

《2019 入試対策》

北海道大学

文系数学



電送数学舎

まえがき

本書には、1998 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。

過去問の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っています。複数領域の融合問題の配置箇所は、鍵となっている分野です。

利便性の向上のため、対応する問題と解答例のページにリンクを張っています。問題編の **1**, **2**…などの問題番号、解答編の **問題** の文字がリンク元です。

また、2013 年度以降に出題された過去問について、その解答例の映像解説を、YouTube を利用して配信中です。リンク元は解答編の **解答例＋映像解説** です。

なお、映像解説の一覧は、下記のページに掲載しています。

PC サイト トップページ ≫ 北大数学 映像ライブラリー

本書の構成について

- 1 本書は 2 部構成になっています。「分野別問題一覧」と「分野別問題と解答例」です。
- 2 標準的な活用方法については、以下のように想定しています。
 - (1) 「分野別問題一覧」から問題を選び、答案をつくる。
 - (2) 「分野別問題と解答例」で、答案をチェックする。
 - (3) 1 つの分野で、(1)と(2)を繰り返す。
 - (4) 完答できなかった問題だけを、再度、繰り返す。
 - (5) 出題の流れをウェブサイトで入試直前に確認する。

注 「複素数平面」は範囲外ですので除外しました。
「期待値」が主でない確率問題は掲載しています。

目 次

分野別問題一覧	3
分野別問題と解答例	23
関 数	24
微分と積分	35
図形と式	57
図形と計量	68
ベクトル	77
整数と数列	88
確 率	99
論 証	120

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／論証

■ 関数 |||||

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

- (1) m を a と b で表せ。
- (2) $a + 2b \leq 2$ 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]

2 $f(x) = |x(x-2)| + |(x-1)(x-4)| + 3x - 10$ ($-2 \leq x \leq 4$) 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 α, β ($\alpha < \beta$) の値も求めよ。
- (2) (1) の α, β に対して、定積分 $\int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx$ の値を求めよ。 [2016]

3 $f(x) = \sqrt{2} \sin x \cos x + \sin x + \cos x$ ($0 \leq x \leq 2\pi$) 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]

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

5 $\gamma = 1 + \sqrt{3}i$ 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 γ 以外のものをすべて求めよ。 [2009]

〔6〕 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 α 、 β とおく。

(1) α 、 β 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]

〔7〕 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]

〔8〕 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、 $0 \leq x \leq 1$ 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]

〔9〕 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) $n = 1, 2, 3, \dots$ 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]

〔10〕 正の数 a に対し、関数 $y = x^2 - ax$ ($\frac{a}{6} \leq x \leq \frac{5a}{6}$) のグラフを C とする。長方形 T で、一辺が x 軸に含まれ、その対辺の両端が C 上にあるものをすべて考える。このとき、次の問いに答えよ。

(1) 長方形 T の周の長さの最大値を、 a を用いて表せ。ただし、長方形の周の長さとは、4 辺の長さの和のことをいう。

(2) 長方形 T の面積の最大値を、 a を用いて表せ。 [1998]

■ 微分と積分 |||||

1 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。
- (2) C_1 と C_2 の $x > 0$ の範囲にある共有点の x 座標をそれぞれ α, β ($\alpha < \beta$) とし、 $0 \leq x \leq \alpha$ と $\alpha \leq x \leq \beta$ の範囲で C_1 と C_2 が囲む部分の面積をそれぞれ S_1, S_2 とする。 $S_1 = S_2$ となるような p の値を求めよ。また、このときの S_1 の値を求めよ。

[2018]

2 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]

3 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]

4 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 と 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]

5 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 $P_1(p, -p^2 + \frac{3}{2})$ における C_1 の接線を l_1 とする。

- (1) C_1 と 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。
- (3) C_1 と C_2 が共有点をもたないとする。(2)で求めた P_2 と P_1 を結ぶ線分が l_1 と垂直になるとき, p を求めよ。 [2014]

6 実数 t が $0 \leq t < 8$ 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]

7 $-\frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$ 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。 [2012]

8 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 $y \geq x^2$ の表す領域を D , 不等式 $y \leq x^2$ 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]

9 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 と 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]

10 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]

11 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]

12 $a > 0$ 、 $b \geq 0$ 、 $0 < p < 1$ 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 $0 \leq x \leq p$ に対応する部分を C で表す。

- (1) b を a と p を用いて表せ。
- (2) a が範囲 $p \leq a \leq 1$ 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、 $\frac{1}{2} \leq p \leq \frac{3}{4}$ の範囲で S の最大値と最小値を求めよ。

[2007]

13 実数 p に対して 3 次方程式 $4x^3 - 12x^2 + 9x - p = 0 \cdots \cdots \textcircled{1}$ 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 $\textcircled{1}$ の実数解の中で、 $0 \leq x \leq 1$ 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]

14 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]

15 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]

16 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

$$\int_0^1 f'(x)(px+q)dx = \frac{1}{2}, \quad \int_{-1}^1 f'(x)(px+q)dx = 0$$

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]

17 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。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]

18 $0 < a < 1$ とする。曲線 $y = 1 - x^2$ と $y = \left(\frac{1}{a^2} - 1\right)x^2$ の第 1 象限内での交点を A とし、 A から x 軸に下ろした垂線の足を B とする。また、原点を O とし、線分 OB と線分 AB と曲線 $y = \left(\frac{1}{a^2} - 1\right)x^2$ とで囲まれた図形の面積を S とする。このとき、次の問いに答えよ。

- (1) 点 B の座標を求めよ。
- (2) 面積 S を、 a を用いて表せ。
- (3) 面積 S を最大にする a の値を求めよ。 [1999]

■ 図形と式 |||

1 a, b を実数とし, xy 平面上の 3 直線を

$$l: x + y = 0, \quad l_1: ax + y = 2a + 2, \quad l_2: bx + y = 2b + 2$$

で定める。

- (1) 直線 l_1 は a の値によらない 1 点 P を通る。 P の座標を求めよ。
- (2) l, l_1, l_2 によって三角形がつけられるための a, b の条件を求めよ。
- (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]

2 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]

3 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。

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

$$L = \{ (x, y) \mid y = x - 1 \}$$

- (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 ϕ 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]

4 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。 [2007]

5 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]

6 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。

$$x + 3y \leq 12, \quad 3x + y \leq 12, \quad a(x - 3) + b(y - 2) \leq 0, \quad x \geq 0, \quad y \geq 0$$

(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]

7 (1) 次の不等式の表す領域 D を図示せよ。 $|x| \leq y \leq -\frac{1}{2}x^2 + 3$

(2) 点 A を $(-\frac{7}{2}, 0)$ 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]

8 次の連立不等式の表す領域が三角形の内部になるような定数 a の値の範囲を求めよ。

$$x - y < 0, \quad x + y < 2, \quad ax + (2a + 3)y < 1$$

[1998]

■ 図形と計量 |||||

1 $t > 1$ 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) $\angle ACB$ 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]

2 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。

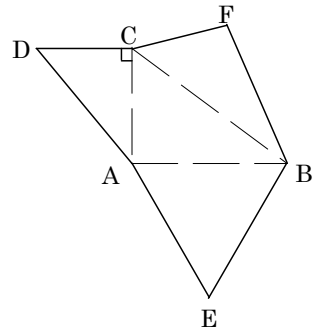
点 C から辺 AB に垂線 CD を下ろし、点 D から辺 BC に垂線 DE を下ろす。 AE と CD の交点を F とする。

(1) $\frac{DE}{AC}$ を θ で表せ。

(2) $\triangle FEC$ の面積を θ で表せ。 [2010]

3 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]



4 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 $(-\frac{\sqrt{2}}{2}, 0)$ および $(-\frac{\sqrt{2}}{2}, 2)$ 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]

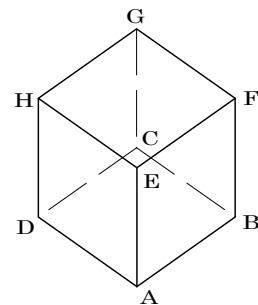
5 半径 1 の球に内接する正四面体の 1 辺の長さを求めよ。 [2005]

6 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 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]



7 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 $AE = AF$, $\cos \angle EPF = \frac{4}{5}$ を満たすとき、長さ AE を求めよ。 [2003]

4 $\triangle ABC$ 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]

5 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]

6 $m > 0$, $n > 0$, $0 < x < 1$ 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 を m, n で表せ。 [2012]

7 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、 $-180^\circ \leq t \leq 180^\circ$ 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° 以上 90° 以下となる t の範囲を求めよ。 [2006]

8 正の数 a に対し、空間内の4点 $O(0, 0, 0)$, $A(0, 0, 1)$, $P(2\sqrt{2}a, 0, 0)$, $Q(\sqrt{2}a, \sqrt{5}a, 1)$ を考える。 $\angle OPQ = 60^\circ$ が成り立つとき、次の問いに答えよ。

- (1) a の値を求めよ。
 (2) A から3点 O, P, Q を通る平面に下ろした垂線の足 H の座標を求めよ。 [1998]

■ 整数と数列 |||

1 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, $a \geq k^2 + 2k - 1$ 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]

2 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]

3 p は 0 でない実数とし, $a_1 = 1, a_{n+1} = \frac{1}{p}a_n - (-1)^{n+1} (n=1, 2, 3, \dots)$ 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} を b_n, n, p で表せ。
- (2) 一般項 a_n を求めよ。 [2015]

4 次の条件で定められる数列 $\{a_n\}$ を考える。

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

- (1) 以下が成立するように, 実数 $s, t (s > t)$ を定めよ。
- $$\begin{cases} a_{n+2} - sa_{n+1} = t(a_{n+1} - sa_n) \\ a_{n+2} - ta_{n+1} = s(a_{n+1} - ta_n) \end{cases} \quad (n=1, 2, 3, \dots)$$
- (2) 一般項 a_n を求めよ。 [2014]

5 $a_n = \frac{1}{n(n+1)}$ 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。

$$\{a_1\}, \{a_2, a_3, a_4\}, \{a_5, a_6, a_7, a_8, a_9\}, \dots$$

第1群 第2群 第3群

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]

6 座標平面上の点 (a, b) で a と b のどちらも整数となるものを格子点と呼ぶ。
 $y = 3x^2 - 6x$ で表される放物線を C とする。 n を自然数とし、 C 上の点 $P(n, 3n^2 - 6n)$ をとる。原点を $O(0, 0)$ とする。 C と線分 OP で囲まれる図形を D とする。ただし、 D は境界を含むとする。 $0 \leq k \leq n$ を満たす整数 k に対して、直線 $x = k$ 上にあり D に含まれる格子点の個数を $f(k)$ とする。このとき、以下の問いに答えよ。

- (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]

7 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 α, β 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 α と β が存在するための k の条件を求め、そのときの α と β の値を求めよ。 [2008]

8 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]

9 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) $x_1 = p, x_2 = f(x_1), x_3 = f(x_2), \dots, x_n = f(x_{n-1})$ とおくとき、(1)で求めた条件の下で $x_n (n \geq 2)$ を求めよ。 [2001]

10 $\frac{1}{x}$ の小数部分が $\frac{x}{2}$ に等しくなるような正の数 x をすべて求めよ。ただし、正の数 a の小数部分とは、 a をこえない最大の整数 n との差 $a - n$ のことをいう。たとえば、3 の小数部分は 0 であり、3.14 の小数部分は 0.14 である。 [1998]

