

1

解答解説のページへ

A, B, C の 3 人のうち 2 人が, 1 から 13 までの数字が書かれた 13 枚のカードの束から順に 1 枚ずつカードを引き, 大きい数のカードを引いた者を勝者とするルールで代わる代わる対戦する。

ただし, 最初に A と B が対戦し, その後は, 直前の対戦の勝者と休んでいた者が対戦を行う。また, カードを引く順番は最初は A から, その後は直前の対戦の勝者からとする。なお, 対戦に先立って毎回カードの束をシャッフルし, 引いたカードは対戦後, 直ちに元の束に戻すものとする。このとき, 次の問いに答えよ。

- (1) 最初の対戦で A が勝つ確率を求めよ。
- (2) 4 回目の対戦に A が出場する確率を求めよ。
- (3) 5 回の対戦を行うとき, A が 3 人のなかで一番先に連勝を達成する確率を求めよ。

2

解答解説のページへ

$f(x) = x^3 - 3a^2x - b$ とする。ただし、 a, b は実数の定数であり、 $a \geq 0$ とする。次の問いに答えよ。

- (1) 3次方程式 $f(x) = 0$ のすべての解が区間 $-1 \leq x \leq 1$ に含まれる実数解であるための条件を、 a と b に関する不等式で表せ。
- (2) 座標平面上で、(1)で求めた条件を満たす点 (a, b) の集合が表す領域を D とする。 D の概形を描き、その面積を求めよ。

3

解答解説のページへ

方程式 $y = x^2$ で与えられる座標平面上の放物線を C とする。次の問いに答えよ。

(1) $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ とする。 C 上の点 P をどのように選んでも、 P を行列 A で表される

移動によって移した点がまた C 上の点であるとき、 A の成分 a, b, c, d が満たす条件を求めよ。

(2) 2 点 $Q(-1, 1)$, $Q'(1, -1)$ をとり、 Q' を通り、線分 QQ' と直交する直線を l とする。 C 上の点 P を行列 $B = \begin{pmatrix} 1 & -\alpha \\ 1 & \alpha \end{pmatrix}$ で表される移動によって移した点を P' とす

るとき、 P' から Q までの距離と P' から l までの距離が等しくなるような α の値を求めよ。

4

解答解説のページへ

関数 $f(x) = x \sin \frac{1}{x}$ ($x > 0$) について、次の問いに答えよ。

- (1) $x \geq \frac{3}{4\pi}$ ならば、 $f'(x) > 0$ であることを示せ。
- (2) $b \geq a > 0$, $b \geq \frac{2}{\pi}$ のとき、

$$\int_a^b f(x) dx \leq (b-a)f(b) \leq b-a$$

が成り立つことを示せ。

1

問題のページへ

(1) A と B が対戦して、A が k のカードで勝つのは、B が $k-1$ 以下のカードのときであり、その確率 p_k は、

$$p_k = \frac{k-1}{13 \cdot 12} \quad (2 \leq k \leq 13)$$

よって、A が勝つ確率は、

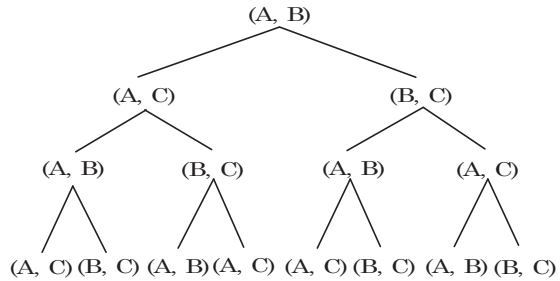
$$\sum_{k=2}^{13} p_k = \sum_{k=2}^{13} \frac{k-1}{13 \cdot 12} = \sum_{k=1}^{12} \frac{k}{13 \cdot 12} = \frac{1}{13 \cdot 12} \cdot \frac{1}{2} \cdot 12 \cdot 13 = \frac{1}{2}$$

(2) (1)より、対戦の結果、一方が勝者となる確率は $\frac{1}{2}$ ずつである。

さて、4 回目までの対戦をまとめると、右図のようになる。

4 回目の対戦に A が出場するのは、(A, C)が 3 通り、(A, B)が 2 通りの合わせて 5 通りあるので、この確率は、

$$5 \times \left(\frac{1}{2}\right)^3 = \frac{5}{8}$$



(3) 5 回の対戦を行うとき、A が一番先に連勝するのは、

(i) 勝者が A→A のとき この場合の確率は $\left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}$

