

平成26年度 九州大学2次試験後期日程(数学問題)150分
理学部(数学科) 3月12日 数学I・II・III・A・B・C

問題 1 2 3 4

1 a, b, c は $a^2 - bc > 0$ を満たす正の定数とし,

$$f(x) = \frac{ax + b}{cx + a}$$

とおく. 曲線 $y = f(x)$ と直線 $y = x$ で囲まれる図形の面積を求めよ.

2 1 より大きい実数 a に対して, 数列 $\{x_n\}$ は

$$x_1 = 1, \quad x_{n+1} = \frac{x_n^3 + 3ax_n}{3x_n^2 + a} \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

を満たしている. このとき, 以下の問いに答えよ.

(1) 自然数 n に対して

$$0 < \frac{\sqrt{a} - x_{n+1}}{\sqrt{a}} < \left(\frac{\sqrt{a} - x_n}{\sqrt{a}} \right)^3$$

が成り立つことを証明せよ.

(2) 数列 $\{x_n\}$ が収束することを示し, その極限值を求めよ.

3 1 から 7 までの自然数が書かれた玉が 1 つずつある. この 7 つの玉が袋の中に入っている. 数直線上の点 P は, 原点から出発し, 次の操作にしたがって動くものとする.

操作: 袋から 2 つの玉を順に取り出し, 最初の玉に書かれた数を m , 次の玉に書かれた数を n とする. このとき, $|3m - 4n| = 5$ を満たせば P の座標に $m - n$ だけ加えた座標に P が移動し, 満たさなければ動かない. その後, 取り出した玉は袋の中に戻す.

k 回目の操作の後の P の座標を X_k とおく. 以下の問いに答えよ.

(1) X_1 の期待値を求めよ.

(2) $|X_2| \geq 3$ となる確率を求めよ.

(3) $X_3 = 1$ となる確率を求めよ.

4 実数を成分とする2次正方行列 A について、等式

$$A^2 - kA + E = O$$

が成り立っている。ここで、 k は2より大きい実数であり、

$$E = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad O = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

である。 A は E の定数倍でないと仮定し、2次方程式 $x^2 - kx + 1 = 0$ の解を α, β とする。このとき、以下の問いに答えよ。

- (1) 等式 $(A - \alpha E)(A - \beta E) = O$ が成り立つことを証明せよ。
- (2) $A - \alpha E$ は逆行列を持たないことを証明せよ。
- (3) 零ベクトルでない列ベクトル $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$ で $AX = \alpha X$ を満たすものが存在することを証明せよ。
- (4) どんな自然数 n に対しても $A^n = E$ とならないことを証明せよ。

解答例

$$\boxed{1} \quad f(x) = \frac{ax+b}{cx+a} = \frac{bc-a^2}{c(cx+a)} + \frac{a}{c}$$

a, b, c は $a^2 - bc > 0$ を満たす正の定数であるから, $y = f(x)$ は, $x = -\frac{a}{c}$, $y = \frac{a}{c}$ を漸近線とする右の図のような双曲線である.

$f(x) = x$ を解くと

$$\frac{ax+b}{cx+a} = x \quad \text{ゆえに} \quad x = \pm \sqrt{\frac{b}{c}}$$

$\alpha = \sqrt{\frac{b}{c}}$ とおき, 求める面積を S とすると

$$\begin{aligned} S &= \int_{-\alpha}^{\alpha} \left(\frac{ax+b}{cx+a} - x \right) dx \\ &= \int_{-\alpha}^{\alpha} \left(-x + \frac{a}{c} + \frac{bc-a^2}{c^2} \cdot \frac{c}{cx+a} \right) dx \\ &= \left[-\frac{1}{2}x^2 + \frac{a}{c}x + \frac{bc-a^2}{c^2} \log|cx+a| \right]_{-\alpha}^{\alpha} \\ &= \frac{2a\alpha}{c} + \frac{bc-a^2}{c^2} \log \left| \frac{c\alpha+a}{-c\alpha+a} \right| \\ &= \frac{2a\sqrt{b}}{c\sqrt{c}} + \frac{bc-a^2}{c^2} \log \frac{a+\sqrt{bc}}{a-\sqrt{bc}} \end{aligned}$$

