

平成28年度 広島大学 2次試験前期日程(数学問題)120分
 教育(第一類・第二類(技術・情報系)・第四類(人間生活系))・
 経済(昼)・歯(口腔健康科学(口腔保健))

問題 1 2 3 4 5

1 a を正の定数とし、座標平面上において、

$$\text{円 } C_1 : x^2 + y^2 = 1, \quad \text{放物線 } C_2 : y = ax^2 + 1$$

を考える。 C_1 上の点 $P\left(\frac{\sqrt{3}}{2}, -\frac{1}{2}\right)$ における C_1 の接線 l は点 $Q(s, t)$ で C_2 に接している。次の問いに答えよ。

- (1) s, t および a を求めよ。
- (2) C_2, l および y 軸で囲まれた部分の面積を求めよ。
- (3) 円 C_1 上の点が点 P から点 $R(0, 1)$ まで反時計回りに動いてできる円弧を C_3 とする。 C_2, l および C_3 で囲まれた部分の面積を求めよ。

2 四角形 $ABCD$ において、

$$\angle DAB = \angle DBC = 90^\circ, \quad \angle BCD = 60^\circ, \quad AB = AD, \quad BC = 1$$

とする。次の問いに答えよ。

- (1) 対角線 BD の長さの2乗 BD^2 を求めよ。
- (2) 対角線 AC の長さの2乗 AC^2 を求めよ。
- (3) $\angle BAC = \alpha, \angle ACD = \beta$ とおくとき、 $\cos^2 \alpha, \cos^2 \beta$ を求めよ。

3 座標空間に4点

$$O(0, 0, 0), A(s, s, s), B(-1, 1, 1), C(0, 0, 1)$$

がある。ただし、 $s > 0$ とする。 t, u, v を実数とし、

$$\vec{d} = \vec{OB} - t\vec{OA}, \quad \vec{e} = \vec{OC} - u\vec{OA} - v\vec{OB}$$

とおく。次の問いに答えよ。

- (1) $\vec{OA} \perp \vec{d}$ のとき、 t を s を用いて表せ。
- (2) $\vec{OA} \perp \vec{d}$, $\vec{OA} \perp \vec{e}$, $\vec{d} \perp \vec{e}$ のとき、 u, v を s を用いて表せ。
- (3) (2) のとき、2点D, Eを

$$\vec{OD} = \vec{d}, \quad \vec{OE} = \vec{e}$$

となる点とする。四面体 OADE の体積が2であるとき、 s の値を求めよ。

4 xy 平面上に原点を出発点として動く点Qがあり、次の試行を行う。

1枚の硬貨を投げ、表が出たらQは x 軸の正の方向に1、裏が出たら y 軸の正の方向に1動く。ただし、点(3, 1)に到達したらQは原点に戻る。

この試行を n 回繰り返した後のQの座標を (x_n, y_n) とする。次の問いに答えよ。

- (1) $(x_4, y_4) = (0, 0)$ となる確率を求めよ。
- (2) $(x_8, y_8) = (5, 3)$ となる確率を求めよ。
- (3) $x_8 + y_8 \leq 4$ となる確率を求めよ。
- (4) $x_{4n} + y_{4n} \leq 4k$ となる確率を n と k で表せ。ここで k は n 以下の自然数とする。

5 n を 2 以上の自然数とする. 次の問いに答えよ.

- (1) 変数 x のデータの値が x_1, x_2, \dots, x_n であるとし,

$$f(a) = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n (x_k - a)^2$$

とする. $f(a)$ を最小にする a は x_1, x_2, \dots, x_n の平均値で, そのときの最小値は x_1, x_2, \dots, x_n の分散であることを示せ.

- (2) c を定数として, 変数 y, z の k 番目のデータの値が

$$y_k = k \quad (k = 1, 2, \dots, n)$$

$$z_k = ck \quad (k = 1, 2, \dots, n)$$

であるとする. このとき y_1, y_2, \dots, y_n の分散が z_1, z_2, \dots, z_n の分散より大きくなるための c の必要十分条件を求めよ.

