

1

解答解説のページへ

3 次関数 $f(x)$ および 2 次関数 $g(x)$ を, $f(x) = x^3$, $g(x) = ax^2 + bx + c$ とし, $y = f(x)$ と $y = g(x)$ のグラフが点 $(\frac{1}{2}, \frac{1}{8})$ で共通の接線をもつとする。このとき以下の問いに答えよ。

- (1) b, c を a を用いて表せ。
- (2) $f(x) - g(x)$ の $0 \leq x \leq 1$ における最小値を a を用いて表せ。

2

解答解説のページへ

$0 < t < 1$ とする。2 次方程式 $x^2 - 2tx + 1 = 0$ の解の 1 つを α とする。複素数平面上の 4 点を $O(0)$, $A(-1)$, $B(1)$, $P(\alpha)$ とし, AB を直径とする円を C とする。点 A を通り OP に平行な直線が円 C と交わる A 以外の点を Q とする。

(1) $|\alpha|$ を求めよ。

(2) 四角形 $ABPQ$ の面積が最大となる t の値とそのときの面積を求めよ。

3

解答解説のページへ

xy 平面上の動点 A は原点 $O(0, 0)$ を出発し, x 軸上を点 $(2, 0)$ まで動くとする。
また動点 B は点 $(0, 1)$ を出発し, $AB = OB = 1$ なる条件を満たしながら第 1 象限を
点 $(1, 0)$ まで動くとする。点 P は線分 AB 上の点で $2BP = OA$ を満たす。

- (1) $\angle AOB = \theta$ とするとき, 点 P の座標を θ で表せ。ただし点 A が点 O と一致する
ときを除く。
- (2) 点 P の軌跡と x 軸, y 軸で囲まれた部分の面積 S を求めよ。

4

解答解説のページへ

n を自然数とする。 n 次多項式 $P_n(x)$ は、 $n+1$ 個の整数 $k = 0, 1, 2, \dots, n$ に対して、 $P_n(k) = 2^k - 1$ を満たす。

(1) $P_2(x) - P_1(x)$ および $P_3(x) - P_2(x)$ を因数分解せよ。

(2) $P_n(x)$ を求めよ。

5

解答解説のページへ

xyz 空間内に点 $A(1, 1, 2)$ と点 $B(-5, 4, 0)$ がある。点 C が y 軸上を動くとき、三角形 ABC の面積の最小値を求めよ。

1

問題のページへ

(1) $f(x) = x^3$ より $f'(x) = 3x^2$ となり, $f'(\frac{1}{2}) = \frac{3}{4}$ である。

また, $g(x) = ax^2 + bx + c$ より, $g'(x) = 2ax + b$ となる。

条件より, $g(\frac{1}{2}) = \frac{1}{8}$ かつ $g'(\frac{1}{2}) = \frac{3}{4}$ となるので,

$$\frac{1}{4}a + \frac{1}{2}b + c = \frac{1}{8}, \quad a + b = \frac{3}{4}$$

$$\text{よって, } b = \frac{3}{4} - a, \quad c = \frac{1}{8} - \frac{1}{4}a - \frac{1}{2}\left(\frac{3}{4} - a\right) = -\frac{1}{4} + \frac{1}{4}a$$

(2) $h(x) = f(x) - g(x)$ とおくと, (1)より, $h(x) = x^3 - ax^2 - \left(\frac{3}{4} - a\right)x + \frac{1}{4} - \frac{1}{4}a$

$$h'(x) = 3x^2 - 2ax - \left(\frac{3}{4} - a\right) = \frac{1}{4}(2x - 1)(6x - 4a + 3)$$

$h'(x) = 0$ の解は, $x = \frac{1}{2}, \frac{2}{3}a - \frac{1}{2}$ となり,

$$h\left(\frac{1}{2}\right) = 0, \quad h\left(\frac{2}{3}a - \frac{1}{2}\right) = -\frac{4}{27}a^3 + \frac{2}{3}a^2 - a + \frac{1}{2}$$

また, $h(0) = \frac{1}{4} - \frac{1}{4}a, h(1) = \frac{1}{2} - \frac{1}{4}a$ から, $0 \leq x \leq 1$ における $h(x)$ の最小値を

m とおくと,

(i) $\frac{2}{3}a - \frac{1}{2} < 0$ ($a < \frac{3}{4}$) のとき

右表より, $m = h\left(\frac{1}{2}\right) = 0$

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

(ii) $0 \leq \frac{2}{3}a - \frac{1}{2} < \frac{1}{2}$ ($\frac{3}{4} \leq a < \frac{3}{2}$) のとき

