

平成 19 年度 熊本大学 2 次試験前期日程 (数学問題)120 分
文系 (教育学部, 医学部保健学科看護学専攻) 平成 19 年 2 月 25 日

問題 1 2 3 4

1 xy 平面上で, 点 P は原点を出発点とし, さいころを 1 回投げるたびに以下のように進むものとする。1 または 2 の目が出たときは x 軸方向に 1 だけ進み, 3 の目が出たときは x 軸方向に -1 だけ進み, 4 または 5 の目が出たときは y 軸方向に 1 だけ進み, 6 の目が出たときは y 軸方向に -1 だけ進む。以下の問いに答えよ。

- (1) さいころを 5 回投げるとき, 点 P が座標 $(2, -3)$ の位置にいる確率を求めよ。
- (2) さいころを 4 回投げるとき, 点 P が x 軸上のみを動いて最後に原点にいる確率を求めよ。
- (3) さいころを 2 回投げるとき, 点 P の x 座標の期待値を求めよ。

2 四面体 OABC の 6 つの辺の長さを

$$OA = \sqrt{10}, OB = \sqrt{5}, OC = \sqrt{6}, AB = \sqrt{5}, AC = 2\sqrt{2}, BC = \sqrt{5}$$

とする。以下の問いに答えよ。

- (1) 内積 $\vec{OA} \cdot \vec{OB}$, $\vec{OA} \cdot \vec{OC}$, $\vec{OB} \cdot \vec{OC}$ の値をそれぞれ求めよ。
- (2) $\vec{OH} = \frac{1}{5}\vec{OA} + \frac{2}{5}\vec{OB}$ とおくとき, \vec{CH} は \vec{OA} と \vec{OB} のいずれとも直交することを示せ。
- (3) 四面体 OABC の体積を求めよ。

3 a を定数とする。2 つの放物線

$$C_1 : y = -x^2, \quad C_2 : y = 3(x-1)^2 + a$$

について, 以下の問いに答えよ。

- (1) C_1 , C_2 の両方に接する直線が 2 本存在するための a の条件を求めよ。
- (2) C_1 , C_2 の両方に接する 2 本の直線が, 直交するときの a の値を求めよ。

4 数列 $\{x_n\}$ および $\{y_n\}$ は以下の条件を満たしているものとする。

$$\begin{aligned}x_1 &= 8, & y_1 &= -5 \\x_{n+1} &= 2x_n + y_n + 3n - 8 & (n = 1, 2, 3, \dots) \\y_{n+1} &= 2y_n + x_n - 3n + 8 & (n = 1, 2, 3, \dots)\end{aligned}$$

以下の問いに答えよ。

- (1) $z_n = x_n + y_n$, また $w_n = x_n - y_n$ とおく。数列 $\{z_n\}$ および $\{w_n\}$ の一般項を求めよ。
- (2) xy 平面上の点 (x_n, y_n) と直線 $y = x$ との距離が最小になるような n の値をすべて求めよ。

解答例

- 1 (1) P が点 $(2, -3)$ の位置にいるためには、 x 軸方向に 2 回以上、 y 軸方向に 3 回以上移動しなければならない。したがって、さいころを 5 回投げてこの位置にいるためには x 軸方向に 1 だけ進む移動を 2 回、 y 軸方向へ -1 だけ進む移動を 3 回行うことになる。すなわち、さいころを 5 回投げて、1 または 2 の目が出る回数が 2 回、6 の目が出る回数が 3 回である確率を求めればよい。

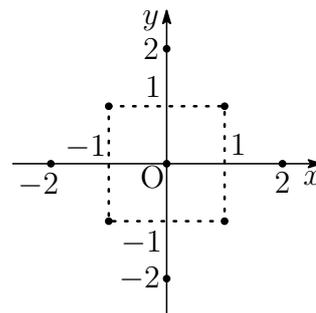
$${}_5C_2 \left(\frac{2}{6}\right)^2 \left(\frac{1}{6}\right)^3 = \frac{5}{972}$$