■ 確率 |||||

1 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]

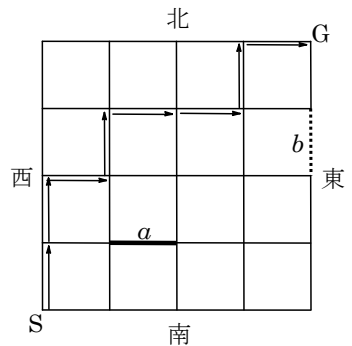
2 正四面体 $ABCD$ の頂点を移動する点 P がある。点 P は, 1 秒ごとに, 隣の 3 頂点のいずれかに等しい確率 $\frac{a}{3}$ で移るか, もとの頂点に確率 $1-a$ で留まる。初め頂点 A にいた点 P が, n 秒後に頂点 A にいる確率を p_n とする。ただし, $0 < a < 1$ とし, n は自然数とする。

- (1) 数列 $\{p_n\}$ の漸化式を求めよ。
- (2) 確率 p_n を求めよ。 [2017]

3 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]

4 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 8 分, それ以外の各区間を通り抜けるのに 2 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 S を出発し G に到達するまでに 16 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]

5 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 y 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 $2 \times 5 = 10$ 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]

6 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]

7 n を 2 以上の自然数、 q と r を自然数とする。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。これら白玉と赤玉を、1 番から n 番まで番号づけられた n 個の箱それぞれに、小さい番号から順に白玉は q 個ずつ、赤玉は r 個ずつ配分しておく。たとえば、1 番の箱には番号 1 から q の白玉と番号 1 から r の赤玉が入っている。これら $n(q+r)$ 個の玉を n 個の箱に以下のように再配分する。1 番の箱から 1 個の玉を取り出して 2 番の箱に移し、次に 2 番の箱から 1 個の玉を取り出して 3 番の箱に移す。同様の操作を順次繰り返し最後に n 番の箱に 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 s_n とし、 n 番の箱の白玉が $q+1$ 個であるような再配分の総数を a_n とする。

- (1) s_2 を求めよ。
- (2) s_3 と a_3 を求めよ。
- (3) s_4 と a_4 を求めよ。 [2011]

8 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]

9 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 $a_1 \leq a_2 \leq \dots \leq a_n = j$ 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) $n \geq 2$ 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) $n \geq 2$ のとき、条件 $a_1 \leq a_2 \leq \dots \leq a_{n-1}$ かつ $a_{n-1} > a_n$ を満たす数列は何通りあるか。 [2007]

10 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 $r \geq 2$ とする。 [2006]

11 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_3 と P_4 を求めよ。
- (2) X の期待値 E を求めよ。 [2005]

12 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]

13 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 O に戻っていない確率を求めよ。

[2003]

14 (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]

15 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]

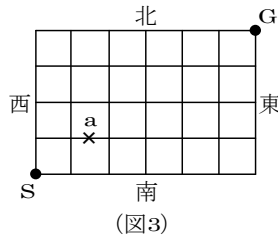
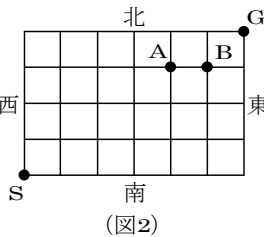
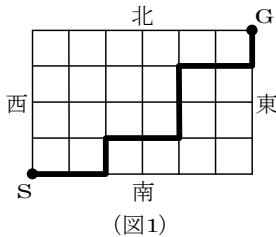
16 1 から 4 までの番号を 1 つずつ書いた 4 枚のカードがある。この中から 1 枚を抜き取り、番号を記録してもとに戻す。これを n 回繰り返したとき、記録された n 個の数の積が 3 の倍数である確率を a_n , 4 の倍数である確率を b_n とおく。

- (1) a_n と b_n を求めよ。
- (2) $n \geq 2$ のとき、 $b_n > a_n$ を数学的帰納法を用いて証明せよ。

[2000]

17 図のような碁盤の目状の道路がある。S 地点を出発して、道路上を東または北に進んで G 地点に到達する経路を考える。(図 1 の太線はそのような経路の一例である。)

- (1) S 地点から G 地点に至る経路は何通りあるか。
- (2) S 地点から G 地点に至る経路のうち、図 2 の A 地点と B 地点をともに通る経路は何通りあるか。
- (3) 図 3 の a の部分が通行止めするとき、S 地点から G 地点に至る経路は何通りあるか。



[1999]

■ 論証 |||||

1 次の命題の真偽を述べ、その理由を説明せよ。ただし、 $\sqrt{2}$, $\sqrt{3}$, $\sqrt{5}$, $\sqrt{6}$ が無理数であることを用いてもよい。

- (1) $\sqrt{2} + \sqrt{3}$ は無理数である。
- (2) x が実数であるとき、 $x^2 + x$ が有理数ならば、 x は有理数である。
- (3) x, y がともに無理数ならば、 $x + y, x^2 + y^2$ のうち少なくとも一方は無理数である。

[1999]

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／論 証

問題

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

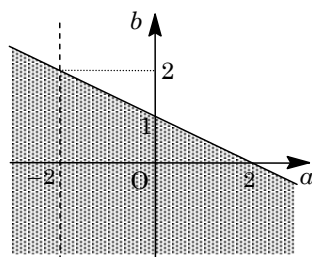
- (1) m を a と b で表せ。
- (2) $a + 2b \leq 2$ を満たす a と b で m を最大にするものを求めよ。また、このときの m の値を求めよ。 [2018]

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、 $0 \leq x \leq 1$ における最小値を m とおくと、

- (i) $-\frac{a}{2} < 0$ ($a > 0$) のとき $m = f(0) = b$
- (ii) $0 \leq -\frac{a}{2} \leq 1$ ($-2 \leq a \leq 0$) のとき $m = f\left(-\frac{a}{2}\right) = -\frac{a^2}{4} + b$
- (iii) $-\frac{a}{2} > 1$ ($a < -2$) のとき $m = f(1) = 1 + a + b$

(2) $a + 2b \leq 2$ 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。



(i) $a > 0$ のとき

(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) $-2 \leq a \leq 0$ のとき

(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、

$$a + \frac{a^2}{2} + 2m = 2, \quad a^2 + 2a + 4m - 4 = 0 \dots\dots\dots ③$$

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 $-2 \leq a \leq 0$ 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) $a < -2$ のとき

$m = 1 + a + b$ 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。

問題

$f(x) = |x(x-2)| + |(x-1)(x-4)| + 3x - 10$ ($-2 \leq x \leq 4$) 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 α, β ($\alpha < \beta$) の値も求めよ。

(2) (1) の α, β に対して、定積分 $\int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx$ の値を求めよ。 [2016]

解答例+映像解説

(1) $-2 \leq x \leq 4$ において、 $f(x) = |x(x-2)| + |(x-1)(x-4)| + 3x - 10$ に対して、

(i) $-2 \leq x < 0$ のとき

$$f(x) = x(x-2) + (x-1)(x-4) + 3x - 10 = 2x^2 - 4x - 6 = 2(x-1)^2 - 8$$

(ii) $0 \leq x < 1$ のとき

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

(iii) $1 \leq x < 2$ のとき

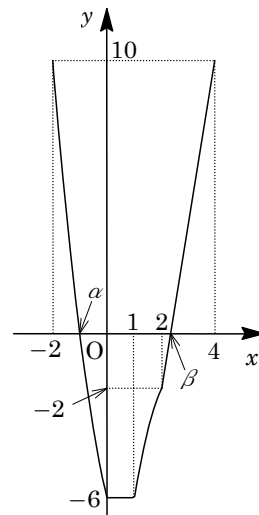
$$\begin{aligned} f(x) &= -x(x-2) - (x-1)(x-4) + 3x - 10 \\ &= -2x^2 + 10x - 14 = -2\left(x - \frac{5}{2}\right)^2 - \frac{3}{2} \end{aligned}$$

(iv) $2 \leq x < 4$ のとき

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

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

また、 $-2 \leq x < 0$ 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、 $2 \leq x < 4$ 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、

$$\begin{aligned} I &= \int_{-1}^0 (2x^2 - 4x - 6) dx - 1 \cdot 6 + \int_1^2 (-2x^2 + 10x - 14) dx - \frac{1}{2} \left(\frac{7}{3} - 2 \right) \cdot 2 \\ &= \left[\frac{2}{3}x^3 - 2x^2 - 6x \right]_{-1}^0 - 6 + \left[-\frac{2}{3}x^3 + 5x^2 - 14x \right]_1^2 - \frac{1}{3} \\ &= \frac{2}{3} + 2 - 6 - 6 - \frac{2}{3} \cdot 7 + 5 \cdot 3 - 14 - \frac{1}{3} = -\frac{40}{3} \end{aligned}$$

コメント

場合分けをして、絶対値付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。

問題

$f(x) = \sqrt{2} \sin x \cos x + \sin x + \cos x$ ($0 \leq x \leq 2\pi$) 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+映像解説

- (1) $t = \sin x + \cos x$ とおくと、 $t^2 = 1 + 2\sin x \cos x$ から $\sin x \cos x = \frac{1}{2}(t^2 - 1)$ となり、

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

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

$$x + \frac{\pi}{4} = \frac{7}{6}\pi, \frac{11}{6}\pi, \quad x = \frac{11}{12}\pi, \frac{19}{12}\pi$$

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、

$$x + \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{2}, \quad x = \frac{\pi}{4}$$

コメント

三角関数の基本の確認です。

問題

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

解答例

(1) $n^2 - 5n + 5 < 0 \cdots \cdots \textcircled{1}$ より、 $\frac{5-\sqrt{5}}{2} < n < \frac{5+\sqrt{5}}{2}$ となり、 $2 < \sqrt{5} < 3$ から、

$$1 < \frac{5-\sqrt{5}}{2} < \frac{3}{2}, \quad \frac{7}{2} < \frac{5+\sqrt{5}}{2} < 4$$

よって、 $\textcircled{1}$ を満たす整数 n は、 $n = 2, 3$

(2) $[x] = n$ とおくと、 $[x]^2 - 5[x] + 5 < 0$ は $\textcircled{1}$ と一致するので、(1)より、 $[x] = 2, 3$
よって、 $2 \leq x < 4$

(3) $2 \leq x < 4$ のとき、 $x^2 - 5[x] + 5 = 0 \cdots \cdots \textcircled{2}$ に対して、

(i) $[x] = 2$ ($2 \leq x < 3$) のとき

$\textcircled{2}$ より、 $x^2 - 10 + 5 = 0$ となり、 $2 \leq x < 3$ から、 $x = \sqrt{5}$

(ii) $[x] = 3$ ($3 \leq x < 4$) のとき

$\textcircled{2}$ より、 $x^2 - 15 + 5 = 0$ となり、 $3 \leq x < 4$ から、 $x = \sqrt{10}$

(i)(ii)より、 $x = \sqrt{5}, \sqrt{10}$

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。

問題

$\gamma = 1 + \sqrt{3}i$ 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 γ 以外のものをすべて求めよ。 [2009]

