

平成 29 年度 琉球大学 2 次試験前期日程 (数学問題)

理・工・医・農・教育学部 平成 29 年 2 月 25 日

- 理・工・医・教育 [数学] 学部 ① ② ③ ④ 数 I・II・III・A・B (120 分)
- 農・教育 (学校教育 [教育実践学・技術・特別支援], 生涯教育 [自然環境科学]) 学部 ⑤ ⑥ 数 I・II・A・B (60 分)

① 次の問いに答えよ.

(1) 定積分 $\int_1^2 \left(1 - \frac{1}{x}\right) dx$ を求めよ.

(2) $t > 0$ とする. 座標平面上の点 $P(\sqrt{t}, \log t)$ と直線 $y = x$ との距離が最小になる t の値とそのときの距離を求めよ.

② 次の問いに答えよ.

(1) $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ のとき, 方程式 $2 \sin \theta = \sin 3\theta$ を満たす θ の値を求めよ.(2) 定積分 $\int_0^{\frac{\pi}{2}} |\sin 3\theta - 2 \sin \theta| d\theta$ を求めよ.③ z を複素数とする. $z + \frac{3}{z}$ が実数であり, $3 \leq z + \frac{3}{z} \leq 4$ となる z の動く範囲を複素数平面上に図示せよ.

④ 袋の中に赤玉 4 個と白玉 6 個が入っている. A が玉を 2 個取り出し, 取り出した玉の色を確認して, もし 2 個とも赤玉なら赤玉 1 個を, それ以外の場合は白玉 1 個を袋に戻し, 次に B がその袋から玉を 2 個取り出す. 次の問いに答えよ.

(1) A が白玉 2 個を取り出し, かつ B が赤玉 2 個を取り出す確率を求めよ.

(2) B が赤玉 2 個を取り出す確率を求めよ.

(3) B が取り出した玉が赤玉 2 個であったとき, A が取り出した玉が白玉 2 個である条件付き確率を求めよ.

⑤ $0 \leq a \leq 1$ とし, $f(a) = \int_0^1 |x(a-x)| dx$ とする. 次の問いに答えよ.(1) 定積分 $\int_0^1 x(1-x) dx$ を求めよ.(2) $f(a)$ を a の関数として表せ.(3) $f(a)$ の最大値と最小値を求めよ. また, そのときの a の値をそれぞれ求めよ.

6 a, b を正の実数とする. 座標空間における4点 $O(0, 0, 0)$, $A(a, 0, 0)$, $B(0, b, 0)$, $C(0, 0, 1)$ を頂点とする四面体 $OABC$ を考える. 次の問いに答えよ.

- (1) \overrightarrow{CA} と \overrightarrow{CB} の内積を求めよ.
- (2) $\cos \angle ACB$ と $\sin \angle ACB$ を a, b を用いて表せ.
- (3) 三角形 ABC の面積を a, b を用いて表せ.
- (4) 四面体 $OABC$ の体積が1であるとき, 三角形 ABC の面積の最小値とそのときの a と b の値を求めよ.

解答例

$$\boxed{1} \quad (1) \int_1^2 \left(1 - \frac{1}{x}\right) dx = \left[x - \log x \right]_1^2 = 1 - \log 2$$

(2) 点 $P(\sqrt{t}, \log t)$ と直線 $y = x$ ($x - y = 0$) との距離を d とすると

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

$$f(t) = \sqrt{t} - \log t \text{ とおくと} \quad f'(t) = \frac{1}{2\sqrt{t}} - \frac{1}{t} = \frac{\sqrt{t} - 2}{2t}$$

$f(t)$ の増減表は

t	(0)	...	4	...
$f'(t)$		-	0	+
$f(t)$		↘	極小	↗

$f(4) = 2(1 - \log 2) > 0$ であるから、 d は $t = 4$ のとき、最小値

$$\frac{|f(4)|}{\sqrt{2}} = \frac{2(1 - \log 2)}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}(1 - \log 2)$$

をとる. ■

2 (1) $\sin 3\theta = 3\sin\theta - 4\sin^3\theta$ より

$$\begin{aligned} 2\sin\theta - \sin 3\theta &= 2\sin\theta - (3\sin\theta - 4\sin^3\theta) \\ &= \sin\theta(2\sin\theta + 1)(2\sin\theta - 1) \quad \dots \textcircled{1} \end{aligned}$$