(ii-i) $\frac{1}{4} - \frac{a}{4} > 0$ ($a < 1$) のとき

右表より, $m = h\left(\frac{1}{2}\right) = 0$

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

(ii-ii) $\frac{1}{4} - \frac{a}{4} \leq 0$ ($a \geq 1$) のとき

右表より, $m = h(0) = \frac{1}{4} - \frac{1}{4}a$

(iii) $\frac{1}{2} \leq \frac{2}{3}a - \frac{1}{2} < 1$ ($\frac{3}{2} \leq a < \frac{9}{4}$) のとき

$h\left(\frac{2}{3}a - \frac{1}{2}\right)$ と $h(0)$ の大小関係

を調べるために, 差をとり,

$$d(a) = h\left(\frac{2}{3}a - \frac{1}{2}\right) - h(0)$$

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

すると, $d(a) = -\frac{4}{27}a^3 + \frac{2}{3}a^2 - \frac{3}{4}a + \frac{1}{4}$ となり,

$$d'(a) = -\frac{4}{9}a^2 + \frac{4}{3}a - \frac{3}{4} = -\frac{1}{36}(4a - 9)(4a - 3)$$

このとき, $\frac{3}{2} \leq a < \frac{9}{4}$ において, $d'(a) > 0$ より, $d(a) \geq d\left(\frac{3}{2}\right) = \frac{1}{8} > 0$

よって, $h\left(\frac{2}{3}a - \frac{1}{2}\right) > h(0)$ となり, $m = h(0) = \frac{1}{4} - \frac{1}{4}a$ である。

(iv) $\frac{2}{3}a - \frac{1}{2} \geq 1$ ($a \geq \frac{9}{4}$) のとき

$h(1) = \frac{1}{2} - \frac{1}{4}a > \frac{1}{4} - \frac{1}{4}a = h(0)$ より,

$$m = h(0) = \frac{1}{4} - \frac{1}{4}a$$

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

(i)~(iv)より, $a < 1$ のとき $m = 0$, $a \geq 1$ のとき $m = \frac{1}{4} - \frac{1}{4}a$ である。

[解説]

とにかく朴訥に場合分けをし, それぞれの場合について $h(x)$ の増減を調べました。
難問ではないものの, かなりの時間を要します。

2

問題のページへ

- (1) $0 < t < 1$ より, $x^2 - 2tx + 1 = 0 \dots\dots (*)$ の判別式 $D/4 = t^2 - 1 < 0$ となり, $(*)$ は虚数解 $x = t \pm \sqrt{1-t^2}i$ をもつ。これを α とすると,

$$|\alpha|^2 = t^2 + (\sqrt{1-t^2})^2 = 1$$

よって, $|\alpha| = 1$ である。

- (2) まず, $\alpha = t + \sqrt{1-t^2}i$ としても, 一般性を失わない。

さて, $\angle BOP = \theta$ とおくと, $0 < t < 1$ より, $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ となり,

$$\angle AOQ = \pi - 2\angle OAQ = \pi - 2\theta, \quad \angle POQ = \angle AQO = \angle QAO = \theta$$

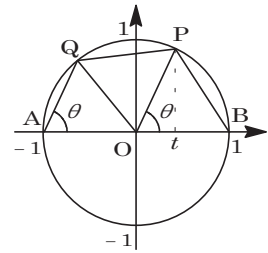
四角形 $ABPQ$ の面積を S とすると,

$$S = \frac{1}{2} \cdot 1^2 \sin(\pi - 2\theta) + \left(\frac{1}{2} \cdot 1^2 \sin \theta\right) \times 2 = \frac{1}{2} \sin 2\theta + \sin \theta$$

$$S' = \cos 2\theta + \cos \theta = 2 \cos \frac{3}{2}\theta \cos \frac{1}{2}\theta$$

右表より, $\theta = \frac{\pi}{3}$ のとき S は最大値 $\frac{3}{4}\sqrt{3}$ をと

る。このとき, $t = \cos \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2}$ である。



θ	0	...	$\frac{\pi}{3}$...	$\frac{\pi}{2}$
S'		+	0	-	
S		↗	$\frac{3}{4}\sqrt{3}$	↘	

[解説]

複素数平面を題材にした基本問題です。なお, (1)では, 解と係数の関係を用いてもOKです。

3

問題のページへ

(1) $\angle AOB = \theta$ とすると, $B(\cos\theta, \sin\theta)$ となる。

また, $A(t, 0)$ とすると, $AB=1$ から,

$$(\cos\theta - t)^2 + \sin^2\theta = 1, \quad -2t\cos\theta + t^2 = 0$$

$t = 2\cos\theta$ より, $A(2\cos\theta, 0)$

点 P は線分 AB 上の点なので, $0 \leq s \leq 1$ として,
 $BP : PA = s : 1-s$ とおく。

すると, $2BP = OA$ から, $2sAB = OA$ となり,

$$2s = 2\cos\theta, \quad s = \cos\theta$$

これより, $\overrightarrow{OP} = s\overrightarrow{OA} + (1-s)\overrightarrow{OB} = \cos\theta(2\cos\theta, 0) + (1-\cos\theta)(\cos\theta, \sin\theta)$

