

平成26年度 広島大学 2次試験前期日程(数学問題)150分  
理・工・医・歯・薬・教育(自然系・理数系)・  
総合学科(理科系)・生物生産

問題 1 2 3 4 5

1  $a, b$  を実数,  $a > 0$  として, 行列  $A = \begin{pmatrix} a & 2 \\ -2 & b \end{pmatrix}$  の定める1次変換を  $f$  とする.  $f$  によって, 点  $P(1, 0)$  が点  $P_1$  に移され, 点  $P_1$  が点  $P_2$  に移されるものとする.  $P$  が線分  $P_1P_2$  の中点であるとき, 次の問いに答えよ.

(1)  $a, b$  を求めよ.

(2) ある実数  $c$  に対して  $c\overrightarrow{OP} + \overrightarrow{OP_1} = (v_1, v_2)$  とすると,

$$A \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \end{pmatrix}$$

が成り立つ.  $c$  を求めよ.

(3)  $\overrightarrow{PP_1} = (w_1, w_2)$  とする. すべての自然数  $n$  に対して

$$A^n \begin{pmatrix} w_1 \\ w_2 \end{pmatrix} = (-2)^n \begin{pmatrix} w_1 \\ w_2 \end{pmatrix}$$

が成り立つことを, 数学的帰納法によって証明せよ.

(4) (2) と (3) の  $v_1, v_2, w_1, w_2$  に対して,  $\overrightarrow{OP} = s(v_1, v_2) + t(w_1, w_2)$  となる実数  $s, t$  を求め,  $A^n \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  を  $n$  を用いて表せ. ただし,  $n$  は自然数である.

2 二つの関数  $f(x) = x \sin x, g(x) = \sqrt{3}x \cos x$  について次の問いに答えよ. ただし, (3) と (4) において,  $a$  および  $h(x)$  は (2) で定めたものとする.

(1) 2 曲線  $y = f(x), y = g(x)$  の共有点のうち,  $x$  座標が  $-\pi \leq x \leq \pi$  であるものをすべて求めよ.

(2) (1) で求めた共有点のうち,  $x$  座標が正である点を  $A(a, f(a))$  とする. 点  $A$  における曲線  $y = g(x)$  の接線を  $y = h(x)$  と表す.  $h(x)$  を求めよ.

(3)  $0 \leq x \leq a$  のとき,  $h(x) \geq g(x)$  であることを示せ.

(4)  $0 \leq x \leq a$  の範囲において,  $y$  軸, 曲線  $y = g(x)$ , および直線  $y = h(x)$  で囲まれた部分の面積を求めよ.

- 3 四面体OABCにおいて  $OA = OB = OC = AB = AC = 1$  とする.  $\triangle OAB$  の重心をF,  $\triangle OAC$  の重心をGとし, 辺OAの中点をMとする. また,  $\angle BOC = 2\theta$  とする. 次の問いに答えよ.

- (1)  $\vec{OF}$  を  $\vec{OA}$ ,  $\vec{OB}$  を用いて表せ.
- (2)  $\vec{FG} // \vec{BC}$  であることを示せ.
- (3)  $\triangle MBC$  の面積を  $\theta$  を用いて表せ.

- 4  $\alpha > 1$  とする. 数列  $\{a_n\}$  を

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

によって定める. 次の不等式が成り立つことを証明せよ.

- (1)  $a_n > 1 \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$
  - (2)  $\sqrt{x} - 1 \leq \frac{1}{2}(x - 1) \quad (\text{ただし, } x \geq 0 \text{ とする.})$
  - (3)  $a_n - 1 \leq \left(\frac{1}{4}\right)^{n-1} (\alpha - 1) \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$
- 5 1辺の長さが1の正六角形において, 頂点を反時計回りに  $P_1, P_2, P_3, P_4, P_5, P_6$  とする. 1個のさいころを2回投げて, 出た目を順に  $j, k$  とする.  $P_1, P_j, P_k$  が異なる3点となるとき, この3点を頂点とする三角形の面積を  $S$  とする.  $P_1, P_j, P_k$  が異なる3点とならないときは,  $S = 0$  と定める. 次の問いに答えよ.