- (2) x 軸方向のみを移動して P が原点にいるためには、 x 軸方向に 1 だけ進む回数と x 軸方向へ -1 だけ進む回数はともに 2 である。したがって、求める確率は

$${}_4C_2 \left(\frac{2}{6}\right)^2 \left(\frac{1}{6}\right)^2 = \frac{1}{54}$$

(3) さいころを2回投げたとき、点Pの座標は

- x 座標が-2のとき $(-2, 0)$
 x 座標が-1のとき $(-1, 1), (-1, -1)$
 x 座標が0のとき $(0, 2), (0, 0), (0, -2)$
 x 座標が1のとき $(1, 1), (1, -1)$
 x 座標が2のとき $(2, 0)$



となる。ゆえにそれぞれの確率は

$$x \text{ 座標が } -2 \text{ のとき } \left(\frac{1}{6}\right)^2 = \frac{1}{36}$$

$$x \text{ 座標が } -1 \text{ のとき } {}_2C_1 \times \frac{1}{6} \times \frac{2}{6} + {}_2C_1 \times \frac{1}{6} \times \frac{1}{6} = \frac{6}{36}$$

$$x \text{ 座標が } 0 \text{ のとき } \left(\frac{2}{6}\right)^2 + {}_2C_1 \times \frac{2}{6} \times \frac{1}{6} \times 2 + \left(\frac{1}{6}\right)^2 = \frac{13}{36}$$

$$x \text{ 座標が } 1 \text{ のとき } {}_2C_1 \times \frac{2}{6} \times \frac{2}{6} + {}_2C_1 \times \frac{2}{6} \times \frac{1}{6} = \frac{12}{36}$$

$$x \text{ 座標が } 2 \text{ のとき } \left(\frac{2}{6}\right)^2 = \frac{4}{36}$$

したがって、点Pの x 座標の期待値は

$$(-2) \times \frac{1}{36} + (-1) \times \frac{6}{36} + 0 \times \frac{13}{36} + 1 \times \frac{12}{36} + 2 \times \frac{4}{36} = \frac{1}{3}$$



2 (1) $|\overrightarrow{AB}| = |\overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA}|$ であるから

$$|\overrightarrow{AB}|^2 = |\overrightarrow{OB}|^2 - 2\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} + |\overrightarrow{OA}|^2$$

これに $|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{5}$, $|\overrightarrow{OA}| = \sqrt{10}$, $|\overrightarrow{OB}| = \sqrt{5}$ を代入して

$$5 = 5 - 2\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} + 10$$

ゆえに $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} = 5$

$|\overrightarrow{AC}| = |\overrightarrow{OC} - \overrightarrow{OA}|$ であるから

$$|\overrightarrow{AC}|^2 = |\overrightarrow{OC}|^2 - 2\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OC} + |\overrightarrow{OA}|^2$$

これに $|\overrightarrow{AC}| = 2\sqrt{2}$, $|\overrightarrow{OC}| = \sqrt{6}$, $|\overrightarrow{OA}| = \sqrt{10}$ を代入して

$$8 = 6 - 2\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OC} + 10$$

ゆえに $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OC} = 4$

$|\overrightarrow{BC}| = |\overrightarrow{OC} - \overrightarrow{OB}|$ であるから

$$|\overrightarrow{BC}|^2 = |\overrightarrow{OC}|^2 - 2\overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{OC} + |\overrightarrow{OB}|^2$$

これに $|\overrightarrow{BC}| = \sqrt{5}$, $|\overrightarrow{OC}| = \sqrt{6}$, $|\overrightarrow{OB}| = \sqrt{5}$ を代入して

$$5 = 6 - 2\overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{OC} + 5$$

ゆえに $\overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{OC} = 3$

(2) $\overrightarrow{CH} = \overrightarrow{OH} - \overrightarrow{OC} = \frac{1}{5}\overrightarrow{OA} + \frac{2}{5}\overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OC}$ であるから

