

## 平成 14 年度 佐賀大学 2 次試験前期日程 (数学問題)

理工・農・文化教育学部 平成 14 年 2 月 25 日

- 理工学部 ① ② ③ ④ 数 I・II・III・A・B・C (120 分)
- 農学部 ① ③ ⑤ ⑥ 数 I・II・A・B (120 分)
- 文化教育学部 ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ 数 I・II・A・B (100 分)

① 2 つの数列  $\{a_n\}$ ,  $\{b_n\}$  が初項  $a_1 = 1$ ,  $b_1 = 1$  であり, また

$$a_{n+1} = 2a_n + b_n + 2, \quad b_{n+1} = a_n + 2b_n$$

の関係を満たしているとする. このとき次の問いに答えよ.

- (1)  $a_3$ ,  $b_3$  を求めよ.
- (2) 数列  $\{c_n\}$  を  $c_n = a_n + b_n$  で定めたとき, その一般項を求めよ.
- (3) 数列  $\{a_n\}$ ,  $\{b_n\}$  の一般項を求めよ.
- (4) 数列  $\{a_n\}$  の初項から第  $n$  項までの和  $S_n$  を求めよ.

② 関数  $f(x)$ ,  $g(x)$  は, 次の式を満たすものとする.

$$f(x) = \frac{3x}{\sqrt{x+2}}, \quad g(x) = 3x^2 + \int_{-1}^1 (x+t)g(t) dt$$

- (1)  $f(x)$  を微分せよ.
- (2)  $\int_{-1}^2 f(x) dx$  を求めよ.
- (3)  $b = \int_{-1}^1 g(t) dt$ ,  $c = \int_{-1}^1 tg(t) dt$  とおいて,  $g(x)$  を  $b$ ,  $c$  で表せ. さらに,  $b$ ,  $c$  を求めよ.

③ 次の問いに答えよ.

- (1)  $a$  が正の数で,  $a \neq 1$  のとき,  $\log_a(4 + 3x - x^2) - \log_a(2x - 1) > \log_a 2$  を満たす  $x$  の範囲を求めよ.
- (2)  $4^x - 6^x - 2 \cdot 9^x \geq 0$  を満たす  $x$  の範囲を求めよ.

4 ベクトル  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  は平行でなく,  $\vec{0}$  でもないとする. 座標平面の原点  $O$  を通り  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  に平行な直線上の点  $P$ ,  $Q$  は媒介変数  $t$  を使って  $\overrightarrow{OP} = t\vec{a}$ ,  $\overrightarrow{OQ} = (t-1)\vec{b}$  と表す. このとき以下の問いに答えよ.

- (1)  $t$  を固定して 2 点  $P$ ,  $Q$  を通る直線  $l_t$  上の点  $M$  を,  $s$  を媒介変数とするベクトル方程式で表せ.
- (2)  $t$  と  $h$  ( $h \neq 0$ ) を固定して 2 直線  $l_t$ ,  $l_{t+h}$  の交点を  $R$  としたとき,  $R$  の位置ベクトル  $\overrightarrow{OR}$  を  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $t$ ,  $h$  で表せ.
- (3) 交点  $R$  の座標を  $(X, Y)$  とおき,  $m$  を正定数として  $\vec{a} = (1, m)$ ,  $\vec{b} = (1, -m)$  とおく. ここで  $h \rightarrow 0$  としたときの座標の極限值  $\lim_{h \rightarrow 0} X$ ,  $\lim_{h \rightarrow 0} Y$  を求めよ.
- (4)  $X(t) = \lim_{h \rightarrow 0} X$ ,  $Y(t) = \lim_{h \rightarrow 0} Y$  とおいて  $t$  を変化させたとき, 点  $(X(t), Y(t))$  が描く軌跡を求めよ.
- (5)  $l_t$  はこの軌跡に接することを示せ.

5  $\theta$  の範囲が  $0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$  であり,  $x = \sin \theta + \cos \theta$  とする.