よって, $P((1+\cos\theta)\cos\theta, (1-\cos\theta)\sin\theta)$

(2) $0 \leq \theta < \frac{\pi}{2}$ において, 点 P(x, y) は, $x = (1+\cos\theta)\cos\theta$, $y = (1-\cos\theta)\sin\theta$

$$\frac{dx}{d\theta} = -\sin\theta\cos\theta + (1+\cos\theta)(-\sin\theta)$$

$$= -\sin\theta(2\cos\theta + 1) \leq 0$$

$$\frac{dy}{d\theta} = \sin\theta\sin\theta + (1-\cos\theta)\cos\theta$$

$$= -2\cos^2\theta + \cos\theta + 1$$

$$= -2(2\cos\theta + 1)(\cos\theta - 1) \geq 0$$

すると, 点 P の軌跡は右図のようになり,

$$S = \int_0^2 y dx = \int_{\frac{\pi}{2}}^0 (1-\cos\theta)\sin\theta(-\sin\theta)(2\cos\theta+1)d\theta$$

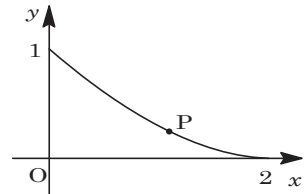
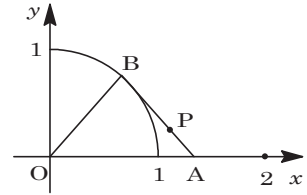
$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} (-2\cos^2\theta + \cos\theta + 1)\sin^2\theta d\theta$$

$$\text{ここで, } \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2\theta \sin^2\theta d\theta = \frac{1}{4} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 2\theta d\theta = \frac{1}{8} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \cos 4\theta) d\theta = \frac{\pi}{16}$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos\theta \sin^2\theta d\theta = \frac{1}{3} [\sin^3\theta]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{1}{3}$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2\theta d\theta = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \cos 2\theta) d\theta = \frac{\pi}{4}$$

$$\text{よって, } S = -2 \cdot \frac{\pi}{16} + \frac{1}{3} + \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{8} + \frac{1}{3}$$



[解説]

題意を読み取り, 点 P の位置が把握できれば, 後は計算だけです。

4

問題のページへ

(1) $P_1(x)$ は 1 次多項式で, $P_1(0) = 2^0 - 1 = 0$, $P_1(1) = 2^1 - 1 = 1$ となるので,

$$P_1(x) = x$$

さて, $Q_1(x) = P_2(x) - P_1(x)$ とすると, $Q_1(x)$ は 2 次多項式で,

$$Q_1(0) = P_2(0) - P_1(0) = 0 - 0 = 0, \quad Q_1(1) = P_2(1) - P_1(1) = 1 - 1 = 0$$

これから, $Q_1(x) = a_1x(x-1)$ ($a_1 \neq 0$) とおくことができ,

$$P_2(x) = P_1(x) + Q_1(x) = x + a_1x(x-1)$$

そこで, $P_2(2) = 2^2 - 1 = 3$ より, $3 = 2 + 2a_1$, $a_1 = \frac{1}{2}$

したがって, $Q_1(x) = P_2(x) - P_1(x) = \frac{1}{2}x(x-1)$

同様にして, $Q_2(x) = P_3(x) - P_2(x)$ とすると, $Q_2(x)$ は 3 次多項式となり, $Q_2(0) = Q_2(1) = Q_2(2) = 0$ より, $Q_2(x) = a_2x(x-1)(x-2)$ ($a_2 \neq 0$) とおける。

$$\begin{aligned} P_3(x) &= P_2(x) + Q_2(x) = P_1(x) + Q_1(x) + Q_2(x) \\ &= x + \frac{1}{2}x(x-1) + a_2x(x-1)(x-2) \end{aligned}$$

