

1

解答解説のページへ

行列 $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ の表す 1 次変換 f によって、点 $P_1(1, 0)$ が点 $P_2(0, 3)$ に移され、点 P_2 が点 P_3 に、点 P_3 が点 $P_1(1, 0)$ にそれぞれ移されるとする。次の問いに答えよ。ただし、 a, b, c, d は実数である。

- (1) 行列 A を求めよ。
- (2) 自然数 n に対して A^n を求めよ。
- (3) $O(0, 0)$ とする。点 $P(\cos \theta, \sin \theta)$ が f によって点 Q に移されるとする。 $0 \leq \theta \leq 2\pi$ のとき、ベクトル \overrightarrow{OP} と \overrightarrow{OQ} の内積 $\overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{OQ}$ のとり得る値の範囲を求めよ。

2

解答解説のページへ

p, a を実数の定数とする。多項式 $P(x) = x^3 - (2p+a)x^2 + (2ap+1)x - a$ を $x-3$ で割った余りが $10-6p$ であり、3 次方程式 $P(x) = 0$ の実数解は a のみとする。次の問いに答えよ。

- (1) 実数の範囲で $P(x)$ を因数分解せよ。
- (2) a の値を求めよ。
- (3) 関数 $y = P(x)$ が極値をもたないときの p の値を求めよ。

3

解答解説のページへ

$t > 1$ を満たす実数 t に対して、 $S(t) = \int_0^1 |xe^x - tx| dx$ とおくと、次の問いに答えよ。

- (1) $0 \leq x \leq 1$ の範囲で、方程式 $xe^x = tx$ を満たす x をすべて求めよ。
- (2) $S(t)$ を求めよ。
- (3) $S(t)$ を最小にする t の値を求めよ。

4

解答解説のページへ

n は 2 以上の自然数とする。袋の中に 1 から n までの数字が 1 つずつ書かれた n 個の玉が入っている。この袋から無作為に玉を 1 個取り出し、それに書かれている数を自分の得点としたのち、取り出した玉を袋に戻す。この試行を A, B, C の 3 人が順に行い、3 人の中で最大の得点の人を勝者とする。たとえば、A, B, C の得点がそれぞれ 4, 2, 4 のときは A と C の 2 人が勝者であり、3 人とも同じ得点のときは A, B, C の 3 人とも勝者である。勝者が k 人 ($k=1, 2, 3$) である確率を $P_n(k)$ とおくと、次の問いに答えよ。

- (1) 勝者が 3 人である確率 $P_n(3)$ を n を用いて表せ。
- (2) $n=3$ の場合に勝者が 2 人である確率 $P_3(2)$ を求めよ。
- (3) 勝者が 1 人である確率 $P_n(1)$ を n を用いて表せ。
- (4) $P_n(1) \geq 0.9$ となる最小の n を求めよ。

5

解答解説のページへ

4 で割ると余りが 1 である自然数全体の集合を A とする。すなわち、

$$A = \{4k+1 \mid k \text{ は } 0 \text{ 以上の整数}\}$$

とする。次の問いに答えよ。

- (1) x および y が A に属するならば、その積 xy も A に属することを証明せよ。
- (2) 0 以上の偶数 m に対して、 3^m は A に属することを証明せよ。
- (3) m, n を 0 以上の整数とする。 $m+n$ が偶数ならば $3^m 7^n$ は A に属し、 $m+n$ が奇数ならば $3^m 7^n$ は A に属さないことを証明せよ。
- (4) m, n を 0 以上の整数とする。 $3^{2m+1} 7^{2n+1}$ の正の約数のうち A に属する数全体の和を m と n を用いて表せ。

1

問題のページへ

(1) まず, 点 $P_1(1, 0)$ が点 $P_2(0, 3)$ に移されることより,

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} a \\ c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \end{pmatrix}$$

$$\text{これから, } A = \begin{pmatrix} 0 & b \\ 3 & d \end{pmatrix} \text{ となり, } A^2 = \begin{pmatrix} 0 & b \\ 3 & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & b \\ 3 & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3b & bd \\ 3d & 3b+d^2 \end{pmatrix}$$

また, A^2 の表す 1 次変換によって, 点 $P_2(0, 3)$ は点 $P_1(1, 0)$ に移されるので,

$$\begin{pmatrix} 3b & bd \\ 3d & 3b+d^2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 3bd \\ 9b+3d^2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

