

平成17年度 熊本大学2次試験前期日程(数学問題)120分
理系(理, 医, 薬, 工学部)平成17年2月25日

問題 1 2 3 4

1 座標空間内に4点 $A(3, 0, 0)$, $B(0, 2, 1)$, $C(0, 2, 0)$, $D(3, 2, 0)$ を考え, 線分 CD 上の点 $P(x, 2, 0)$ に対して, 三角形 PAB の面積を S とするとき, 次の問いに答えよ。

- (1) $\angle APB = \theta$ とするとき, $\cos \theta$ を x で表せ。
- (2) S の最小値を求めよ。

2 ボタンを1回押すごとに, 画面に1, 2, 3, 4のいずれかの数を表示する機械がある。この機械が数 X を表示する確率は次のとおりである。

X	1	2	3	4
確率	$2a$	b	b	a

次の問いに答えよ。

- (1) b を a で表せ。
- (2) ボタンを2回押したときに表示される数のうち小さくないほうの数を Z とするとき, Z の期待値 m を a で表せ。
- (3) m を最大にする a の値を求めよ。

3 座標平面上において, x 軸上の点列 $\{P_n\}$ と曲線 $C: y = \frac{1}{x^2}$ 上の点列 $\{Q_n\}$ を次のように定める。 $P_1(a, 0)$ ($a > 0$) とする。 P_n ($n \geq 1$) が定まったとき, P_n を通り y 軸に平行な直線と C との交点を Q_n とする。 Q_n における C の接線と x 軸との交点を P_{n+1} とする。 次の問いに答えよ。

- (1) $P_n(a_n, 0)$ とするとき, a_n を a で表せ。
- (2) 三角形 $P_n P_{n+1} Q_n$ の面積を S_n とするとき, $\sum_{n=1}^{\infty} S_n$ を a で表せ。

4 平面上の点の直交座標を (x, y) , 極座標を (r, θ) とする。極方程式 $r = f(\theta)$ によって表される曲線 C について, 次の問いに答えよ。

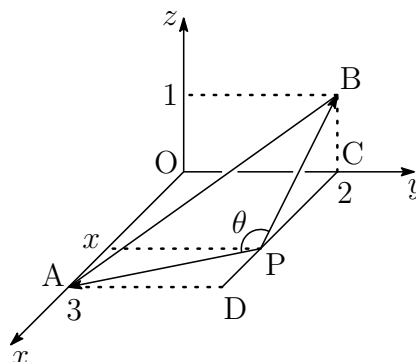
- (1) 曲線 C 上の点 (x, y) について, $\left(\frac{dx}{d\theta}\right)^2 + \left(\frac{dy}{d\theta}\right)^2$ を $f(\theta)$, $f'(\theta)$ を用いて表せ。
- (2) $f(\theta) = \sin^3 \frac{\theta}{3}$ のとき, 曲線 C の $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$ の部分の長さを求めよ。

解答例

- 1 (1) P は線分 CD 上の点であるから $0 \leq x \leq 3$

$$\vec{PA} = (3, 0, 0) - (x, 2, 0) = (3-x, -2, 0)$$

$$\vec{PB} = (0, 2, 1) - (x, 2, 0) = (-x, 0, 1)$$



したがって

$$\vec{PA} \cdot \vec{PB} = (3-x) \cdot (-x) + (-2) \cdot 0 + 0 \cdot 1 = x^2 - 3x$$

$$|\vec{PA}| = \sqrt{(3-x)^2 + (-2)^2 + 0^2} = \sqrt{x^2 - 6x + 13}$$

$$|\vec{PB}| = \sqrt{(-x)^2 + 0^2 + 1^2} = \sqrt{x^2 + 1}$$

$$\text{よって} \quad \cos \theta = \frac{\vec{PA} \cdot \vec{PB}}{|\vec{PA}| |\vec{PB}|} = \frac{x^2 - 3x}{\sqrt{x^2 - 6x + 13} \sqrt{x^2 + 1}} \quad (0 \leq x \leq 3)$$

- (2) $\triangle PAB$ の面積 S は

$$\begin{aligned} S &= \frac{1}{2} \sqrt{|\vec{PA}|^2 |\vec{PB}|^2 - (\vec{PA} \cdot \vec{PB})^2} \\ &= \frac{1}{2} \sqrt{(x^2 - 6x + 13)(x^2 + 1) - (x^2 - 3x)^2} \\ &= \frac{1}{2} \sqrt{5x^2 - 6x + 13} \\ &= \frac{1}{2} \sqrt{5 \left(x - \frac{3}{5}\right)^2 + \frac{56}{5}} \end{aligned}$$

$0 \leq x \leq 3$ において, S は最小値 $\frac{1}{2} \sqrt{\frac{56}{5}} = \frac{\sqrt{70}}{5}$ をとる. ■

- 2 (1) $X = 1$ から $X = 4$ までのそれぞれの確率の和は 1 であるから

$$2a + b + b + a = 1 \quad \text{これを } b \text{ について解くと } b = \frac{1 - 3a}{2}$$

$$\text{また, } a \geq 0, b \geq 0 \text{ に注意して } b = \frac{1 - 3a}{2} \quad \left(0 \leq a \leq \frac{1}{3}\right)$$