- (1)  $x = 0$  となる  $\theta$  の値を求めよ.
- (2)  $x$  の値の範囲を求めよ.
- (3)  $a$  を実数とすると,  $y = a \sin \theta - \sin \theta \cos \theta + a \cos \theta$  を,  $a$ ,  $x$  を用いて表せ.
- (4)  $y$  の最小値を求めよ.

6 原点  $O(0, 0)$  を通る直線  $m$  が次式で与えられている.

$$m : x \sin \alpha - y \cos \alpha = 0 \quad \text{ただし } 45^\circ < \alpha < 135^\circ \text{ とする.}$$

- (1) 点  $A(2, 2)$  を通り, 直線  $m$  に直交する直線  $n$  の方程式を求めよ.
- (2) 直線  $m$  と直線  $n$  との交点  $B$  の座標を求めよ.
- (3) 線分  $AB$  の長さを  $\alpha$  で表せ.
- (4)  $\triangle OAB$  の面積  $S$  を  $\alpha$  で表せ.
- (5) 面積  $S$  が最大となるときの  $\alpha$  を求めよ.

7  $k$  を 2 以上の整数とする.  $k$  個のサイコロを 2 回投げる. この 2 回のうち少なくとも 1 回は  $k$  個のサイコロの出た目が同一となる確率を  $p_k$  とおく. 次の問いに答えよ.

- (1)  $p_k$  を  $k$  を用いて表せ.
- (2)  $p_k < 0.1$  となるような  $k$  の値の範囲を求めよ.

8  $p$  を正の定数とする. 関数

$$f(x) = x^3 - 3(p+1)x^2 + 12px$$

の  $x \geq 0$  における最小値を求めよ.

9 複素数  $z$  についての次の方程式を解き, その解を複素数平面上に図示せよ.

$$(z - i)^4 = -2 - 2\sqrt{3}i$$

ただし,  $i$  は虚数単位とする.

10  $O$  を原点とする  $xyz$  座標空間の 2 点  $A(1, 1, 0)$ ,  $B(-1, 3, 4)$  を通る直線  $g$  が,  $yz$  平面と交わる点を  $C$  とする. 直線  $g$  上の点  $P_0, P_1, P_2, P_3$  を順次, 次のように定める.

- (i) 点  $P_0$  は, 2 点  $A, B$  の間にあり,  $\overrightarrow{AP_0}$  が単位ベクトルである.
- (ii) 点  $P_i$  ( $i = 1, 2, 3$ ) は, 線分  $AP_{i-1}$  を  $3:1$  の比に外分する点である.

次の問いに答えよ.

- (1) 点  $P_0$  の座標を求めよ.
- (2) ベクトル  $\overrightarrow{OC}$  を,  $\overrightarrow{OA}$ ,  $\overrightarrow{AP_0}$  を用いて表せ.
- (3) ベクトル  $\overrightarrow{OP_2}$ ,  $\overrightarrow{OP_3}$ ,  $\overrightarrow{OC}$  の大きさを求めよ.

## 解答例

$$\boxed{1} \quad (1) \quad a_2 = 2a_1 + b_1 + 2 = 5, \quad b_2 = a_1 + 2b_1 = 3, \\ a_3 = 2a_2 + b_2 + 2 = \mathbf{15}, \quad b_3 = a_2 + 2b_2 = \mathbf{11}$$

$$(2) \quad a_{n+1} = 2a_n + b_n + 2, \quad b_{n+1} = a_n + 2b_n \quad \cdots (*)$$

(\*) の辺々を加えると

$$a_{n+1} + b_{n+1} = 3(a_n + b_n) + 2 \quad \text{すなわち} \quad c_{n+1} = 3c_n + 2$$

$$\text{したがって} \quad c_{n+1} + 1 = 3(c_n + 1), \quad c_1 + 1 = a_1 + b_1 + 1 = 3$$

