

1

解答解説のページへ

$a$  を正の実数とする。放物線  $y = x^2$  を  $C_1$ ，放物線  $y = -x^2 + 4ax - 4a^2 + 4a^4$  を  $C_2$  とする。以下の問いに答えよ。

- (1) 点  $(t, t^2)$  における  $C_1$  の接線の方程式を求めよ。
- (2)  $C_1$  と  $C_2$  が異なる 2 つの共通接線  $l, l'$  をもつような  $a$  の範囲を求めよ。ただし  $C_1$  と  $C_2$  の共通接線とは、 $C_1$  と  $C_2$  の両方に接する直線のことである。

以下、 $a$  は(2)で求めた範囲にあるとし、 $l, l'$  を  $C_1$  と  $C_2$  の異なる 2 つの共通接線とする。

- (3)  $l, l'$  の交点の座標を求めよ。
- (4)  $C_1$  と  $l, l'$  で囲まれた領域を  $D_1$  とし、不等式  $x \leq a$  の表す領域を  $D_2$  とする。 $D_1$  と  $D_2$  の共通部分の面積  $S(a)$  を求めよ。

**2**

解答解説のページへ

4 つの実数を  $\alpha = \log_2 3$ ,  $\beta = \log_3 5$ ,  $\gamma = \log_5 2$ ,  $\delta = \frac{3}{2}$  とおく。以下の問いに答えよ。

- (1)  $\alpha\beta\gamma = 1$  を示せ。
- (2)  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  を小さい順に並べよ。
- (3)  $p = \alpha + \beta + \gamma$ ,  $q = \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} + \frac{1}{\gamma}$  とし,  $f(x) = x^3 + px^2 + qx + 1$  とする。このとき  $f(-\frac{1}{2})$ ,  $f(-1)$  および  $f(-\frac{3}{2})$  の正負を判定せよ。

3

解答解説のページへ

1 から 12 までの数字が右の図のように並べて書かれている。以下のルール(a), (b)と(終了条件)を用いたゲームを行う。ゲームを開始すると、最初に(a)を行い, (終了条件)が満たされたならゲームを終了する。そうでなければ(終了条件)が満たされるまで(b)の操作を繰り返す。ただし, (a)と(b)における数字を選ぶ操作はすべて独立な試行とする。

1	2	3	4	5
6	7	8	9	
10	11			
12				

(a) 1 から 12 までの数字のどれか 1 つを等しい確率で選び, 右の図において選んだ数字を丸で囲み, その上に石を置く。

(b) 石が置かれた位置の水平右側または垂直下側の位置にある数字のどれか 1 つを等しい確率で選び, その数字を丸で囲み, そこに石を移して置く。例えば, 石が 6 の位置に置かれているときは, その水平右側または垂直下側の位置にある数字 7, 8, 9, 10, 12 のどれか 1 つの数字を等しい確率で選び, その数字を丸で囲み, そこに石を移して置く。

(終了条件) 5, 9, 11, 12 の数字のどれか 1 つが丸で囲まれ石が置かれている。

ゲーム終了時に数字  $j$  が丸で囲まれている確率を  $p_j$  とする。以下の問いに答えよ。

- (1) 確率  $p_2$  を求めよ。
- (2) 確率  $p_5$  を求めよ。
- (3) 確率  $p_{11}$  を求めよ。

1

問題のページへ

- (1)  $C_1: y = x^2$  に対して  $y' = 2x$  となり、点  $(t, t^2)$  における接線の方程式は、  
 $y - t^2 = 2t(x - t), y = 2tx - t^2 \dots\dots\dots \textcircled{1}$
- (2)  $\textcircled{1}$  と  $C_2: y = -x^2 + 4ax - 4a^2 + 4a^4 \dots\dots\dots \textcircled{2}$  を連立すると、  
 $2tx - t^2 = -x^2 + 4ax - 4a^2 + 4a^4, x^2 + 2(t - 2a)x - t^2 + 4a^2 - 4a^4 = 0$   
 直線  $\textcircled{1}$  と  $C_2$  が接する条件は、 $D/4 = (t - 2a)^2 - (-t^2 + 4a^2 - 4a^4) = 0$  となり、  
 $t^2 - 4at + 4a^2 + t^2 - 4a^2 + 4a^4 = 0, t^2 - 2at + 2a^4 = 0 \dots\dots\dots \textcircled{3}$   
 $C_1$  と  $C_2$  の共通接線が 2 本存在することより、 $\textcircled{3}$  は異なる 2 実数解をもち、  
 $D/4 = a^2 - 2a^4 > 0, a^2(\sqrt{2}a + 1)(\sqrt{2}a - 1) < 0$   
 すると、 $a > 0$  から、 $0 < a < \frac{1}{\sqrt{2}}$  である。