①より, 方程式 $2\sin\theta = \sin 3\theta$ は

$$\sin\theta(2\sin\theta + 1)(2\sin\theta - 1) = 0$$

$0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ により, 求める方程式の解は $\theta = \frac{\pi}{6}$

(2) ①より $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{6}$ のとき $2\sin\theta - \sin 3\theta \leq 0$
 $\frac{\pi}{6} \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$ のとき $2\sin\theta - \sin 3\theta \geq 0$

したがって

$$\begin{aligned} &\int_0^{\frac{\pi}{2}} |\sin 3\theta - 2\sin\theta| d\theta \\ &= -\int_0^{\frac{\pi}{6}} (2\sin\theta - \sin 3\theta) d\theta + \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} (2\sin\theta - \sin 3\theta) d\theta \\ &= -\left[-2\cos\theta + \frac{1}{3}\cos 3\theta\right]_0^{\frac{\pi}{6}} + \left[-2\cos\theta + \frac{1}{3}\cos 3\theta\right]_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \\ &= -2\left(-2\cos\frac{\pi}{6} + \frac{1}{3}\cos\frac{\pi}{2}\right) + \left(-2\cos 0 + \frac{1}{3}\cos 0\right) \\ &\quad + \left(-2\cos\frac{\pi}{2} + \frac{1}{3}\cos\frac{3}{2}\pi\right) \\ &= 2\sqrt{3} - \frac{5}{3} \end{aligned}$$



3 $z = x + yi = r(\cos \theta + i \sin \theta)$ とおくと (x, y は実数, $r > 0, 0 \leq \theta < 2\pi$)

$$\begin{aligned} z + \frac{3}{z} &= r(\cos \theta + i \sin \theta) + \frac{3}{r}(\cos \theta - i \sin \theta) \\ &= \left(r + \frac{3}{r}\right) \cos \theta + \left(r - \frac{3}{r}\right) i \sin \theta \quad \cdots (*) \end{aligned}$$

(*) が実数のとき, $\left(r - \frac{3}{r}\right) \sin \theta = 0$ である.

(i) $r - \frac{3}{r} = 0$ のとき, $r = \sqrt{3}$ より, $z + \frac{3}{z} = 2\sqrt{3} \cos \theta$ であるから

$$3 \leq 2\sqrt{3} \cos \theta \leq 4 \quad \text{すなわち} \quad \cos \theta \geq \frac{\sqrt{3}}{2}$$

また, $-\frac{1}{2} \leq \sin \theta \leq \frac{1}{2}$ であるから, $x = r \cos \theta, y = r \sin \theta$ より

$$x^2 + y^2 = 3, \quad x \geq \frac{3}{2}, \quad -\frac{\sqrt{3}}{2} \leq y \leq \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \cdots (*)$$

(ii) $\sin \theta = 0$ のとき, z は実数であるから, $z = x$ より (x は実数),

$$3 \leq x + \frac{3}{x} \leq 4$$

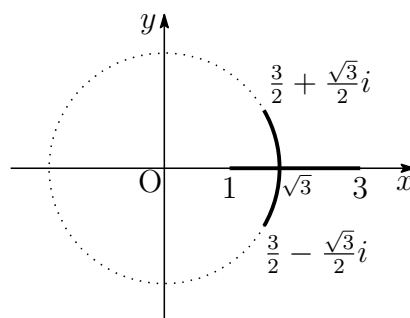
上式より, $x > 0$ であることに注意して

$$x^2 - 3x + 3 \geq 0, \quad x^2 - 4x + 3 \leq 0$$

したがって $\left(x - \frac{3}{2}\right)^2 + \frac{3}{4} \geq 0, \quad (x-1)(x-3) \leq 0$

よって $1 \leq x \leq 3, \quad y = 0 \quad \cdots (**)$

(*), (**) より, z の動く範囲は



- 4 (1) A が赤玉 4 個と白玉 6 個の中から白玉 2 個を取り出し、次に B が赤玉 4 個と白玉 5 個の中から赤玉 2 個を取り出す確率であるから

$$\frac{{}_6C_2}{{}_{10}C_2} \times \frac{{}_4C_2}{{}_9C_2} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{18}$$

- (2) (i) A が赤玉 4 個と白玉 6 個の中から赤玉 1 個と白玉 1 個を取り出し、次に B が赤玉 3 個と白玉 6 個の中から赤玉 2 個を取り出す確率は

$$\frac{{}_4C_1 \cdot {}_6C_1}{{}_{10}C_2} \times \frac{{}_3C_2}{{}_9C_2} = \frac{8}{15} \times \frac{1}{12} = \frac{2}{45}$$