数列  $\{c_n + 1\}$  は、初項 3、公比 3 の等比数列であるから

$$c_n + 1 = 3 \cdot 3^{n-1} \quad \text{よって} \quad c_n = \mathbf{3^n - 1}$$

$$(3) \quad (*) \text{ の辺々を引くと} \quad a_{n+1} - b_{n+1} = a_n - b_n + 2$$

$$d_n = a_n - b_n \text{ とおくと} \quad d_{n+1} = d_n + 2, \quad d_1 = a_1 - b_1 = 0$$

数列  $\{d_n\}$  は、初項 0、公差 2 の等差数列であるから

$$d_n = 0 + 2(n-1) \quad \text{よって} \quad d_n = 2n - 2$$

(2) の結果および上式から

$$a_n + b_n = 3^n - 1, \quad a_n - b_n = 2n - 2$$

$$\text{よって} \quad a_n = \frac{\mathbf{3^n + 2n - 3}}{\mathbf{2}}, \quad b_n = \frac{\mathbf{3^n - 2n + 1}}{\mathbf{2}}$$

(4) (3) の結果から

$$\begin{aligned} S_n &= \sum_{k=1}^n a_k = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n (3^k + 2k - 3) \\ &= \frac{1}{2} \left\{ \frac{3(3^n - 1)}{3 - 1} + 2 \cdot \frac{1}{2} n(n+1) - 3n \right\} \\ &= \frac{1}{2} \left( \frac{3^{n+1} - 3}{2} + n^2 - 2n \right) \\ &= \frac{1}{4} (\mathbf{3^{n+1} + 2n^2 - 4n - 3}) \end{aligned}$$



**2** (1)  $f(x) = \frac{3x}{\sqrt{x+2}}$  より

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{(3x)'\sqrt{x+2} - 3x(\sqrt{x+2})'}{(\sqrt{x+2})^2} = \frac{3\sqrt{x+2} - \frac{3x}{2\sqrt{x+2}}}{x+2} \\ &= \frac{6(x+2) - 3x}{2(x+2)\sqrt{x+2}} = \frac{3(x+4)}{2(x+2)\sqrt{x+2}} \end{aligned}$$

(2)  $f(x) = \frac{3x}{\sqrt{x+2}} = \frac{3(x+2) - 6}{\sqrt{x+2}} = 3\sqrt{x+2} - \frac{6}{\sqrt{x+2}}$  より

$$\int_{-1}^2 f(x) dx = \left[ 2(x+2)^{\frac{3}{2}} - 12(x+2)^{\frac{1}{2}} \right]_{-1}^2 = 2$$

(3)  $g(x) = 3x^2 + \int_{-1}^1 (x+t)g(t) dt = 3x^2 + x \int_{-1}^1 g(t) dt + \int_{-1}^1 tg(t) dt$

よって  $g(x) = 3x^2 + bx + c$

したがって  $b = \int_{-1}^1 g(t) dt = \int_{-1}^1 (3t^2 + bt + c) dt$

$$= \left[ t^3 + \frac{1}{2}bt^2 + ct \right]_{-1}^1 = 2c + 2,$$

$$c = \int_{-1}^1 tg(t) dt = \int_{-1}^1 (3t^3 + bt^2 + ct) dt$$

$$= \left[ \frac{3}{4}t^4 + \frac{1}{3}bt^3 + \frac{1}{2}ct^2 \right]_{-1}^1 = \frac{2}{3}b$$

ゆえに  $b = 2c + 2$ ,  $c = \frac{2}{3}b$  これを解いて  $b = -6$ ,  $c = -4$  ■

**3** (1) 与えられた不等式から  $\log_a(4 + 3x - x^2) > \log_a 2(2x - 1)$

i)  $a > 1$  のとき

$$4 + 3x - x^2 > 2(2x - 1) > 0 \quad \text{これを解いて} \quad \frac{1}{2} < x < 2$$

ii)  $0 < a < 1$  のとき

$$0 < 4 + 3x - x^2 < 2(2x - 1) \quad \text{これを解いて} \quad 2 < x < 4$$

よって 
$$\begin{cases} 1 < a \text{ のとき} & \frac{1}{2} < x < 2 \\ 0 < a < 1 \text{ のとき} & 2 < x < 4 \end{cases}$$

