

平成 24 年度 佐賀大学 2 次試験前期日程 (数学問題)

理工・農・文化教育学部 平成 24 年 2 月 25 日

- 理工学部 [1], [2], [3], [4] 数 I・II・III・A・B・C (120 分)
- 農学部 [1], [5], [6], [7] 数 I・II・A・B (120 分)
- 文化教育学部 [1], [6], [8], [9] 数 I・II・A・B (100 分)

1 座標空間内で、原点 O , $A(1, 0, 0)$, $B(b_1, b_2, 0)$, $C(c_1, c_2, c_3)$ を頂点とする正四面体を考える。ただし、 b_2 と c_3 は正とする。次の問いに答えよ。

- (1) b_1, b_2 および c_1, c_2, c_3 を求めよ。
- (2) \vec{OA} と \vec{BC} は垂直であることを示せ。
- (3) P は直線 BC 上の点で、 \vec{OP} と \vec{BC} は垂直であるとする。 P の座標を求めよ。また \vec{AP} と \vec{BC} は垂直であることを示せ。

2 0 以上の整数 n に対して、 $f_n(x) = \frac{x^n e^{-x}}{n!}$ とおく。ただし、 $0! = 1$ とし、 e は自然対数の底とする。次の問いに答えよ。

- (1) $n \geq 1$ のとき、 $f_n(x)$ の導関数を $f_n(x)$, $f_{n-1}(x)$ を用いて表せ。
- (2) $\sum_{k=0}^n f_k(x)$ の導関数を求めよ。
- (3) $\int_0^1 f_n(x) dx$ を求めよ。
- (4) $e > \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}$ を示せ。

3 関数 $f(x) = 2 \sin x \cos x - \tan x + 2x$ について、次の問いに答えよ。

- (1) 区間 $-\frac{\pi}{6} \leq x \leq \frac{\pi}{3}$ における $f(x)$ の最大値および最小値を求めよ。
- (2) 曲線 $y = f(x)$ と x 軸および 2 直線 $x = -\frac{\pi}{6}$, $x = \frac{\pi}{3}$ とで囲まれた 2 つの部分の面積の和を求めよ。

4 サイコロを4回投げて、1, 2, 3, 4回目に出た目をそれぞれ a, b, c, d とするとき、行列 A を $\begin{pmatrix} a & b \\ -c & -d \end{pmatrix}$ で定める。次の問いに答えよ。

- (1) $A^2 - (a-d)A - (ad-bc)E = O$ を示せ。ただし、 E, O はそれぞれ2次の単位行列、零行列とする。
- (2) n を2以上の自然数とするとき、 $A^n = O$ が成り立つための必要十分条件は、 $ad = bc$ および $a = d$ が成り立つことである。これを示せ。
- (3) n を2以上の自然数とする。 $A^n = O$ となる確率を求めよ。

5 正の数からなる数列 $\{a_n\}$ に対し、 $S_n = \sum_{k=1}^n a_k$ とする。すべての自然数 n に対して、 $\frac{a_n + 3}{2} = \sqrt{3S_n}$ が成り立つとき、次の問いに答えよ。

- (1) a_1 を求めよ。
- (2) a_{n+1} を S_n を用いて表せ。
- (3) n が自然数であるとき、数学的帰納法を用いて、 $S_n = 3n^2$ が成り立つことを証明せよ。

6 次の問いに答えよ。

- (1) 不等式 $\log_{x(1-x)}\{x(y-1)\} \leq 0$ の表す領域を図示せよ。
- (2) 点 (x, y) が上の不等式の表す領域を動くとき、 $2x + y$ の最小値を求めよ。