これより, $3bd=1 \cdots \cdots \textcircled{1}$, $3(3b+d^2)=0 \cdots \cdots \textcircled{2}$ となる。 $\textcircled{2}$ より, $3b=-d^2$ となり, $\textcircled{1}$ に代入して, $d^3=-1$ よって, $d=-1$, $b=-\frac{1}{3}$ となり, $A = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 9 & -3 \end{pmatrix}$ である。(2) 条件より, A^3 の表す 1 次変換によって, 点 $P_1(1, 0)$ は点 P_1 , 点 $P_2(0, 3)$ は点 P_2 に移されることより,

$$A^3 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}, \quad A^3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

これより, k を 0 以上の整数とし, A^0 を単位行列とすると,

$$(i) \quad n=3k+1 \text{ のとき } A^n = A^{3k+1} = (A^3)^k A = A = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 9 & -3 \end{pmatrix}$$

$$(ii) \quad n=3k+2 \text{ のとき } A^n = A^{3k+2} = (A^3)^k A^2 = A^2 = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} -3 & 1 \\ -9 & 0 \end{pmatrix}$$

$$(iii) \quad n=3k+3 \text{ のとき } A^n = A^{3k+3} = (A^3)^k A^3 = A^3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

(3) $P(\cos \theta, \sin \theta)$, $Q(p, q)$ とおくと, 条件より,

$$\begin{pmatrix} p \\ q \end{pmatrix} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 9 & -3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos \theta \\ \sin \theta \end{pmatrix} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} -\sin \theta \\ 9 \cos \theta - 3 \sin \theta \end{pmatrix}$$

$$\overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{OQ} = -\frac{1}{3} \sin \theta \cos \theta + \sin \theta (3 \cos \theta - \sin \theta) = \frac{8}{3} \sin \theta \cos \theta - \sin^2 \theta$$

$$= \frac{4}{3} \sin 2\theta + \frac{1}{2} \cos 2\theta - \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{73}}{6} \sin(2\theta + \alpha) - \frac{1}{2}$$

ただし, $\sin \alpha = \frac{3}{\sqrt{73}}$, $\cos \alpha = \frac{8}{\sqrt{73}}$ とする。すると, $0 \leq \theta \leq 2\pi$ から, $-\frac{\sqrt{73}}{6} - \frac{1}{2} \leq \overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{OQ} \leq \frac{\sqrt{73}}{6} - \frac{1}{2}$

[解説]

1 次変換の基本題です。(2)は, 問題文から結論が推測できます。

2

問題のページへ

(1) $P(x) = x^3 - (2p+a)x^2 + (2ap+1)x - a$ に対し、条件より、

$$P(3) = 10 - 6p \cdots \cdots \textcircled{1}, \quad P(a) = 0 \cdots \cdots \textcircled{2}$$

②より、 $P(x)$ を $x-a$ で割ると、 $P(x) = (x-a)(x^2 - 2px + 1)$

ここで、 $P(x) = 0$ の実数解は a のみより、 $x^2 - 2px + 1 = 0$ が重解 $x = a$ をもつ場合を考えると、

(i) $a = p = 1$ のとき

$P(x) = (x-1)^3$ となり、 $P(3) = 8$ から、①を満たさない。

(ii) $a = p = -1$ のとき

$P(x) = (x+1)^3$ となり、 $P(3) = 64$ から、①を満たさない。

(i)(ii)より、 $P(x) = (x-a)(x^2 - 2px + 1)$

(2) (1)より、 $x^2 - 2px + 1 = 0$ は虚数解をもつことより、

$$D/4 = p^2 - 1 < 0, \quad -1 < p < 1 \cdots \cdots \textcircled{3}$$

①より、 $(3-a)(9-6p+1) = 10-6p$

③から $10-6p \neq 0$ なので、 $3-a=1$ となり、 $a=2$

(3) (2)より、 $P(x) = x^3 - (2p+2)x^2 + (4p+1)x - 2$ となり、

$$P'(x) = 3x^2 - 2(2p+2)x + (4p+1)$$

関数 $y = P(x)$ が極値をもたない条件は、つねに $P'(x) \geq 0$ であることより、

$$D/4 = (2p+2)^2 - 3(4p+1) \leq 0, \quad 4p^2 - 4p + 1 \leq 0$$

これより、 $(2p-1)^2 \leq 0$ となり、 $p = \frac{1}{2}$ である。

なお、この値は③を満たしている。

[解説]