解答例

- (1) 実数係数の方程式 $P(x) = 0$ の解の 1 つが $\gamma = 1 + \sqrt{3}i$ より、 $\bar{\gamma} = 1 - \sqrt{3}i$ も解となり

$$\gamma + \bar{\gamma} = 2, \quad \gamma\bar{\gamma} = 4$$

これより、 $P(x)$ を $x^2 - 2x + 4$ で割ると、

$$P(x) = (x^2 - 2x + 4)\{x^2 + (a+2)x + 2a + b\} + (2b - 8\sqrt{3} - 16)x - 8a - 4b + 16$$

すると、余りが 0 になることより、

$$2b - 8\sqrt{3} - 16 = 0 \cdots \cdots \textcircled{1}, \quad -8a - 4b + 16 = 0 \cdots \cdots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1} \text{ より、} b = 8 + 4\sqrt{3}$$

$$\textcircled{2} \text{ に代入して、} a = \frac{1}{2}(4 - b) = -2 - 2\sqrt{3}$$

- (2) (1) より、 $P(x) = (x^2 - 2x + 4)(x^2 - 2\sqrt{3}x + 4)$ となり、 $P(x) = 0$ の $x \neq \gamma$ の解は、

$$x = 1 - \sqrt{3}i, \quad x = \sqrt{3} \pm i$$

コメント

複素数と方程式の基本問題ですので、計算ミスが致命傷になります。

問題

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 α, β とおく。

- (1) α, β 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]

解答例

(1) 2 次方程式 $x^2 + bx + c = 0$ に対し、解と係数の関係より、

$$\alpha + \beta = -b \cdots \cdots \textcircled{1}, \quad \alpha\beta = c \cdots \cdots \textcircled{2}$$

$c \neq 0$ なので、 $\textcircled{2}$ から α, β はともに 0 ではない。

(2) (i) $\frac{\alpha}{\beta} = r$ のとき

$\alpha = \beta r$ より、 $\textcircled{1}, \textcircled{2}$ に代入して、

$$\beta(r+1) = -b \cdots \cdots \textcircled{3}, \quad \beta^2 r = c \cdots \cdots \textcircled{4}$$

$r \neq -1$ のとき、 $\textcircled{3}$ より $\beta = \frac{-b}{r+1}$ となり、 $\textcircled{4}$ に代入すると、

$$\frac{b^2}{(r+1)^2} r = c, \quad b^2 = \frac{(r+1)^2}{r} c \cdots \cdots \textcircled{5}$$

$r = -1$ のとき、 $\textcircled{3}$ より $b = 0$ となるが、この場合は $\textcircled{5}$ に含まれる。

(ii) $\frac{\beta}{\alpha} = r$ のとき

(i)と同様にすると、 α, β に関する対称性より、 $\textcircled{5}$ を導くことができる。

(i)(ii)より、 $b^2 = \frac{(r+1)^2}{r} c$

コメント

2 次方程式の解と係数の関係についての問題です。式変形がやや煩雑です。

問題

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]

解答例

$x = a + \frac{1}{a}$ 、 $y = a - \frac{1}{a}$ より、 $x + y = 2a$ 、 $x - y = \frac{2}{a}$ 、 $xy = a^2 - \frac{1}{a^2}$ となり、

$$x^2 - y^2 = 2a \cdot \frac{2}{a} = 4, \quad x^2 + y^2 = (2a)^2 - 2\left(a^2 - \frac{1}{a^2}\right) = 2a^2 + \frac{2}{a^2}$$

さて、 $x^8 - y^8 = (x^4 - y^4)(x^4 + y^4) = (x^2 - y^2)(x^2 + y^2)(x^4 + y^4)$ なので、

$$x^4 + y^4 = (x^2 - y^2)^2 + 2x^2y^2 = 4^2 + 2\left(a^2 - \frac{1}{a^2}\right)^2 = 2a^4 + \frac{2}{a^4} + 12$$

$$\begin{aligned} \text{よって、} x^8 - y^8 &= 4\left(2a^2 + \frac{2}{a^2}\right)\left(2a^4 + \frac{2}{a^4} + 12\right) = 16\left(a^2 + \frac{1}{a^2}\right)\left(a^4 + \frac{1}{a^4} + 6\right) \\ &= 16\left(a^2 + \frac{1}{a^2}\right)\left\{\left(a^2 + \frac{1}{a^2}\right)^2 + 4\right\} \end{aligned}$$

ここで、 $t = a^2 + \frac{1}{a^2}$ とおくと、 $t \geq 2\sqrt{a^2 \cdot \frac{1}{a^2}} = 2$ となり、等号は $a^2 = \frac{1}{a^2}$ すなわち $a^4 = 1$ 、 $a > 0$ から $a = 1$ のときに成立する。

そこで、 $f(t) = 16t(t^2 + 4) = 16(t^3 + 4t)$ とおくと、 $f'(t) = 16(3t^2 + 4) > 0$ なので、

$$f(t) \geq f(2) = 256 \quad (t \geq 2)$$

以上より、 $x^8 - y^8$ は $a = 1$ のとき最小値 256 をとる。

コメント

$a^2 + \frac{1}{a^2}$ を 1 つの文字として置き換えればよいことは、計算を進めていくうちにわかってきます。そうすると、相加平均・相乗平均の出番です。

問題

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, $0 \leq x \leq 1$ 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]

解答例

(1) $f(x) = x^2 + ax + b$, $g(x) = x + c$ に対して, $\int_0^1 f(x) dx = \int_0^1 g(x) dx$ より,

$$\int_0^1 (x^2 + ax + b) dx = \int_0^1 (x + c) dx, \left[\frac{x^3}{3} + \frac{ax^2}{2} + bx \right]_0^1 = \left[\frac{x^2}{2} + cx \right]_0^1$$

よって, $\frac{1}{3} + \frac{a}{2} + b = \frac{1}{2} + c$ より, $c = \frac{a}{2} + b - \frac{1}{6}$

(2) $f(x) = g(x)$ とすると, $x^2 + (a-1)x + b - c = 0$

(1)より, $x^2 + (a-1)x - \frac{1}{2}a + \frac{1}{6} = 0 \dots\dots\dots(*)$

さて, 2 つの関数 $f(x)$, $g(x)$ のグラフの共有点の個数は, $(*)$ の実数解の個数に一致する。よって, $h(x) = x^2 + (a-1)x - \frac{1}{2}a + \frac{1}{6}$ とおき, $0 \leq x \leq 1$ における $h(x) = 0$ の実数解の個数を求める。

ここで, $h(0) = -\frac{1}{2}a + \frac{1}{6} = -\frac{1}{2}\left(a - \frac{1}{3}\right)$, $h(1) = \frac{1}{2}a + \frac{1}{6} = \frac{1}{2}\left(a + \frac{1}{3}\right)$ であり, さらに, $h\left(\frac{1}{2}\right) = -\frac{1}{12} < 0$ に注目すると,

(i) $a > \frac{1}{3}$ のとき

$h(0) < 0$, $h(1) > 0$ より, $0 \leq x \leq 1$ において $h(x) = 0$ は 1 個の実数解をもつ。

よって, $f(x)$, $g(x)$ のグラフは 1 個の共有点をもつ。

(ii) $-\frac{1}{3} \leq a \leq \frac{1}{3}$ のとき

$h(0) \geq 0$, $h(1) \geq 0$ より, $0 \leq x \leq 1$ において $h(x) = 0$ は 2 個の実数解をもつ。

よって, $f(x)$, $g(x)$ のグラフは 2 個の共有点をもつ。

(iii) $a < -\frac{1}{3}$ のとき

$h(0) > 0$, $h(1) < 0$ より, $0 \leq x \leq 1$ において $h(x) = 0$ は 1 個の実数解をもつ。

よって, $f(x)$, $g(x)$ のグラフは 1 個の共有点をもつ。

コメント

$h\left(\frac{1}{2}\right) < 0$ であることが発見できれば, 場合分けの繁雑さが軽減できます。

問題

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) $n = 1, 2, 3, \dots$ 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]

解答例

- (1) $y = |x-1| + |x-2| + |x-3|$ に対して,

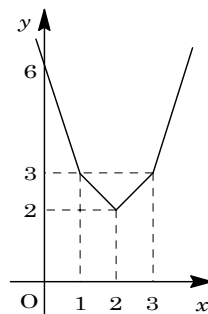
(i) $x < 1$ のとき $y = -(x-1) - (x-2) - (x-3) = -3x + 6$

(ii) $1 \leq x < 2$ のとき $y = (x-1) - (x-2) - (x-3) = -x + 4$

(iii) $2 \leq x < 3$ のとき $y = (x-1) + (x-2) - (x-3) = x$

(iv) $x \geq 3$ のとき $y = (x-1) + (x-2) + (x-3) = 3x - 6$

以上まとめると, 関数 $y = |x-1| + |x-2| + |x-3|$ のグラフは右図の折れ線のようになる。



- (2) (1)と同様に考えると, 関数 $y = \sum_{k=1}^{2n+1} |x-k|$ のグラフは, 連続

な折れ線となり, $n \leq x < n+1$ のとき傾き -1 , $n+1 \leq x < n+2$ のとき傾き 1 なので, この折れ線の傾きが負から正に変わるのは, $x = n+1$ の前後である。

よって, 最小値を与える x は $x = n+1$ であり, その値は,

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{2n+1} |n+1-k| &= \sum_{k=1}^n (n+1-k) + 0 + \sum_{k=n+2}^{2n+1} (k-n-1) = \sum_{k=1}^n k + \sum_{k=1}^n k \\ &= \frac{1}{2}n(n+1) \times 2 = n(n+1) \end{aligned}$$

コメント

有名問題です。(2)の解は, (1)から類推するものですが, どの程度まで書けばよいのか迷います。

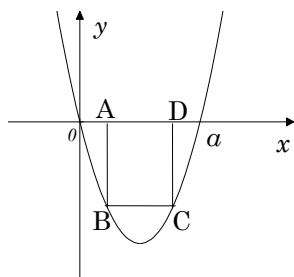
問 題

正の数 a に対し、関数 $y = x^2 - ax$ ($\frac{a}{6} \leq x \leq \frac{5a}{6}$) のグラフを C とする。長方形 T で、一辺が x 軸に含まれ、その対辺の両端が C 上にあるものをすべて考える。このとき、次の問いに答えよ。

- (1) 長方形 T の周の長さの最大値を、 a を用いて表せ。ただし、長方形の周の長さとは、4 辺の長さの和のことをいう。
- (2) 長方形 T の面積の最大値を、 a を用いて表せ。 [1998]

解答例

- (1) 放物線 C の軸が $x = \frac{a}{2}$ から、 $0 < t \leq \frac{a}{3}$ として、長方形の左側の辺を $x = \frac{a}{2} - t$ 、右側の辺を $x = \frac{a}{2} + t$ と表すと、



$$AD = 2t$$

$$AB = -\left\{ \left(\frac{a}{2} - t \right)^2 - a \left(\frac{a}{2} - t \right) \right\} = -t^2 + \frac{a^2}{4}$$

周の長さ l は、

$$l = 2 \cdot 2t + 2 \left(-t^2 + \frac{a^2}{4} \right) = -2t^2 + 4t + \frac{a^2}{2} = -2(t-1)^2 + 2 + \frac{a^2}{2}$$

