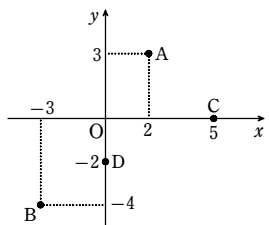
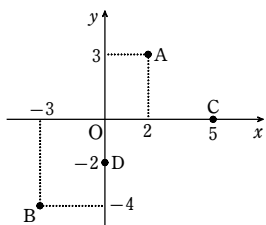


1

解答

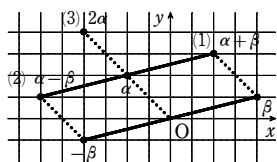


解説

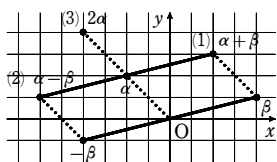


2

解答



解説



3

解答 $a = -\frac{4}{3}$

解説

3点 $0, \alpha, \beta$ が一直線上にあるとき、 $\beta = k\alpha$ となる実数 k がある。

$$-1 + ai = k(3 + 4i) \text{ から } -1 + ai = 3k + 4ki$$

$$\text{よって } -1 = 3k, a = 4k \quad \text{これを解いて } k = -\frac{1}{3}, a = -\frac{4}{3}$$

4

解答 略

解説

$$z = \alpha\bar{\beta} + \bar{\alpha}\beta \text{ とすると}$$

$$\begin{aligned} \bar{z} &= \overline{\alpha\bar{\beta} + \bar{\alpha}\beta} = \overline{\alpha\bar{\beta}} + \overline{\bar{\alpha}\beta} = \bar{\alpha}\beta + \alpha\bar{\beta} = z \\ &= \bar{\alpha}\beta + \alpha\bar{\beta} = \alpha\bar{\beta} + \bar{\alpha}\beta = z \end{aligned}$$

ゆえに、 z すなわち $\alpha\bar{\beta} + \bar{\alpha}\beta$ は実数である。

$$w = \alpha\bar{\beta} - \bar{\alpha}\beta \text{ とすると、 } w \neq 0 \text{ で}$$

$$\begin{aligned} \bar{w} &= \overline{\alpha\bar{\beta} - \bar{\alpha}\beta} = \overline{\alpha\bar{\beta}} - \overline{\bar{\alpha}\beta} \\ &= \bar{\alpha}\beta - \alpha\bar{\beta} = -(\alpha\bar{\beta} - \bar{\alpha}\beta) \\ &= -w \end{aligned}$$

よって、 w すなわち $\alpha\bar{\beta} - \bar{\alpha}\beta$ は純虚数である。

5

解答 (1) $\sqrt{5}$ (2) $\sqrt{29}$

解説

$$(1) |2 + i| = \sqrt{2^2 + 1^2} = \sqrt{5}$$

$$(2) |\beta - \alpha| = |(5 + 7i) - (3 + 2i)| = |2 + 5i| = \sqrt{2^2 + 5^2} = \sqrt{29}$$

6

解答 (1) 9 (2) $-\frac{3}{2}$

解説

$$(1) z\bar{z} = |z|^2 = 9$$

$$(2) |z - 2|^2 = 16 \text{ より } (z - 2)(\bar{z} - 2) = 16$$

$$\text{したがって } (z - 2)(\bar{z} - 2) = 16$$

$$\text{よって } z\bar{z} - 2z - 2\bar{z} + 4 = 16$$

$$(1) \text{ より、 } z\bar{z} = 9 \text{ であるから}$$

$$9 - 2(z + \bar{z}) + 4 = 16$$

$$\text{したがって } -2(z + \bar{z}) = 3$$

$$\text{よって } z + \bar{z} = -\frac{3}{2}$$

7

解答 略

解説

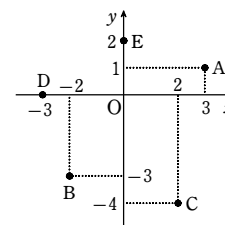
$$|\alpha| = 1 \text{ のとき、 } |\alpha|^2 = 1 \text{ であるから } \alpha\bar{\alpha} = 1 \text{ すなわち } \frac{1}{\alpha} = \bar{\alpha}$$

$$\text{よって } \alpha^2 + \frac{1}{\alpha^2} = \alpha^2 + \left(\frac{1}{\alpha}\right)^2 = \alpha^2 + (\bar{\alpha})^2 = \alpha^2 + \bar{\alpha}^2$$