(ii) 勝者が A→C→B→A→A のとき この場合の確率は $\left(\frac{1}{2}\right)^5 = \frac{1}{32}$

(iii) 勝者が B→C→A→A のとき この場合の確率は $\left(\frac{1}{2}\right)^4 = \frac{1}{16}$

(i)(ii)(iii)より、A が一番先に連勝する確率は、

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{32} + \frac{1}{16} = \frac{11}{32}$$

[解説]

巴戦を題材にした有名問題です。(1)は丁寧に記述しましたが、引き分けはないので、A が勝つ確率は明らかに $\frac{1}{2}$ です。

2

問題のページへ

(1) $f(x) = x^3 - 3a^2x - b$ より, $f'(x) = 3(x+a)(x-a)$

(i) $a = 0$ のとき

$f(x) = 0$ すなわち $x^3 = b$ の解がすべて実数解である条件は $b = 0$ である。

このとき, 解は $x = 0$ より, 区間 $-1 \leq x \leq 1$ に含まれている。

(ii) $a > 0$ のとき

右表の $f(x)$ の増減より, $f(x) = 0$ のすべての解が実数解である条件は,

$$f(-a) = 2a^3 - b \geq 0$$

$$f(a) = -2a^3 - b \leq 0$$

x	...	$-a$...	a	...
$f'(x)$	+	0	-	0	+
$f(x)$	↗		↘		↗

また, すべての解が区間 $-1 \leq x \leq 1$ に含まれている条件は, $a \leq 1$ で,

$$f(-1) = -1 + 3a^2 - b \leq 0, \quad f(1) = 1 - 3a^2 - b \geq 0$$

以上まとめると, $0 < a \leq 1, -2a^3 \leq b \leq 2a^3, 3a^2 - 1 \leq b \leq -3a^2 + 1$

(i)(ii)より, $a \leq 1, -2a^3 \leq b \leq 2a^3, 3a^2 - 1 \leq b \leq -3a^2 + 1 \dots\dots(*)$

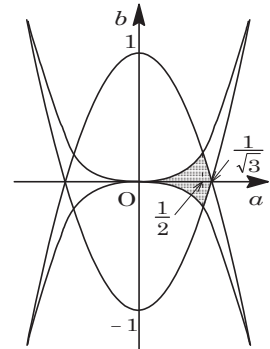
(2) 不等式(*)を満たす領域 D を ab 平面上に図示すると, 右図の網点部となる。ただし, 境界は領域に含む。

また, 領域 D は a 軸に関して対称であり, この面積を S とすると,

$$S = 2 \int_0^{\frac{1}{2}} 2a^3 da + 2 \int_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{\sqrt{3}}} (-3a^2 + 1) da$$

$$= \left[a^4 \right]_0^{\frac{1}{2}} + 2 \left[-a^3 + a \right]_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{\sqrt{3}}}$$

$$= \frac{1}{16} + 2 \left(\frac{2}{3\sqrt{3}} - \frac{3}{8} \right) = -\frac{11}{16} + \frac{4}{9}\sqrt{3}$$



[解説]

グラフを念頭に置きながら解いていく微分法の3次方程式への応用問題です。

3

問題のページへ

(1) 行列 A で表される 1 次変換によって、点 (x, y) は点 (x', y') に移るとする。

さて、 t を任意の実数として、放物線 $C: y = x^2$ 上の点 $P(t, t^2)$ とすると、

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} t \\ t^2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} at + bt^2 \\ ct + dt^2 \end{pmatrix}$$

ここで、条件より、 $y' = x'^2$ なので、

$$ct + dt^2 = (at + bt^2)^2, \quad b^2t^4 + 2abt^3 + (a^3 - d)t^2 - ct = 0 \cdots \cdots \textcircled{1}$$

①がどんな t に対しても成立する条件は、

$$b^2 = 0, \quad ab = 0, \quad a^2 - d = 0, \quad c = 0$$

よって、 $d = a^2, \quad b = c = 0$

(2) 線分 QQ' の傾きが -1 より、直線 l の傾きは 1 となり、その方程式は、

$$y + 1 = x - 1, \quad x - y - 2 = 0$$

さて、 $P'(x', y')$ とおくと、

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -\alpha \\ 1 & \alpha \end{pmatrix} \begin{pmatrix} t \\ t^2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} t - \alpha t^2 \\ t + \alpha t^2 \end{pmatrix}$$

これより、 $P'(t - \alpha t^2, t + \alpha t^2)$ となり、

$$P'Q = \sqrt{(t - \alpha t^2 + 1)^2 + (t + \alpha t^2 - 1)^2} = \sqrt{2} \cdot \sqrt{t^2 + (\alpha t^2 - 1)^2}$$