- (3) 変数 x のデータの値が x_1, x_2, \dots, x_n であるとし, その平均値を \bar{x} とする. 新たにデータを得たとし, その値を x_{n+1} とする. $x_1, x_2, \dots, x_n, x_{n+1}$ の平均値を x_{n+1}, \bar{x} および n を用いて表せ.
- (4) 次の 40 個のデータの平均値, 分散, 中央値を計算すると, それぞれ, ちょうど 40, 670, 35 であった.

| | | | | | | | | | |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 120 | 10 | 60 | 70 | 30 | 20 | 20 | 30 | 20 | 60 |
| 40 | 50 | 40 | 10 | 30 | 40 | 40 | 30 | 20 | 70 |
| 100 | 20 | 20 | 40 | 40 | 60 | 70 | 20 | 50 | 10 |
| 30 | 10 | 50 | 80 | 10 | 30 | 70 | 10 | 60 | 10 |

新たにデータを得たとし, その値が 40 であった. このとき, 41 個のすべてのデータの平均値, 分散, 中央値を求めよ. ただし, 得られた値が整数でない場合は, 小数第 1 位を四捨五入せよ.

解答例

- 1 (1) $C_1: x^2 + y^2 = 1$ 上の点 $P\left(\frac{\sqrt{3}}{2}, -\frac{1}{2}\right)$ における接線 ℓ の方程式は

$$\frac{\sqrt{3}}{2}x - \frac{1}{2}y = 1 \quad \text{すなわち} \quad y = \sqrt{3}x - 2$$

点 $Q(s, t)$ は C_2 上の点であるから, $Q(s, as^2 + 1)$

$C_2: y = ax^2 + 1$ を微分すると $y' = 2ax$

C_2 上の点 Q における接線の方程式は

$$y - (as^2 + 1) = 2as(x - s) \quad \text{ゆえに} \quad y = 2asx - as^2 + 1$$

これが ℓ に一致するから

$$\begin{cases} 2as = \sqrt{3} \\ -as^2 + 1 = -2 \end{cases} \quad \text{これを解いて} \quad a = \frac{1}{4}, s = 2\sqrt{3}$$

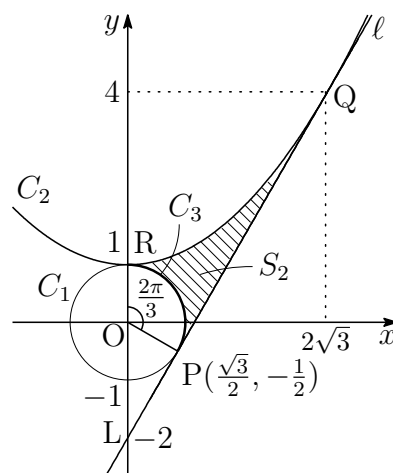
$$\text{また} \quad t = as^2 + 1 = \frac{1}{4}(2\sqrt{3})^2 + 1 = 4$$

- (2) (1) の結果より, $C_2: y = \frac{1}{4}x^2 + 1$ であるから, 求める面積を S_1 とすると

$$\begin{aligned} S_1 &= \int_0^{2\sqrt{3}} \left\{ \frac{1}{4}x^2 + 1 - (\sqrt{3}x - 2) \right\} dx = \frac{1}{4} \int_0^{2\sqrt{3}} (x - 2\sqrt{3})^2 dx \\ &= \frac{1}{12} \left[(x - 2\sqrt{3})^3 \right]_0^{2\sqrt{3}} = 2\sqrt{3} \end{aligned}$$