- (1)  $S > 0$  となる確率を求めよ.
- (2)  $S$  が最大となる確率を求めよ.
- (3)  $S$  の期待値を求めよ.

解答例

$$\boxed{1} \quad (1) \quad \overrightarrow{OP_1} = \begin{pmatrix} a & 2 \\ -2 & b \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a \\ -2 \end{pmatrix},$$

$$\overrightarrow{OP_2} = \begin{pmatrix} a & 2 \\ -2 & b \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a^2 - 4 \\ -2a - 2b \end{pmatrix}$$

P が線分  $P_1P_2$  の中点であるから,  $\overrightarrow{OP_1} + \overrightarrow{OP_2} = 2\overrightarrow{OP}$  より

$$\begin{pmatrix} a \\ -2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} a^2 - 4 \\ -2a - 2b \end{pmatrix} = 2 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

したがって  $a^2 + a - 6 = 0$ ,  $a + b + 1 = 0$

$a > 0$  に注意してこれを解くと  $\mathbf{a = 2, b = -3}$

$$(2) \quad (1) \text{ の結果から } A = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ -2 & -3 \end{pmatrix} \quad \text{また, } A \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \end{pmatrix} \text{ より}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -2 & -4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \end{pmatrix} = \vec{0} \quad \text{ゆえに } \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \end{pmatrix} // \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix}$$

$$c\overrightarrow{OP} + \overrightarrow{OP_1} = c \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c+2 \\ -2 \end{pmatrix}$$

$$c\overrightarrow{OP} + \overrightarrow{OP_1} = \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \end{pmatrix} \text{ より } \begin{pmatrix} c+2 \\ -2 \end{pmatrix} // \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix} \quad \text{よって } \mathbf{c = 2}$$

$$(3) \quad \begin{pmatrix} w_1 \\ w_2 \end{pmatrix} = \overrightarrow{PP_1} = \overrightarrow{OP_1} - \overrightarrow{OP} = \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix}$$

$$A + 2E = \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ -2 & -1 \end{pmatrix} \text{ より } (A + 2E) \begin{pmatrix} w_1 \\ w_2 \end{pmatrix} = \vec{0}$$

$$\text{したがって } A \begin{pmatrix} w_1 \\ w_2 \end{pmatrix} = -2 \begin{pmatrix} w_1 \\ w_2 \end{pmatrix} \quad \dots \textcircled{1}$$

$$A^n \begin{pmatrix} w_1 \\ w_2 \end{pmatrix} = (-2)^n \begin{pmatrix} w_1 \\ w_2 \end{pmatrix} \quad \dots (*)$$

(i) ①より, (\*) は  $n = 1$  のとき成立する.

(ii)  $n = k$  のとき, (\*) が成立すると仮定すると

$$A^k \begin{pmatrix} w_1 \\ w_2 \end{pmatrix} = (-2)^k \begin{pmatrix} w_1 \\ w_2 \end{pmatrix}$$

$$\text{ゆえに } A^{k+1} \begin{pmatrix} w_1 \\ w_2 \end{pmatrix} = (-2)^k A \begin{pmatrix} w_1 \\ w_2 \end{pmatrix} = (-2)^{k+1} \begin{pmatrix} w_1 \\ w_2 \end{pmatrix}$$

したがって,  $n = k + 1$  のときも (\*) は成立する.

