

## 平成 29 年度 佐賀大学 2 次試験前期日程 (数学問題)

理工・医・農・教育学部 平成 29 年 2 月 25 日

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

[1] 平面上に三角形 OAB があり, 点 A', B' は  $\overrightarrow{OA'} = 2\overrightarrow{OA}$ ,  $\overrightarrow{OB'} = 3\overrightarrow{OB}$  を満たしているとする. 線分 A'B' を 2:1 に内分する点を P とし, 線分 OP と線分 AB の交点を Q とする.  $\overrightarrow{OA} = \vec{a}$ ,  $\overrightarrow{OB} = \vec{b}$  とするとき, 次の問に答えよ.

(1)  $\overrightarrow{OP}$  を  $\vec{a}$  および  $\vec{b}$  を用いて表せ.

(2)  $\frac{|\overrightarrow{OP}|}{|\overrightarrow{OQ}|}$  を求めよ.

(3)  $|\vec{a}| = \sqrt{5}$ ,  $|\vec{b}| = \sqrt{3}$  であり, さらに  $\overrightarrow{OP}$  と  $\overrightarrow{AB}$  が直交しているとき, 三角形 OAB の面積および三角形 PAB の面積を求めよ.

[2]  $a$  を正の定数とする. 関数  $f(x) = \frac{(\log ax)^3}{x}$  ( $x > 0$ ) に対して, 次の問に答えよ.

(1)  $f(x)$  が  $x = b$  で極大値  $\frac{54}{e^3}$  をとるとき,  $a$  および  $b$  を求めよ.

(2) (1) の  $a$  に対して, 不定積分  $\int f(x) dx$  を求めよ.

(3) (1) の  $a, b$  に対して, 曲線  $y = f(x)$  ( $0 < x \leq b$ ), 直線  $x = b$  および  $x$  軸とで囲まれた図形の面積を求めよ.

[3] 曲線  $C: y = \frac{\sin x}{e^x}$  について, 次の問に答えよ.

(1)  $\frac{\sin x + \cos x}{e^x}$  の導関数および  $\frac{\sin x}{e^x}$  の不定積分を求めよ.

(2)  $n = 0, 1, 2, \dots$  に対して, 曲線  $C$  の  $2n\pi \leq x \leq (2n+1)\pi$  の部分と  $x$  軸とで囲まれた図形の面積を  $a_n$  とする.  $S_n = \sum_{k=0}^n a_k$  と定めるとき, 極限值  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$  を求めよ.

(3)  $n = 0, 1, 2, \dots$  に対して, 曲線  $C$  の  $0 \leq x \leq n\pi$  の部分を  $x$  軸のまわりに 1 回転してできる立体の体積を  $V_n$  とする. 極限值  $\lim_{n \rightarrow \infty} V_n$  を求めよ.

4 複素数  $\alpha, \beta$  が

$$|\alpha| = 1, \quad |\beta| = \sqrt{2}, \quad |\alpha - \beta| = 1$$

を満たし,  $\frac{\beta}{\alpha}$  の虚部は正であるとする. このとき, 次の問に答えよ.

- (1)  $\frac{\beta}{\alpha}$  および  $\left(\frac{\beta}{\alpha}\right)^8$  を求めよ.
- (2)  $|\alpha + \beta|$  を求めよ.
- (3)  $n$  が 8 で割ると 1 余る整数のとき,  $|\alpha^n + \beta^n|$  を  $n$  を用いて表せ.

5 関数

$$f(x) = \frac{1}{x} \cos^2\left(\frac{\log x}{2}\right) \quad (x \geq 1)$$

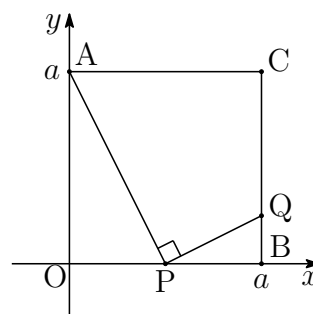
に対して, 次の問に答えよ.