- (3)  $0 < a < \frac{1}{\sqrt{2}}$  のとき、 $\textcircled{3}$  の解を  $x = \alpha, \beta (\alpha < \beta)$  とおくと、

$$\alpha + \beta = 2a, \alpha\beta = 2a^4 \dots\dots\dots \textcircled{5}$$

$\textcircled{1}$  より、共通接線  $l: y = 2\alpha x - \alpha^2, l': y = 2\beta x - \beta^2$  とおき、連立すると、

$$2\alpha x - \alpha^2 = 2\beta x - \beta^2, 2(\beta - \alpha)x = \beta^2 - \alpha^2, x = \frac{\beta + \alpha}{2}$$

$\textcircled{5}$  から  $x = \frac{2a}{2} = a$  となり、 $y = 2\alpha \cdot \frac{\beta + \alpha}{2} - \alpha^2 = \alpha\beta = 2a^4$

これより、 $l, l'$  の交点の座標は  $(a, 2a^4)$  である。

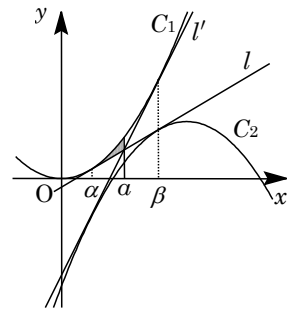
- (4)  $C_1$  と  $l, l'$  で囲まれた領域で  $x \leq a$  の部分の面積  $S(a)$  は、

$$\begin{aligned} S(a) &= \int_a^{\frac{\alpha+\beta}{2}} \{x^2 - (2\alpha x - \alpha^2)\} dx \\ &= \int_a^{\frac{\alpha+\beta}{2}} (x - \alpha)^2 dx = \left[ \frac{1}{3}(x - \alpha)^3 \right]_a^{\frac{\alpha+\beta}{2}} \\ &= \frac{1}{3} \left( \frac{\beta - \alpha}{2} \right)^3 \end{aligned}$$

$\textcircled{3}$  より、 $t = a \pm \sqrt{a^2 - 2a^4} = a \pm a\sqrt{1 - 2a^2}$  となり、

$$\alpha = a - a\sqrt{1 - 2a^2}, \beta = a + a\sqrt{1 - 2a^2}$$

よって、 $S(a) = \frac{1}{3} (a\sqrt{1 - 2a^2})^3 = \frac{1}{3} a^3 (1 - 2a^2) \sqrt{1 - 2a^2}$  である。



[解説]

2 つの放物線の共通接線を題材にした超頻出題です。

2

問題のページへ

$$(1) \alpha = \log_2 3, \beta = \log_3 5, \gamma = \log_5 2 \text{ のとき, } \alpha\beta\gamma = \log_2 3 \cdot \frac{\log_2 5}{\log_2 3} \cdot \frac{1}{\log_2 5} = 1$$

$$(2) \text{ まず, } \alpha = \log_2 3 > \log_2 2 = 1, \beta = \log_3 5 > \log_3 3 = 1 \text{ であり,}$$

$$0 = \log_5 1 < \log_5 2 < \log_5 5 = 1, 0 < \gamma < 1$$

$$\text{また, } \alpha - \delta = \log_2 3 - \frac{3}{2} = \frac{1}{2}(2\log_2 3 - 3) = \frac{1}{2}(\log_2 9 - \log_2 8) > 0$$

$$\beta - \delta = \log_3 5 - \frac{3}{2} = \frac{1}{2}(2\log_3 5 - 3) = \frac{1}{2}(\log_3 25 - \log_3 27) < 0$$

これより,  $\alpha > \delta$ ,  $1 < \beta < \delta$  となり,  $\gamma < \beta < \delta < \alpha$  である。

$$(3) p = \alpha + \beta + \gamma, q = \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} + \frac{1}{\gamma} \text{ のとき, (1) より } \alpha\beta\gamma = 1 \text{ なので,}$$

$$q = \frac{\beta\gamma + \gamma\alpha + \alpha\beta}{\alpha\beta\gamma} = \alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha$$

すると,  $f(x) = x^3 + px^2 + qx + 1$  に対して,

$$\begin{aligned} f(x) &= x^3 + (\alpha + \beta + \gamma)x^2 + (\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha)x + \alpha\beta\gamma \\ &= (x + \alpha)(x + \beta)(x + \gamma) \end{aligned}$$

これより,  $y = f(x)$  のグラフと  $x$  軸との交点は  $x = -\alpha, -\beta, -\gamma$  となる。

さて, (2) より  $0 < \gamma < 1 < \beta < \frac{3}{2} < \alpha$  なので,  $-\alpha < -\frac{3}{2} < -\beta < -1 < -\gamma < 0$