- (i) $1 \leq \frac{a}{3}$ ($a \geq 3$) のとき $t = 1$ のとき l は最大で、最大値は $2 + \frac{a^2}{2}$
- (ii) $\frac{a}{3} < 1$ ($0 < a < 3$) のとき $t = \frac{a}{3}$ のとき l は最大で、最大値は $\frac{5}{18}a^2 + \frac{4}{3}a$
- (2) 長方形の面積を S とすると、

$$S = 2t \left(-t^2 + \frac{a^2}{4} \right) = -2t^3 + \frac{a^2}{2}t$$

$$S' = -6t^2 + \frac{a^2}{2} = -6 \left(t - \frac{\sqrt{3}}{6}a \right) \left(t + \frac{\sqrt{3}}{6}a \right)$$

$t = \frac{\sqrt{3}}{6}a$ のとき S は最大で、最大値は $\frac{\sqrt{3}}{18}a^3$

t	0	...	$\frac{\sqrt{3}}{6}a$...	$\frac{a}{3}$
S'		+	0	-	
S		↗		↘	

コメント

放物線の軸に関する対称性を利用して変数を設定するところが、本問の唯一のポイントです。これによって(2)の計算量はぐっと減ります。

問題

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。
- (2) C_1 と C_2 の $x > 0$ の範囲にある共有点の x 座標をそれぞれ α, β ($\alpha < \beta$) とし、 $0 \leq x \leq \alpha$ と $\alpha \leq x \leq \beta$ の範囲で C_1 と C_2 が囲む部分の面積をそれぞれ S_1, S_2 とする。 $S_1 = S_2$ となるような p の値を求めよ。また、このときの S_1 の値を求めよ。

[2018]

解答例+映像解説

- (1) $C_1 : y = x^3 + px^2 + x \cdots \cdots \textcircled{1}$, $C_2 : y = x^2 \cdots \cdots \textcircled{2}$ を連立して、

$$x^3 + px^2 + x = x^2, \quad x\{x^2 + (p-1)x + 1\} = 0$$

すると、 $x = 0$ または $x^2 + (p-1)x + 1 = 0 \cdots \cdots \textcircled{3}$ となり、条件から C_1 と C_2 は $x > 0$ の範囲に共有点を 2 個もつことより、 $\textcircled{3}$ は異なる正の解をもつことになる。

そこで、定数項が $1 > 0$ であることに着目すると、その条件は、

$$D = (p-1)^2 - 4 > 0 \cdots \cdots \textcircled{4}, \quad -(p-1) > 0 \cdots \cdots \textcircled{5}$$

すると、 $\textcircled{4}$ より $(p-1+2)(p-1-2) > 0$ から $p < -1, 3 < p$, $\textcircled{5}$ より $p < 1$ なので、求める p の値の範囲は $p < -1$ である。

- (2) $0 \leq x \leq \alpha$ と $\alpha \leq x \leq \beta$ の範囲で C_1 と C_2 が囲む部分の面積をそれぞれ S_1, S_2 とすると、

$$S_1 = \int_0^\alpha \{(x^3 + px^2 + x) - x^2\} dx$$

$$= \int_0^\alpha \{x^3 + (p-1)x^2 + x\} dx$$

$$S_2 = \int_\alpha^\beta -\{(x^3 + px^2 + x) - x^2\} dx$$

$$= -\int_\alpha^\beta \{x^3 + (p-1)x^2 + x\} dx$$

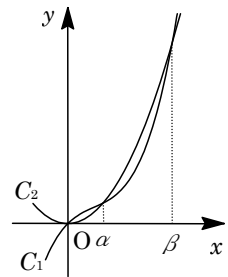
ここで、 $S_1 = S_2$ から $S_1 - S_2 = 0$ となり、

$$\int_0^\alpha \{x^3 + (p-1)x^2 + x\} dx + \int_\alpha^\beta \{x^3 + (p-1)x^2 + x\} dx = 0$$

よって、 $\int_0^\beta \{x^3 + (p-1)x^2 + x\} dx = 0 \cdots \cdots \textcircled{6}$

$\textcircled{6}$ から、 $\left[\frac{x^4}{4} + \frac{p-1}{3}x^3 + \frac{x^2}{2} \right]_0^\beta = 0$ となり、 $\frac{\beta^4}{4} + \frac{p-1}{3}\beta^3 + \frac{\beta^2}{2} = 0$ で $\beta > 0$ から、

$$3\beta^2 + 4(p-1)\beta + 6 = 0 \cdots \cdots \textcircled{7}$$



また, ③から, $\beta^2 + (p-1)\beta + 1 = 0 \cdots \cdots \textcircled{8}$

⑦⑧より, $\beta^2 - 2 = 0$ から $\beta = \sqrt{2}$ となり, $2 + \sqrt{2}(p-1) + 1 = 0$ より,

$$p - 1 = -\frac{3}{\sqrt{2}}, \quad p = 1 - \frac{3}{\sqrt{2}} \quad (p < -1 \text{ を満たす})$$

このとき, $\alpha\beta = 1$ から $\alpha = \frac{1}{\sqrt{2}}$ となるので,

$$S_1 = \int_0^{\frac{1}{\sqrt{2}}} \left(x^3 - \frac{3}{\sqrt{2}}x^2 + x \right) dx = \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} - \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{2}} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{16}$$

コメント

定積分と面積についての超頻出の問題です。もっとも(2)の⑥式だけですが。

問題

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]

解答例+映像解説

(1) $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - ax^2 + (a^2 - b)x + \int_{-1}^1 f(t)dt$ に対して、 $f(0) = c$ とおくと、

$$c = \int_{-1}^1 f(t)dt \dots\dots\dots \textcircled{1}, \quad f(x) = \frac{1}{3}x^3 - ax^2 + (a^2 - b)x + c \dots\dots\dots \textcircled{2}$$

①②から、

$$c = \int_{-1}^1 \left\{ \frac{1}{3}t^3 - at^2 + (a^2 - b)t + c \right\} dt = 2 \int_0^1 (-at^2 + c) dt = -\frac{2}{3}a + 2c$$

よって、 $c = \frac{2}{3}a$ となり、 $f(0) = \frac{2}{3}a$ である。

(2) (1)より、 $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - ax^2 + (a^2 - b)x + \frac{2}{3}a$ となり、

$$f'(x) = x^2 - 2ax + (a^2 - b) = (x - a)^2 - b$$

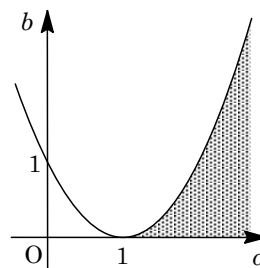
ここで、 $f(x)$ が $x > 1$ の範囲で極大値をもつ条件は、 $f'(x) = 0$ が異なる 2 実数解をもち、これを $x = \alpha, \beta$ ($\alpha < \beta$) とおくと、右表より $1 < \alpha < \beta$ である。

x	...	α	...	β	...
$f'(x)$	+	0	-	0	+
$f(x)$	↗		↘		↗

これより、求める条件は、 $a > 1$ かつ $-b < 0$ かつ $f'(1) = 1 - 2a + a^2 - b > 0$ となり、

$$a > 1, \quad 0 < b < (a - 1)^2$$

そして、点 $P(a, b)$ の存在範囲を図示すると、右図の網点部となる。ただし、境界は含まない。



コメント

(1)はおきかえ型の積分方程式、(2)は極値の条件を求めるもので、ともに基本的で頻出の題材です。

問題

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]

解答例+映像解説

- (1) $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$ に対して, $f'(x) = 3x^2 + 2ax + b$ となり, $C: y = f(x)$ 上の点 $P(s, f(s))$ における接線の方程式は,

$$y - (s^3 + as^2 + bs + c) = (3s^2 + 2as + b)(x - s)$$

$$y = (3s^2 + 2as + b)x - 2s^3 - as^2 + c$$

- (2) P における C の接線と $Q(t, f(t))$ における C の接線が平行より, $f'(s) = f'(t)$

$$3s^2 + 2as + b = 3t^2 + 2at + b, \quad 3(s^2 - t^2) + 2a(s - t) = 0$$

$$s \neq t \text{ から, } 3(s + t) + 2a = 0 \cdots \cdots (*)$$

- (3) 線分 PQ の中点を $M(u, v)$ とおくと, (*) から, $u = \frac{1}{2}(s + t) = -\frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3}a = -\frac{a}{3}$

$$v = \frac{1}{2}\{(s^3 + as^2 + bs + c) + (t^3 + at^2 + bt + c)\}$$

$$= \frac{1}{2}\{(s + t)^3 - 3st(s + t) + a(s + t)^2 - 2ast + b(s + t) + 2c\}$$

$$= \frac{1}{2}\left(-\frac{8}{27}a^3 + 3st \cdot \frac{2}{3}a + a \cdot \frac{4}{9}a^2 - 2ast - b \cdot \frac{2}{3}a + 2c\right) = \frac{2}{27}a^3 - \frac{1}{3}ab + c$$

また, $f(u) = u^3 + au^2 + bu + c = -\frac{a^3}{27} + a \cdot \frac{a^2}{9} - \frac{1}{3}ab + c = \frac{2}{27}a^3 - \frac{1}{3}ab + c$

よって, $v = f(u)$ より, 線分 PQ の中点 $M(u, v)$ は C 上にある。

コメント

3 次曲線の接線について, 基本を確認する問題です。

問題

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 と 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]

解答例+映像解説

- (1) $C_1: y = x^2$ ……①, $C_2: y = -(x-1)^2$ ……② に対し、 C_1 上の 2 点 $P(a, a^2)$, $Q(-2a, 4a^2)$ を通る直線の傾きは、

$$\frac{a^2 - 4a^2}{a + 2a} = -a$$

①から $y' = 2x$ なので、 C_1 上の点 (t, t^2) における接線の傾きは $2t$ となり、接線 l について、

$$2t = -a, t = -\frac{a}{2}$$

これより、接線 l との方程式は、 $y - \frac{a^2}{4} = -a(x + \frac{a}{2})$, $y = -ax - \frac{a^2}{4}$ ……③

- (2) ②③を連立すると、 $-(x-1)^2 = -ax - \frac{a^2}{4}$ となり、

$$x^2 - (a+2)x - \frac{a^2}{4} + 1 = 0 \dots\dots\dots④$$

C_2 と l は異なる 2 つの共有点をもつので、 $D = (a+2)^2 - 4(-\frac{a^2}{4} + 1) > 0$ から、

$$2a^2 + 4a > 0, a(a+2) > 0$$

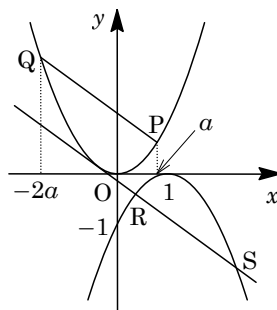
よって、 $a < -2$, $0 < a$ となる。

- (3) ④の 2 つの解 $x = \frac{a+2 \pm \sqrt{2a^2 + 4a}}{2}$ を $x = \alpha, \beta$ ($\alpha < \beta$) とおくと、これは、それぞれ交点 R, S の x 座標である。

条件より、線分 PQ と線分 RS は平行であり、さらに $PQ = RS$ なので、

$$|a - (-2a)| = \beta - \alpha, 3|a| = \sqrt{2a^2 + 4a}, 9a^2 = 2a^2 + 4a$$

よって、 $a \neq 0$ から、 $a = \frac{4}{7}$ である。



コメント

頻出タイプの微分の問題です。(3)では x 座標の差だけ考えればよいので、計算量が少なくすみしました。

問題

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 $P_1(p, -p^2 + \frac{3}{2})$ における C_1 の接線を l_1 とする。