(i),(ii)より, (\*) はすべての自然数  $n$  について成立する.

$$(4) (2),(3) \text{ で求めた結果から } \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ -2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} w_1 \\ w_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix}$$

$$\overrightarrow{\text{OP}} = s \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} w_1 \\ w_2 \end{pmatrix} \text{ より}$$

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = s \begin{pmatrix} 4 \\ -2 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ -2 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} s \\ t \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} \text{ゆえに } \begin{pmatrix} s \\ t \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ -2 & -2 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \\ &= \frac{1}{6} \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -2 & -4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

(2),(3) の等式を利用して

$$\begin{aligned} A^n \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} &= \frac{1}{3} A^n \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \end{pmatrix} - \frac{1}{3} A^n \begin{pmatrix} w_1 \\ w_2 \end{pmatrix} \\ &= \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 4 \\ -2 \end{pmatrix} - \frac{1}{3} (-2)^n \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix} \\ &= \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 4 - (-2)^n \\ -2 - (-2)^{n+1} \end{pmatrix} \end{aligned}$$



**2** (1)  $y = f(x)$  と  $y = g(x)$  から  $y$  を消去すると

$$x \sin x - \sqrt{3}x \cos x = 0 \quad \text{ゆえに} \quad 2x \sin \left(x - \frac{\pi}{3}\right) = 0$$

$$-\pi \leq x \leq \pi \text{ であるから} \quad x = -\frac{2}{3}\pi, 0, \frac{\pi}{3}$$

$$\text{また} \quad f\left(-\frac{2}{3}\pi\right) = \frac{\sqrt{3}}{3}\pi, \quad f(0) = 0, \quad f\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{\sqrt{3}}{6}\pi$$

$$\text{求める共有点は} \quad \left(-\frac{2}{3}\pi, \frac{\sqrt{3}}{3}\pi\right), \quad (0, 0), \quad \left(\frac{\pi}{3}, \frac{\sqrt{3}}{6}\pi\right)$$

(2) (1) の結果から  $A\left(\frac{\pi}{3}, \frac{\sqrt{3}}{6}\pi\right)$

$$g(x) = \sqrt{3}x \cos x \text{ より} \quad g'(x) = \sqrt{3}(\cos x - x \sin x) \quad \cdots \textcircled{1}$$

$$g'\left(\frac{\pi}{3}\right) = \sqrt{3}\left(\cos \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{3} \sin \frac{\pi}{3}\right) = \frac{\sqrt{3} - \pi}{2}$$

$y = g(x)$  上の点 A における接線の方程式は

$$y - \frac{\sqrt{3}}{6}\pi = \frac{\sqrt{3} - \pi}{2} \left(x - \frac{\pi}{3}\right) \quad \text{すなわち} \quad y = \frac{\sqrt{3} - \pi}{2}x + \frac{\pi^2}{6}$$

$$\text{よって} \quad h(x) = \frac{\sqrt{3} - \pi}{2}x + \frac{\pi^2}{6}$$

(3)  $a = \frac{\pi}{3}$ ,  $\textcircled{1}$  より  $g''(x) = -\sqrt{3}(2 \sin x + x \cos x) \quad \cdots \textcircled{2}$

$$\begin{aligned} g(x) - g(a) &= \int_a^x g'(t) dt = - \int_a^x (x-t)' g'(t) dt \\ &= - \left[ (x-t)g'(t) \right]_a^x + \int_a^x (x-t)g''(t) dt \\ &= g'(a)(x-a) - \int_x^a (x-t)g''(t) dt \end{aligned}$$

$h(x) = g'(a)(x-a) + g(a)$  であるから

$$h(x) - g(x) = \int_x^a (x-t)g''(t) dt$$

$\textcircled{2}$  より,  $0 \leq x \leq t \leq a$  のとき,  $(x-t)g''(t) \geq 0$  であるから

$$h(x) - g(x) = \int_x^a (x-t)g''(t) dt \geq 0 \quad \text{よって} \quad h(x) \geq g(x)$$