7 2次関数 $f(x), g(x)$ は、それぞれ

$$f(x) = \frac{3x^2}{16} \int_0^1 f(t) dt - \frac{3x}{7} \int_{-1}^0 f(t) dt + 7,$$

$$(x-1)g(x) = \int_0^x g(t) dt - \frac{2x^3}{3} + 2x^2 - 2x + 1$$

を満たすとする。次の問いに答えよ。

- (1) $f(x)$ を求めよ。
- (2) $g(x)$ を求めよ。
- (3) 放物線 $y = f(x)$ の点 $(4, f(4))$ における接線を l とする。直線 l と放物線 $y = g(x)$ とで囲まれた部分の面積を求めよ。

- 8 $\triangle OAB$ において、 $OA = a$ 、 $OB = b$ 、 $\angle AOB = \theta$ とおく。ただし、 $a \geq b$ および $0^\circ < \theta < 90^\circ$ とする。点 B から辺 OA に下ろした垂線の足を A_1 とする。また点 A_1 を通って辺 AB に平行な直線と、辺 OB との交点を B_1 とする。次に点 B_1 から辺 OA_1 に下ろした垂線の足を A_2 とし、点 A_2 を通って辺 A_1B_1 に平行な直線と、辺 OB_1 との交点を B_2 とする。以下、この操作を続け、三角形の列

$$\triangle OA_1B_1, \triangle OA_2B_2, \dots, \triangle OA_nB_n$$

をとる。このとき、次の問いに答えよ。

- (1) $\triangle OA_nB_n$ は、 $\triangle OAB$ に相似であることを示せ。
- (2) $\frac{A_nB_n}{A_{n-1}B_{n-1}}$ を a 、 b 、 θ の式で表せ。
- (3) $\triangle OA_kB_k$ の面積を S_k とする。 $a = 2$ 、 $b = 1$ 、 $\theta = 30^\circ$ のとき、

$$S_1 + S_2 + \dots + S_n$$

を n の式で表せ。

- 9 $a > 0$ のとき、放物線 $C: y = x^2$ 上の点 $P(a, a^2)$ における C の接線を l_1 とし、 P を通り l_1 と垂直な直線を l_2 とする。次の問いに答えよ。

- (1) 直線 l_2 と放物線 C との交点のうち、点 P と異なる方を Q とする。点 Q の座標を a の式で表せ。
- (2) 放物線 C と直線 l_2 とで囲まれた部分の面積を S とする。 S を a の式で表せ。
- (3) (2) の S の最小値を求めよ。またそのときの a の値を求めよ。

解答例

$$\boxed{1} \quad (1) \quad \vec{OA} = (1, 0, 0), \quad \vec{OB} = (b_1, b_2, 0), \quad |\vec{OB}| = |\vec{OA}| \text{ より}$$

$$b_1^2 + b_2^2 = 1 \quad \dots \textcircled{1}$$

また, $\angle AOB = 60^\circ$ であるから, $\vec{OA} \cdot \vec{OB} = |\vec{OA}| |\vec{OB}| \cos 60^\circ$ より

$$b_1 = 1 \times 1 \times \frac{1}{2} \quad \text{ゆえに} \quad b_1 = \frac{1}{2}$$

これを ① に代入すると $b_2^2 = \frac{3}{4}$ $b_2 > 0$ より $b_2 = \frac{\sqrt{3}}{2}$

$$\vec{OC} = (c_1, c_2, c_3), \quad |\vec{OC}| = |\vec{OA}| \text{ より}$$

$$c_1^2 + c_2^2 + c_3^2 = 1 \quad \dots \textcircled{2}$$

$\angle AOC = 60^\circ$ であるから, $\vec{OA} \cdot \vec{OC} = |\vec{OA}| |\vec{OC}| \cos 60^\circ$ より

$$c_1 = 1 \times 1 \times \frac{1}{2} \quad \text{ゆえに} \quad c_1 = \frac{1}{2} \quad \dots \textcircled{3}$$