- (1) C_1 と 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。
- (3) C_1 と C_2 が共有点をもたないとする。(2)で求めた P_2 と P_1 を結ぶ線分が l_1 と垂直になるとき、 p を求めよ。

[2014]

解答例+映像解説

(1) $C_1: y = -x^2 + \frac{3}{2}$ ……①, $C_2: y = (x-a)^2 + a$ ……②を連立すると、

$$-x^2 + \frac{3}{2} = (x-a)^2 + a, \quad 4x^2 - 4ax + 2a^2 + 2a - 3 = 0$$

C_1 と C_2 が共有点をもたないことより、 $D/4 = 4a^2 - 4(2a^2 + 2a - 3) < 0$

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

$a > 0$ より、 $a > 1$ である。

(2) ①より $y' = -2x$ となり、点 $P_1(p, -p^2 + \frac{3}{2})$ における

C_1 の接線 l_1 の傾きは $-2p$ である。そこで、 l_1 と平行な C_2 の接線 l_2 の方程式を $y = -2px + k$ ……③とおく。

③を連立すると、 $(x-a)^2 + a = -2px + k$ となり、

$$x^2 - 2(a-p)x + a^2 + a - k = 0 \dots\dots\dots④$$

④が重解をもつことより、 $D/4 = (a-p)^2 - (a^2 + a - k) = 0$

$$-2ap + p^2 - a + k = 0, \quad k = -p^2 + 2ap + a$$

よって、 $l_2: y = -2px - p^2 + 2ap + a$ である。

また、 l_2 と C_2 の接点 P_2 の x 座標は、④の重解なので、

$$x = a - p, \quad y = (a - p - a)^2 + a = p^2 + a$$

これより、 $P_2(a-p, a+p^2)$ となる。

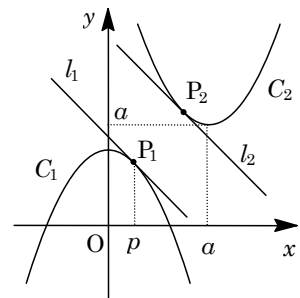
(3) (2)より、 $\overrightarrow{P_1P_2} = (a-p-p, a+p^2+p^2-\frac{3}{2}) = (a-2p, a+2p^2-\frac{3}{2})$

また、 l_1 の方向ベクトルを $\vec{u} = (1, -2p)$ とすると、条件より $\overrightarrow{P_1P_2} \cdot \vec{u} = 0$ となり、

$$a - 2p - 2p(a + 2p^2 - \frac{3}{2}) = 0, \quad a + p - 4p^3 - 2ap = 0$$

すると、 $(1-2p)a + p(1-2p)(1+2p) = 0, \quad (1-2p)(2p^2 + p + a) = 0 \dots\dots\dots⑤$

ここで、(1)から $a > 1$ のとき、 $2p^2 + p + a = 0$ の判別式 $D = 1 - 8a < 0$ となるので、 $2p^2 + p + a = 0$ は実数解をもたない。



よって、⑤より、 $p = \frac{1}{2}$ である。

コメント

放物線と接線を題材にした基本問題です。(2)では重解条件を利用しましたが、まず接点 P_2 を設定する方法でも構いません。

問題

実数 t が $0 \leq t < 8$ 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]

解答例+映像解説

- (1) $y = x^2$ に対して $y' = 2x$ となるので、接点を (u, u^2) とすると、接線の方程式は、

$$y - u^2 = 2u(x - u), \quad y = 2ux - u^2$$

ここで、点 $P(t, t^3 - 8t^2 + 15t - 56)$ を通ることより、

$$t^3 - 8t^2 + 15t - 56 = 2ut - u^2, \quad u^2 - 2tu + t^3 - 8t^2 + 15t - 56 = 0 \cdots \cdots (*)$$

(*)の判別式を D とすると、

$$D/4 = t^2 - (t^3 - 8t^2 + 15t - 56) = -t^3 + 9t^2 - 15t + 56 = -(t-8)(t^2 - t + 7)$$

ここで、 $0 \leq t < 8$ で、 $t^2 - t + 7 = (t - \frac{1}{2})^2 + \frac{27}{4} > 0$ から、 $D > 0$ となり、(*)は異なる 2 実数解をもつ。

すなわち、点 P から放物線 $y = x^2$ に 2 本の異なる接線が引ける。

- (2) (*)の解は、 $u = t \pm \sqrt{-(t-8)(t^2 - t + 7)}$ となり、これを $u = \alpha, \beta$ ($\alpha < \beta$) とおく。

すると、接線の方程式は、

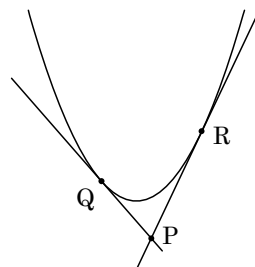
$$y = 2\alpha x - \alpha^2, \quad y = 2\beta x - \beta^2$$

この交点は、 $2\alpha x - \alpha^2 = 2\beta x - \beta^2$ から、

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

よって、線分 PQ, PR と放物線 $y = x^2$ で囲まれた領域の面積 $S(t)$ は、

$$\begin{aligned} S(t) &= \int_{\alpha}^{\frac{\alpha+\beta}{2}} (x^2 - 2\alpha x + \alpha^2) dx + \int_{\frac{\alpha+\beta}{2}}^{\beta} (x^2 - 2\beta x + \beta^2) dx \\ &= \int_{\alpha}^{\frac{\alpha+\beta}{2}} (x - \alpha)^2 dx + \int_{\frac{\alpha+\beta}{2}}^{\beta} (x - \beta)^2 dx \\ &= \frac{1}{3} [(x - \alpha)^3]_{\alpha}^{\frac{\alpha+\beta}{2}} + \frac{1}{3} [(x - \beta)^3]_{\frac{\alpha+\beta}{2}}^{\beta} \\ &= \frac{1}{3} \left(\frac{\beta - \alpha}{2} \right)^3 - \frac{1}{3} \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right)^3 = \frac{1}{12} (\beta - \alpha)^3 \\ &= \frac{1}{12} (2\sqrt{-(t-8)(t^2 - t + 7)})^3 = \frac{2}{3} \{ -(t-8)(t^2 - t + 7) \}^{\frac{3}{2}} \end{aligned}$$



コメント

センター試験でも出題されている超頻出の問題です。ただ、点 P の座標の設定が $P(t, t^3 - 8t^2 + 15t - 56)$ となって訳あり風ですが、この意味は不明です。なお、 $D/4$ の因数分解は、与えられた条件から推測して行っています。

問題

$-\frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$ 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。 [2012]

解答例

(1) 条件より, $f(\theta) = 4 \cos 2\theta \sin \theta + 3\sqrt{2} \cos 2\theta - 4 \sin \theta$ なので,

$$\begin{aligned} f(\theta) &= 4(1 - 2\sin^2 \theta) \sin \theta + 3\sqrt{2}(1 - 2\sin^2 \theta) - 4 \sin \theta \\ &= -8\sin^3 \theta - 6\sqrt{2} \sin^2 \theta + 3\sqrt{2} \end{aligned}$$

ここで, $x = \sin \theta$ とおくと, $f(\theta) = -8x^3 - 6\sqrt{2}x^2 + 3\sqrt{2}$

(2) $-\frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$ より $-1 \leq x \leq 1$ となり, $f(\theta) = g(x)$ とおくと,

$$\begin{aligned} g'(x) &= -24x^2 - 12\sqrt{2}x \\ &= -12x(2x + \sqrt{2}) \end{aligned}$$

x	-1	...	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$...	0	...	1
$g'(x)$		-	0	+	0	-	
$g(x)$		\	$2\sqrt{2}$	/	$3\sqrt{2}$	\	

すると, $g(x)$ の値の増減は右

表のようになる。

ここで, $g(-1) = 8 - 3\sqrt{2}$ であり, $8 - 3\sqrt{2} < 3\sqrt{2}$ から $f(\theta) = g(x)$ の最大値は $3\sqrt{2}$ である。このとき, $x = \sin \theta = 0$ から $\theta = 0$ となる。

また, $g(1) = -8 - 3\sqrt{2}$ であり, $f(\theta) = g(x)$ の最小値は $-8 - 3\sqrt{2}$ である。このとき, $x = \sin \theta = 1$ から $\theta = \frac{\pi}{2}$ となる。

コメント

微分の応用の基本問題です。計算ミスをするとう致命傷になります。

問題

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 $y \geq x^2$ の表す領域を D , 不等式 $y \leq x^2$ 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]

解答例

- (1) $C(a+1, b+2)$ が領域 $D: y \geq x^2$ に含まれることより,

$$b+2 \geq (a+1)^2, \quad b \geq (a+1)^2 - 2 \cdots \cdots \textcircled{1}$$

$A(a, b)$, $B(a+3, b)$ が領域 $E: y \leq x^2$ に含まれることより,

$$b \leq a^2 \cdots \cdots \textcircled{2}, \quad b \leq (a+3)^2 \cdots \cdots \textcircled{3}$$

したがって, 求める a, b の条件は, $\textcircled{1}\textcircled{2}\textcircled{3}$ である。

- (2) $\textcircled{1}\textcircled{2}$ の境界線の交点は,

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

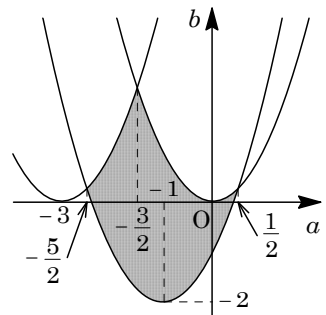
よって, $a = \frac{1}{2}$ から, 点 $(\frac{1}{2}, \frac{1}{4})$

また, $\textcircled{1}\textcircled{3}$ の境界線の交点は,

$$(a+1)^2 - 2 = (a+3)^2, \quad 4a + 10 = 0$$

よって, $a = -\frac{5}{2}$ から, 点 $(-\frac{5}{2}, \frac{1}{4})$

以上より, $\textcircled{1}\textcircled{2}\textcircled{3}$ で表される領域 F は右図の網点部となる。ただし, 境界線は領域に含む。

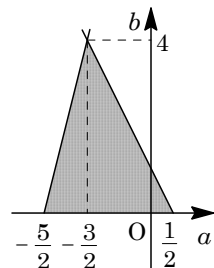


- (3) 領域 F の面積を S とすると,

$$\begin{aligned} S &= \int_{-\frac{5}{2}}^{-\frac{3}{2}} \{(a+3)^2 - (a+1)^2 + 2\} da + \int_{-\frac{3}{2}}^{\frac{1}{2}} \{a^2 - (a+1)^2 + 2\} da \\ &= \int_{-\frac{5}{2}}^{-\frac{3}{2}} (4a+10) da + \int_{-\frac{3}{2}}^{\frac{1}{2}} (-2a+1) da \end{aligned}$$

すると, S は右図の網点部の面積となり,

$$S = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{5}{2} \right) \cdot 4 = 6$$



コメント

積分と面積の基本問題です。積分値の計算は, 三角形の面積を対応させていますが, 普通に計算しても構いません。

問題

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 と 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]