(2)  $4^x - 6^x - 2 \cdot 9^x \geq 0$  から

$$(2^x)^2 - 2^x \cdot 3^x - 2(3^x)^2 \geq 0 \quad \text{ゆえに} \quad (2^x + 3^x)(2^x - 2 \cdot 3^x) \geq 0$$

$2^x > 0, 3^x > 0$  であるから  $2^x \geq 2 \cdot 3^x$

上式の両辺を 2 を底とする対数をとると

$$x \geq 1 + x \log_2 3 \quad \text{ゆえに} \quad (1 - \log_2 3)x \geq 1$$

$$1 - \log_2 3 < 0 \text{ であることに注意して} \quad x \leq \frac{1}{1 - \log_2 3} \quad \blacksquare$$

$$\boxed{4} \quad (1) \quad \overrightarrow{PQ} = \overrightarrow{OQ} - \overrightarrow{OP} = (t-1)\vec{b} - t\vec{a}$$

2点 P, Q を通る直線  $l_t$  上の点 M の  $s$  を媒介変数とするベクトル方程式は

$$\begin{aligned} \overrightarrow{OM} &= \overrightarrow{OP} + s\overrightarrow{PQ} = t\vec{a} + s\{(t-1)\vec{b} - t\vec{a}\} \\ &= (1-s)t\vec{a} + s(t-1)\vec{b} \end{aligned}$$

(2) (1) の結果から, 直線  $l_{t+h}$  の  $s$  を媒介変数とするとベクトル方程式は

$$(1-s)(t+h)\vec{a} + s(t+h-1)\vec{b}$$

点 R は, 2直線  $l_t, l_{t+h}$  の交点であるから, (1) の結果および上式から

$$\overrightarrow{OR} = (1-s_1)t\vec{a} + s_1(t-1)\vec{b} \quad \dots \textcircled{1}$$

$$\overrightarrow{OR} = (1-s_2)(t+h)\vec{a} + s_2(t+h-1)\vec{b} \quad \dots \textcircled{2}$$

$\vec{a}, \vec{b}$  は 1 次独立であるから, ①, ② より

$$(1-s_1)t = (1-s_2)(t+h), \quad s_1(t-1) = s_2(t+h-1)$$

すなわち  $-ts_1 + (t+h)s_2 = h, \quad (1-t)s_1 + (t+h-1)s_2 = 0$

上の 2 式から,  $s_1$  を消去すると

$$\{(1-t)(t+h) + t(t+h-1)\}s_2 = h(1-t)$$

整理すると  $hs_2 = h(1-t)$  条件により  $h \neq 0$  であるから  $s_2 = 1-t$

これを ② に代入して  $\overrightarrow{OR} = t(t+h)\vec{a} + (1-t)(t+h-1)\vec{b}$

(3) (2)の結果から,  $R$ の座標  $(X, Y)$  は

$$\begin{aligned}(X, Y) &= t(t+h)\vec{a} + (1-t)(t+h-1)\vec{b} \\ &= t(t+h)(1, m) + (1-t)(t+h-1)(1, -m)\end{aligned}$$

したがって

$$\begin{aligned}\lim_{h \rightarrow 0} X &= t^2 \cdot 1 + (1-t)(t-1) \cdot 1 = \mathbf{2t - 1} \\ \lim_{h \rightarrow 0} Y &= t^2 \cdot m + (1-t)(t-1) \cdot (-m) = \mathbf{m(2t^2 - 2t + 1)}\end{aligned}$$

$$(4) \quad 2t^2 - 2t + 1 = \frac{1}{2}(4t^2 - 4t + 1) + \frac{1}{2} = \frac{1}{2}(2t-1)^2 + \frac{1}{2}$$