$\angle BOC = 60^\circ$ であるから, $\vec{OB} \cdot \vec{OC} = |\vec{OB}| |\vec{OC}| \cos 60^\circ$ より

$$\frac{1}{2}c_1 + \frac{\sqrt{3}}{2}c_2 = 1 \times 1 \times \frac{1}{2} \quad \text{ゆえに} \quad c_1 + \sqrt{3}c_2 = 1$$

$$\textcircled{3} \text{ を上式に代入して} \quad c_2 = \frac{\sqrt{3}}{6} \quad \dots \textcircled{4}$$

$$\textcircled{3}, \textcircled{4} \text{ を } \textcircled{2} \text{ に代入すると} \quad c_3^2 = \frac{2}{3} \quad c_3 > 0 \text{ より} \quad c_3 = \frac{\sqrt{6}}{3}$$

$$(2) \quad \vec{OA} = (1, 0, 0),$$

$$\vec{BC} = \left(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{6}, \frac{\sqrt{6}}{3} \right) - \left(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}, 0 \right) = \left(0, -\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{6}}{3} \right) \text{ より}$$

$$\vec{OA} \cdot \vec{BC} = 1 \cdot 0 + 0 \cdot \left(-\frac{\sqrt{3}}{3} \right) + 0 \cdot \frac{\sqrt{6}}{3} = 0 \quad \text{ゆえに} \quad \vec{OA} \perp \vec{BC}$$

(3) 直線 BC 上の点 P は、実数 t を用いて $\vec{OP} = \vec{OB} + t\vec{BC}$
 $\vec{OP} \perp \vec{BC}$ より、 $\vec{OP} \cdot \vec{BC} = 0$ であるから

$$(\vec{OB} + t\vec{BC}) \cdot \vec{BC} = 0 \quad \text{ゆえに} \quad \vec{OB} \cdot \vec{BC} + t|\vec{BC}|^2 = 0 \quad \dots \textcircled{5}$$

ここで、 $\triangle OBC$ は一辺の長さが 1 の正三角形であるから

$$\vec{OB} \cdot \vec{BC} = -\vec{BO} \cdot \vec{BC} = -|\vec{BO}||\vec{BC}| \cos 60^\circ = -\frac{1}{2}, \quad |\vec{BC}|^2 = 1$$

これらを $\textcircled{5}$ に代入して $t = \frac{1}{2}$

$$\begin{aligned} \text{したがって} \quad \vec{OP} &= \vec{OB} + \frac{1}{2}\vec{BC} \\ &= \left(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}, 0\right) + \frac{1}{2}\left(0, -\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{6}}{3}\right) \\ &= \left(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{6}}{6}\right) \end{aligned}$$

$$\text{よって} \quad \mathbf{P} \left(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{6}}{6} \right)$$

$$\text{また, } \vec{AP} = \left(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{6}}{6}\right) - (1, 0, 0) = \left(-\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{6}}{6}\right) \quad \text{より}$$

$$\vec{AP} \cdot \vec{BC} = -\frac{1}{2} \cdot 0 + \frac{\sqrt{3}}{3} \cdot \left(-\frac{\sqrt{3}}{3}\right) + \frac{\sqrt{6}}{6} \cdot \frac{\sqrt{6}}{3} = 0$$

$$\text{よって} \quad \vec{AP} \perp \vec{BC} \quad \blacksquare$$

$$\boxed{2} \quad (1) \quad f'_n(x) = \frac{nx^{n-1}e^{-x} + x^n(-e^{-x})}{n!}$$

$$= \frac{x^{n-1}e^{-x}}{(n-1)!} - \frac{x^n e^{-x}}{n!} = \mathbf{f_{n-1}(x) - f_n(x)}$$

$$(2) \quad f_0(x) = e^{-x} \text{ より } f'_0(x) = -e^{-x} = -f_0(x)$$

上式と (1) の結果を利用して

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^n f'_k(x) &= f'_0(x) + \sum_{k=1}^n f'_k(x) \\ &= -f_0(x) + \sum_{k=1}^n \{f_{k-1}(x) - f_k(x)\} \\ &= -f_0(x) + \{f_0(x) - f_n(x)\} \\ &= -f_n(x) = -\frac{\mathbf{x^n e^{-x}}}{\mathbf{n!}} \end{aligned}$$