- (3) ℓ と y 軸との交点を L とし, 求める面積を S_2 とすると, $\angle POR = \frac{2}{3}\pi$ であるから

$$\begin{aligned} S_2 &= S_1 - \frac{1}{2} \cdot 1^2 \cdot \frac{2\pi}{3} - \triangle OLP \\ &= 2\sqrt{3} - \frac{\pi}{3} - \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \\ &= \frac{3\sqrt{3}}{2} - \frac{\pi}{3} \end{aligned}$$



- 2 (1) 直角三角形 BCD に着目すると

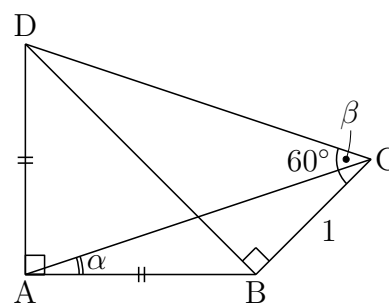
$$BD = BC \tan 60^\circ = 1 \cdot \sqrt{3} = \sqrt{3} \quad \text{ゆえに} \quad BD^2 = 3$$

- (2) 直角二等辺三角形 ABD に着目すると

$$AB = BD \cos 45^\circ = \sqrt{3} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} = \sqrt{\frac{3}{2}}$$

$\triangle ABC$ に余弦定理を適用すると

$$\begin{aligned} AC^2 &= \left(\sqrt{\frac{3}{2}}\right)^2 + 1^2 - 2 \cdot \sqrt{\frac{3}{2}} \cdot 1 \cos 135^\circ \\ &= \frac{5}{2} + \sqrt{3} \end{aligned}$$



- (3) $\triangle ABC$ に余弦定理を適用すると

$$\cos \alpha = \frac{AB^2 + AC^2 - BC^2}{2AB \cdot AC} = \frac{\frac{3}{2} + \left(\frac{5}{2} + \sqrt{3}\right) - 1}{2 \cdot \sqrt{\frac{3}{2}} AC} = \frac{3 + \sqrt{3}}{\sqrt{6} AC}$$

したがって

$$\cos^2 \alpha = \frac{(3 + \sqrt{3})^2}{6AC^2} = \frac{6(2 + \sqrt{3})}{3(5 + 2\sqrt{3})} = \frac{2}{13}(4 + \sqrt{3})$$

$\triangle ACD$ に余弦定理を適用すると

$$\cos \beta = \frac{AC^2 + CD^2 - AD^2}{2AC \cdot CD} = \frac{\left(\frac{5}{2} + \sqrt{3}\right) + 4 - \frac{3}{2}}{4AC} = \frac{5 + \sqrt{3}}{4AC}$$

したがって

$$\cos^2 \beta = \frac{(5 + \sqrt{3})^2}{16AC^2} = \frac{2(14 + 5\sqrt{3})}{8(5 + 2\sqrt{3})} = \frac{1}{52}(40 - 3\sqrt{3})$$



- 3** (1) $O(0, 0, 0)$, $A(s, s, s)$, $B(-1, 1, 1)$, $C(0, 0, 1)$ より

$$\begin{aligned}\overrightarrow{OA} &= s(1, 1, 1), \\ \vec{d} &= \overrightarrow{OB} - t\overrightarrow{OA} = (-1, 1, 1) - t(s, s, s) \\ &= (-1 - st, 1 - st, 1 - st)\end{aligned}$$

$\overrightarrow{OA} \perp \vec{d}$ より, $\overrightarrow{OA} \cdot \vec{d} = 0$ であるから ($s > 0$),

$$1(-1 - st) + 1(1 - st) + 1(1 - st) = 0 \quad \text{よって} \quad t = \frac{1}{3s}$$

- (2) (1)の結果から, $st = \frac{1}{3}$ より $\vec{d} = \left(-1 - \frac{1}{3}, 1 - \frac{1}{3}, 1 - \frac{1}{3}\right) = \frac{2}{3}(-2, 1, 1)$

$$\begin{aligned}\vec{e} &= \overrightarrow{OC} - u\overrightarrow{OA} - v\overrightarrow{OB} = (0, 0, 1) - u(s, s, s) - v(-1, 1, 1) \\ &= (-us + v, -us - v, 1 - us - v)\end{aligned}$$