解答例

(1) 放物線 $y = ax^2 + bx + c$ が、2 点 $P(-1, 3)$ 、 $Q(1, 4)$ を通るので、

$$a - b + c = 3 \cdots \cdots \textcircled{1}, \quad a + b + c = 4 \cdots \cdots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1}\textcircled{2}\text{より}, \quad b = \frac{1}{2} \text{ となり}, \quad \text{また } a + c = \frac{7}{2} \text{ から}, \quad c = \frac{7}{2} - a$$

(2) (1)より、 $y = ax^2 + \frac{1}{2}x + \frac{7}{2} - a$ となり、 $y' = 2ax + \frac{1}{2}$

点 P における C の接線 l_1 は、

$$y - 3 = \left(-2a + \frac{1}{2}\right)(x + 1), \quad y = \left(-2a + \frac{1}{2}\right)x - 2a + \frac{7}{2} \cdots \cdots \textcircled{3}$$

点 Q における C の接線 l_2 は、

$$y - 4 = \left(2a + \frac{1}{2}\right)(x - 1), \quad y = \left(2a + \frac{1}{2}\right)x - 2a + \frac{7}{2} \cdots \cdots \textcircled{4}$$

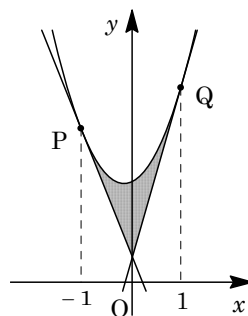
$$\textcircled{3}\textcircled{4}\text{より}, \quad x = 0, \quad y = -2a + \frac{7}{2}$$

よって、 l_1 と l_2 の交点の座標は、 $\left(0, -2a + \frac{7}{2}\right)$ である。

(3) 放物線 C と接線 l_1 は $x = -1$ で接し、 C と l_2 は $x = 1$ で接していることに留意すると、放物線 C と接線 l_1, l_2 で囲まれる図形の面積 S は、

$$\begin{aligned} S &= \int_{-1}^0 a(x+1)^2 dx + \int_0^1 a(x-1)^2 dx \\ &= \frac{a}{3} \left[(x+1)^3 \right]_{-1}^0 + \frac{a}{3} \left[(x-1)^3 \right]_0^1 \\ &= \frac{a}{3} + \frac{a}{3} = \frac{2}{3}a \end{aligned}$$

すると、条件から $\frac{2}{3}a = 1$ より、 $a = \frac{3}{2}$ である。



コメント

放物線と接線に関する典型題の 1 つです。計算も複雑ではありません。

問題

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]

解答例

(1) 放物線 $C_1 : y = x^2 \cdots \cdots \textcircled{1}$ 、 $C_2 : y = x^2 - 4ax + 4a \cdots \cdots \textcircled{2}$ に対して、

①より、 $y' = 2x$ となり、接点 (t, t^2) とおくと、接線の方程式は、

$$y - t^2 = 2t(x - t), \quad y = 2tx - t^2 \cdots \cdots \textcircled{3}$$

②③を連立して、 $x^2 - 4ax + 4a = 2tx - t^2$

$$x^2 - 2(2a+t)x + 4a + t^2 = 0 \cdots \cdots \textcircled{4}$$

放物線②と接線③が接することより、④は重解をもち、

$$D/4 = (2a+t)^2 - (4a+t^2) = 0, \quad a^2 + at - a = 0$$

$a > 0$ から、 $a + t - 1 = 0, t = 1 - a \cdots \cdots \textcircled{5}$

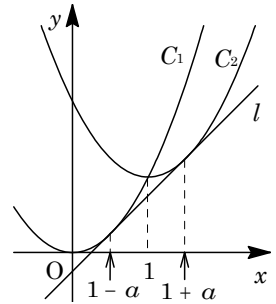
③に代入すると、接線 l の方程式は、

$$y = 2(1-a)x - (1-a)^2$$

(2) ④の重解は、⑤より、 $x = 2a + t = 2a + 1 - a = 1 + a$

また、①と②の交点は、 $x^2 = x^2 - 4ax + 4a$ より、 $x = 1$ によって、 C_1 、 C_2 と l で囲まれた図形の面積 S は、

$$\begin{aligned} S &= \int_{1-a}^1 \{x - (1-a)\}^2 dx + \int_1^{1+a} \{x - (1+a)\}^2 dx \\ &= \frac{1}{3} \left[\{x - (1-a)\}^3 \right]_{1-a}^1 + \frac{1}{3} \left[\{x - (1+a)\}^3 \right]_1^{1+a} \\ &= \frac{1}{3} a^3 + \frac{1}{3} a^3 = \frac{2}{3} a^3 \end{aligned}$$



コメント

よく見かける構図で、過去に多数の大学で出題されてきた頻出問題です。

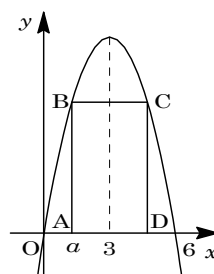
問題

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]

解答例

- (1) $0 < a < 3$ のとき、点 $A(a, 0)$ と $B(a, -a^2 + 6a)$ とおくと、
 題意を満たす長方形 $ABCD$ の面積が最大となる場合を考える。
 すると、放物線 $y = -x^2 + 6x$ の軸の方程式が $x = 3$ より、
 $C(6-a, -(6-a)^2 + 6(6-a))$, $D(6-a, 0)$ のときであり、
 長方形 $ABCD$ の面積 $S(a)$ は、



$$S(a) = 2(3-a)(-a^2 + 6a) = 2a^3 - 18a^2 + 36a$$

- (2) (1)より、 $S'(a) = 6(a^2 - 6a + 6)$

$S'(a) = 0$ とすると、 $0 < a < 3$ から、

$$a = 3 - \sqrt{3}$$

よって、 $0 < a < 3$ における $S(a)$ の増減

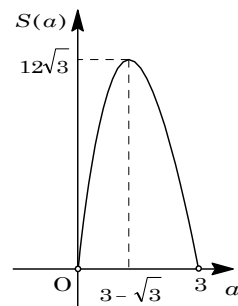
a	0	...	$3 - \sqrt{3}$...	3
$S'(a)$		+	0	-	
$S(a)$		↗		↘	

は、右表のようになる。

これより、 $a = 3 - \sqrt{3}$ のとき、 $S(a)$ の値は最大となり、最大値は、

$$S(3 - \sqrt{3}) = 2\sqrt{3}(3 - \sqrt{3})(3 + \sqrt{3}) = 12\sqrt{3}$$

以上より、関数 $S(a)$ のグラフを描くと、右図のようになる。ただし、白丸は除く。



コメント

教科書の例題に採用されているような問題です。ただ、冒頭の記述は、やや雑すぎるかもしれません。

問題

$a > 0, b \geq 0, 0 < p < 1$ 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 $0 \leq x \leq p$ に対応する部分を C で表す。

- (1) b を a と p を用いて表せ。
- (2) a が範囲 $p \leq a \leq 1$ 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、 $\frac{1}{2} \leq p \leq \frac{3}{4}$ の範囲で S の最大値と最小値を求めよ。

[2007]

解答例

(1) 関数 $y = ax - bx^2$ のグラフは定点 $P(p, p^2)$ を通ることより、 $p^2 = ap - bp^2$
 $0 < p < 1$ から、 $p = a - bp$ となり、 $b = \frac{a}{p} - 1$ である。

(2) (1)より、 $y = ax - \left(\frac{a}{p} - 1\right)x^2 = a\left(x - \frac{x^2}{p}\right) + x^2 \dots\dots\dots(*)$

(i) $0 < p < 1, 0 \leq x \leq p$ から、 $x - \frac{x^2}{p} = \frac{x(p-x)}{p} \geq 0$ となり、(*)は a について増加

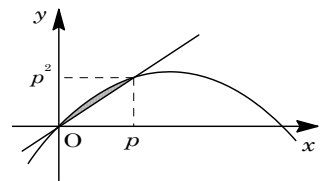
関数であるので、 $p \leq a \leq 1$ のとき、

$$p\left(x - \frac{x^2}{p}\right) + x^2 \leq y \leq \left(x - \frac{x^2}{p}\right) + x^2, \quad px \leq y \leq \left(1 - \frac{1}{p}\right)x^2 + x$$

(ii) D の境界線 $y = px, y = \left(1 - \frac{1}{p}\right)x^2 + x$ の交点は、

$$px = \left(1 - \frac{1}{p}\right)x^2 + x, \quad \frac{p-1}{p}x^2 + (1-p)x = 0$$

よって、 $x = 0, p$ となり、領域 D は右図の網点部である。ただし、境界は領域に含む。



(3) D の面積 S は、

$$\begin{aligned} S &= \int_0^p \left\{ \left(1 - \frac{1}{p}\right)x^2 + x - px \right\} dx = \left(1 - \frac{1}{p}\right) \int_0^p x(x-p) dx \\ &= \left(1 - \frac{1}{p}\right) \left(-\frac{1}{6}\right) p^3 = \frac{1}{6} (p^2 - p^3) \end{aligned}$$

$$S' = \frac{1}{6} (2p - 3p^2) = \frac{1}{6} p(2 - 3p)$$

$\frac{1}{2} \leq p \leq \frac{3}{4}$ において、 S の増減は右表のようになり、 S の最大値は $\frac{2}{81}$ 、最小値は $\frac{1}{48}$ である。

p	$\frac{1}{2}$...	$\frac{2}{3}$...	$\frac{3}{4}$
S'		+	0	-	
S	$\frac{1}{48}$	↗	$\frac{2}{81}$	↘	$\frac{3}{128}$

コメント

微積分についての標準的な問題で、題意に従って計算を進めれば、結論に至ります。

問題

実数 p に対して 3 次方程式 $4x^3 - 12x^2 + 9x - p = 0 \cdots \cdots \textcircled{1}$ 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 $\textcircled{1}$ の実数解の中で、 $0 \leq x \leq 1$ 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]

解答例

- (1) $f(x) = 4x^3 - 12x^2 + 9x$ に対して、

$$f'(x) = 12x^2 - 24x + 9$$

$$= 3(2x - 1)(2x - 3)$$

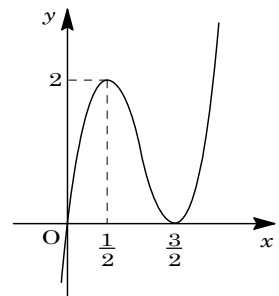
増減表より、極大値 2 ($x = \frac{1}{2}$)、極小値 0

x	...	$\frac{1}{2}$...	$\frac{3}{2}$...
$f'(x)$	+	0	-	0	+
$f(x)$	↗	2	↘	0	↗

($x = \frac{3}{2}$) となり、 $y = f(x)$ のグラフは右図のようになる。

- (2) 3 次方程式 $4x^3 - 12x^2 + 9x - p = 0 \cdots \cdots \textcircled{1}$ は、 $f(x) = p$ と表せる。

すると、方程式 $\textcircled{1}$ の実数解は、 $y = f(x)$ のグラフと直線 $y = p$ との共有点の x 座標となる。



ここで、(1)のグラフを利用すると、 $f(1) = 1$ から、方程式 $\textcircled{1}$ の実数解の中で、 $0 \leq x \leq 1$ の範囲にあるものがただ 1 つである p の条件は、 $0 \leq p < 1$ となる。ただし、重解は解の個数が 2 であるとする。