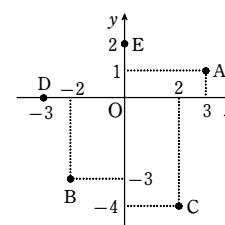
$$\alpha^2 + \bar{\alpha}^2 \text{ は実数であるから、 } \alpha^2 + \frac{1}{\alpha^2} \text{ は実数である。}$$

1

解答 (図)

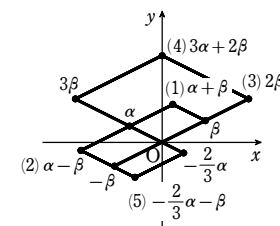
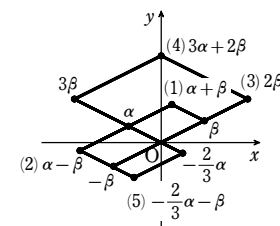


解説



2

解答 (1)～(5) (図)



解説

右の図で、線分で囲まれた四角形はすべて平行四辺形である。

このとき、(1)から(5)の各点は、右図のようになる。

3

解答 $a = -1, -\frac{1}{2}$

解説

3点 O, P_1, P_2 が同一直線上にある。

$$\iff \frac{z_1}{z_2} \text{ が実数} \iff \frac{z_1}{z_2} = \frac{\bar{z}_1}{\bar{z}_2} \iff z_1\bar{z}_2 = \bar{z}_1z_2$$

$$\text{よって } (3 + i(2a - 1))(a + 2 + i) = (3 - i(2a - 1))(a + 2 - i)$$

したがって $i(2a-1)(a+2)+3=0$

ゆえに $(2a-1)(a+2)+3=0$ から $(2a+1)(a+1)=0$

よって $a=-1, -\frac{1}{2}$

別解 3点 O, P_1, P_2 が同一直線上にあるから次の式を満たす実数が存在する。

$$a+2-i=3k+ik(2a-1)$$

a, k が実数であるから $a+2=3k \cdots \cdots \textcircled{1}$ $-1=k(2a-1) \cdots \cdots \textcircled{2}$

$\textcircled{1}, \textcircled{2}$ から k を消去すると $\frac{(a+2)(2a-1)}{3} = -1$ よって $(2a+1)(a+1)=0$

ゆえに $a=-1, -\frac{1}{2}$

4

解答 (1) 略 (2) 略

解説

(1) $w = z\bar{z} + \alpha\bar{z} + \bar{\alpha}z$ とする。

両辺の共役複素数を考えると

$$\begin{aligned} \bar{w} &= \overline{z\bar{z} + \alpha\bar{z} + \bar{\alpha}z} = \overline{z\bar{z}} + \overline{\alpha\bar{z}} + \overline{\bar{\alpha}z} \\ &= \bar{z}z + \bar{\alpha}z + \alpha\bar{z} = z\bar{z} + \alpha\bar{z} + \bar{\alpha}z \\ &= w \end{aligned}$$

したがって、 $z\bar{z} + \alpha\bar{z} + \bar{\alpha}z$ は実数である。

別解 $(z+\alpha)(\bar{z}+\bar{\alpha}) = z\bar{z} + \alpha\bar{z} + \bar{\alpha}z + \alpha\bar{\alpha}$ から

$$\begin{aligned} w &= (z+\alpha)(\bar{z}+\bar{\alpha}) - \alpha\bar{\alpha} \\ &= (z+\alpha)(\bar{z}+\bar{\alpha}) - \alpha\bar{\alpha} \\ &= |z+\alpha|^2 - |\alpha|^2 \end{aligned}$$

したがって、 $z\bar{z} + \alpha\bar{z} + \bar{\alpha}z$ は実数である。

(2) $v = \alpha\bar{z} - \bar{\alpha}z$ とする。

$\alpha\bar{z}$ が実数ではないから $\overline{\alpha\bar{z}} \neq \alpha\bar{z}$

よって $\overline{\alpha\bar{z}} \neq \alpha\bar{z}$

ゆえに $\alpha\bar{z} - \bar{\alpha}z \neq 0$

すなわち $v \neq 0$

$v = \alpha\bar{z} - \bar{\alpha}z$ の両辺の共役複素数を考えると

$$\begin{aligned} \bar{v} &= \overline{\alpha\bar{z} - \bar{\alpha}z} = \overline{\alpha\bar{z}} - \overline{\bar{\alpha}z} = -\alpha\bar{z} + \bar{\alpha}z \\ &= -v \end{aligned}$$