また、 P' と l の距離を h とすると、

$$h = \frac{|(t - \alpha t^2) - (t + \alpha t^2) - 2|}{\sqrt{2}} = \sqrt{2} |\alpha t^2 + 1|$$

条件より、 $P'Q = h$ なので、 $\sqrt{t^2 + (\alpha t^2 - 1)^2} = |\alpha t^2 + 1|$

$$t^2 + (\alpha t^2 - 1)^2 = (\alpha t^2 + 1)^2, \quad (1 - 4\alpha)t^2 = 0 \cdots \cdots \textcircled{2}$$

②がどんな t に対しても成立する条件は、 $1 - 4\alpha = 0$ すなわち $\alpha = \frac{1}{4}$ である。

[解説]

1 次変換の基本題です。(2)は題意がやや曖昧ですが、どんな P に対しても $P'Q = h$ と解釈して解いています。

4

問題のページへ

(1) $f(x) = x \sin \frac{1}{x}$ ($x > 0$) に対して,

$$f'(x) = \sin \frac{1}{x} + x \cos \frac{1}{x} \cdot \left(-\frac{1}{x^2}\right) = \sin \frac{1}{x} - \frac{1}{x} \cos \frac{1}{x}$$

さて, $\frac{1}{x} = t$, $f'(x) = g(t)$ とおくと, $x \geq \frac{3}{4\pi}$ より $0 < t \leq \frac{4}{3}\pi$ となり,

$$g(t) = \sin t - t \cos t$$

$$g'(t) = \cos t - \cos t + t \sin t = t \sin t$$

すると, $g(t)$ の増減は右表のようになり,

$$g\left(\frac{4}{3}\pi\right) = \frac{2}{3}\pi - \frac{\sqrt{3}}{2} > 2 - \frac{\sqrt{3}}{2} > 0$$

$$\lim_{t \rightarrow +0} g(t) = 0$$

よって, $g(t) > 0$ ($0 < t \leq \frac{4}{3}\pi$), すなわち $f'(x) > 0$ ($x \geq \frac{3}{4\pi}$) である。

t	0	...	π	...	$\frac{4}{3}\pi$
$g'(t)$		+	0	-	
$g(t)$		\nearrow		\searrow	

(2) まず, $b > a$ のとき, $b = a$ のときに場合分けをする。

(i) $b > a > 0$ のとき

$b \geq \frac{2}{\pi} > \frac{3}{4\pi}$ より, (1) から, $x \geq b$ で $f(x)$ は単調に増加し, しかも,

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin \frac{1}{x}}{\frac{1}{x}} = 1$$

よって, $f(b) < 1$ となり, $(b-a)f(b) < b-a \cdots \cdots \textcircled{1}$

また, $x > 0$ において, $f(x)$ は連続なので, 積分の平均値の定理より,

$$\int_a^b f(x) dx = (b-a)f(c) \quad (a < c < b) \cdots \cdots \textcircled{2}$$

(i-i) $c \geq \frac{2}{\pi}$ のとき

$\frac{2}{\pi} > \frac{3}{4\pi}$ なので, $x \geq c$ で $f(x)$ は単調に増加し, $f(c) < f(b)$

(i-ii) $0 < c < \frac{2}{\pi}$ のとき

$f\left(\frac{2}{\pi}\right) = \frac{2}{\pi}$ となり, $b \geq \frac{2}{\pi} > \frac{3}{4\pi}$ より,

$$f(c) \leq |f(c)| = \left| c \sin \frac{1}{c} \right| \leq c < \frac{2}{\pi} = f\left(\frac{2}{\pi}\right) \leq f(b)$$

(i-i)(i-ii)のいずれの場合も, $(b-a)f(c) < (b-a)f(b) \cdots \cdots \textcircled{3}$

$\textcircled{2}\textcircled{3}$ より, $\int_a^b f(x) dx < (b-a)f(b) \cdots \cdots \textcircled{4}$

$\textcircled{1}\textcircled{4}$ をまとめると,

$$\int_a^b f(x) dx < (b-a)f(b) < b-a$$

(ii) $b = a > 0$ のとき

$$\int_a^b f(x) dx = (b-a)f(b) = b-a = 0 \text{ より, 成立している。}$$

(i)(ii)より, $\int_a^b f(x) dx \leq (b-a)f(b) \leq b-a$

[解説]

(2)では, 積分の平均値の定理が関係しているというのは, 証明すべき不等式から推測できますが, それ以外にもう 1 つ, $f\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{\pi}{2}$ がポイントとなっています。この設問はかなりハイレベルです。