点  $(X(t), Y(t))$  の描く軌跡の方程式は, 上式および (3) の結果から

$$y = m \left( \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2} \right) \quad \text{すなわち} \quad \text{放物線 } y = \frac{m}{2}(x^2 + 1)$$

(5) (1) で求めた  $l_t$  のベクトル方程式から

$$\begin{aligned}(x, y) &= (1-s)t\vec{a} + s(t-1)\vec{b} \\ &= (1-s)t(1, m) + s(t-1)(1, -m) \\ &= (-s+t, m\{(1-2t)s+t\})\end{aligned}$$

上の 2 式から媒介変数  $s$  を消去すると,  $l_t$  の方程式は

$$y = m\{(2t-1)x + t - t^2\}$$

この直線の方程式と (4) で求めた放物線の方程式の共有点の  $x$  座標は

$$\frac{m}{2}(x^2 + 1) = m\{(2t-1)x + t - t^2\}$$

ここで,  $\vec{a} = (1, m)$  と  $\vec{b} = (1, -m)$  は平行ではないので  $m \neq 0$

したがって  $(x - 2t + 1)^2 = 0$

この方程式は重解をもつので,  $l_t$  は (4) で求めた軌跡に接する. ■

$$\boxed{5} \quad (1) \quad x = \sin \theta + \cos \theta = \sqrt{2} \sin(\theta + 45^\circ)$$

$0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$  より,  $45^\circ \leq \theta + 45^\circ \leq 225^\circ$  であるから,  $x = 0$  となるのは

$$\theta + 45^\circ = 180^\circ \quad \text{すなわち} \quad \theta = 135^\circ$$

(2)  $45^\circ \leq \theta + 45^\circ \leq 225^\circ$  であるから

$$-\frac{1}{\sqrt{2}} \leq \sin(\theta + 45^\circ) \leq 1 \quad \text{よって} \quad -1 \leq x \leq \sqrt{2}$$

(3)  $\sin \theta \cos \theta = \frac{1}{2}(\sin \theta + \cos \theta)^2 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}(x^2 - 1)$  であるから

$$\begin{aligned} y &= -\sin \theta \cos \theta + a(\sin \theta + \cos \theta) \\ &= -\frac{1}{2}(x^2 - 1) + ax = -\frac{1}{2}x^2 + ax + \frac{1}{2} \end{aligned}$$

(4)  $f(x) = -\frac{1}{2}x^2 + ax + \frac{1}{2}$  とおくと, (3) の結果から

$$f(x) = -\frac{1}{2}(x - a)^2 + \frac{1}{2}a^2 + \frac{1}{2}$$

定義域  $-1 \leq x \leq \sqrt{2}$  の中央が  $\frac{\sqrt{2}-1}{2}$  であるから

$$\frac{\sqrt{2}-1}{2} \leq a \quad \text{のとき, } f(x) \text{ の最小値は } f(-1)$$

$$a < \frac{\sqrt{2}-1}{2} \quad \text{のとき, } f(x) \text{ の最小値は } f(\sqrt{2})$$

よって, 求める  $y$  の最小値は

$$\begin{cases} \frac{\sqrt{2}-1}{2} \leq a \text{ のとき} & -a \\ a < \frac{\sqrt{2}-1}{2} \text{ のとき} & \sqrt{2}a - \frac{1}{2} \end{cases}$$

■

6 (1) 直線  $n$  の方程式は  $(x - 2) \cos \alpha + (y - 2) \sin \alpha = 0$

すなわち  $x \cos \alpha + y \sin \alpha - 2(\cos \alpha + \sin \alpha) = 0$

(2) 2直線  $m, n$  の方程式は, それぞれ

$$x \sin \alpha - y \cos \alpha = 0 \quad \dots \textcircled{1}$$

$$x \cos \alpha + y \sin \alpha = 2(\cos \alpha + \sin \alpha) \quad \dots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1} \times \sin \alpha + \textcircled{2} \times \cos \alpha \text{ より } x = 2 \cos \alpha (\sin \alpha + \cos \alpha)$$

$$\textcircled{2} \times \sin \alpha - \textcircled{1} \times \cos \alpha \text{ より } y = 2 \sin \alpha (\sin \alpha + \cos \alpha)$$