- (1)  $f'(x) = 0$  を満たすような  $x$  のうち, 最小のものを求めよ.
- (2)  $f(x) = \frac{1}{10}$  はただ 1 つの解をもつことを示せ.
- (3)  $t \geq 1$  のとき, 定積分  $\int_1^t f(x) dx$  を  $t$  を用いて表せ.

6 正の定数  $a$  に対して, 3 点  $A(0, a)$ ,  $B(a, 0)$ ,  $C(a, a)$  をとる. 線分  $OB$  上の点  $P(t, 0)$  と線分  $BC$  上の点  $Q$  において,

$$\angle APQ = 90^\circ$$

が成り立つとき, 次の問に答えよ. ただし,  $0 < t < a$  とする.



- (1) 三角形  $PBQ$  の面積  $S$  を  $a$  と  $t$  を用いて表せ.
- (2)  $S$  の最大値とそのときの  $t$  の値を  $a$  を用いて表せ.

7 数直線上で, 点  $P$  は原点  $O$  を出発点とし, コインを投げて表が出れば正の向きに 1 だけ進み, 裏が出れば負の向きに 1 だけ進むものとする. このとき, 次の問に答えよ.

- (1) コインを 7 回投げ終えたとき, 点  $P$  の位置が 1 となる確率を求めよ.
- (2) コインを 6 回投げ終えたときまでに点  $P$  がちょうど 2 回正の位置にあり, 7 回投げ終えたときに点  $P$  の位置が 1 となる確率を求めよ.

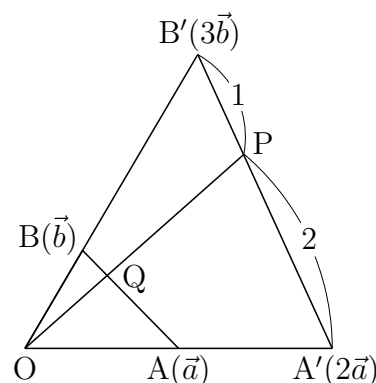
8 原点  $O$  を中心とする半径  $2$  の円  $C_1$  に、点  $P$  を中心とする半径  $1$  の円  $C_2$  が点  $A(a, b)$  で内接しているとする。このとき、次の問に答えよ。

- (1) 円  $C_2$  の方程式を求めよ。
- (2) 円  $C_1$  上に点  $B(c, d)$  をとる。ただし、 $ac + bd \neq 0$  とする。直線  $OB$  と円  $C_2$  との交点のうち、原点  $O$  以外のものを  $Q$  とする。点  $Q$  の座標を求めよ。
- (3) 点  $B$ 、点  $Q$  を (2) のものとし、 $A \neq B$  とする。 $\angle AOQ = \theta$  とおくとき、 $\angle APQ$  および線分  $OQ$  の長さを  $\theta$  を用いて表せ。

## 正解

- 1 (1) P は線分  $A'B'$  を 2 : 1 に内分するので,  
 $\overrightarrow{OA'} = 2\vec{a}$ ,  $\overrightarrow{OB'} = 3\vec{b}$  より

$$\begin{aligned}\overrightarrow{OP} &= \frac{\overrightarrow{OA'} + 2\overrightarrow{OB'}}{2+1} \\ &= \frac{2\vec{a} + 2 \cdot 3\vec{b}}{3} = \frac{2\vec{a} + 6\vec{b}}{3}\end{aligned}$$



- (2) Q は線分 AB 上の点であるから, (1) の結果より

$$\overrightarrow{OP} = \frac{8}{3} \cdot \frac{\vec{a} + 3\vec{b}}{4} = \frac{8}{3} \overrightarrow{OQ} \quad \text{よって} \quad \frac{|\overrightarrow{OP}|}{|\overrightarrow{OQ}|} = \frac{8}{3}$$

- (3)  $\overrightarrow{OP} = \frac{2}{3}(\vec{a} + 3\vec{b})$ ,  $\overrightarrow{AB} = \vec{b} - \vec{a}$  より,  $\overrightarrow{OP}$  と  $\overrightarrow{AB}$  が直交しているとき

$$(\vec{a} + 3\vec{b}) \cdot (\vec{b} - \vec{a}) = 0 \quad \text{整理すると} \quad -|\vec{a}|^2 - 2\vec{a} \cdot \vec{b} + 3|\vec{b}|^2 = 0$$