剰余の定理と微分法の応用を組み合わせた問題です。なお、(1)は用心深く書いていますが、冒頭の3行だけでも構わないでしょう。

3

問題のページへ

(1) $xe^x = tx \cdots \cdots (*)$ より, $x=0$ または $e^x = t$ である。

$0 \leq x \leq 1$ における $(*)$ の解は, $t > 1$ に注意して,

(i) $1 < t \leq e$ のとき $x=0, \log t$

(ii) $t > e$ のとき $x=0$

(2) $S(t) = \int_0^1 |xe^x - tx| dx = \int_0^1 x |e^x - t| dx$ に対して,

(i) $1 < t \leq e$ のとき

$$\begin{aligned} S(t) &= -\int_0^{\log t} (xe^x - tx) dx + \int_{\log t}^1 (xe^x - tx) dx \\ &= -[xe^x]_0^{\log t} + \int_0^{\log t} e^x dx + \frac{t}{2}[x^2]_0^{\log t} + [xe^x]_{\log t}^1 - \int_{\log t}^1 e^x dx - \frac{t}{2}[x^2]_{\log t}^1 \\ &= -t \log t + (t-1) + \frac{t}{2}(\log t)^2 + e - t \log t - (e-t) - \frac{t}{2}\{1 - (\log t)^2\} \\ &= t(\log t)^2 - 2t \log t + \frac{3}{2}t - 1 \end{aligned}$$

(ii) $t > e$ のとき

$$\begin{aligned} S(t) &= -\int_0^1 (xe^x - tx) dx = -[xe^x]_0^1 + \int_0^1 e^x dx + \frac{t}{2}[x^2]_0^1 \\ &= -e + (e-1) + \frac{t}{2} = \frac{t}{2} - 1 \end{aligned}$$

(3) (i) $1 < t \leq e$ のとき

$$S'(t) = (\log t)^2 + 2t(\log t) \cdot \frac{1}{t} - 2 \log t - 2 + \frac{3}{2} = (\log t)^2 - \frac{1}{2}$$

$1 < t \leq e$ において, $S'(t) = 0$ の解は $t = e^{\frac{1}{\sqrt{2}}}$ となり, $S(t)$ の増減は右表のようになる。

(ii) $t > e$ のとき

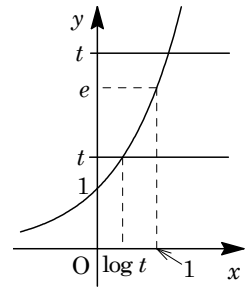
(2)より, $S(t) > \frac{e}{2} - 1$

t	1	...	$e^{\frac{1}{\sqrt{2}}}$...	e
$S'(t)$		-	0	+	
$S(t)$	$\frac{1}{2}$	\searrow		\nearrow	$\frac{e}{2} - 1$

(i)(ii)より, $S(t)$ を最小にする t は, $t = e^{\frac{1}{\sqrt{2}}}$ である。

[解 説]

定積分の計算問題です。いったん不定積分を求めておいた方が, 計算上, よかったかもしれません。



4

問題のページへ

(1) 勝者が 3 人であるのは、3 人とも同じ得点のときより、その確率 $P_n(3)$ は、

$$P_n(3) = \frac{n}{n^3} = \frac{1}{n^2}$$

(2) $n=3$ の場合、勝者が 2 人であるのは、まず勝者の選び方が ${}_3C_2 = 3$ 通り。次に、得点を 2 つ選び、大きい方を勝者の得点に対応させると、その対応は ${}_3C_2 = 3$ 通りとなる。これより、勝者が 2 人である確率 $P_3(2)$ は、

$$P_3(2) = \frac{3 \times 3}{3^3} = \frac{1}{3}$$

(3) 勝者が 2 人である確率は、(2)と同様に考えると、

$$P_n(2) = \frac{{}_3C_2 \times {}_nC_2}{n^3} = \frac{3n(n-1)}{2n^3} = \frac{3(n-1)}{2n^2}$$

すると、勝者が 1 人である確率 $P_n(1)$ は、余事象を考えて、

$$P_n(1) = 1 - P_n(3) - P_n(2) = 1 - \frac{1}{n^2} - \frac{3(n-1)}{2n^2} = \frac{(2n-1)(n-1)}{2n^2}$$