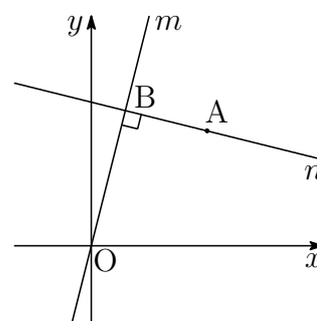
よって  $B(2 \cos \alpha (\cos \alpha + \sin \alpha), 2 \sin \alpha (\cos \alpha + \sin \alpha))$

(3) AB は点 A と直線  $m$  の距離であるから

$$\begin{aligned} AB &= \frac{|2 \sin \alpha - 2 \cos \alpha|}{\sqrt{(\sin \alpha)^2 + (-\cos \alpha)^2}} \\ &= 2|\sin \alpha - \cos \alpha| \end{aligned}$$

$45^\circ < \alpha < 135^\circ$  より,  $\sin \alpha > \cos \alpha$  であるから

$$AB = 2(\sin \alpha - \cos \alpha)$$



(4) (2) の結果から  $\overrightarrow{OB} = 2(\cos \alpha + \sin \alpha)(\cos \alpha, \sin \alpha)$

したがって  $OB = 2|\cos \alpha + \sin \alpha|$

$$\begin{aligned} S &= \frac{1}{2} AB \cdot OB = \frac{1}{2} \cdot 2(\sin \alpha - \cos \alpha) \cdot 2|\cos \alpha + \sin \alpha| \\ &= 2|\sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha| = 2|-\cos 2\alpha| \end{aligned}$$

$45^\circ < \alpha < 135^\circ$  より,  $90^\circ < 2\alpha < 270^\circ$  であるから  $-\cos 2\alpha > 0$

よって  $S = -2 \cos 2\alpha$

(5) (4) の結果から,  $S$  が最大となるのは,  $\cos 2\alpha = -1$  のときであるから

$$2\alpha = 180^\circ \text{ すなわち } \alpha = 90^\circ$$



- 7 (1)  $k$  個のサイコロを 1 回投げて、出た目が同一である確率は

$$\frac{6}{6^k} = \frac{1}{6^{k-1}}$$

$k$  個のサイコロを 2 回投げて、2 回とも出た目が同一でない確率は

$$\left(1 - \frac{1}{6^{k-1}}\right)^2$$

よって、求める確率  $p_k$  は、この余事象の確率であるから

$$p_k = 1 - \left(1 - \frac{1}{6^{k-1}}\right)^2$$

- (2)  $p_k < 0.1$  のとき、(1) の結果から

$$1 - \left(1 - \frac{1}{6^{k-1}}\right)^2 < 0.1 \quad \text{ゆえに} \quad \left(1 - \frac{1}{6^{k-1}}\right)^2 > \frac{9}{10}$$

$$\text{したがって} \quad \left|1 - \frac{1}{6^{k-1}}\right| > \frac{3}{\sqrt{10}}$$

$k \geq 2$  のとき、 $1 - \frac{1}{6^{k-1}} > 0$  であるから

$$1 - \frac{1}{6^{k-1}} > \frac{3}{\sqrt{10}} \quad \text{ゆえに} \quad 6^{k-1} > \frac{\sqrt{10}}{\sqrt{10}-3} = 10 + \sqrt{90} \quad \dots (*)$$