(4) (2),(3)の結果から, 求める面積を  $S$  とすると

$$\begin{aligned} S &= \int_0^{\frac{\pi}{3}} \{h(x) - g(x)\} dx = \int_0^{\frac{\pi}{3}} \left( \frac{\sqrt{3} - \pi}{2} x + \frac{\pi^2}{6} - \sqrt{3} x \cos x \right) dx \\ &= \left[ \frac{\sqrt{3} - \pi}{4} x^2 + \frac{\pi^2}{6} x - \sqrt{3} (x \sin x + \cos x) \right]_0^{\frac{\pi}{3}} \\ &= \frac{\pi^3}{36} + \frac{\sqrt{3}}{36} \pi^2 - \frac{\pi}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \end{aligned}$$

**3** (1)  $\vec{OF} = \frac{1}{3}(\vec{OA} + \vec{OB})$

(2)  $\vec{OG} = \frac{1}{3}(\vec{OA} + \vec{OC})$  であるから, これと (1) の結果から

$$\begin{aligned} \vec{FG} &= \vec{OG} - \vec{OF} = \frac{1}{3}(\vec{OA} + \vec{OC}) - \frac{1}{3}(\vec{OA} + \vec{OB}) \\ &= \frac{1}{3}(\vec{OC} - \vec{OB}) = \frac{1}{3}\vec{BC} \quad \text{よって } \vec{FG} \parallel \vec{BC} \end{aligned}$$

(3)  $\triangle OAB$  は 1 辺の長さが 1 の正三角形であるから

$$BM = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$BC$  の中点を  $N$  とすると

$$BN = \sin \theta \quad \text{ゆえに } BC = 2 \sin \theta$$

$$MN = \sqrt{BM^2 - BN^2} = \sqrt{\frac{3}{4} - \sin^2 \theta}$$

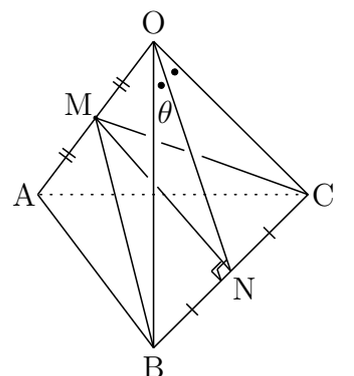
$$\text{よって } \triangle MBC = \frac{1}{2} BC \cdot MN = \frac{1}{2} \cdot 2 \sin \theta \sqrt{\frac{3}{4} - \sin^2 \theta} = \sin \theta \sqrt{\frac{3}{4} - \sin^2 \theta}$$

別解  $\vec{a} = \vec{OA}$ ,  $\vec{b} = \vec{OB}$ ,  $\vec{c} = \vec{OC}$  とおくと,  $\vec{MB} = \vec{b} - \frac{1}{2}\vec{a}$ ,  $\vec{MC} = \vec{c} - \frac{1}{2}\vec{a}$  より

$$|\vec{a}| = |\vec{b}| = |\vec{c}| = 1, \quad \vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{a} \cdot \vec{c} = \frac{1}{2}, \quad \vec{b} \cdot \vec{c} = \cos 2\theta$$

$$|\vec{MB}|^2 = |\vec{MC}|^2 = \frac{3}{4}, \quad \vec{MB} \cdot \vec{MC} = \cos 2\theta - \frac{1}{4}$$

$$\begin{aligned} \text{よって } \triangle MBC &= \frac{1}{2} \sqrt{\left(\frac{3}{4}\right)^2 - \left(\cos 2\theta - \frac{1}{4}\right)^2} \\ &= \frac{1}{2} \sqrt{(1 - \cos 2\theta) \left(\cos 2\theta + \frac{1}{2}\right)} = \frac{1}{2} \sin \theta \sqrt{2 \cos 2\theta + 1} \end{aligned}$$



4 (1) 漸化式

$$a_1 = \alpha > 1, \quad a_{n+1} = \sqrt{\frac{2a_n}{a_n + 1}} \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

より,  $a_n > 0$ . また, 上式から  $a_{n+1}^2 - 1 = \frac{2a_n}{a_n + 1} - 1$

$$\text{ゆえに} \quad a_{n+1} - 1 = \frac{1}{(a_n + 1)(a_{n+1} + 1)}(a_n - 1) \quad \dots (*)$$