$$(3) \quad (2) \text{ の結果より } f_n(x) = -\sum_{k=0}^n f'_k(x) \text{ であるから}$$

$$\begin{aligned} \int_0^1 f_n(x) dx &= -\sum_{k=0}^n \int_0^1 f'_k(x) dx \\ &= -\sum_{k=0}^n \left[f_k(x) \right]_0^1 \\ &= -\sum_{k=0}^n f_k(1) + \sum_{k=0}^n f_k(0) \end{aligned}$$

$$f_n(1) = \frac{e^{-1}}{n!}, \quad f_n(0) = 0 \quad (n \geq 1), \quad f_0(0) = 1 \text{ であるから}$$

$$\int_0^1 f_n(x) dx = -\sum_{k=0}^n \frac{e^{-1}}{k!} + 1 = -\frac{1}{e} \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} + 1$$

$$(4) \quad 0 < x \leq 1 \text{ において } f_n(x) > 0 \text{ であるから } \int_0^1 f_n(x) dx > 0$$

$$\text{上式および (3) の結果から } -\frac{1}{e} \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} + 1 > 0 \quad \text{ゆえに} \quad e > \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} \quad \blacksquare$$

3 (1) $f(x)$ を微分すると

$$\begin{aligned} f'(x) &= 2 \cos^2 x - 2 \sin^2 x - \frac{1}{\cos^2 x} + 2 \\ &= 4 \cos^2 x - \frac{1}{\cos^2 x} = \frac{4 \cos^4 x - 1}{\cos^2 x} \\ &= \frac{(2 \cos^2 x + 1)(2 \cos^2 x - 1)}{\cos^2 x} \end{aligned}$$

$f(x)$ の増減表は、次のようになる。

x	$-\frac{\pi}{6}$	\dots	$\frac{\pi}{4}$	\dots	$\frac{\pi}{3}$
$f'(x)$		$+$	0	$-$	
$f(x)$	$-\frac{\sqrt{3}}{6} - \frac{\pi}{3}$	\nearrow	極大 $\frac{\pi}{2}$	\searrow	$-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{2}{3}\pi$

よって $x = \frac{\pi}{4}$ のとき最大値 $\frac{\pi}{2}$

$x = -\frac{\pi}{6}$ のとき最小値 $-\frac{\sqrt{3}}{6} - \frac{\pi}{3}$

(2) $f(0) = 0$ および $f(x)$ の増減から

$$-\frac{\pi}{6} \leq x \leq 0 \text{ のとき } f(x) \leq 0, \quad 0 \leq x \leq \frac{\pi}{3} \text{ のとき } f(x) \geq 0$$

$f(x)$ の原始関数の 1 つを

$$F(x) = \sin^2 x + \log |\cos x| + x^2$$

とし、求める面積の和を S とすると

$$\begin{aligned} S &= - \int_{-\frac{\pi}{6}}^0 f(x) dx + \int_0^{\frac{\pi}{3}} f(x) dx \\ &= - \left[F(x) \right]_{-\frac{\pi}{6}}^0 + \left[F(x) \right]_0^{\frac{\pi}{3}} \\ &= F\left(-\frac{\pi}{6}\right) + F\left(\frac{\pi}{3}\right) - 2F(0) \\ &= \left(\frac{1}{4} + \log \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\pi^2}{36} \right) + \left(\frac{3}{4} + \log \frac{1}{2} + \frac{\pi^2}{9} \right) - 2 \times 0 \\ &= 1 + \frac{5}{36} \pi^2 + \log \frac{\sqrt{3}}{4} \end{aligned}$$

■

$$\boxed{4} \quad (1) \quad A = \begin{pmatrix} a & b \\ -c & -d \end{pmatrix} \text{ より}$$

$$A - (a-d)E = \begin{pmatrix} a & b \\ -c & -d \end{pmatrix} - (a-d) \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} d & b \\ -c & -a \end{pmatrix}$$