- (ii) A が赤玉 4 個と白玉 6 個の中から赤玉 2 個を取り出し、次に B が赤玉 3 個と白玉 6 個の中から赤玉 2 個を取り出す確率は

$$\frac{{}_4C_2}{{}_{10}C_2} \times \frac{{}_3C_2}{{}_9C_2} = \frac{2}{15} \times \frac{1}{12} = \frac{1}{90}$$

- (1) の結果と (i),(ii) より、B が赤玉 2 個を取り出す確率は

$$\frac{1}{18} + \frac{2}{45} + \frac{1}{90} = \frac{5 + 4 + 1}{90} = \frac{1}{9}$$

- (3) (1),(2) の結果より、求める条件付き確率は

$$\frac{\frac{1}{18}}{\frac{1}{9}} = \frac{1}{2}$$



5 (1) $\int_0^1 x(1-x) dx = \frac{1}{6}(1-0)^3 = \frac{1}{6}$

(2) $0 \leq a \leq 1$ であるから

$$\begin{aligned} f(a) &= \int_0^1 |x(a-x)| dx \\ &= \int_0^a x(a-x) dx + \int_a^1 x(x-a) dx \\ &= \frac{1}{6}a^3 + \left[\frac{x^3}{3} - \frac{a}{2}x^2 \right]_a^1 = \frac{1}{3}a^3 - \frac{1}{2}a + \frac{1}{3} \end{aligned}$$

(3) (2) の結果から $f'(a) = a^2 - \frac{1}{2} = \left(a + \frac{1}{\sqrt{2}}\right)\left(a - \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$

$f(a)$ の増減表は

a	0	...	$\frac{1}{\sqrt{2}}$...	1
$f'(a)$		-	0	+	
$f(a)$	$\frac{1}{3}$	\searrow	極小 $\frac{2-\sqrt{2}}{6}$	\nearrow	$\frac{1}{6}$

よって 最大値 $f(0) = \frac{1}{3}$, 最小値 $f\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = \frac{2-\sqrt{2}}{6}$ ■

6 (1) $A(a, 0, 0)$, $B(0, b, 0)$, $C(0, 0, 1)$ より

$$\overrightarrow{CA} = (a, 0, -1), \overrightarrow{CB} = (0, b, -1)$$

よって $\overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB} = a \cdot 0 + 0 \cdot b + (-1) \cdot (-1) = 1$

(2) $\cos \angle CAB = \frac{\overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB}}{|\overrightarrow{CA}| |\overrightarrow{CB}|} = \frac{1}{\sqrt{a^2+1} \sqrt{b^2+1}} = \frac{1}{\sqrt{(a^2+1)(b^2+1)}}$

また $\sin \angle CAB = \sqrt{1 - \frac{1}{(a^2+1)(b^2+1)}} = \sqrt{\frac{a^2b^2 + a^2 + b^2}{(a^2+1)(b^2+1)}}$

(3) (2) の結果から

$$\sin \angle CAB = \frac{\sqrt{a^2b^2 + a^2 + b^2}}{\sqrt{a^2+1} \sqrt{b^2+1}} = \frac{\sqrt{a^2b^2 + a^2 + b^2}}{|\overrightarrow{CA}| |\overrightarrow{CB}|}$$

よって $\Delta ABC = \frac{1}{2} |\overrightarrow{CA}| |\overrightarrow{CB}| \sin \angle CAB = \frac{1}{2} \sqrt{a^2b^2 + a^2 + b^2}$

- (4) C から $\triangle OAB$ に下ろした垂線の長さが1であるから、四面体 OABC の体積から

$$\frac{1}{3}\triangle OAB \cdot 1 = 1 \quad \text{ゆえに} \quad \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2}ab = 1 \quad \text{すなわち} \quad ab = 6$$

したがって、(3)の結果から

$$\begin{aligned} \triangle ABC &= \frac{1}{2}\sqrt{36 + a^2 + b^2} = \frac{1}{2}\sqrt{36 + (a - b)^2 + 2ab} \\ &= \frac{1}{2}\sqrt{48 + (a - b)^2} \end{aligned}$$

よって $a - b = 0$, すなわち, $a = b = \sqrt{6}$ のとき,
 $\triangle ABC$ は最小値 $2\sqrt{3}$ をとる.

