\theta = \frac{3}{4}\pi$  である。

(3)  $f(\theta) = a$  を満たす $\theta$  の個数は、 $\sqrt{2}\sin\left(\theta - \frac{\pi}{4}\right) = t$  ……①かつg(t) = a ……②を満たす $\theta$  の個数として考える。

まず, g(t)=1を満たすtをt=-1,  $t_0$ とおくと,

$$\frac{1}{2}(-1+t_0) = -\frac{\sqrt{2}}{2}, \ t_0 = 1-\sqrt{2}$$

さて、 $\mathbb{Q}$ かつ $\mathbb{Q}$ を満たす $\theta$  が 2 個存在するときについて、 $\alpha$  の値で場合分けをして調べると、

(i)  $a = \frac{3}{4}\sqrt{2}$   $O \ge \stackrel{>}{>}$ 

②から $t = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ となり、このtに対して①を満たす $\theta$ は1個だけより適さない。

(ii)  $1 \le a < \frac{3}{4}\sqrt{2}$   $\emptyset \ge 3$ 

②から, t は $-1 \le t < -\frac{\sqrt{2}}{2}$  に 1 個,  $-\frac{\sqrt{2}}{2} < t \le 1 - \sqrt{2}$  に 1 個, 合わせて 2 個存在する。このとき,それぞれ t に対して,①を満たす $\theta$  は 1 個ずつ存在するので,①かつ②を満たす $\theta$  は 2 個存在し適する。

(iii) 
$$-\frac{3}{2}\sqrt{2} \le a < 1 \text{ 0 } \ge 3$$

(iii-i) -1 < a < 1 0  $\geq 3$ 

②を満たす t が $1-\sqrt{2} < t < 1$ に 1 個存在する。この t に対して①を満たす  $\theta$  は 1 個だけより適さない。

(iii-ii) 
$$-\frac{3}{2}\sqrt{2} < a \le -1 \text{ O } \ge 3$$

②を満たす t が  $1 \le t < \sqrt{2}$  に 1 個存在する。この t に対して,①を満たす  $\theta$  は 2 個存在するので,①かつ②を満たす  $\theta$  は 2 個存在し適する。

(iii-iii) 
$$a = -\frac{3}{2}\sqrt{2}$$
 のとき

②から $t=\sqrt{2}$ となり、このtに対して①を満たす $\theta$ は1個だけより適さない。

(i)~(iii)より,  $f(\theta) = a$  を満たす $\theta$  が 2 個存在する a の範囲は,

$$-\frac{3}{2}\sqrt{2} < a \le -1, \ 1 \le a < \frac{3}{4}\sqrt{2}$$

#### コメント

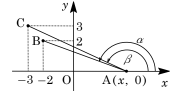
三角方程式の解の個数の問題です。一般的にややこしい問題が多く, (3)もその 1 例です。不注意によるミスを防ぐために, グラフを書き, 眼で判断しながら計算していくことが重要です。

x を正の実数とし、座標平面上に 3 点 A(x, 0) , B(-2, 2) , C(-3, 3) をとる。直 線 AB と直線 AC のなす角を $\theta$ とする。ただし、 $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ とする。

- (1)  $\tan \theta ex$ で表せ。
- (2) x > 0 における  $\tan \theta$  の最大値およびそのときの x の値を求めよ。 [2019]

#### 解答例+映像解説

(1) x > 0 のとき、3 点A(x, 0), B(-2, 2), C(-3, 3)に対し、直線 AB、直線 AC と x 軸の正の向きとのなす C B C



$$\tan \alpha = \frac{-2}{x+2}, \quad \tan \beta = \frac{-3}{x+3}$$

さて、直線 AB と直線 AC のなす角を  $\theta\left(0<\theta<\frac{\pi}{2}\right)$  とすると、 $\theta=\alpha-\beta$  から、

$$\tan \theta = \tan(\alpha - \beta) = \frac{\tan \alpha - \tan \beta}{1 + \tan \alpha \tan \beta} = \frac{\frac{-2}{x+2} - \frac{-3}{x+3}}{1 + \frac{-2}{x+2} \cdot \frac{-3}{x+3}}$$
$$= \frac{-2(x+3) + 3(x+2)}{(x+2)(x+3) + 6} = \frac{x}{x^2 + 5x + 12}$$