したがって、 $\alpha\bar{z} - \bar{\alpha}z$ は純虚数である。

5

解答 (1) ① $\sqrt{29}$ ② 2 ③ 7 (2) ① $2\sqrt{10}$ ② $5\sqrt{2}$

解説

(1) ① $|5-2i| = |5+(-2)i| = \sqrt{5^2+(-2)^2} = \sqrt{29}$

② $|1+\sqrt{3}i| = \sqrt{1^2+(\sqrt{3})^2} = \sqrt{4} = 2$

③ $|-7i| = \sqrt{(-7)^2} = 7$

(2) ① $AB = |(-4+5i) - (2+3i)|$

$$\begin{aligned} &= |-6+2i| = \sqrt{(-6)^2+2^2} \\ &= 2\sqrt{10} \end{aligned}$$

(2) ② $AB = |(3-4i) - (-2+i)| = |5-5i|$

$$= \sqrt{5^2+(-5)^2} = 5\sqrt{2}$$

6

解答 (1) 25 (2) 6

解説

(1) $z\bar{z} = |z|^2 = 5^2 = 25$

(2) $|z-3|=4$ から $|z-3|^2=16$

$$\text{よって } (z-3)(\bar{z}-3) = 16$$

$$\text{すなわち } (z-3)(\bar{z}-3) = 16$$

$$\text{展開すると } z\bar{z} - 3z - 3\bar{z} + 9 = 16$$

$$z\bar{z} = 25 \text{ を代入して整理すると } 3(z+\bar{z}) = 18$$

$$\text{したがって } z+\bar{z} = 6$$

7

解答 略

解説

$$\begin{aligned} \frac{\alpha}{1+\alpha^2} &= \frac{\bar{\alpha}}{1+\bar{\alpha}^2} = \frac{\bar{\alpha}}{1+(\bar{\alpha})^2} = \frac{\bar{\alpha}}{1+(\alpha)^2} \\ &= \frac{\bar{\alpha}\alpha^2}{\{1+(\bar{\alpha})^2\}\alpha^2} = \frac{\alpha(\bar{\alpha}\alpha)}{\alpha^2+(\bar{\alpha}\alpha)^2} = \frac{\alpha|\alpha|^2}{\alpha^2+|\alpha|^4} \\ &= \frac{\alpha}{\alpha^2+1} = \frac{\alpha}{1+\alpha^2} \end{aligned}$$

よって、 $\frac{\alpha}{1+\alpha^2}$ は実数である。

1

解答 (1) $1+2i$ (2) $\frac{1}{3}-2i$

解説

$$(1) 2\bar{z} + z = \overline{2z + \bar{z}} = \overline{1-2i} = 1+2i$$

$$(2) \text{条件式から } 2z + \bar{z} = 1-2i \cdots \cdots \textcircled{1}$$

$$(1) \text{から } 2\bar{z} + z = 1+2i \cdots \cdots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1} \times 2 - \textcircled{2} \text{ から } 3z = 1-6i$$

$$\text{よって } z = \frac{1}{3} - 2i$$

別解 $z = a+bi$ とおくと

$$2(a+bi) + (a-bi) = 1-2i$$

$$3a+bi = 1-2i$$

$$\text{よって, } a = \frac{1}{3}, b = -2$$

$$\text{したがって, } z = \frac{1}{3} - 2i$$

2

解答 略

解説

$\alpha\beta$ が実数のとき $\overline{\alpha\beta} = \alpha\beta$

すなわち $\alpha\bar{\beta} = \alpha\beta$

$\alpha \neq 0, \bar{\alpha} \neq 0$ から、両辺を $\alpha\bar{\alpha}$ で割ると

$$\frac{\bar{\beta}}{\alpha} = \frac{\beta}{\alpha} \quad \text{すなわち} \quad \frac{\bar{\beta}}{(\alpha)} = \frac{\beta}{\alpha}$$

よって、 $\frac{\beta}{\alpha}$ は実数であるから、 $\frac{\beta}{\alpha} = k$ すなわち $\beta = k\alpha$ となる実数 k がある。

逆に、 $\beta = k\alpha$ となる実数 k があるとき、 $\alpha \neq 0$ から $\frac{\beta}{\alpha} = k$

よって、 $\frac{\beta}{\alpha}$ は実数であるから

$$\frac{\bar{\beta}}{(\alpha)} = \frac{\beta}{\alpha} \quad \text{すなわち} \quad \frac{\bar{\beta}}{\alpha} = \frac{\beta}{\alpha}$$