■

$$\boxed{2} \quad (1) \quad a > 1, \quad x_1 = 1, \quad x_{n+1} = \frac{x_n^3 + 3ax_n}{3x_n^2 + a} \quad \cdots (*) \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

上の漸化式により $x_n > 0$ ($n = 1, 2, 3, \dots$)

$$\begin{aligned} \text{また} \quad \sqrt{a} - x_{n+1} &= \sqrt{a} - \frac{x_n^3 + 3ax_n}{3x_n^2 + a} \\ &= \frac{3\sqrt{a}x_n^2 + a\sqrt{a} - x_n^3 - 3ax_n}{3x_n^2 + a} = \frac{(\sqrt{a} - x_n)^3}{3x_n^2 + a} \quad \cdots (**) \end{aligned}$$

$\sqrt{a} - x_1 = \sqrt{a} - 1 > 0$ であるから, 上式より, すべての自然数 n について

$$\sqrt{a} - x_n > 0 \quad \text{すなわち} \quad 0 < x_n < \sqrt{a} \quad \cdots \textcircled{1}$$

$$\text{したがって} \quad 0 < \sqrt{a} - x_{n+1} < \frac{(\sqrt{a} - x_n)^3}{a}$$

$$\text{よって} \quad 0 < \frac{\sqrt{a} - x_{n+1}}{\sqrt{a}} < \left(\frac{\sqrt{a} - x_n}{\sqrt{a}} \right)^3$$

$$(2) (1) \text{の結果から } 0 < \frac{\sqrt{a} - x_n}{\sqrt{a}} < \left(\frac{\sqrt{a} - x_1}{\sqrt{a}} \right)^{3^{n-1}} = \left(\frac{\sqrt{a} - 1}{\sqrt{a}} \right)^{3^{n-1}}$$

$$0 < \frac{\sqrt{a} - 1}{\sqrt{a}} < 1 \text{ であるから } \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{\sqrt{a} - 1}{\sqrt{a}} \right)^{3^{n-1}} = 0$$

はさみうちの原理により

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{a} - x_n}{\sqrt{a}} = 0 \text{ よって } \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \sqrt{a}$$

補足 $\frac{\sqrt{a} - x_{n+1}}{\sqrt{a}} < \left(\frac{\sqrt{a} - x_n}{\sqrt{a}} \right)^3$ について, 両辺の自然対数をとると

$$\log \frac{\sqrt{a} - x_{n+1}}{\sqrt{a}} < 3 \log \frac{\sqrt{a} - x_n}{\sqrt{a}}$$

$$y_n = \log \frac{\sqrt{a} - x_n}{\sqrt{a}} \text{ とおくと}$$

$$y_{n+1} < 3y_n$$

$$n > 1 \text{ のとき } y_n < 3^{n-1}y_1 \text{ すなわち } \log \frac{\sqrt{a} - x_n}{\sqrt{a}} < 3^{n-1} \log \frac{\sqrt{a} - x_1}{\sqrt{a}}$$

$$\text{よって } 0 < \frac{\sqrt{a} - x_n}{\sqrt{a}} < \left(\frac{\sqrt{a} - 1}{\sqrt{a}} \right)^{3^{n-1}}$$

$$\text{別解 } (*) \text{ と } \textcircled{1} \text{ より } x_{n+1} - x_n = \frac{x_n^3 + 3ax_n}{3x_n^2 + a} = \frac{2x_n(a - x_n^2)}{3x_n^2 + a} > 0$$

$1 = x_1 < x_2 < x_3 < \dots < x_n < \sqrt{a}$ であるから

$$\frac{(\sqrt{a} - x_n)^2}{3x_n^2 + a} \leq \frac{(\sqrt{a} - x_1)^2}{3x_1^2 + a} = \frac{(\sqrt{a} - 1)^2}{3 + a} < \frac{(\sqrt{a})^2}{3 + a} = \frac{a}{3 + a}$$