これに  $|\vec{a}| = \sqrt{5}$ ,  $|\vec{b}| = \sqrt{3}$  を代入すると

$$-5 - 2\vec{a} \cdot \vec{b} + 3 \cdot 3 = 0 \quad \text{ゆえに} \quad \vec{a} \cdot \vec{b} = 2$$

したがって, 三角形 OAB の面積は

$$\Delta OAB = \frac{1}{2} \sqrt{|\vec{a}|^2 |\vec{b}|^2 - (\vec{a} \cdot \vec{b})^2} = \frac{1}{2} \sqrt{5 \cdot 3 - 2^2} = \frac{\sqrt{11}}{2}$$

- (2) の結果から,  $\Delta OAB : \Delta PAB = OQ : PQ = 1 : \frac{5}{3}$  であるから

$$\Delta PAB = \frac{5}{3} \Delta OAB = \frac{5}{3} \times \frac{\sqrt{11}}{2} = \frac{5\sqrt{11}}{6}$$



2 (1)  $f(x) = \frac{(\log ax)^3}{x}$  を微分すると ( $a > 0$ )

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{3(\log ax)^2(\log ax)'x - (\log ax)^3}{x^2} \\ &= \frac{(\log ax)^2(3 - \log ax)}{x^2} \end{aligned}$$

$$f'(x) = 0 \text{ とすると } x = \frac{1}{a}, \frac{e^3}{a}$$

したがって、 $f(x)$  の増減表は次のようになる。

$x$	(0)	...	$\frac{1}{a}$	...	$\frac{e^3}{a}$	...
$f'(x)$		+	0	+	0	-
$f(x)$		↗	0	↗	極大 $\frac{27a}{e^3}$	↘

このとき、 $x = b$  で極大値  $\frac{54}{e^3}$  をとるから

$$b = \frac{e^3}{a}, \quad \frac{54}{e^3} = \frac{27a}{e^3} \quad \text{よって} \quad a = 2, \quad b = \frac{e^3}{2}$$

(2)  $a = 2$  に対して

$$\begin{aligned} \int f(x) dx &= \int \frac{(\log 2x)^3}{x} dx = \int (\log 2x)^3 (\log 2x)' dx \\ &= \frac{1}{4} (\log 2x)^4 + C \quad (C \text{ は積分定数}) \end{aligned}$$

(3) (1) の増減表および (2) の結果から、求める図形の面積を  $S$  とすると

$$S = \int_{\frac{1}{2}}^{\frac{e^3}{2}} f(x) dx = \left[ \frac{1}{4} (\log 2x)^4 \right]_{\frac{1}{2}}^{\frac{e^3}{2}} = \frac{81}{4}$$

■

$$\begin{aligned}
 \text{[3]} \quad (1) \quad \left( \frac{\sin x + \cos x}{e^x} \right)' &= \{e^{-x}(\sin x + \cos x)\}' \\
 &= -e^{-x}(\sin x + \cos x) + e^{-x}(\cos x - \sin x) \\
 &= -2e^{-x} \sin x = -\frac{2 \sin x}{e^x}
 \end{aligned}$$

上式より,  $\left( -\frac{\sin x + \cos x}{2e^x} \right)' = \frac{\sin x}{e^x}$  であるから

$$\int \frac{\sin x}{e^x} dx = -\frac{\sin x + \cos x}{2e^x} + C \quad (C \text{ は積分定数})$$