したがって  $a_n - 1 > 0$  のとき  $a_{n+1} - 1 > 0$

$a_1 - 1 > 0$  であるから, すべての自然数  $n$  について

$$a_n - 1 > 0 \quad \text{すなわち} \quad a_n > 1$$

$$(2) \quad \frac{1}{2}(x-1) - (\sqrt{x}-1) = \frac{1}{2}(x-2\sqrt{x}+1) = \frac{1}{2}(\sqrt{x}-1)^2 \geq 0$$

$$\text{よって} \quad \sqrt{x}-1 \leq \frac{1}{2}(x-1)$$

(3) 漸化式および (2) の結果から

$$a_{n+1} - 1 = \sqrt{\frac{2a_n}{a_n + 1}} - 1 \leq \frac{1}{2} \left( \frac{2a_n}{a_n + 1} - 1 \right) = \frac{1}{2(a_n + 1)}(a_n - 1)$$

$$(1) \text{ の結果から} \quad \frac{1}{2(a_n + 1)} \leq \frac{1}{4} \quad \text{ゆえに} \quad a_{n+1} - 1 \leq \frac{1}{4}(a_n - 1)$$

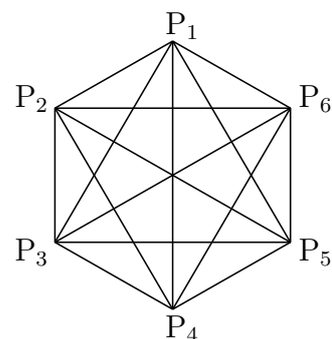
$$\text{よって} \quad a_n - 1 \leq \left(\frac{1}{4}\right)^{n-1} (a_1 - 1) = \left(\frac{1}{4}\right)^{n-1} (\alpha - 1)$$

$$\text{別解} \quad a_n > 1 \text{ から} \quad \frac{1}{(a_n + 1)(a_{n+1} + 1)} \leq \frac{1}{4} \quad (*) \text{ より} \quad a_{n+1} - 1 \leq \frac{1}{4}(a_n - 1)$$

■

- 5 (1)  $S > 0$ となるのは, 3点  $P_1, P_j, P_k$  が異なるときであるから,  $(j, k)$  の組の総数は, 2, 3, 4, 5, 6 の5個から2個取り出して並べる順列の総数である. よって, 求める確率は

$$\frac{{}_5P_2}{6^2} = \frac{5 \cdot 4}{36} = \frac{5}{9}$$



- (2)  $\triangle P_1 P_j P_k$  の面積  $S$  が最大となるのは, (3) に示した表から分かるように, 次の2組である.

$$(j, k) = (3, 5), (5, 3)$$

よって, 求める確率は  $\frac{2}{6^2} = \frac{1}{18}$

- (3)  $a = \frac{\sqrt{3}}{4}$  とおくと,  $\triangle P_1 P_j P_k$  の面積  $S$  は右の表のようになる.

$X$	0	$a$	$2a$	$3a$	合計
$P(X)$	$\frac{16}{36}$	$\frac{6}{36}$	$\frac{12}{36}$	$\frac{2}{36}$	1

よって, 求める期待値  $E(X)$  は

$$\begin{aligned} E(X) &= 0 \cdot \frac{16}{36} + a \cdot \frac{6}{36} + 2a \cdot \frac{12}{36} + 3a \cdot \frac{2}{36} \\ &= a = \frac{\sqrt{3}}{4} \end{aligned}$$

$j \backslash k$	1	2	3	4	5	6
1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	$a$	$2a$	$2a$	$a$
3	0	$a$	0	$2a$	$3a$	$2a$
4	0	$2a$	$2a$	0	$2a$	$2a$
5	0	$2a$	$3a$	$2a$	0	$a$
6	0	$a$	$2a$	$2a$	$a$	0