$r = \frac{a}{3 + a}$ とおくと ($0 < r < 1$), 上式および(**)より

$$|x_{n+1} - \sqrt{a}| < r|x_n - \sqrt{a}|$$

$$n > 1 \text{ のとき } |x_n - \sqrt{a}| < r^{n-1}|x_1 - \sqrt{a}|$$

$\lim_{n \rightarrow \infty} r^{n-1}|x_1 - \sqrt{a}| = 0$ であるから, はさみうちの原理により

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \sqrt{a}$$

解説 $\{x_n\}$ は上に有界な単調増加列であるから収束し, その極限值を β とすると, 漸化式より

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_{n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n^3 + 3ax_n}{3x_n^2 + a} \text{ ゆえに } \beta = \frac{\beta^3 + 3a\beta}{3\beta^2 + a}$$

$\beta > 0$ に注意してこれを解くと $\beta = \sqrt{a}$ ■

3 (1) $|3m - 4n| = 5$ より

$$3m - 4n = 5 \text{ のとき} \quad 3(m - 3) = 4(n - 1)$$

$$3m - 4n = -5 \text{ のとき} \quad 3(m - 1) = 4(n - 2)$$

m, n は 7 以下の異なる自然数であるから

$$\text{第 1 式から} \quad (m, n) = (3, 1), (7, 4)$$

$$\text{第 2 式から} \quad (m, n) = (1, 2)$$

$$\text{ゆえに} \quad (m, n) = (3, 1) \text{ のとき} \quad m - n = 2$$

$$(m, n) = (7, 4) \text{ のとき} \quad m - n = 3$$

$$(m, n) = (1, 2) \text{ のとき} \quad m - n = -1$$

$$(m, n) \text{ の組の総数は} \quad {}_7P_2 = 7 \times 6 = 42 \text{ (通り)}$$

したがって、 X_1 の確率分布は次のようになる。

X_1	0	-1	2	3	計
p	$\frac{39}{42}$	$\frac{1}{42}$	$\frac{1}{42}$	$\frac{1}{42}$	1

X_1 の期待値を E とすると

$$E = (-1) \times \frac{1}{42} + 2 \times \frac{1}{42} + 3 \times \frac{1}{42} = \frac{2}{21}$$

(2) k 回目の移動を x_k とすると $X_2 = x_1 + x_2$

$|X_2| \geq 3$ となる (x_1, x_2) の組は

$$(x_1, x_2) = (0, 3), (3, 0), (2, 2), (2, 3), (3, 2), (3, 3)$$

よって、求める確率は

$$\frac{39}{42} \cdot \frac{1}{42} \times 2 + \frac{1}{42} \cdot \frac{1}{42} \times 4 = \frac{82}{42 \cdot 42} = \frac{41}{882}$$

(3) $X_3 = 1$ となるのは、3 回の移動の組合せが $\{0, -1, 2\}$ と $\{-1, -1, 3\}$ であるから、求める確率は

$$\frac{39}{42} \cdot \frac{1}{42} \cdot \frac{1}{42} \times 3! + \left(\frac{1}{42}\right)^2 \frac{1}{42} \times \frac{3!}{2!} = \frac{237}{42^3} = \frac{79}{24696}$$

■

- 4 (1) 2次方程式 $x^2 - kx + 1 = 0$ の解が α, β であるから、解と係数の関係により

$$\alpha + \beta = k, \quad \alpha\beta = 1$$

したがって $(A - \alpha E)(A - \beta E) = A^2 - (\alpha + \beta)A + \alpha\beta E$
 $= A^2 - kA + E = O$