したがって

$$\begin{aligned} A^2 - (a-d)A &= A\{A - (a-d)E\} \\ &= \begin{pmatrix} a & b \\ -c & -d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} d & b \\ -c & -a \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} ad-bc & 0 \\ 0 & ad-bc \end{pmatrix} = (ad-bc)E \end{aligned}$$

よって $A^2 - (a-d)A - (ad-bc)E = O$

(2) $A^n = O$ より, $\det(A^n) = \det O$ ゆえに $(\det A)^n = 0$

したがって $\det A = -ad + bc = 0$ すなわち $ad = bc$

これを (1) の結果に代入して $A^2 = (a-d)A$

したがって, $n \geq 2$ のとき $A^n = (a-d)^{n-1}A$

$A \neq O$ であるから, $a-d=0$ すなわち $a=d$

逆に, $ad = bc$ および $a = d$ を (1) の結果に代入して $A^2 = O$

よって, $n \geq 2$ のとき $A^n = O$

(3) (2) の結果より

$$a = d, \quad ad = bc \quad \text{すなわち} \quad a = d = \sqrt{bc}$$

となる確率を求めればよいので

$$a = d = 1 \text{ のとき, } (b, c) = (1, 1)$$

$$a = d = 2 \text{ のとき, } (b, c) = (1, 4), (2, 2), (4, 1)$$

$$a = d = 3 \text{ のとき, } (b, c) = (3, 3)$$

$$a = d = 4 \text{ のとき, } (b, c) = (4, 4)$$

$$a = d = 5 \text{ のとき, } (b, c) = (5, 5)$$

$$a = d = 6 \text{ のとき, } (b, c) = (6, 6)$$

よって, 求める確率は $\frac{8}{6^4} = \frac{1}{162}$ ■

$$\boxed{5} \quad (1) \quad \frac{a_n + 3}{2} = \sqrt{3S_n} \quad \cdots (*)$$

$$(*) \text{ に } n = 1 \text{ を代入すると } \frac{a_1 + 3}{2} = \sqrt{3S_1}$$

$$S_1 = a_1 \text{ であるから } \frac{a_1 + 3}{2} = \sqrt{3a_1}$$

$$a_1 + 3 = 2\sqrt{3a_1} \text{ の両辺を平方すると } a_1^2 + 6a_1 + 9 = 12a_1$$

$$\text{ゆえに } (a_1 - 3)^2 = 0 \quad \text{よって } \mathbf{a_1 = 3}$$

$$(2) \quad (*) \text{ より } \frac{a_{n+1} + 3}{2} = \sqrt{3S_{n+1}}$$

$$S_{n+1} = S_n + a_{n+1} \text{ であるから } a_{n+1} + 3 = 2\sqrt{3(S_n + a_{n+1})}$$

$$\text{両辺を平方すると } a_{n+1}^2 + 6a_{n+1} + 9 = 12(S_n + a_{n+1})$$

$$\text{したがって } (a_{n+1} - 3)^2 = 12S_n \quad \cdots \textcircled{1}$$

$$\{a_n\} \text{ は正の数からなる数列であるから } S_n \geq S_1 = 3$$

$$(*) \text{ より } \frac{a_n + 3}{2} = \sqrt{3S_n} \geq \sqrt{3S_1} = 3 \quad \text{ゆえに } a_n \geq 3$$

$$\text{上式および } \textcircled{1} \text{ から } a_{n+1} - 3 = 2\sqrt{3S_n} \quad \text{よって } \mathbf{a_{n+1} = 3 + 2\sqrt{3S_n}}$$

$$(3) \quad S_n = 3n^2 \quad \cdots (A)$$

$$(i) \quad n = 1 \text{ のとき } S_1 = 3 \cdot 1^2 = 3$$

よって、 $n = 1$ のとき、(A) が成り立つ。

(ii) $n = k$ のとき、(A) が成り立つと仮定すると、(2) の結果を用いて

$$\begin{aligned} S_{k+1} &= S_k + a_{k+1} = S_k + (3 + 2\sqrt{3S_k}) \\ &= 3k^2 + 3 + 2\sqrt{3 \cdot 3k^2} \\ &= 3k^2 + 3 + 6k = 3(k+1)^2 \end{aligned}$$