コメント

方程式の解の個数を数えるとき、重解は一般的に 1 つとは数えません。上の解はこの立場で記しました。もし、重解を 1 つとして数えるならば、 $p = 2$ も答に加える必要があります。

問題

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]

解答例

- (1) 2 次方程式 $x^2 - 2kx - 3k^2 + 1 = 0$ が虚数解をもつことから、

$$D/4 = k^2 - (-3k^2 + 1) = 4k^2 - 1 < 0$$

よって、 $(2k-1)(2k+1) < 0$ から、 $-\frac{1}{2} < k < \frac{1}{2}$

- (2) $F(k) = \int_0^k (x^2 - 2kx - 3k^2 + 1) dx = \left[\frac{x^3}{3} - kx^2 - 3k^2x + x \right]_0^k = -\frac{11}{3}k^3 + k$ より、

$$F'(k) = -11k^2 + 1$$

$-\frac{1}{2} < k < \frac{1}{2}$ における $F(k)$ の増減は右表のようになり、最小値は $-\frac{2}{33}\sqrt{11}$ ($x = -\frac{1}{\sqrt{11}}$),

k	$-\frac{1}{2}$...	$-\frac{1}{\sqrt{11}}$...	$\frac{1}{\sqrt{11}}$...	$\frac{1}{2}$
$F'(k)$		-	0	+	0	-	
$F(k)$	$-\frac{1}{24}$	\searrow	$-\frac{2}{33}\sqrt{11}$	\nearrow	$\frac{2}{33}\sqrt{11}$	\searrow	$\frac{1}{24}$

最大値は $\frac{2}{33}\sqrt{11}$ ($x = \frac{1}{\sqrt{11}}$) である。

コメント

ミスが致命傷の計算問題です。

問題

a を正の実数とし、関数 $F(x) = \int_x^{x+a} ||t|-1| dt$ を考える。

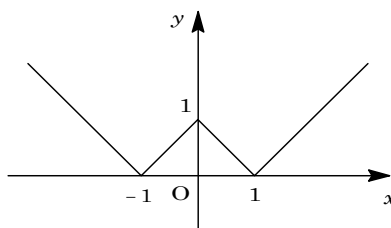
- (1) $F(x)$ の導関数 $F'(x)$ を求めよ。さらに、 $F'(x) = 0$ となる x の値をすべて求めよ。
- (2) $0 < a < 2$ のとき、 $F(x)$ の極大値および極小値と、それらを与える x の値を求めよ。
- (3) $a > 2$ のとき、 $F(x)$ の極小値と、それを与える x の値を求めよ。 [2004]

解答例

(1) $f(x) = ||x|-1|$ とおき、 $f(-x) = f(x)$ に注意して場合分けをすると、

- (i) $x \leq -1$ のとき $f(x) = -x - 1$
- (ii) $-1 \leq x \leq 0$ のとき $f(x) = x + 1$
- (iii) $0 \leq x \leq 1$ のとき $f(x) = -x + 1$
- (iv) $x \geq 1$ のとき $f(x) = x - 1$

よって、 $y = f(x)$ のグラフは右図のようになる。



$$F(x) = \int_x^{x+a} ||t|-1| dt = \int_x^{x+a} f(t) dt \text{ より,}$$

$$F'(x) = f(x+a) - f(x) = ||x+a|-1| - ||x|-1|$$

また、 $F'(x) = 0$ とおくと、 $f(x+a) = f(x)$ となり、 $y = f(x+a)$ のグラフは $y = f(x)$ のグラフを x 軸方向に $-a$ だけ平行移動すると得られるので、

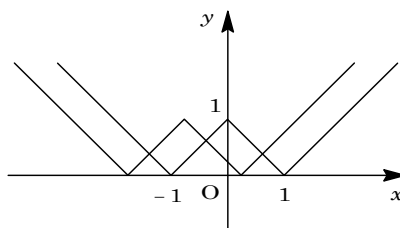
(i) $0 < a < 2$ のとき

$F'(x) = 0$ となる x は、右図の 2 つのグラフの交点より、

$$-x + 1 = (x+a) - 1, \quad x = \frac{-a+2}{2}$$

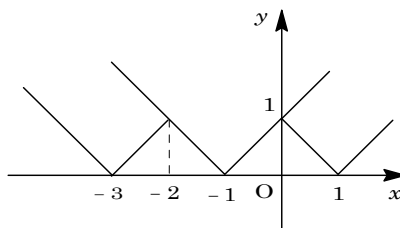
$$x + 1 = -(x+a) + 1, \quad x = -\frac{a}{2}$$

$$-x - 1 = (x+a) + 1, \quad x = -\frac{a+2}{2}$$



(ii) $a = 2$ のとき

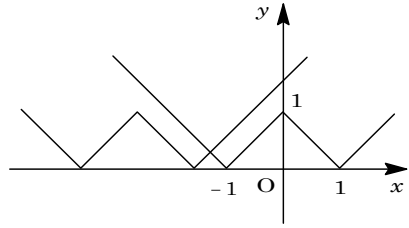
$F'(x) = 0$ となる x は、右図の 2 つのグラフの共有点より、 $-2 \leq x \leq 0$ を満たすすべての実数である。



(iii) $a > 2$ のとき

$F'(x) = 0$ となる x は、右図 2 つのグラフの
 交点より、

$$-x - 1 = (x + a) - 1, \quad x = -\frac{a}{2}$$



(2) $0 < a < 2$ のとき、(1)より $F(x)$ の増減は右表の
 ようになる。

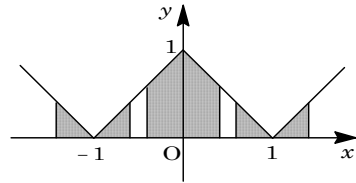
すると、 $x = -\frac{a}{2}$ のとき

x	...	$-\frac{a+2}{2}$...	$-\frac{a}{2}$...	$-\frac{a+2}{2}$...
$F'(x)$	-	0	+	0	-	0	+
$F(x)$	↘		↗		↘		↗

き極大値をとり、 $x = -\frac{a+2}{2}$, $\frac{-a+2}{2}$ のとき極小

値をとる。

極大値と極小値は、右図において、 $y = f(x)$ の
 グラフと x 軸にはさまれた網点部の面積を計算す
 ることから、



$$F\left(-\frac{a+2}{2}\right) = \int_{-\frac{a+2}{2}}^{\frac{a-2}{2}} f(t) dt = \frac{1}{2} \left(\frac{a}{2}\right)^2 \times 2 = \frac{a^2}{4}$$

$$F\left(-\frac{a}{2}\right) = \int_{-\frac{a}{2}}^{\frac{a}{2}} f(t) dt = \left\{ \frac{1}{2} \cdot 1^2 - \frac{1}{2} \left(1 - \frac{a}{2}\right)^2 \right\} \times 2 = a - \frac{a^2}{4}$$

$$F\left(\frac{-a+2}{2}\right) = \int_{-\frac{a+2}{2}}^{\frac{a+2}{2}} f(t) dt = \frac{1}{2} \left(\frac{a}{2}\right)^2 \times 2 = \frac{a^2}{4}$$

よって、極大値 $a - \frac{a^2}{4}$ ($x = -\frac{a}{2}$)、極小値 $\frac{a^2}{4}$ ($x = -\frac{a+2}{2}$, $\frac{-a+2}{2}$) である。

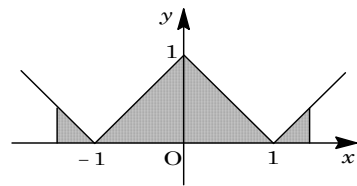
(3) $a > 2$ のとき、(1)より、 $F(x)$ の増減は右表のようにな
 り、 $x = -\frac{a}{2}$ のとき極小値をとる。

x	...	$-\frac{a}{2}$...
$F'(x)$	-	0	+
$F(x)$	↘		↗

(2)と同様に、極小値は、 $y = f(x)$ のグラフと x 軸には
 さまれた網点部の面積を計算することから、

$$\begin{aligned} F\left(-\frac{a}{2}\right) &= \int_{-\frac{a}{2}}^{\frac{a}{2}} f(t) dt \\ &= \left\{ \frac{1}{2} \cdot 1^2 + \frac{1}{2} \left(\frac{a}{2} - 1\right)^2 \right\} \times 2 = \frac{a^2}{4} - a + 2 \end{aligned}$$

よって、極小値 $\frac{a^2}{4} - a + 2$ ($x = -\frac{a}{2}$) である。



コメント

時間のかかる複雑な問題です。しかし、方針決定に迷うような難問ではありません。

問題

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

$$\int_0^1 f'(x)(px+q)dx = \frac{1}{2}, \quad \int_{-1}^1 f'(x)(px+q)dx = 0$$

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]

解答例

$f'(x)(px+q) = (2ax+b)(px+q) = 2apx^2 + (2aq+bp)x + bq$ なので、

$$\int_0^1 f'(x)(px+q)dx = \frac{1}{2} \text{ より, } \int_0^1 \{2apx^2 + (2aq+bp)x + bq\}dx = \frac{1}{2} \dots\dots\dots \textcircled{1}$$

$$\int_{-1}^1 f'(x)(px+q)dx = 0 \text{ より, } \int_{-1}^1 \{2apx^2 + (2aq+bp)x + bq\}dx = 0 \text{ となり,}$$

$$\int_0^1 (2apx^2 + bq)dx = 0 \dots\dots\dots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1}\textcircled{2} \text{ より, } \int_0^1 (2aq+bp)x dx = \frac{1}{2} \dots\dots\dots \textcircled{3}$$

$$\textcircled{2} \text{ より, } \frac{2}{3}ap + bq = 0, \quad 2ap + 3bq = 0 \dots\dots\dots \textcircled{4}$$

$$\textcircled{3} \text{ より, } \frac{1}{2}(2aq+bp) = \frac{1}{2}, \quad bp + 2aq = 1 \dots\dots\dots \textcircled{5}$$

$$\textcircled{4}\textcircled{5} \text{ より, } (3b^2 - 4a^2)p = 3b \dots\dots\dots \textcircled{6}, \quad (4a^2 - 3b^2)q = 2a \dots\dots\dots \textcircled{7}$$

(i) $4a^2 - 3b^2 = 0$ のとき

$\textcircled{6}\textcircled{7}$ より、 $a = b = 0$ となるが、これは $\textcircled{5}$ を満たさない。

(ii) $4a^2 - 3b^2 \neq 0$ のとき

$\textcircled{6}$ より $p = \frac{3b}{3b^2 - 4a^2}$ 、 $\textcircled{7}$ より $q = \frac{2a}{4a^2 - 3b^2}$ となる。

(i)(ii) より、実数 p, q が存在するための条件は、 $4a^2 - 3b^2 \neq 0$ であり、

$$p = \frac{3b}{3b^2 - 4a^2}, \quad q = \frac{2a}{4a^2 - 3b^2}$$

コメント

定積分の計算問題の様相を示していますが、実質的には、連立方程式の処理技術がポイントとなっています。

問題

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。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]