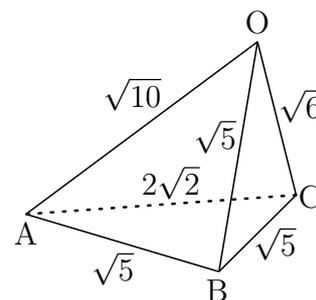
$$\begin{aligned} \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{CH} &= \overrightarrow{OA} \cdot \left(\frac{1}{5}\overrightarrow{OA} + \frac{2}{5}\overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OC} \right) \\ &= \frac{1}{5}|\overrightarrow{OA}|^2 + \frac{2}{5}\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OC} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{CH} &= \overrightarrow{OB} \cdot \left(\frac{1}{5}\overrightarrow{OA} + \frac{2}{5}\overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OC} \right) \\ &= \frac{1}{5}\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} + \frac{2}{5}|\overrightarrow{OB}|^2 - \overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{OC} \end{aligned}$$

したがって, (1) の結果を代入して

$$\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{CH} = \frac{1}{5} \times 10 + \frac{2}{5} \times 5 - 4 = 0 \quad \text{ゆえに} \quad \overrightarrow{OA} \perp \overrightarrow{CH}$$

$$\overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{CH} = \frac{1}{5} \times 5 + \frac{2}{5} \times 5 - 3 = 0 \quad \text{ゆえに} \quad \overrightarrow{OB} \perp \overrightarrow{CH}$$



- (3) $\vec{OH} = \frac{1}{5}\vec{OA} + \frac{2}{5}\vec{OB}$ であるから, (2) の結果より H は C から $\triangle OAB$ に下ろした垂線の足である.

$\triangle ABO$ は $\angle ABO = 90^\circ$ の直角二等辺三角形であるから

$$\triangle ABO = \frac{1}{2} \times \sqrt{5} \times \sqrt{5} = \frac{5}{2}$$

$\vec{OA} \cdot \vec{CH} = 0$, $\vec{OB} \cdot \vec{CH} = 0$ に注意して

$$\begin{aligned} |\vec{CH}|^2 &= \left(\frac{1}{5}\vec{OA} + \frac{2}{5}\vec{OB} - \vec{OC} \right) \cdot \vec{CH} = -\vec{OC} \cdot \vec{CH} \\ &= -\vec{OC} \cdot \left(\frac{1}{5}\vec{OA} + \frac{2}{5}\vec{OB} - \vec{OC} \right) \\ &= -\frac{1}{5}\vec{OA} \cdot \vec{OC} - \frac{2}{5}\vec{OB} \cdot \vec{OC} + |\vec{OC}|^2 \\ &= -\frac{1}{5} \cdot 4 - \frac{2}{5} \cdot 3 + 6 = 4 \end{aligned}$$

ゆえに $|\vec{CH}| = 2$

したがって, 求める四面体 $OABC$ の体積は

$$\frac{1}{3} \times \triangle ABO \times |\vec{CH}| = \frac{1}{3} \times \frac{5}{2} \times 2 = \frac{5}{3}$$



- 3 (1) $y = -x^2$ を微分すると $y' = -2x$
 C_1 上の点 $(t, -t^2)$ における接線を l とすると, l の傾きは $-2t$ であるから,
 接線の方程式は

$$y - (-t^2) = -2t(x - t) \quad \text{すなわち} \quad y = -2tx + t^2$$

l と C_2 の共有点の x 座標は

$$3(x - 1)^2 + a = -2tx + t^2$$

$$\text{すなわち} \quad 3x^2 + 2(t - 3)x - t^2 + a + 3 = 0$$

の解であり, l と C_2 が接するとき, この方程式は重解をもつので

$$(t - 3)^2 - 3 \cdot (-t^2 + a + 3) = 0 \quad \text{すなわち} \quad 4t^2 - 6t - 3a = 0 \quad \dots \textcircled{1}$$

このとき, l が 2 本存在するためには, ① の判別式を D とすると, $D > 0$ であるから

$$D/4 = (-3)^2 - 4 \cdot (-3a) > 0 \quad \text{これを解いて} \quad a > -\frac{3}{4}$$

別解

C_1 は上に凸, C_2 は下に凸の放物線であるから, C_1 と C_2 が共有点をもたないとき, C_1, C_2 の両方に接する直線が 2 本存在する.