よって、 $n = k + 1$ のときも、(A) が成り立つ。

(i), (ii) により、すべての自然数について、(A) が成り立つ。

補足 (*) により、 $(a_{n+1} + 3)^2 = 12S_{n+1}$ 、 $(a_n + 3)^2 = 12S_n$ の辺々を引くと

$$a_{n+1}^2 - a_n^2 + 6a_{n+1} - 6a_n = 12(S_{n+1} - S_n) = 12a_{n+1}$$

$$\text{ゆえに } (a_{n+1} + a_n)(a_{n+1} - a_n - 6) = 0 \quad a_n > 0 \text{ より } a_{n+1} = a_n + 6$$

$\{a_n\}$ は初項 3、公差 6 の等差数列であるから、 $a_n = 6n - 3$ 、 $S_n = 3n^2$ ■

6 (1) 底は正であるから

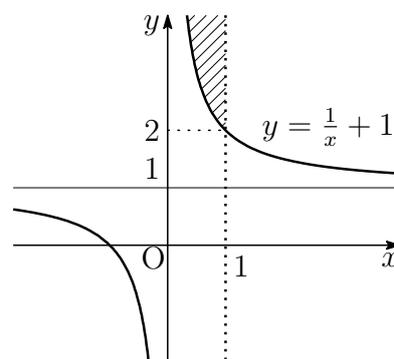
$$x(1-x) > 0 \quad \text{ゆえに} \quad 0 < x < 1$$

$$\text{また} \quad x(1-x) = -\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{1}{4} < 1$$

$$\text{したがって, 真数は} \quad x(y-1) \geq 1$$

$$0 < x < 1 \text{ であるから} \quad y \geq \frac{1}{x} + 1$$

求める領域は, 図の斜線部分で, $y = \frac{1}{x} + 1$ の境界を含むが, $x = 1$ は含まない.



(2) (1) の領域において, $2x + y$ が最小となるのは, $y = \frac{1}{x} + 1$ ($0 < x < 1$) 上の点であるから

$$\begin{aligned} 2x + y &= 2x + \frac{1}{x} + 1 \\ &= \frac{2x^2 - 2\sqrt{2}x + 1}{x} + 2\sqrt{2} + 1 \\ &= \frac{(\sqrt{2}x - 1)^2}{x} + 2\sqrt{2} + 1 \end{aligned}$$

よって, $x = \frac{1}{\sqrt{2}}$, $y = \sqrt{2} + 1$ のとき, 最小値 $2\sqrt{2} + 1$ をとる.

補足 $2x > 0$, $\frac{1}{x} > 0$ であるから, 相加平均・相乗平均の関係により

$$2x + \frac{1}{x} \geq 2\sqrt{2x \cdot \frac{1}{x}} = 2\sqrt{2}$$

上式において, 等号が成り立つのは

$$2x = \frac{1}{x} \quad \text{すなわち} \quad x = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

のときである. よって, $2x + \frac{1}{x} + 1$ の最小値は $2\sqrt{2} + 1$ ■

$$\boxed{7} \quad (1) \quad a = \int_0^1 f(t) dt, \quad b = \int_{-1}^0 f(t) dt \quad \text{とおくと} \quad f(x) = \frac{3a}{16}x^2 - \frac{3b}{7}x + 7$$