解答例

- (1) 点 P における接線を $y = mx + n$ とおくと、条件より、

$$\begin{aligned} f(x) - (mx + n) &= (x - a)^2(x - b) \\ x^3 + px^2 + (q - m)x - n &= (x - a)^2(x - b) \end{aligned}$$

$$x^2 \text{ の係数を比べて、 } p = -b - 2a, \quad b = -2a - p$$

- (2) $x = c$ における $y = f(x)$ の接線を $y = kx + l$ とおくと、(1)と同様にして、

$$f(x) - (kx + l) = (x - c)^2(x - a)$$

$$x^2 \text{ の係数を比べて、 } p = -a - 2c, \quad c = -\frac{a + p}{2}$$

- (3) $f'(x) = 3x^2 + 2px + q$ なので、

$$\begin{aligned} f'(b) - f'(a) &= (3b^2 + 2pb + q) - (3a^2 + 2pa + q) \\ &= 3(-2a - p)^2 + 2p(-2a - p) - 3a^2 - 2pa \\ &= 9a^2 + 6ap + p^2 = (3a + p)^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f'(a) - f'(c) &= (3a^2 + 2pa + q) - (3c^2 + 2pc + q) \\ &= 3a^2 + 2pa - 3\left(-\frac{a + p}{2}\right)^2 - 2p\left(-\frac{a + p}{2}\right) \\ &= \frac{1}{4}(9a^2 + 6ap + p^2) = \frac{1}{4}(3a + p)^2 \end{aligned}$$

$$\text{以上より、 } \frac{f'(b) - f'(a)}{f'(a) - f'(c)} = 4$$

コメント

接線の方程式が不要なときは、上記の(1)(2)のように解いたほうが、省エネですみません。

問題

$0 < a < 1$ とする。曲線 $y = 1 - x^2$ と $y = \left(\frac{1}{a^2} - 1\right)x^2$ の第 1 象限内での交点を A とし、A から x 軸に下ろした垂線の足を B とする。また、原点を O とし、線分 OB と線分 AB と曲線 $y = \left(\frac{1}{a^2} - 1\right)x^2$ とで囲まれた図形の面積を S とする。このとき、次の問いに答えよ。

- (1) 点 B の座標を求めよ。
- (2) 面積 S を、 a を用いて表せ。
- (3) 面積 S を最大にする a の値を求めよ。

[1999]

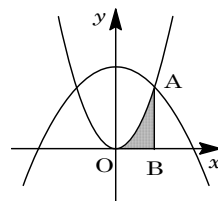
解答例

(1) $y = 1 - x^2 \dots\dots\dots ①$, $y = \left(\frac{1}{a^2} - 1\right)x^2 \dots\dots\dots ②$

①②より、 $1 - x^2 = \left(\frac{1}{a^2} - 1\right)x^2$

$\frac{1}{a^2}x^2 = 1$ となるので、 $x = \pm a$

$a > 0$ より、 $B(a, 0)$



(2) $S = \int_0^a \left(\frac{1}{a^2} - 1\right)x^2 dx = \left(\frac{1}{a^2} - 1\right) \cdot \frac{a^3}{3} = \frac{1}{3}(a - a^3)$

(3) $S' = \frac{1}{3}(1 - 3a^2)$

右の増減表より、 $a = \frac{1}{\sqrt{3}}$ のとき、

S は最大値をとる。

a	0	...	$\frac{1}{\sqrt{3}}$...	1
S'		+	0	-	
S		↗		↘	

コメント

センター試験のレベルよりも基本的です。注意するのは計算ミスだけです。

問題

a, b を実数とし, xy 平面上の 3 直線を

$$l: x + y = 0, \quad l_1: ax + y = 2a + 2, \quad l_2: bx + y = 2b + 2$$

で定める。

- (1) 直線 l_1 は a の値によらない 1 点 P を通る。 P の座標を求めよ。
- (2) l, l_1, l_2 によって三角形がつけられるための a, b の条件を求めよ。
- (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]

解答例

(1) 直線 $l_1: ax + y = 2a + 2$ は, $y = -a(x - 2) + 2$ より, どんな a の値に対しても, 点 $(2, 2)$ を通る。よって, $P(2, 2)$ である。

(2) 直線 $l_2: bx + y = 2b + 2$ は, $y = -b(x - 2) + 2$ より, どんな b の値に対しても, 点 $P(2, 2)$ を通るので, l_1, l_2 の交点は $P(2, 2)$ である。すると, 直線 $l: x + y = 0$ は点 P を通らないことから, 3 直線 l, l_1, l_2 が同一点で交わる場合はない。

そこで, 3 直線 l, l_1, l_2 によって三角形がつけられるための条件は,

- (i) l と l_1 が平行でないとき $-a \neq -1$ より, $a \neq 1$
- (ii) l と l_2 が平行でないとき $-b \neq -1$ より, $b \neq 1$
- (iii) l_1 と l_2 が平行でないとき $-a \neq -b$ より, $a \neq b$

(i)~(iii)より, 求める a, b の条件は,

$$a \neq 1, \quad b \neq 1, \quad a \neq b$$

(3) (2)のとき, 点 $(1, 1)$ が(2)の三角形の内部にある条件は, 図より, l と l_1 の交点, l と l_2 の交点が, 一方は第 2 象限, もう一方は第 4 象限に位置することである。

l と l_1 の交点は, $ax - x = 2a + 2$ から, $x = \frac{2a + 2}{a - 1}$

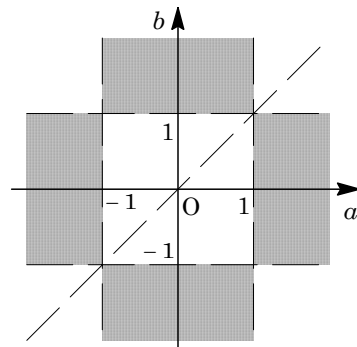
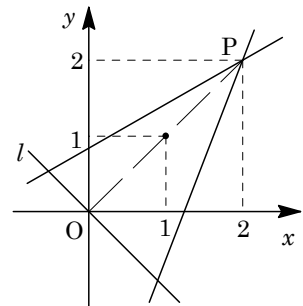
l と l_2 の交点は, $bx - x = 2b + 2$ から, $x = \frac{2b + 2}{b - 1}$

よって, 求める条件は, $\frac{2a + 2}{a - 1} \cdot \frac{2b + 2}{b - 1} < 0$

両辺に $(a - 1)^2(b - 1)^2$ をかけると,

$$(a + 1)(a - 1)(b + 1)(b - 1) < 0$$

この領域を ab 平面上に図示すると, 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

定点を通過する直線についての基本的な問題です。なお, (3)において, 分数不等式を変形するときに, 分母を 2 乗した式を両辺にかけるという技法は必須です。

問題

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]

解答例

(1) 3点 $P(t, 0)$ 、 $Q(2t, 1-4t^2)$ 、 $R(-t, 1-t^2)$ に対して、

$$\overrightarrow{PQ} = (t, 1-4t^2), \overrightarrow{PR} = (-2t, 1-t^2)$$

P, Q, R が一直線上にある条件は、 k を定数として、 $\overrightarrow{PR} = k\overrightarrow{PQ}$

$$(-2t, 1-t^2) = k(t, 1-4t^2)$$

よって、 $-2t = kt \cdots \cdots \textcircled{1}$ 、 $1-t^2 = k(1-4t^2) \cdots \cdots \textcircled{2}$

$\textcircled{1}$ より、 $t > 0$ なので、 $k = -2$

$\textcircled{2}$ に代入して、 $1-t^2 = -2(1-4t^2)$ となり、 $t > 0$ から $t = \frac{1}{\sqrt{3}}$ である。

(2) $0 < t < \frac{1}{\sqrt{3}}$ のとき、 $\triangle PQR$ の面積 $S(t)$ は、(1) より、

$$S(t) = \frac{1}{2} |t(1-t^2) - (1-4t^2)(-2t)| = \frac{1}{2} |-9t^3 + 3t|$$

ここで、 $f(t) = -9t^3 + 3t$ とおくと、

$$f'(t) = -27t^2 + 3 = -3(3t+1)(3t-1)$$

すると、 $f(t)$ の増減は右表のようになり、

$S(t) = \frac{1}{2} |f(t)|$ から、 $S(t)$ は $t = \frac{1}{3}$ のとき、最

大値 $\frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$ をとる。

t	0	...	$\frac{1}{3}$...	$\frac{1}{\sqrt{3}}$
$f'(t)$		+	0	-	
$f(t)$	0	↗	$\frac{2}{3}$	↘	0

コメント

図形と式の基本問題です。なお、三角形の面積 $S(t)$ は、公式を用いて立式していません。

問題

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。

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

$$L = \{ (x, y) \mid y = x - 1 \}$$

- (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, ϕ 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]

解答例

- (1) $X(a) = \left\{ (x, y) \mid (x-a)^2 + y^2 \leq \frac{(a+1)^2}{4} \right\}$, $L = \{ (x, y) \mid y = x - 1 \}$ に対し,

(i) $a+1=0$ ($a=-1$) のとき

$X(a) = \{ (x, y) \mid (x+1)^2 + y^2 \leq 0 \}$ より, 集合 $X(a)$ は $(x, y) = (-1, 0)$ のみとなる。よって, $X(a) \cap L = \phi$ を満たす。

(ii) $a+1 \neq 0$ ($a \neq -1$) のとき

$X(a) \cap L = \phi$ となる条件は, 円 $(x-a)^2 + y^2 \leq \frac{(a+1)^2}{4}$ ……①と直線 $y = x - 1$ すなわち $x - y - 1 = 0$ ……②が共有点をもたないことである。

そこで, 円①の中心は $(a, 0)$, 半径 $\frac{|a+1|}{2}$ より,

$$\frac{|a-1|}{\sqrt{1^2 + (-1)^2}} > \frac{|a+1|}{2}, \quad \sqrt{2}|a-1| > |a+1|$$

両辺を2乗して, $2(a-1)^2 > (a+1)^2$, $a^2 - 6a + 1 > 0$

$$a < 3 - 2\sqrt{2}, \quad 3 + 2\sqrt{2} < a \quad (a \neq -1)$$

(i)(ii)より, $a < 3 - 2\sqrt{2}$, $3 + 2\sqrt{2} < a$

- (2) $P(x, y)$ としたとき, $P \notin X(a)$ である条件は, どんな a に対しても,

$$(x-a)^2 + y^2 > \frac{(a+1)^2}{4} \dots\dots\dots③$$

③より, $4x^2 + 4y^2 - 8ax + 3a^2 - 2a - 1 > 0$ となり, a についてまとめ直すと,

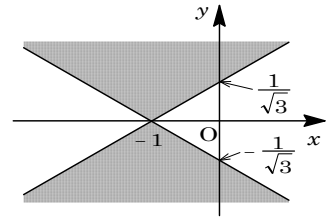
$$3a^2 - 2(4x+1)a + 4x^2 + 4y^2 - 1 > 0 \dots\dots\dots④$$

④がつねに成り立つ条件は, $D/4 = (4x+1)^2 - 3(4x^2 + 4y^2 - 1) < 0$ であり,

$$x^2 + 2x + 1 - 3y^2 < 0, \quad (x+1)^2 - 3y^2 < 0$$

$$(x+1 - \sqrt{3}y)(x+1 + \sqrt{3}y) < 0$$

よって、題意を満たす点 P の集合を図示すると、右図の網点部となる。ただし、境界線は含まない。



コメント

集合の記号を用いて記述された問題文のために、一見、近寄りがたい雰囲気がありますが、内容は、集合と領域についての標準的なものです。