- (2) $A - \alpha E$ が逆行列をもつとすると、 $(A - \alpha E)(A - \beta E) = O$ の両辺に左側から $(A - \alpha E)^{-1}$ を掛けると

$$A - \beta E = O \quad \text{ゆえに} \quad A = \beta E$$

このとき、 A は E の定数倍となり、条件に反する。

よって、 $A - \alpha E$ は逆行列をもたない。

(3) $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ とすると $A - \alpha E = \begin{pmatrix} a - \alpha & b \\ c & d - \alpha \end{pmatrix}$

(2) の結果から、 $A - \alpha E$ は逆行列をもたないので

$$(a - \alpha)(d - \alpha) - bc = 0 \quad \dots (*)$$

ここで、2つの列ベクトルを

$$X_1 = \begin{pmatrix} \alpha - d \\ c \end{pmatrix}, \quad X_2 = \begin{pmatrix} b \\ \alpha - a \end{pmatrix}$$

とおくと、 X_1, X_2 の少なくとも1つは零ベクトルではない。実際、 X_1, X_2 をともに零ベクトルとすると

$$a = d = \alpha, \quad b = c = 0 \quad \text{すなわち} \quad A = \alpha E$$

このとき、 A は E の定数倍となり、条件に反する。

X_1, X_2 の零ベクトルでないものを X とすると、(*) より

$$(A - \alpha E)X = \vec{0} \quad \text{よって} \quad AX = \alpha X$$

(4) (3)の結果より, $AX = \alpha X$ であるから $A^n X = \alpha^n X$

$$A^n = E \text{ とすると } X = \alpha^n X$$

このとき, ベクトル X の成分の1つは0でないから $\alpha^n = 1 \dots \textcircled{1}$

2次方程式 $x^2 - kx + 1 = 0$ の解

$$x = \frac{k + \sqrt{k^2 - 4}}{2}, \frac{k - \sqrt{k^2 - 4}}{2} = \frac{2}{k + \sqrt{k^2 - 4}}$$

は, $k > 2$ により, 1でない正の数である. α は, この方程式の解であるから, $\textcircled{1}$ を満たす自然数 n は存在しない.

よって, どんな自然数 n に対しても $A^n = E$ とならない.

研究 2次方程式 $x^2 - kx + 1 = 0$ の判別式を D とすると, $k > 2$ より

$$D = k^2 - 4 = (k + 2)(k - 2) > 0 \quad \text{ゆえに} \quad \alpha \neq \beta$$

$$(A - \alpha E)(A - \beta E) = O \text{ より}$$

$$\begin{aligned} (A - \beta E)^2 &= (A - \beta E)\{(A - \alpha E) + (\alpha - \beta)E\} \\ &= (\alpha - \beta)(A - \beta E) \end{aligned}$$

$$\text{ゆえに} \quad \left(\frac{A - \beta E}{\alpha - \beta}\right)^2 = \frac{A - \beta E}{\alpha - \beta} \quad \text{同様に} \quad \left(\frac{A - \alpha E}{\beta - \alpha}\right)^2 = \frac{A - \alpha E}{\beta - \alpha}$$

$$P = \frac{A - \beta E}{\alpha - \beta}, \quad Q = \frac{A - \alpha E}{\beta - \alpha} \text{ とおくと}$$

$$P^2 = P, \quad Q^2 = Q, \quad PQ = QP = O, \quad A = \alpha P + \beta Q$$

$$\text{したがって} \quad A^n = \alpha^n P + \beta^n Q$$

$$A^n = E \text{ とすると} \quad E = \frac{\alpha^n(A - \beta E)}{\alpha - \beta} + \frac{\beta^n(A - \alpha E)}{\beta - \alpha}$$

$$\text{整理すると} \quad (\alpha^n - \beta^n)A = (\alpha^n\beta - \alpha\beta^n + \alpha - \beta)E$$

$\alpha + \beta = k > 2$, $\alpha\beta = 1$ より, α, β は異なる正の2数であるから, すべての自然数 n に対して

$$\alpha^n - \beta^n \neq 0$$

このとき, A は E の定数倍となり, 条件に反する.

よって, どんな自然数 n に対しても $A^n = E$ とならない. ■