(2)  $C : y = \frac{\sin x}{e^x}$  は,  $2n\pi \leq x \leq (2n+1)\pi$  において,  $y \geq 0$  であるから

$$\begin{aligned}
 a_n &= \int_{2n\pi}^{(2n+1)\pi} \frac{\sin x}{e^x} dx = \left[ -\frac{\sin x + \cos x}{2e^x} \right]_{2n\pi}^{(2n+1)\pi} \\
 &= \frac{1}{2e^{(2n+1)\pi}} + \frac{1}{2e^{2n\pi}} = \frac{1 + e^\pi}{2e^{(2n+1)\pi}} = \frac{1 + e^\pi}{2e^\pi} \cdot (e^{-2\pi})^n
 \end{aligned}$$

$0 < e^{-2\pi} < 1$  であるから

$$\begin{aligned}
 \lim_{n \rightarrow \infty} S_n &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^n a_k = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + e^\pi}{2e^\pi} \sum_{k=0}^n (e^{-2\pi})^k \\
 &= \frac{1 + e^\pi}{2e^\pi} \times \frac{1}{1 - e^{-2\pi}} = \frac{1 + e^\pi}{2e^\pi} \times \frac{e^{2\pi}}{e^{2\pi} - 1} = \frac{e^\pi}{2(e^\pi - 1)}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (3) \quad \frac{V_n}{\pi} &= \int_0^{n\pi} \left( \frac{\sin x}{e^x} \right)^2 dx \\
 &= \int_0^{n\pi} e^{-2x} \sin^2 x dx = \int_0^{n\pi} \frac{1}{2} e^{-2x} (1 - \cos 2x) dx
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{ここで} \quad (e^{-2x} \sin 2x)' &= 2e^{-2x} (-\sin 2x + \cos 2x) \\
 (e^{-2x} \cos 2x)' &= 2e^{-2x} (-\sin 2x - \cos 2x)
 \end{aligned}$$

$$\text{上の 2 式から} \quad \{e^{-2x}(\sin 2x - \cos 2x)\}' = 4e^{-2x} \cos 2x$$

$$\text{ゆえに} \quad \int e^{-2x} \cos 2x dx = \frac{1}{4} e^{-2x} (\sin 2x - \cos 2x) + C \quad (C \text{ は積分定数})$$

$$\text{したがって} \quad \frac{V_n}{\pi} = \left[ \frac{1}{8} e^{-2x} (-2 - \sin 2x + \cos 2x) \right]_0^{n\pi} = \frac{1}{8} (1 - e^{-2n\pi})$$

$$\text{よって} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} V_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\pi}{8} (1 - e^{-2n\pi}) = \frac{\pi}{8} \quad \blacksquare$$

- 4 (1) 複素数平面上の原点を  $O$  とし,  $\alpha, \beta$  を表す点をそれぞれ  $A, B$  とすると,  $\triangle ABC$  は  $OA = 1, OB = \sqrt{2}, AB = 1$  の直角二等辺三角形であるから

$$\angle AOB = \frac{\pi}{4}$$

このとき,  $\left| \frac{\beta}{\alpha} \right| = \frac{|\beta|}{|\alpha|} = \sqrt{2}$  で,  $\frac{\beta}{\alpha}$  の虚部が正であるから

$$\frac{\beta}{\alpha} = \sqrt{2} \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) = 1 + i$$

また  $\left( \frac{\beta}{\alpha} \right)^8 = (\sqrt{2})^8 (\cos 2\pi + i \sin 2\pi) = 16$

別解  $w = \frac{\beta}{\alpha}$  とおくと,  $|\alpha| = 1, |\beta| = \sqrt{2}, |\alpha - \beta| = 1$  より

$$\frac{|\beta|}{|\alpha|} = \sqrt{2}, \quad \frac{|\alpha - \beta|}{|\alpha|} = 1 \quad \text{すなわち} \quad |w| = \sqrt{2}, \quad |1 - w| = 1$$

$|1 - w|^2 = 1$  より,  $(1 - w)(1 - \bar{w}) = 1$  であるから

$$1 - w - \bar{w} + |w|^2 = 1 \quad \text{ゆえに} \quad w + \bar{w} = 2$$

したがって  $\operatorname{Re}(w) = \frac{w + \bar{w}}{2} = 1$

$w$  の虚部は正であるから  $\operatorname{Im}(w) = \sqrt{|w|^2 - 1^2} = 1$

よって  $w = 1 + i$

- (2) (1) の結果から,  $\beta = (1 + i)\alpha$  であるから

$$|\alpha + \beta| = |\alpha + (1 + i)\alpha| = |\alpha| |2 + i| = 1\sqrt{2^2 + 1^2} = \sqrt{5}$$