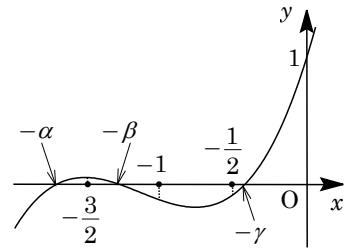
$$\text{また, } \gamma - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}(2\log_5 2 - 1) = \frac{1}{2}(\log_5 4 - \log_5 5) < 0$$

から,  $0 < \gamma < \frac{1}{2}$  となり,

$$-\alpha < -\frac{3}{2} < -\beta < -1 < -\frac{1}{2} < -\gamma < 0$$

したがって, 右図より,

$$f\left(-\frac{1}{2}\right) < 0, f(-1) < 0, f\left(-\frac{3}{2}\right) > 0$$



### [解説]

対数計算と高次方程式が融合した問題です。誘導が丁寧なので、方針に迷うことはないでしょう。

3

問題のページへ

(1) 与えられたルール(a), (b)と(終了条件)を用いたゲームを行う。

まず, 終了時に数字 1 が丸で囲まれているのは, ルール(a)で 1 を選び石を置くときより, その確率  $p_1$  は,  $p_1 = \frac{1}{12}$  である。

次に, 終了時に数字 2 が丸で囲まれているのは, ルール(a)で 2 を選び石を置くとき, またはルール(b)で  $1 \rightarrow 2$  と石を移すときより, その確率  $p_2$  は,

$$p_2 = \frac{1}{12} + p_1 \times \frac{1}{7} = \frac{1}{12} + \frac{1}{12} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{12} \times \frac{8}{7} = \frac{2}{21}$$

(2) 終了時に数字 5 が丸で囲まれているのは, ルール(a)で 5 を選び石を置くとき, またはルール(b)で  $1 \rightarrow 5$ ,  $2 \rightarrow 5$ ,  $3 \rightarrow 5$ ,  $4 \rightarrow 5$  と石を移すときより, その確率  $p_5$  は,

$$p_5 = \frac{1}{12} + p_1 \times \frac{1}{7} + p_2 \times \frac{1}{5} + p_3 \times \frac{1}{3} + p_4 \times \frac{1}{2}$$

$$\text{同様に考えて, } p_3 = \frac{1}{12} + p_1 \times \frac{1}{7} + p_2 \times \frac{1}{5} = \frac{2}{21} + \frac{2}{21} \times \frac{1}{5} = \frac{2}{21} \times \frac{6}{5} = \frac{4}{35}$$

$$p_4 = \frac{1}{12} + p_1 \times \frac{1}{7} + p_2 \times \frac{1}{5} + p_3 \times \frac{1}{3} = \frac{4}{35} + \frac{4}{35} \times \frac{1}{3} = \frac{4}{35} \times \frac{4}{3} = \frac{16}{105}$$

$$\text{よって, } p_5 = \frac{16}{105} + \frac{16}{105} \times \frac{1}{2} = \frac{16}{105} \times \frac{3}{2} = \frac{8}{35} \text{ である。}$$

(3) 終了時に数字 11 が丸で囲まれているのは, ルール(a)で 11 を選び石を置くとき, またはルール(b)で  $10 \rightarrow 11$ ,  $2 \rightarrow 11$ ,  $7 \rightarrow 11$  と石を移すときより, その確率  $p_{11}$  は,

$$p_{11} = \frac{1}{12} + p_{10} \times \frac{1}{2} + p_2 \times \frac{1}{5} + p_7 \times \frac{1}{3}$$

$$\text{同様に考えて, } p_6 = \frac{1}{12} + p_1 \times \frac{1}{7} = \frac{2}{21}, \quad p_{10} = \frac{1}{12} + p_1 \times \frac{1}{7} + p_6 \times \frac{1}{5} = \frac{4}{35}$$

$$p_7 = \frac{1}{12} + p_2 \times \frac{1}{5} + p_6 \times \frac{1}{5} = \frac{1}{12} + \frac{2}{21} \times \frac{1}{5} + \frac{2}{21} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{12} + \frac{4}{105} = \frac{17}{140}$$

$$\text{よって, } p_{11} = \frac{1}{12} + \frac{4}{35} \times \frac{1}{2} + \frac{2}{21} \times \frac{1}{5} + \frac{17}{140} \times \frac{1}{3} = \frac{35 + 24 + 8 + 17}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 7} = \frac{1}{5} \text{ である。}$$

### [解説]

題意を把握して確率計算を行う問題です。(1)が実質的には誘導となり, 同じ方法で(2), (3)と計算をしていきます。なお, 数値計算はやや面倒ですので, 流用することを心がけました。