両辺に $\alpha\bar{\alpha}$ を掛けると $\alpha\bar{\beta} = \bar{\alpha}\beta$

すなわち $\overline{\alpha\beta} = \alpha\beta$

したがって、 $\alpha\beta$ は実数である。

3

解答 (1) 略 (2) 2 (3) 0

解説

(1) $|z-3| = |z+3i|$ から $|z-3|^2 = |z+3i|^2$

$$\text{ゆえに } (z-3)(\bar{z}-3) = (z+3i)(\bar{z}+3i)$$

$$\text{よって } (z-3)(\bar{z}-3) = (z+3i)(\bar{z}-3i)$$

$$\text{展開すると } z\bar{z} - 3z - 3\bar{z} + 9 = z\bar{z} - 3iz + 3i\bar{z} + 9$$

$$\text{整理すると } (1-i)z = -(1+i)\bar{z}$$

$$\text{ゆえに } z = -\frac{1+i}{1-i}\bar{z} = -\frac{(1+i)^2}{(1-i)(1+i)}\bar{z} = -\frac{1+2i+i^2}{1-i^2}\bar{z} = -\frac{2i}{2}\bar{z}$$

$$= -i\bar{z}$$

したがって $z+i\bar{z}=0$

(2) $|z+1|=2|z-2|$ から $|z+1|^2=4|z-2|^2$

変形すると $(z+1)(\bar{z}+1)=4(z-2)(\bar{z}-2)$

$$(z+1)(\bar{z}+1)=4(z-2)(\bar{z}-2)$$

$$z\bar{z}+z+\bar{z}+1=4z\bar{z}-8z-8\bar{z}+16$$

$$z\bar{z}-3z-3\bar{z}+5=0$$

$$(z-3)(\bar{z}-3)=4$$

よって $|z-3|^2=4$

$|z-3|\geq 0$ であるから $|z-3|=2$

(3) $|\alpha|=|\beta|=2$ から $|\alpha|^2=|\beta|^2=4$ ゆえに $\alpha\bar{\alpha}=\beta\bar{\beta}=4$

よって $\bar{\alpha}=\frac{4}{\alpha}, \bar{\beta}=\frac{4}{\beta}$ ……①

また, $|\alpha+\beta|=2$ から $|\alpha+\beta|^2=4$ ゆえに $(\alpha+\beta)(\bar{\alpha}+\bar{\beta})=4$

①を代入して $(\alpha+\beta)\left(\frac{4}{\alpha}+\frac{4}{\beta}\right)=4$ よって $(\alpha+\beta)\cdot\frac{4(\alpha+\beta)}{\alpha\beta}=4$

ゆえに $(\alpha+\beta)^2=\alpha\beta$ したがって $\alpha^2+\alpha\beta+\beta^2=0$

4

【解答】 (1) $z+\bar{z}=\frac{3}{2}$ (2) $|z-3|=2$ (3) 0

【解説】

(1) $|z+2|=4$ から $|z+2|^2=16$

よって $(z+2)(\bar{z}+2)=16$

$$(z+2)(\bar{z}+2)=16$$

$$z\bar{z}+2(z+\bar{z})+4=16$$

ここで $|z|=3$ から $z\bar{z}=|z|^2=9$

ゆえに $9+2(z+\bar{z})+4=16$

$$2(z+\bar{z})=3$$

よって $z+\bar{z}=\frac{3}{2}$

(2) $|z+1|=2|z-2|$ の両辺を平方すると

$$|z+1|^2=4|z-2|^2$$

$$(z+1)(\bar{z}+1)=4(z-2)(\bar{z}-2)$$

$$(z+1)(\bar{z}+1)=4(z-2)(\bar{z}-2)$$

展開すると

$$z\bar{z}+z+\bar{z}+1=4(z\bar{z}-2(z+\bar{z})+4)$$

整理すると

$$3z\bar{z}-9(z+\bar{z})+15=0$$

$$z\bar{z}-3(z+\bar{z})+5=0$$

$$(z-3)(\bar{z}-3)-9+5=0$$

$$(z-3)(\bar{z}-3)=4$$

$$|z-3|^2=4$$

よって $|z-3|=2$

(3) $|1-\alpha\beta|^2-|\bar{\alpha}-\bar{\beta}|^2=(1-\alpha\beta)(1-\overline{\alpha\beta})-(\bar{\alpha}-\bar{\beta})(\overline{\bar{\alpha}-\bar{\beta}})$
 $= (1-\alpha\beta)(1-\alpha\bar{\beta})-(\bar{\alpha}-\bar{\beta})(\alpha-\beta)$

$$=1-\alpha\bar{\beta}-\bar{\alpha}\beta+\alpha\bar{\alpha}\cdot\beta\bar{\beta}-(\alpha\bar{\alpha}-\bar{\alpha}\beta-\alpha\bar{\beta}+\beta\bar{\beta})$$

$$=1+|\alpha|^2|\beta|^2-|\alpha|^2-|\beta|^2=1+|\beta|^2-1-|\beta|^2=0$$

5

【解答】 (1) 1 (2) i (3) $-\frac{\sqrt{3}}{2}+\frac{1}{2}i, \frac{\sqrt{3}}{2}+\frac{1}{2}i$