(3) (1)の結果から,  $\beta = \alpha(1+i)$  であるから

$$\begin{aligned} |\alpha^n + \beta^n| &= |\alpha^n + \alpha^n(1+i)^n| \\ &= |\alpha|^n |1 + (1+i)^n| = |1 + (1+i)^n| \quad \dots \textcircled{1} \end{aligned}$$

ここで,  $\frac{n-1}{8}$  は整数であるから

$$\begin{aligned} (1+i)^n &= \left\{ \sqrt{2} \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) \right\}^n \\ &= (\sqrt{2})^n \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) \left\{ \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)^8 \right\}^{\frac{n-1}{8}} \\ &= (\sqrt{2})^n \left( \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i \right) (\cos 2\pi + i \sin 2\pi)^{\frac{n-1}{8}} \\ &= (\sqrt{2})^{n-1} (1+i) \quad \dots \textcircled{2} \end{aligned}$$

①, ②より

$$\begin{aligned} |\alpha^n + \beta^n|^2 &= |1 + (\sqrt{2})^{n-1}(1+i)|^2 \\ &= |1 + (\sqrt{2})^{n-1} + (\sqrt{2})^{n-1}i|^2 \\ &= \{1 + (\sqrt{2})^{n-1}\}^2 + \{(\sqrt{2})^{n-1}\}^2 \\ &= 1 + 2(\sqrt{2})^{n-1} + 2^{n-1} + 2^{n-1} \\ &= 1 + 2^{\frac{n+1}{2}} + 2^n \end{aligned}$$

よって  $|\alpha^n + \beta^n| = \sqrt{1 + 2^{\frac{n+1}{2}} + 2^n}$  ■

5 (1)  $f(x) = \frac{1}{x} \cos^2 \left( \frac{\log x}{2} \right) \quad (x \geq 1) \text{ より}$

$$f(x) = \frac{1}{2x} \{ \cos(\log x) + 1 \}$$

$x \geq 1$  より,  $x = e^\theta$  ( $\theta \geq 0$ ) とおくと

$$f(x) = \frac{1}{2} e^{-\theta} (\cos \theta + 1) \quad \cdots (*)$$

上式を  $\theta$  について微分すると

$$f'(x) \frac{dx}{d\theta} = -\frac{1}{2} e^{-\theta} (\sin \theta + \cos \theta + 1) \quad \cdots (**)$$

$\frac{dx}{d\theta} = e^\theta$  であるから

$$f'(x) = -\frac{1}{2} e^{-2\theta} (\sin \theta + \cos \theta + 1)$$

$f'(x) = 0$  を満たすとき  $\sin \theta + \cos \theta + 1 = 0 \quad (\theta \geq 0)$

これを満たす最小の  $\theta$  を求めればよいので

$$\sqrt{2} \sin \left( \theta + \frac{\pi}{4} \right) = -1 \quad \text{すなわち} \quad \theta = \pi$$

よって, 求める  $x$  は  $x = e^\pi$

(2)  $g(\theta) = f(x)$  とおくと, (\*) より

$$g(\theta) = \frac{1}{2} e^{-\theta} (\cos \theta + 1)$$

$g(\theta)$  を微分すると, (\*\*) より

$$\begin{aligned} g'(\theta) &= -\frac{1}{2} e^{-\theta} (\sin \theta + \cos \theta + 1) \\ &= -\frac{e^{-\theta}}{\sqrt{2}} \left\{ \sin \left( \theta + \frac{\pi}{4} \right) + \frac{1}{\sqrt{2}} \right\} \end{aligned}$$

$n$  を 0 以上の整数とすると,  $g(\theta)$  は, 次の極値をとる.