$P_3(3) = 2^3 - 1 = 7$ より, $7 = 3 + 3 + 6a_2$, $a_2 = \frac{1}{6}$

したがって, $Q_2(x) = P_3(x) - P_2(x) = \frac{1}{6}x(x-1)(x-2)$

(2) (1) と同様に, $Q_n(x) = P_{n+1}(x) - P_n(x)$ とすると, $Q_n(x)$ は n 次多項式となり, $Q_n(0) = Q_n(1) = Q_n(2) = \dots = Q_n(n) = 0$ から,

$$Q_n(x) = a_nx(x-1)(x-2)\dots(x-n) \quad (a_n \neq 0)$$

以下, $a_n = \frac{1}{(n+1)!}$ であることを数学的帰納法を用いて示す。

(i) $n=1$ のとき $a_1 = \frac{1}{(1+1)!} = \frac{1}{2}$ より, 成立する。

(ii) $n \leq l$ のとき $a_1 = \frac{1}{(1+1)!}$, $a_2 = \frac{1}{(2+1)!}$, \dots , $a_l = \frac{1}{(l+1)!}$ と仮定すると,

$$\begin{aligned} P_{l+1}(x) &= P_l(x) + Q_l(x) = P_1(x) + Q_1(x) + Q_2(x) + \dots + Q_l(x) \\ &= x + \frac{x(x-1)}{2!} + \frac{x(x-1)(x-2)}{3!} + \dots + \frac{x(x-1)(x-2)\dots(x-l)}{(l+1)!} \end{aligned}$$

このとき, $P_{l+2}(x) = P_{l+1}(x) + Q_{l+1}(x)$

$$= P_{l+1}(x) + a_{l+1}x(x-1)(x-2)\dots(x-l)(x-l-1)$$

ここで, $x = l+2$ を代入すると,

$$2^{l+2} - 1 = (l+2) + \frac{(l+2)(l+1)}{2!} + \frac{(l+2)(l+1)l}{3!} + \dots + \frac{(l+2)(l+1)l \dots 2}{(l+1)!}$$

$$+ a_{l+1}(l+2)(l+1)l \dots 2 \cdot 1$$

$$2^{l+2} - {}_{l+2}C_0 = {}_{l+2}C_1 + {}_{l+2}C_2 + {}_{l+2}C_3 + \dots + {}_{l+2}C_{l+1} + a_{l+1}(l+2)!$$

$$\begin{aligned} \text{すると, } a_{l+1}(l+2)! &= 2^{l+2} - ({}_{l+2}C_0 + {}_{l+2}C_1 + {}_{l+2}C_2 + {}_{l+2}C_3 + \cdots + {}_{l+2}C_{l+1}) \\ &= (1+1)^{l+2} - ({}_{l+2}C_0 + {}_{l+2}C_1 + {}_{l+2}C_2 + {}_{l+2}C_3 + \cdots + {}_{l+2}C_{l+1}) \\ &= {}_{l+2}C_{l+2} = 1 \end{aligned}$$

よって, $a_{l+1} = \frac{1}{(l+2)!}$ となり, $n = l+1$ のときも成立する。

$$(i)(ii) \text{より, } a_n = \frac{1}{(n+1)!} \text{ すなわち } Q_n(x) = \frac{x(x-1)(x-2)\cdots(x-n)}{(n+1)!} \text{ となる。}$$

以上より, $n \geq 2$ において,

$$P_n(x) = x + \frac{x(x-1)}{2!} + \frac{x(x-1)(x-2)}{3!} + \cdots + \frac{x(x-1)(x-2)\cdots(x-n+1)}{n!}$$

なお, $n = 1$ のときも, $P_1(x) = x$ より成立する。

[解説]

最初は, 与えられた条件を連立方程式に直して, $P_1(x) = x$, $P_2(x) = \frac{1}{2}x(x+1)$, $P_3(x) = \frac{1}{6}x(x^2+5)$ を導きました。しかし, この方法では, (2) に繋がりません。そこで, 考え直したのが上の解です。決してやさしくはありませんが, 演習する価値のある問題です。

5

問題のページへ

点 $C(0, t, 0)$ とし, $\triangle ABC$ の面積を S とする。

$\overrightarrow{AB} = (-6, 3, -2)$, $\overrightarrow{AC} = (-1, t-1, -2)$ より,

$$|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{36+9+4} = 7, \quad |\overrightarrow{AC}| = \sqrt{1+(t-1)^2+4} = \sqrt{t^2-2t+6}$$

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 6+3(t-1)+4 = 3t+7$$

$$\text{すると, } S = \frac{1}{2} \sqrt{|\overrightarrow{AB}|^2 |\overrightarrow{AC}|^2 - (\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC})^2} = \frac{1}{2} \sqrt{49(t^2-2t+6) - (3t+7)^2}$$

$$= \frac{1}{2} \sqrt{40t^2 - 140t + 245} = \frac{\sqrt{5}}{2} \sqrt{8\left(t - \frac{7}{4}\right)^2 + \frac{49}{2}}$$

よって, $t = \frac{7}{4}$ のとき, S は最小値 $\frac{\sqrt{5}}{2} \sqrt{\frac{49}{2}} = \frac{7\sqrt{10}}{4}$ をとる。

[解説]

三角形の面積公式への代入練習とも思える問題です。