ここで、 $9 < \sqrt{90} < 10$  であるから、 $19 < 10 + \sqrt{90} < 20$

(\*) を満たす  $k$  の値の範囲は

$$k - 1 \geq 2 \quad \text{すなわち} \quad k \geq 3$$



8  $f(x) = x^3 - 3(p+1)x^2 + 12px$  を微分すると

$$f'(x) = 3x^2 - 6(p+1)x + 12p = 3(x-2)(x-2p)$$

したがって  $f(0) = 0$ ,  $f(2) = 4(3p-1)$ ,  $f(2p) = 4p^2(3-p)$

(i)  $2p < 2$  すなわち  $p < 1$  のとき

|         |   |     |      |     |    |     |
|---------|---|-----|------|-----|----|-----|
| $x$     | 0 | ... | $2p$ | ... | 2  | ... |
| $f'(x)$ |   | +   | 0    | -   | 0  | +   |
| $f(x)$  | 0 | ↗   | 極大   | ↘   | 極小 | ↗   |

$f(2) - f(0) = 4(3p-1)$  であるから

$$0 < p < \frac{1}{3} \text{ のとき最小値 } f(2), \quad \frac{1}{3} \leq p < 1 \text{ のとき最小値 } f(0)$$

(ii)  $2p = 2$  すなわち  $p = 1$  のとき

|         |   |     |   |     |
|---------|---|-----|---|-----|
| $x$     | 0 | ... | 2 | ... |
| $f'(x)$ |   | +   | 0 | +   |
| $f(x)$  | 0 | ↗   | 8 | ↗   |

最小値は  $f(0)$

(iii)  $2 < 2p$  すなわち  $1 < p$  のとき

|         |   |     |    |     |      |     |
|---------|---|-----|----|-----|------|-----|
| $x$     | 0 | ... | 2  | ... | $2p$ | ... |
| $f'(x)$ |   | +   | 0  | -   | 0    | +   |
| $f(x)$  | 0 | ↗   | 極大 | ↘   | 極小   | ↗   |

$f(2p) - f(0) = 4p^2(3-p)$  であるから

$$1 < p < 3 \text{ のとき最小値 } f(0), \quad 3 \leq p \text{ のとき最小値 } f(2p)$$

(i)~(iii) から、求める最小値は

$$\begin{cases} 0 < p < \frac{1}{3} \text{ のとき} & 4(3p-1) \\ \frac{1}{3} \leq p < 3 \text{ のとき} & 0 \\ 3 \leq p \text{ のとき} & 4p^2(3-p) \end{cases}$$

■

**9**  $-2 - 2\sqrt{3}i = 4 \left( -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i \right) = (\sqrt{2})^4 \left( \cos \frac{4}{3}\pi + i \sin \frac{4}{3}\pi \right)$  であるから,

整数  $n$  を用いて

$$(z - i)^4 = -2 - 2\sqrt{3}i = (\sqrt{2})^4 \left\{ \cos \left( 2n + \frac{4}{3} \right) \pi + i \sin \left( 2n + \frac{4}{3} \right) \pi \right\}$$

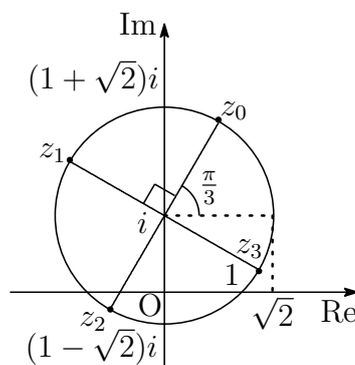
したがって  $z - i = \sqrt{2} \left\{ \cos \left( \frac{n}{2} + \frac{1}{3} \right) \pi + i \sin \left( \frac{n}{2} + \frac{1}{3} \right) \pi \right\}$

ゆえに, これらの解は

$$z_n - i = \sqrt{2} \left\{ \cos \left( \frac{n}{2} + \frac{1}{3} \right) \pi + i \sin \left( \frac{n}{2} + \frac{1}{3} \right) \pi \right\} \quad (n = 0, 1, 2, 3)$$

である. よって

$$\begin{aligned} z_0 &= \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{2 + \sqrt{6}}{2}i, \\ z_1 &= -\frac{\sqrt{6}}{2} + \frac{2 + \sqrt{2}}{2}i, \\ z_2 &= -\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{2 - \sqrt{6}}{2}i, \\ z_3 &= \frac{\sqrt{6}}{2} + \frac{2 - \sqrt{2}}{2}i \end{aligned}$$