$$\text{極小値 } g((2n+1)\pi) = 0,$$

$$\text{極大値 } g\left(2n + \frac{3}{2}\pi\right) = \frac{1}{2} e^{-(2n+\frac{3}{2})\pi}$$

連続関数  $g(\theta)$  の最大の極大値は  $g(\frac{3}{2}\pi) = \frac{1}{2}e^{-\frac{3}{2}\pi}$

ここで  $\frac{1}{2}e^{-\frac{3}{2}\pi} < \frac{1}{2}e^{-3} < \frac{1}{2} \cdot 2^{-3} < \frac{1}{10}$  ゆえに  $g(\frac{3}{2}\pi) < \frac{1}{10}$

したがって、 $\theta \geq \pi$  において、 $g(\theta) = \frac{1}{10}$  を満たす  $\theta$  は存在しない。

また、 $g(\theta)$  は、 $0 \leq \theta \leq \pi$  において単調減少で、 $g(0) = 1$ 、 $g(\pi) = 0$  であるから、この区間において、 $g(\theta) = \frac{1}{10}$  を満たす  $\theta$  がただ1つ存在する。

よって、 $f(x) = \frac{1}{10}$  はただ1つの解をもつ。

(3)  $f(x) = \frac{1}{2x} \cos(\log x) + \frac{1}{2x}$  であるから、 $t \geq 1$  のとき

$$\int_1^t f(x) dx = \left[ \frac{1}{2} \sin(\log x) + \frac{1}{2} \log x \right]_1^t = \frac{\sin(\log t) + \log t}{2}$$

■

6 (1)  $\theta = \angle PAO = \angle QPB$  とおくと  $\tan \theta = \frac{OP}{AO} = \frac{t}{a}$  より

$$BQ = PB \tan \theta = (a-t) \cdot \frac{t}{a} = \frac{t}{a}(a-t)$$

$$\text{よって } S = \frac{1}{2} PB \cdot BQ = \frac{1}{2}(a-t) \cdot \frac{t}{a}(a-t) = \frac{t}{2a}(a-t)^2$$

(2)  $f(t) = \frac{t}{2a}(a-t)^2$  ( $0 < t < a$ ) とおくと

$$f(t) = \frac{1}{2a}(t^3 - 2at^2 + a^2t)$$

これを微分すると

$$f'(t) = \frac{1}{2a}(3t^2 - 4at + a^2) = \frac{1}{2a}(t-a)(3t-a)$$

$f(t)$  の増減表は

$t$	(0)	...	$\frac{a}{3}$	...	(a)
$f'(t)$		+	0	-	
$f(t)$		↗	極大 $\frac{2}{27}a^2$	↘	

よって、 $t = \frac{a}{3}$  のとき、最大値  $\frac{2}{27}a^2$  をとる.

別解 3つの正数  $2t$ ,  $a-t$ ,  $a-t$  の相加平均・相乗平均の大小関係により

$$\frac{2t + (a-t) + (a-t)}{3} \geq \sqrt[3]{2t(a-t)(a-t)}$$

$$\text{したがって } 2t(a-t)^2 \leq \frac{8}{27}a^3 \quad \text{ゆえに} \quad \frac{t}{2a}(a-t)^2 \leq \frac{2}{27}a^2$$

上式において、等号が成立するのは

$$2t = a-t \quad \text{すなわち} \quad t = \frac{a}{3}$$

よって、 $t = \frac{a}{3}$  のとき、 $S$  は最大値  $\frac{2}{27}a^2$  をとる. ■

- 7 (1) 求める確率は、コインを7回投げ終えたとき、表が4回、裏が3回出る確率であるから

$${}^7C_3 \left(\frac{1}{2}\right)^7 = \frac{35}{128}$$

- (2)  $x$ 回投げ終えたときの座標が $y$ であるとする、Pは下のグラフの実線にある格子点を $(0,0)$ から $(7,1)$ を移動する.