- (2) ともに 1 である確率は $(2a)^2 = 4a^2$

$$\text{ともに 2 以下である確率は } (2a + b)^2 = \left(2a + \frac{1 - 3a}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}a^2 + \frac{1}{2}a + \frac{1}{4}$$

$$\text{ともに 3 以下である確率は } (1 - a)^2 = a^2 - 2a + 1$$

ゆえに

$$P(Z = 1) = 4a^2$$

$$P(Z = 2) = \left(\frac{1}{4}a^2 + \frac{1}{2}a + \frac{1}{4}\right) - 4a^2 = -\frac{15}{4}a^2 + \frac{1}{2}a + \frac{1}{4}$$

$$P(Z = 3) = (a^2 - 2a + 1) - \left(\frac{1}{4}a^2 + \frac{1}{2}a + \frac{1}{4}\right) = \frac{3}{4}a^2 - \frac{5}{2}a + \frac{3}{4}$$

$$P(Z = 4) = 1 - (a^2 - 2a + 1) = -a^2 + 2a$$

よって, m は

$$\begin{aligned} m &= \sum_{k=1}^4 k \cdot P(Z = k) \\ &= 1 \cdot 4a^2 + 2 \left(-\frac{15}{4}a^2 + \frac{1}{2}a + \frac{1}{4}\right) + 3 \left(\frac{3}{4}a^2 - \frac{5}{2}a + \frac{3}{4}\right) + 4(-a^2 + 2a) \\ &= -\frac{21}{4}a^2 + \frac{3}{2}a + \frac{11}{4} \quad \left(0 \leq a \leq \frac{1}{3}\right) \end{aligned}$$

- (3) したがって, (2) の結果から

$$m = -\frac{21}{4} \left(a - \frac{1}{7}\right)^2 + \frac{20}{7} \quad \left(0 \leq a \leq \frac{1}{3}\right)$$

よって, m は, $a = \frac{1}{7}$ で最大となる. ■

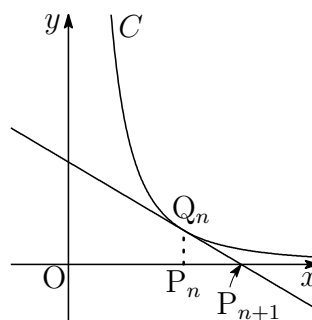
3 (1) $P_n(a_n, 0)$ より $Q_n\left(a_n, \frac{1}{a_n^2}\right)$

$$y = \frac{1}{x^2} \text{ を微分すると } y' = -\frac{2}{x^3}$$

Q_n における接線の方程式は

$$y - \frac{1}{a_n^2} = -\frac{2}{a_n^3}(x - a_n)$$

$$\text{ゆえに } y = -\frac{2x}{a_n^3} + \frac{3}{a_n^2}$$



この接線の x 軸との交点の x 座標は $y = 0$ を代入して $x = \frac{3}{2}a_n$

これが P_{n+1} の x 座標であるから $a_{n+1} = \frac{3}{2}a_n$

また, $P_1(a, 0)$ であるから $a_n = a \left(\frac{3}{2}\right)^{n-1}$

(2) $a > 0$ および (1) の結果から

$$\begin{aligned} S_n &= \frac{1}{2}(a_{n+1} - a_n) \times \frac{1}{a_n^2} \\ &= \frac{1}{2} \left(\frac{3}{2}a_n - a_n \right) \times \frac{1}{a_n^2} \\ &= \frac{1}{4a_n} = \frac{1}{4a} \left(\frac{2}{3} \right)^{n-1} \end{aligned}$$

$\sum_{n=1}^{\infty} S_n$ は, 初項が $\frac{1}{4a}$, 公比が $\frac{2}{3}$ の無限等比級数である.

公比について $\left| \frac{2}{3} \right| < 1$ であるから, 収束して

$$\sum_{n=1}^{\infty} S_n = \frac{1}{4a} \times \frac{1}{1 - \frac{2}{3}} = \frac{3}{4a}$$

■

4 (1) $x = r \cos \theta$, $y = r \sin \theta$ を θ について微分すると

$$\frac{dx}{d\theta} = \frac{dr}{d\theta} \cos \theta - r \sin \theta, \quad \frac{dy}{d\theta} = \frac{dr}{d\theta} \sin \theta + r \cos \theta$$

したがって

$$\begin{aligned} \left(\frac{dx}{d\theta}\right)^2 + \left(\frac{dy}{d\theta}\right)^2 &= \left(\frac{dr}{d\theta} \cos \theta - r \sin \theta\right)^2 + \left(\frac{dr}{d\theta} \sin \theta + r \cos \theta\right)^2 \\ &= \left(\frac{dr}{d\theta}\right)^2 + r^2 \\ &= \{f'(\theta)\}^2 + \{f(\theta)\}^2 \end{aligned}$$

(2) $f(\theta) = \sin^3 \frac{\theta}{3}$ を微分すると

$$f'(\theta) = 3 \sin^2 \frac{\theta}{3} \cdot \frac{1}{3} \cos \frac{\theta}{3} = \sin^2 \frac{\theta}{3} \cos \frac{\theta}{3}$$

したがって

$$\{f'(\theta)\}^2 + \{f(\theta)\}^2 = \left(\sin^2 \frac{\theta}{3} \cos \frac{\theta}{3}\right)^2 + \left(\sin^3 \frac{\theta}{3}\right)^2 = \sin^4 \frac{\theta}{3}$$

求める長さを l とすると

$$\begin{aligned} l &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{\left(\frac{dx}{d\theta}\right)^2 + \left(\frac{dy}{d\theta}\right)^2} d\theta \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{\{f'(\theta)\}^2 + \{f(\theta)\}^2} d\theta \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{\sin^4 \frac{\theta}{3}} d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 \frac{\theta}{3} d\theta = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(1 - \cos \frac{2}{3}\theta\right) d\theta \\ &= \frac{1}{2} \left[\theta - \frac{3}{2} \sin \frac{2}{3}\theta \right]_0^{\frac{\pi}{2}} \\ &= \frac{\pi}{4} - \frac{3}{8} \sqrt{3} \end{aligned}$$

■