したがって

$$\begin{aligned} a &= \int_0^1 f(t) dt = \int_0^1 \left(\frac{3a}{16}t^2 - \frac{3b}{7}t + 7 \right) dt \\ &= \left[\frac{a}{16}t^3 - \frac{3b}{14}t^2 + 7t \right]_0^1 = \frac{a}{16} - \frac{3b}{14} + 7 \quad \dots \textcircled{1} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} b &= \int_{-1}^0 f(t) dt = \int_{-1}^0 \left(\frac{3a}{16}t^2 - \frac{3b}{7}t + 7 \right) dt \\ &= \left[\frac{a}{16}t^3 - \frac{3b}{14}t^2 + 7t \right]_{-1}^0 = \frac{a}{16} + \frac{3b}{14} + 7 \quad \dots \textcircled{2} \end{aligned}$$

$$\textcircled{1}, \textcircled{2} \text{ を解いて } a = \frac{16}{3}, \quad b = \frac{28}{3} \quad \text{よって } f(x) = x^2 - 4x + 7$$

$$(2) \quad (x-1)g(x) = \int_0^x g(t) dt - \frac{2x^3}{3} + 2x^2 - 2x + 1 \quad \text{より}$$

$$\int_0^x g(t) dt = (x-1)g(x) + \frac{2x^3}{3} - 2x^2 + 2x - 1$$

$g(x)$ は 2 次関数であるから, $g(x) = px^2 + qx + r$ とおくと

$$\begin{aligned} \int_0^x g(t) dt &= (x-1)(px^2 + qx + r) + \frac{2x^3}{3} - 2x^2 + 2x - 1 \\ &= \left(p + \frac{2}{3} \right) x^3 + (-p + q - 2)x^2 + (-q + r + 2)x - r - 1 \quad \dots (*) \end{aligned}$$

(*) に $x = 0$ を代入すると $0 = -r - 1$ ゆえに $r = -1$

(*) の両辺を x で微分すると

$$px^2 + qx + r = (3p + 2)x^2 + 2(-p + q - 2)x + (-q + r + 2)$$

上式の両辺の同じ次数の項の係数を比較して

$$p = 3p + 2, \quad q = 2(-p + q - 2), \quad r = -q + r + 2$$

これを解いて $p = -1, \quad q = 2$ よって $g(x) = -x^2 + 2x - 1$

別解 $(x-1)g(x) = \int_0^x g(t) dt - \frac{2x^3}{3} + 2x^2 - 2x + 1 \quad \dots (*)$

(*) に $x=0$ を代入すると $-g(0) = 1$ ゆえに $g(0) = -1 \quad \dots \textcircled{1}$

(*) の両辺を x で微分すると

$$g(x) + (x-1)g'(x) = g(x) - 2x^2 + 4x - 2$$

したがって $(x-1)g'(x) = -2(x-1)^2$

$g(x)$ は整式であるから、 $x=1$ においても微分可能である。

したがって $g'(x) = -2(x-1)$

関数 $g(x)$ は整式であるから $g'(x)$ も整式で、連続関数である。ゆえに、任意の実数 a に対して

$$g'(a) = \lim_{x \rightarrow a} g'(x) = \lim_{x \rightarrow a} (-2x + 2) = -2a + 2$$

上式は、 $a=1$ に対しても成り立つので $g'(x) = -2x + 2$

よって、 $\textcircled{1}$ に注意して積分すると $g(x) = -x^2 + 2x - 1$

(3) (1) の結果から $f(4) = 4^2 - 4 \cdot 4 + 7 = 7$, $f'(x) = 2x - 4$ より $f'(4) = 4$
よって、直線 l の方程式は

$$y - 7 = 4(x - 4) \quad \text{すなわち} \quad y = 4x - 9$$

$h(x) = 4x - 9$ とおくと

$$g(x) - h(x) = (-x^2 + 2x - 1) - (4x - 9) = -(x^2 + 2x - 8) = -(x+4)(x-2)$$

したがって、 $y = g(x)$ と $y = h(x)$ の交点の x 座標は $x = -4, 2$

また、 $-4 \leq x \leq 2$ において $g(x) - h(x) \geq 0$

よって、求める面積を S とすると

$$\begin{aligned} S &= \int_{-4}^2 \{g(x) - h(x)\} dx \\ &= - \int_{-4}^2 (x+4)(x-2) dx = \frac{1}{6} \{2 - (-4)\}^3 = \mathbf{36} \end{aligned}$$