- (i)  $(6,0)$ を通るとき、1, 3, 5回目のどこで2回 $y$ 座標が1(正)になるかであるから、その過程は

$$(0,0) \rightarrow (1,1) \rightarrow (2,0) \rightarrow (3,1) \rightarrow (4,0) \rightarrow (5,-1) \rightarrow (6,0)$$

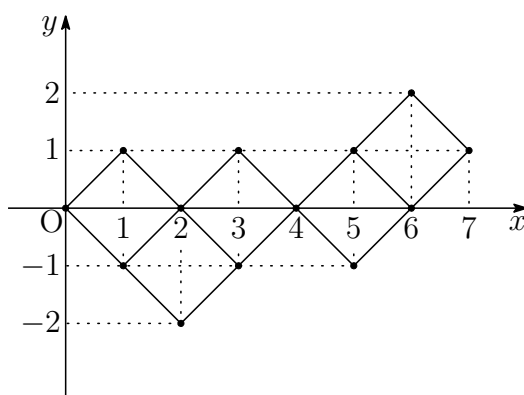
$$(0,0) \rightarrow (1,1) \rightarrow (2,0) \rightarrow (3,-1) \rightarrow (4,0) \rightarrow (5,1) \rightarrow (6,0)$$

$$(0,0) \rightarrow (1,-1) \rightarrow (2,0) \rightarrow (3,1) \rightarrow (4,0) \rightarrow (5,1) \rightarrow (6,0)$$

- (ii)  $(6,2)$ を通るとき、 $(5,1)$ を通るから、 $y$ 座標が正になるのは $0 \leq x \leq 4$ ではないから、その過程は

$$(0,0) \rightarrow (1,-1) \rightarrow (2,0) \rightarrow (3,-1) \rightarrow (4,0) \rightarrow (5,1) \rightarrow (6,2)$$

$$(0,0) \rightarrow (1,-1) \rightarrow (2,-2) \rightarrow (3,-1) \rightarrow (4,0) \rightarrow (5,1) \rightarrow (6,2)$$



- (i), (ii) より、求める確率は

$$5 \left(\frac{1}{2}\right)^7 = \frac{5}{128}$$

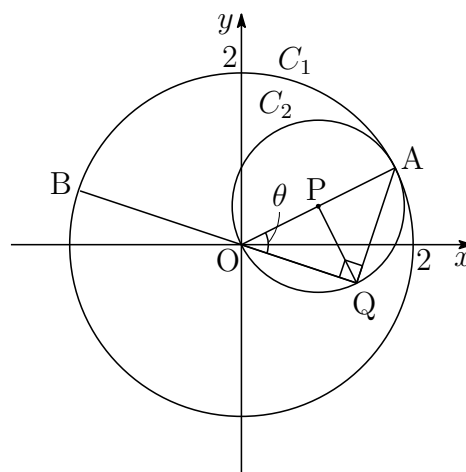


- 8 (1) P は線分 OA の中点であるから

$$P\left(\frac{a}{2}, \frac{b}{2}\right)$$

$C_2$  は P を中心とする半径 1 の円であるから

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



- (2) B(c, d) より, 直線 OB の方程式は  $dx - cy = 0$  …①

$\angle AQO$  は,  $C_2$  の直径に対する円周角であるから  $\angle AQO = 90^\circ$

直線 AQ は点 A(a, b) を通り, 直線 ① に垂直であるから

$$c(x - a) + d(y - b) = 0 \quad \text{すなわち} \quad cx + dy = ac + bd \quad \dots \text{②}$$

B は  $C_2: x^2 + y^2 = 4$  上の点であるから  $c^2 + d^2 = 4$

Q は ①, ② の交点で, 上式に注意してこれを解くと

$$x = \frac{c(ac + bd)}{4}, \quad y = \frac{d(ac + bd)}{4}$$

よって  $Q\left(\frac{c(ac + bd)}{4}, \frac{d(ac + bd)}{4}\right)$

- (3)  $PO = PQ$  であるから  $\angle POQ = \angle PQO = \theta$

よって  $\angle APQ = \angle POQ + \angle PQO = \theta + \theta = 2\theta$

(1) の図から  $OQ = AO \cos \theta = 2 \cos \theta$  ■