**10** (1)  $\overrightarrow{AP_0}$  は  $\overrightarrow{AB}$  と同じ向きの単位ベクトルであるから  $\overrightarrow{AP_0} = \frac{1}{|\overrightarrow{AB}|} \overrightarrow{AB}$

$$\text{このとき } \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA} = (-1, 3, 4) - (1, 1, 0) = (-2, 2, 4)$$

$$|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{(-2)^2 + 2^2 + 4^2} = 2\sqrt{6}$$

$$\overrightarrow{AP_0} = \frac{1}{2\sqrt{6}}(-2, 2, 4) = \frac{1}{\sqrt{6}}(-1, 1, 2)$$

$$\begin{aligned} \text{したがって } \overrightarrow{OP_0} &= \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AP_0} \\ &= (1, 1, 0) + \frac{1}{\sqrt{6}}(-1, 1, 2) \\ &= \left(1 - \frac{1}{\sqrt{6}}, 1 + \frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{2}{\sqrt{6}}\right) \end{aligned}$$

$$\text{よって } P_0 \left(1 - \frac{1}{\sqrt{6}}, 1 + \frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{2}{\sqrt{6}}\right)$$

(2) 3点 A, P<sub>0</sub>, C は同一直線上にあるから  $\overrightarrow{AC} = k\overrightarrow{AP_0}$  ( $k$  は実数)

$$\begin{aligned} \text{したがって } \overrightarrow{OC} &= \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{OA} + k\overrightarrow{AP_0} \\ &= (1, 1, 0) + \frac{k}{\sqrt{6}}(-1, 1, 2) \\ &= \left(1 - \frac{k}{\sqrt{6}}, 1 + \frac{k}{\sqrt{6}}, \frac{2k}{\sqrt{6}}\right) \end{aligned}$$

点 C は  $yz$  平面の点であるから

$$1 - \frac{k}{\sqrt{6}} = 0 \quad \text{これを解いて } k = \sqrt{6}$$

$$\text{よって } \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OA} + \sqrt{6} \overrightarrow{AP_0}$$

(3)  $\overrightarrow{AP_i} = \frac{3}{2} \overrightarrow{AP_{i-1}}$  であるから  $\overrightarrow{AP_i} = \left(\frac{3}{2}\right)^i \overrightarrow{AP_0}$

$$\text{したがって } \overrightarrow{OP_i} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AP_i} = \overrightarrow{OA} + \left(\frac{3}{2}\right)^i \overrightarrow{AP_0}$$

このとき,  $|\overrightarrow{OA}| = \sqrt{2}$ ,  $\overrightarrow{OA} \perp \overrightarrow{AP_0}$ ,  $|\overrightarrow{AP_0}| = 1$  であるから

$$|\overrightarrow{OP_i}|^2 = |\overrightarrow{OA}|^2 + \frac{3^{2i}}{2^{2i}} |\overrightarrow{AP_0}|^2 = 2 + \frac{3^{2i}}{2^{2i}} = \frac{2^{2i+1} + 3^{2i}}{2^{2i}}$$

すなわち  $|\overrightarrow{OP_i}| = \frac{\sqrt{2^{2i+1} + 3^{2i}}}{2^i}$

よって  $|\overrightarrow{OP_2}| = \frac{\sqrt{2^5 + 3^4}}{2^2} = \frac{\sqrt{113}}{4}$

$$|\overrightarrow{OP_3}| = \frac{\sqrt{2^7 + 3^6}}{2^3} = \frac{\sqrt{857}}{8}$$

また, (2) の結果から  $|\overrightarrow{OC}|^2 = |\overrightarrow{OA}|^2 + 6|\overrightarrow{OP_0}|^2 = 2 + 6 = 8$

よって  $|\overrightarrow{OC}| = 2\sqrt{2}$  ■