$\overrightarrow{OA} \perp \vec{e}$, $\vec{d} \perp \vec{e}$ より, $\overrightarrow{OA} \cdot \vec{e} = 0$, $\vec{d} \cdot \vec{e} = 0$ であるから

$$\begin{aligned}1(-us + v) + 1(-us - v) + 1(1 - us - v) &= 0, \\ -2(-us + v) + 1(-us - v) + 1(1 - us - v) &= 0\end{aligned}$$

$$\text{整理すると} \quad \begin{cases} -3us - v + 1 = 0 \\ -4v + 1 = 0 \end{cases} \quad \text{よって} \quad u = \frac{1}{4s}, v = \frac{1}{4}$$

- (3) (2)の結果から, $su = v = \frac{1}{4}$ であるから

$$\vec{e} = \left(-\frac{1}{4} + \frac{1}{4}, -\frac{1}{4} - \frac{1}{4}, 1 - \frac{1}{4} - \frac{1}{4}\right) = \frac{1}{2}(0, -1, 1)$$

$\overrightarrow{OD} = \vec{d}$, $\overrightarrow{OE} = \vec{e}$ より,

$$\overrightarrow{OA} \perp \overrightarrow{OD}, \overrightarrow{OA} \perp \overrightarrow{OE}, \overrightarrow{OD} \perp \overrightarrow{OE}$$

このとき, 四面体 OADE の体積が 2 であるから, $\frac{1}{6}|\overrightarrow{OA}||\overrightarrow{OD}||\overrightarrow{OE}| = 2$ より

$$\frac{1}{6} \cdot s\sqrt{3} \cdot \frac{2}{3}\sqrt{6} \cdot \frac{1}{2}\sqrt{2} = 2 \quad \text{よって} \quad s = 6$$

解説

座標空間に4点

$$O(0, 0, 0), A(a_1, a_2, a_3), B(b_1, b_2, b_3), C(c_1, c_2, c_3)$$

があるとき, $\vec{a} = \overrightarrow{OA}$, $\vec{b} = \overrightarrow{OB}$, $\vec{c} = \overrightarrow{OC}$ とおく.

$\vec{d} = \vec{b} - t\vec{a}$ が $\vec{a} \perp \vec{d}$ であるとき, $\vec{a} \cdot \vec{d} = 0$ より

$$\vec{a} \cdot (\vec{b} - t\vec{a}) = 0 \quad \text{ゆえに} \quad t|\vec{a}|^2 = \vec{a} \cdot \vec{b}$$

\vec{a} と \vec{b} が張る平行四辺形の面積を S とすると

$$\begin{aligned} S^2 &= (|\vec{a}||\vec{d}|)^2 = |\vec{a}|^2|\vec{b} - t\vec{a}|^2 = |\vec{a}|^2(|\vec{b}|^2 - 2t\vec{a} \cdot \vec{b} + t^2|\vec{a}|^2) \\ &= |\vec{a}|^2|\vec{b}|^2 - 2t|\vec{a}|^2(\vec{a} \cdot \vec{b}) + (t|\vec{a}|^2)^2 = |\vec{a}|^2|\vec{b}|^2 - (\vec{a} \cdot \vec{b})^2 \end{aligned}$$

$\vec{a} = (a_1, a_2, a_3)$, $\vec{b} = (b_1, b_2, b_3)$ であるから

$$\begin{aligned} S^2 &= (a_1^2 + a_2^2 + a_3^2)(b_1^2 + b_2^2 + b_3^2) - (a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3)^2 \\ &= (a_2b_3 - a_3b_2)^2 + (a_3b_1 - a_1b_3)^2 + (a_1b_2 - a_2b_1)^2 \end{aligned}$$