(2) (1)から $\tan \theta = \frac{1}{x+5+\frac{12}{x}}$ となり、x>0なので相加平均と相乗平均の関係から、

$$x + \frac{12}{x} \ge 2\sqrt{x \cdot \frac{12}{x}} = 4\sqrt{3}$$

等号は $x = \frac{12}{r}$ すなわち $x = 2\sqrt{3}$  のときに成立し、

$$\frac{1}{x+5+\frac{12}{x}} \le \frac{1}{5+4\sqrt{3}} = \frac{4\sqrt{3}-5}{23}$$

よって、 $\tan \theta$  は $x = 2\sqrt{3}$  のとき最大値  $\frac{4\sqrt{3}-5}{23}$  をとる。

## コメント

2 直線のなす角を題材にした三角関数の応用題ですが、位置関係が明確なので場合 分けの必要はありません。そして、相加平均と相乗平均の関係を利用した最大・最小 が絡んだ構図となっています。いずれも基本的な内容です。

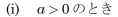
a と b は実数とし、関数  $f(x) = x^2 + ax + b$  の  $0 \le x \le 1$  における最小値を m とする。

- (1) *m を a と b* で表せ。
- (2)  $a+2b \le 2$  を満たす a と b で m を最大にするものを求めよ。また、このときの m の値を求めよ。 [2018]

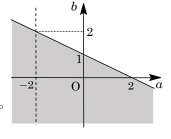
# 解答例+映像解説

- (1) 関数  $f(x) = x^2 + ax + b = \left(x + \frac{a}{2}\right)^2 \frac{a^2}{4} + b$  に対して、 $0 \le x \le 1$  における最小値を m とおくと、

  - (ii)  $0 \le -\frac{a}{2} \le 1 \ (-2 \le a \le 0) \ \mathcal{O} \ge \ \ m = f\left(-\frac{a}{2}\right) = -\frac{a^2}{4} + b$
  - (iii)  $-\frac{a}{2} > 1 (a < -2) \circ b = m = f(1) = 1 + a + b$
- (2)  $a+2b \le 2$  を ab 平面上の図示すると、右図の網点部となる。ただし、境界線は領域に含む。



(1)からm=bとなるので、直線b=mが網点部のa>0の領域と共有点をもつ条件は、図よりm<1である。



(ii) 
$$-2 \le a \le 0$$
  $\emptyset$   $\ge 3$ 

(1) から  $m=-\frac{a^2}{4}+b$  となるので,放物線  $b=\frac{a^2}{4}+m$  … ① が網点部の  $-2\leq a\leq 0$  の領域と共有点をもつ条件を求める。

まず、①と境界線a+2b=2 ……②が接する場合、①②を連立して、 $a+\frac{a^2}{2}+2m=2\;,\;\;a^2+2a+4m-4=0$  ……③

すると,D/4=1-(4m-4)=0 から  $m=\frac{5}{4}$  となる。このとき③から a=-1 であり,この値は $-2 \le a \le 0$  を満たしている。

よって、①が網点部の領域と共有点をもつ条件は、図より  $m \leq \frac{5}{4}$  である。等号は a=-1、②から  $b=\frac{1}{2}(2+1)=\frac{3}{2}$  のときに成立する。

(iii)  $a < -2 \mathcal{O}$ 

m=1+a+b となるので、直線b=-a+m-1 が網点部のa<-2 の領域と共有点をもつ条件は、 $(a,\ b)=(-2,\ 2)$  を通る場合を考え、図より m<1 である。

(i)~(iii)より,mは(a,b) =  $\left(-1, \frac{3}{2}\right)$ のとき最大値 $\frac{5}{4}$ をとる。

# コメント

(1)は 2 次関数の最大・最小に関する定型的な問題です。(2)では 1 文字を消去してもよいですが、解答例では領域と最大・最小の考え方を採用しています。

 $f(x) = |x(x-2)| + |(x-1)(x-4)| + 3x - 10 \quad (-2 \le x \le 4)$ 

- (1) 関数 y = f(x) のグラフをかけ。グラフと x 軸との 2 つの交点の x 座標  $\alpha$ ,  $\beta$  ( $\alpha < \beta$ ) の値も求めよ。
- (2) (1)の $\alpha$ ,  $\beta$ に対して、定積分  $\int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx$  の値を求めよ。 [2016]