したがって, $y = -x^2, y = 3(x - 1)^2 + a$ から y を消去して

$$-x^2 = 3(x - 1)^2 + a \quad \text{すなわち} \quad 4x^2 - 6x + a + 3 = 0$$

この 2 次方程式の判別式を D とすると, $D < 0$ であるから

$$D/4 = (-3)^2 - 4 \cdot (a + 3) < 0 \quad \text{これを解いて} \quad a > -\frac{3}{4}$$

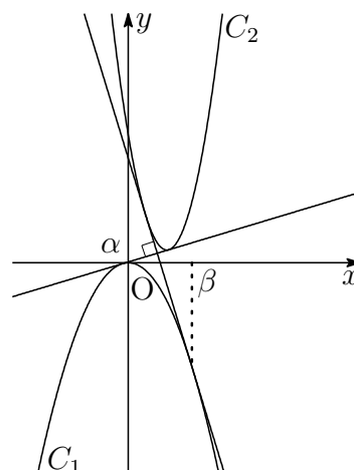
- (2) ① の 2 解を α, β とすると, 2 点 $(\alpha, -\alpha^2), (\beta, -\beta^2)$ における接線の傾きは, それぞれ $2\alpha, 2\beta$ であり, これらが直交するとき

$$2\alpha \cdot 2\beta = -1 \quad \text{すなわち} \quad \alpha\beta = -\frac{1}{4}$$

$$\text{また, ① の解と係数の関係から} \quad \alpha\beta = -\frac{3a}{4}$$

$$\text{したがって} \quad -\frac{3a}{4} = -\frac{1}{4}$$

$$a > -\frac{3}{4} \text{ に注意して} \quad a = \frac{1}{3}$$



- 4 (1) $x_{n+1} = 2x_n + y_n + 3n - 8$, $y_{n+1} = 2y_n + x_n - 3n + 8$
の辺々の和と差をとると

$$x_{n+1} + y_{n+1} = 3(x_n + y_n)$$

$$x_{n+1} - y_{n+1} = x_n - y_n + 6n - 16$$

$z_n = x_n + y_n$, $w_n = x_n - y_n$ であるから

$$z_{n+1} = 3z_n, \quad z_1 = x_1 + y_1 = 8 + (-5) = 3$$

$$w_{n+1} = w_n + 6n - 16, \quad w_1 = x_1 - y_1 = 8 - (-5) = 13$$

数列 $\{z_n\}$ は初項 3, 公比 3 の等比数列であるから

$$z_n = 3 \cdot 3^{n-1} = 3^n$$

数列 $\{w_n\}$ は $n \geq 2$ のとき

$$\begin{aligned} w_n &= w_1 + \sum_{k=1}^{n-1} (6k - 16) \\ &= 13 + 6 \times \frac{1}{2}(n-1)n - 16(n-1) \\ &= 3n^2 - 19n + 29 \end{aligned}$$

$w_1 = 13$ なので, 上の w_n は $n = 1$ のときも成り立つ.

したがって $w_n = 3n^2 - 19n + 29$

- (2) 点 (x_n, y_n) と直線 $y = x$ の距離を d とすると, (1) の結果に注意して

$$d = \frac{|x_n - y_n|}{\sqrt{1^2 + (-1)^2}} = \frac{|w_n|}{\sqrt{2}}$$

$w_{n+1} - w_n = 6n - 16$ であるから $w_{n+1} > w_n$ ($n = 3, 4, 5, \dots$)

$w_4 = 1$ であるから $n \geq 5$ のとき $|w_n| > |w_4| = 1$

よって, $d = \frac{|w_n|}{\sqrt{2}}$ を最小にする n の値は $n \leq 4$ について調べればよい.

実際, $|w_1| = 13$, $|w_2| = 3$, $|w_3| = 1$, $|w_4| = 1$ であるから

求める n の値は $n = 3, 4$ ■