ここで, $\vec{n} = (a_2b_3 - a_3b_2, a_3b_1 - a_1b_3, a_1b_2 - a_2b_1)$ とおくと

$$|\vec{n}| = S, \quad \vec{n} \cdot \vec{a} = 0, \quad \vec{n} \cdot \vec{b} = 0$$

\vec{a} , \vec{b} , \vec{c} の張る平行六面体について, \vec{c} を \vec{a} , \vec{b} および \vec{n} に平行なベクトル \vec{e} を用いて

$$\vec{c} = \vec{e} + u\vec{a} + v\vec{b} \quad (u, v \text{ は定数})$$

とかける. このとき

$$\vec{n} \cdot \vec{e} = \vec{n} \cdot (\vec{c} - u\vec{a} - v\vec{b}) = \vec{n} \cdot \vec{c}$$

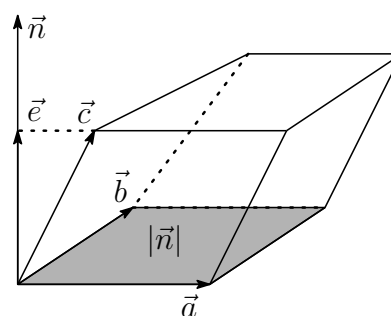
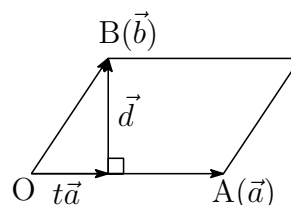
\vec{n} と \vec{e} のなす角は 0° または 180° であるから $|\vec{n} \cdot \vec{e}| = |\vec{n}||\vec{e}|$

この平行六面体の体積を V とすると, $V = |\vec{n}||\vec{e}|$ であるから

$$V = |\vec{n} \cdot \vec{c}| = |\vec{n} \cdot \vec{c}| = |(a_2b_3 - a_3b_2)c_1 + (a_3b_1 - a_1b_3)c_2 + (a_1b_2 - a_2b_1)c_3|$$

よって, 四面体 OABC の体積は, $\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} S \cdot |\vec{e}| = \frac{1}{6} |\vec{n}||\vec{e}| = \frac{1}{6} V$ より

$$\frac{1}{6} |(a_2b_3 - a_3b_2)c_1 + (a_3b_1 - a_1b_3)c_2 + (a_1b_2 - a_2b_1)c_3|$$



- 4 (1) $(x_4, y_4) = (0, 0)$ となるのは、硬貨を4回投げて、表が3回、裏が1回出る確率であるから

$${}_4C_1 \left(\frac{1}{2}\right)^4 = \frac{1}{4}$$

- (2) $(x_8, y_8) = (5, 3)$ となるのは、点 $(3, 1)$ を通らずに、点 $(5, 3)$ に到達する確率であるから、(1)の結果を利用して

$${}_8C_3 \left(\frac{1}{2}\right)^8 - \frac{1}{4} \times {}_4C_2 \left(\frac{1}{2}\right)^4 = \frac{7}{32} - \frac{1}{4} \times \frac{3}{8} = \frac{1}{8}$$

- (3) $x_8 + y_8 \leq 4$ となるのは、4回目に点 $(3, 1)$ に到達することである。したがって、(1)の結果から、求める確率は

$$\frac{1}{4}$$

- (4) $x_{4n} + y_{4n} \leq 4k$ となるのは、4回目、8回目、 \dots 、 $4(n-k)$ 回目に点 $(3, 1)$ に到達する、すなわち、ちょうど $n-k$ 回原点に戻る。よって、(1)の結果から、求める確率は

$$\left(\frac{1}{4}\right)^{n-k} = \frac{1}{4^{n-k}}$$

- 5 (1) x_1, x_2, \dots, x_n の平均を \bar{x} とすると

$$\begin{aligned} f(a) &= \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n (x_k - a)^2 = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n x_k^2 - 2a \cdot \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n x_k + \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n a^2 \\ &= \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n x_k^2 - 2a\bar{x} + a^2 = (a - \bar{x})^2 + \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n x_k^2 - \bar{x}^2 \end{aligned}$$