■

8 (1) $\triangle OA_n B_n$ と $\triangle OAB$ について

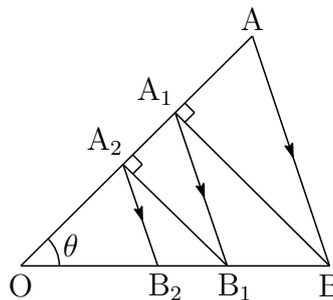
$\angle O$ は共通

$A_n B_n \parallel AB$ であるから

$$\angle OA_n B_n = \angle OAB$$

ゆえに、2角が等しいので

$$\triangle OA_n B_n \sim \triangle OAB$$



(2) $\triangle OA_{n-1} B_{n-1} \sim \triangle OAB$ であるから

$$\frac{A_n B_n}{A_{n-1} B_{n-1}} = \frac{OA_n}{OA_{n-1}} = \frac{OB_{n-1} \cos \theta}{OA_{n-1}} = \frac{OB \cos \theta}{OA} = \frac{b \cos \theta}{a}$$

(3) (2) の結果に $a = 2$, $b = 1$, $\theta = 30^\circ$ を代入すると

$$\frac{A_n B_n}{A_{n-1} B_{n-1}} = \frac{1 \cdot \cos 30^\circ}{2} = \frac{\sqrt{3}}{4} \quad \text{ゆえに} \quad \frac{S_n}{S_{n-1}} = \left(\frac{A_n B_n}{A_{n-1} B_{n-1}} \right)^2 = \frac{3}{16}$$

$$\text{また} \quad S_1 = \frac{3}{16} \triangle OAB = \frac{3}{16} \times \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 1 \sin 30^\circ = \frac{3}{32}$$

$S_1 + S_2 + \dots + S_n$ は、初項が $\frac{3}{32}$ 、公比が $\frac{3}{16}$ の等比数列の和であるから

$$S_1 + S_2 + \dots + S_n = \frac{\frac{3}{32} \left\{ 1 - \left(\frac{3}{16} \right)^n \right\}}{1 - \frac{3}{16}} = \frac{3}{26} \left\{ 1 - \left(\frac{3}{16} \right)^n \right\}$$

■

9 (1) $y = x^2$ を微分すると $y' = 2x$

C 上の点 $P(a, a^2)$ における接線 l_1 の傾きは $2a$

l_1 に垂直な直線 l_2 の傾きは $-\frac{1}{2a}$ であるから、 l_2 の方程式は

$$y - a^2 = -\frac{1}{2a}(x - a)$$

l_2 と C の方程式から y を消去すると

$$x^2 - a^2 = -\frac{1}{2a}(x - a) \quad \text{ゆえに} \quad (x - a) \left(x + a + \frac{1}{2a} \right) = 0$$

P と異なる Q の x 座標は $x = -a - \frac{1}{2a}$ また y 座標は $y = \left(a + \frac{1}{2a} \right)^2$

よって、 Q の座標は $\left(-a - \frac{1}{2a}, \left(a + \frac{1}{2a} \right)^2 \right)$

(2) $-a - \frac{1}{2a} \leq x \leq a$ において、直線 $l_2 : y = -\frac{1}{2a}(x - a) + a^2$ は、放物線 $C : y = x^2$ の上側にある。したがって、求める面積 S は

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

(3) $2a > 0, \frac{1}{2a} > 0$ であるから、相加平均・相乗平均の関係により

$$2a + \frac{1}{2a} \geq 2\sqrt{2a \cdot \frac{1}{2a}} = 2$$

上式において、等号が成り立つのは

$$2a = \frac{1}{2a} \quad \text{すなわち} \quad a = \frac{1}{2}$$

のときである。

よって、 S の最小値は $\frac{1}{6} \cdot 2^3 = \frac{4}{3}$ そのときの a の値は $a = \frac{1}{2}$ ■