## 解答例

- (1)  $-2 \le x \le 4$  において、f(x) = |x(x-2)| + |(x-1)(x-4)| + 3x 10 に対して、
  - (i)  $-2 \le x < 0$   $\emptyset \ge 3$  $f(x) = x(x-2) + (x-1)(x-4) + 3x - 10 = 2x^2 - 4x - 6 = 2(x-1)^2 - 8$
  - (ii)  $0 \le x < 1$   $\emptyset$   $\ge \hat{z}$

$$f(x) = -x(x-2) + (x-1)(x-4) + 3x - 10 = -6$$

(iii)  $1 \le x < 2$ のとき

$$f(x) = -x(x-2) - (x-1)(x-4) + 3x - 10$$
$$= -2x^2 + 10x - 14 = -2\left(x - \frac{5}{2}\right)^2 - \frac{3}{2}$$

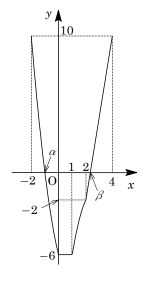
(iv)  $2 \le x < 4 \mathcal{O}$ 

$$f(x) = x(x-2) - (x-1)(x-4) + 3x - 10 = 6x - 14$$

(i) $\sim$ (iv)より, y = f(x)のグラフは右図のようになる。

また,  $-2 \le x < 0$  における x 軸との交点  $x = \alpha$  は,  $2x^2 - 4x - 6 = 0$  から $\alpha = -1$  となり,  $2 \le x < 4$  における x 軸

との交点 $x = \beta$ は、6x - 14 = 0から $\beta = \frac{7}{3}$ である。



(2)  $I = \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx$  とおくと、I は y = f(x) のグラフと x 軸ではさまれた領域の面積の符号を変えた数値となり、

$$I = \int_{-1}^{0} (2x^2 - 4x - 6) dx - 1 \cdot 6 + \int_{1}^{2} (-2x^2 + 10x - 14) dx - \frac{1}{2} (\frac{7}{3} - 2) \cdot 2$$

$$= \left[ \frac{2}{3} x^3 - 2x^2 - 6x \right]_{-1}^{0} - 6 + \left[ -\frac{2}{3} x^3 + 5x^2 - 14x \right]_{1}^{2} - \frac{1}{3}$$

$$= \frac{2}{3} + 2 - 6 - 6 - \frac{2}{3} \cdot 7 + 5 \cdot 3 - 14 - \frac{1}{3} = -\frac{40}{3}$$

#### コメント

場合分けをして,絶対値つきの関数のグラフをかく問題です。なお,(2)については,計算を少し簡単にするために,長方形や三角形は符号付きの面積を対応させています。

 $f(x) = \sqrt{2}\sin x \cos x + \sin x + \cos x$  (0  $\leq x \leq 2\pi$ ) とする。

- (1)  $t = \sin x + \cos x$  とおき、f(x)を tの関数で表せ。
- (2) tの取りうる値の範囲を求めよ。
- (3) f(x)の最大値と最小値、およびそのときのxの値を求めよ。 [2013]

#### 解答例

(2) 
$$0 \le x \le 2\pi$$
 において、 $t = \sqrt{2}\sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right)$  より、 $-\sqrt{2} \le t \le \sqrt{2}$ 

(3) 
$$f(x) = g(t)$$
 とおくと、(1)より、 $g(t) = \frac{\sqrt{2}}{2} \left(t + \frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 - \frac{3}{4}\sqrt{2}$  すると、 $t = -\frac{\sqrt{2}}{2}$  のとき、 $g(t)$  すなわち  $f(x)$  は最小値  $-\frac{3}{4}\sqrt{2}$  をとる。 このとき、 $\sqrt{2}\sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right) = -\frac{\sqrt{2}}{2}$  から、 $\sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right) = -\frac{1}{2}$  となり、 $x + \frac{\pi}{4} = \frac{7}{6}\pi$ 、 $\frac{11}{6}\pi$ 、 $x = \frac{11}{12}\pi$ 、 $\frac{19}{12}\pi$  また、 $t = \sqrt{2}$  のとき、 $g(t)$  すなわち  $f(x)$  は最大値  $\frac{3}{2}\sqrt{2}$  をとる。 このとき、 $\sqrt{2}\sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right) = \sqrt{2}$  から、 $\sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right) = 1$  となり、 $x + \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{2}$ 、 $x = \frac{\pi}{4}$ 

#### コメント

三角関数の基本の確認です。