(4) 条件より、 $P_n(1) \geq 0.9$ から、 $\frac{(2n-1)(n-1)}{2n^2} \geq \frac{9}{10}$ となり、

$$5(2n-1)(n-1) \geq 9n^2, \quad n^2 - 15n + 5 \geq 0 \cdots \cdots (*)$$

ここで、 $f(x) = x^2 - 15x + 5 = \left(x - \frac{15}{2}\right)^2 + 5 - \left(\frac{15}{2}\right)^2$ とおくと、

$$f(0) = 5 > 0, \quad f(1) = -9 < 0$$

よって、 $f(14) < 0$ 、 $f(15) > 0$ となり、(*)を満たす最小の n は $n=15$ である。

[解説]

確率の基本問題です。(3)は(2)を誘導と考えて解いています。なお、(4)は 2 次関数のグラフをイメージして解いています。また、この設問のみ、理系単独です。

5

問題のページへ

- (1) 条件より,
- k, l
- を 0 以上の整数として,
- $x = 4k + 1$
- ,
- $y = 4l + 1$
- と表すと,

$$xy = (4k + 1)(4l + 1) = 4(4kl + k + l) + 1$$

よって, 積 xy は 4 で割ると 1 余り, 集合 A に属する。

- (2) 条件より,
- $m = 2k$
- とおくと,
- $k \geq 1$
- のとき, 二項定理より,

$$3^m = 3^{2k} = 9^k = (8 + 1)^k = 8^k + {}_k C_1 8^{k-1} + {}_k C_2 8^{k-2} + \cdots + {}_k C_{k-1} 8 + 1$$

 $8^k + {}_k C_1 8^{k-1} + {}_k C_2 8^{k-2} + \cdots + {}_k C_{k-1} 8$ は 4 の倍数より, 3^m は 4 で割ると 1 余る。なお, $m = 0$ のときは $3^m = 1$ から, このときも 4 で割ると 1 余る。以上より, 3^m は A に属する。

- (3) まず, (2) と同様に考え,
- $m + n$
- が偶数の場合は,
- M, N
- を整数として,

- (i)
- $m = 2k$
- ,
- $n = 2l$
- のとき

$$3^m 7^n = 3^{2k} 7^{2l} = 9^k 49^l = (8 + 1)^k (48 + 1)^l = (4M + 1)(4N + 1)$$

すると, (1) の結果から, $3^m 7^n$ は A に属する。

- (ii)
- $m = 2k + 1$
- ,
- $n = 2l + 1$
- のとき

$$3^m 7^n = 3^{2k+1} 7^{2l+1} = 3(4M + 1) \cdot 7(4N + 1) = (20 + 1)(4M + 1)(4N + 1)$$

すると, (1) の結果から, $3^m 7^n$ は A に属する。次に, $m + n$ が奇数の場合は,

- (iii)
- $m = 2k$
- ,
- $n = 2l + 1$
- のとき

$$3^m 7^n = 3^{2k} 7^{2l+1} = (4M + 1) \cdot 7(4N + 1) = (4 + 3)(16MN + 4M + 4N + 1)$$

すると, $3^m 7^n$ は 4 で割った余りが 3 となり, A には属さない。

- (iv)
- $m = 2k + 1$
- ,
- $n = 2l$
- のとき

$$3^m 7^n = 3^{2k+1} 7^{2l} = 3(4M + 1)(4N + 1) = 3(16MN + 4M + 4N + 1)$$

すると, $3^m 7^n$ は 4 で割った余りが 3 となり, A には属さない。

- (4)
- $3^{2m+1} 7^{2n+1}$
- の正の約数は,
- $0 \leq k \leq 2m + 1$
- ,
- $0 \leq l \leq 2n + 1$
- として
- $3^k 7^l$
- と表せ, この中で
- A
- に属する数は, (3) の結果から
- $k + l$
- が偶数の場合である。この数全体の和を
- S
- とすると,

$$\begin{aligned} S &= (1 + 3^2 + \cdots + 3^{2m})(1 + 7^2 + \cdots + 7^{2n}) + (3 + 3^3 + \cdots + 3^{2m+1})(7 + 7^3 + \cdots + 7^{2n+1}) \\ &= (1 + 3^2 + \cdots + 3^{2m})(1 + 7^2 + \cdots + 7^{2n}) + 21(1 + 3^2 + \cdots + 3^{2m})(1 + 7^2 + \cdots + 7^{2n}) \\ &= 22 \cdot \frac{9^{m+1} - 1}{9 - 1} \cdot \frac{49^{n+1} - 1}{49 - 1} = \frac{11}{192} (9^{m+1} - 1)(49^{n+1} - 1) \end{aligned}$$

[解説]

整数についての問題で, (2) までは実質的に文理共通です。(1) と (2) が (3) の, そして (3) が (4) の誘導になっています。