$f(a)$ は、 $a = \bar{x}$ のとき、最小値 $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n x_k^2 - \bar{x}^2$ をとる。これは x_1, x_2, \dots, x_n の分散である。

- (2) y_1, y_2, \dots, y_n の平均を \bar{y} とし、 $y_1^2, y_2^2, \dots, y_n^2$ の平均を $\overline{y^2}$ とすると

$$\begin{aligned} \bar{y} &= \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n y_k = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n k = \frac{1}{n} \cdot \frac{1}{2} n(n+1) = \frac{1}{2}(n+1), \\ \overline{y^2} &= \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n y_k^2 = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n k^2 = \frac{1}{n} \cdot \frac{1}{6} n(n+1)(2n+1) = \frac{1}{6}(n+1)(2n+1) \end{aligned}$$

y_1, y_2, \dots, y_n の分散は

$$\overline{y^2} - \bar{y}^2 = \frac{1}{6}(n+1)(2n+1) - \left\{ \frac{1}{2}(n+1) \right\}^2 = \frac{1}{12}(n+1)(n-1)$$

z_1, z_2, \dots, z_n の平均を \bar{z} とし, $z_1^2, z_2^2, \dots, z_n^2$ の平均を $\overline{z^2}$ とすると, $z_k = cy_k$ であるから

$$\bar{z} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n z_k = c \cdot \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n y_k = c\bar{y},$$

$$\overline{z^2} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n z_k^2 = c^2 \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n y_k^2 = c^2 \overline{y^2}$$

z_1, z_2, \dots, z_n の分散は

$$\overline{z^2} - \bar{z}^2 = c^2 \overline{y^2} - (c\bar{y})^2 = c^2(\overline{y^2} - \bar{y}^2)$$

$n \geq 2$ より, $\overline{y^2} - \bar{y}^2 > 0$ であるから, 条件を満たす c の範囲は

$$c^2 < 1 \quad \text{よって} \quad -1 < c < 1$$

(3) $\bar{x} = \sum_{k=1}^n x_k$ より, 求める平均は

$$\begin{aligned} \frac{1}{n+1} \sum_{k=1}^{n+1} x_k &= \frac{1}{n+1} \left(\sum_{k=1}^n x_k + x_{n+1} \right) \\ &= \frac{1}{n+1} \left(n \cdot \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n x_k + x_{n+1} \right) = \frac{n\bar{x} + x_{n+1}}{n+1} \end{aligned}$$

(4) (3) の結果を利用すると, 平均値は

$$\frac{40\bar{x} + x_{41}}{41} = \frac{40 \cdot 40 + 40}{41} = 40$$

$\frac{1}{40}(x_k - 40)^2 = 670$ および $x_{41} = 40$ より, 分散は

$$\begin{aligned} \frac{1}{41} \sum_{k=1}^{41} (x_k - 40)^2 &= \frac{1}{41} \left\{ \sum_{k=1}^{40} (x_k - 40)^2 + (x_{41} - 40)^2 \right\} \\ &= \frac{40}{41} \cdot \frac{1}{40} \sum_{k=1}^{40} (x_k - 40)^2 = \frac{40}{41} \times 670 = 653.6 \dots \end{aligned}$$

よって, 分散は **654**

40 個のデータで中央値 35 に一致するデータ 35 は存在しないので, 小さい方から 20 番目が 30 で, 21 番目が 40 である. したがって, データ 40 を追加したとき, これら 41 個のデータについて, 小さい方から 21 番目に該当する, すなわち, 中央値は **40** である. ■