【解説】

(1) $z\bar{z}=|z|^2=1^2=1$

(2) $|z+i|=\sqrt{3}$ から $|z+i|^2=3$

よって $(z+i)(\bar{z}+i)=3$

すなわち $(z+i)(\bar{z}-i)=3$

展開すると $z\bar{z}-iz+i\bar{z}+1=3$

$z\bar{z}=1$ を代入して整理すると $i(z-\bar{z})=-1$

よって $z-\bar{z}=i$

(3) $z=a+bi$ (a, b は実数) とおく。

$\bar{z}=a-bi$ であるから $z-\bar{z}=a+bi-(a-bi)=2bi$

(2) より, $z-\bar{z}=i$ であるから $b=\frac{1}{2}$

また, $|z|=1$ であるから $a^2+b^2=1$

$b=\frac{1}{2}$ を代入して $a^2=\frac{3}{4}$ よって $a=\pm\frac{\sqrt{3}}{2}$

したがって $z=-\frac{\sqrt{3}}{2}+\frac{1}{2}i, \frac{\sqrt{3}}{2}+\frac{1}{2}i$

1

【解答】 略

【解説】

O(0), A(z), B(\bar{z}), C(w) とする。

OA が対角線 のとき

$$z=\bar{z}+w \text{ から } w=z-\bar{z} \text{ ゆえに } \bar{w}=\overline{z-\bar{z}}=\bar{z}-z=-w$$

よって, 点 w は虚軸上にある。

OB が対角線 のとき

$$\bar{z}=w+z \text{ から } w=\bar{z}-z \text{ ゆえに } \bar{w}=\overline{\bar{z}-z}=z-\bar{z}=-w$$

よって, 点 w は虚軸上にある。

OC が対角線 のとき

$$w=z+\bar{z} \text{ から } \bar{w}=\overline{z+\bar{z}}=\bar{z}+z=w$$

よって, 点 w は実軸上にある。

以上から, 題意は示された。

2

【解答】 略

【解説】

$$\left| \frac{\alpha+z}{1+\alpha z} \right| < 1 \text{ を同値変形すると}$$

$$\left| \frac{\alpha+z}{1+\alpha z} \right| < 1$$

$$\iff \left| \frac{\alpha+z}{1+\alpha z} \right| < 1$$

$$\iff |\alpha+z| < |1+\alpha z|$$

$$\iff |\alpha+z|^2 < |1+\alpha z|^2$$

$$\iff (\alpha+z)(\bar{\alpha}+\bar{z}) < (1+\alpha z)(1+\bar{\alpha}\bar{z})$$

$$\iff |\alpha|^2+|z|^2 < 1+|\alpha|^2|z|^2$$

$$\iff (|\alpha|^2-1)(|z|^2-1) > 0$$

$|\alpha| < 1$ であるから $|\alpha|^2-1 < 0$

よって $|z|^2-1 < 0 \iff |z| < 1$

したがって, 複素数 z が $\left| \frac{\alpha+z}{1+\alpha z} \right| < 1$ を満たすための必要十分条件は, $|z| < 1$ である。

3

【解答】 (1) $\sqrt{r_1^2+r_2^2+2r_1r_2\cos(\theta_1-\theta_2)}$ (2) 略

【解説】

(1) $z_1+z_2=(r_1\cos\theta_1+r_2\cos\theta_2)+i(r_1\sin\theta_1+r_2\sin\theta_2)$

よって

$$|z_1+z_2|^2$$

$$=(r_1\cos\theta_1+r_2\cos\theta_2)^2+(r_1\sin\theta_1+r_2\sin\theta_2)^2$$

$$=r_1^2(\cos^2\theta_1+\sin^2\theta_1)+r_2^2(\cos^2\theta_2+\sin^2\theta_2)+2r_1r_2(\cos\theta_1\cos\theta_2+\sin\theta_1\sin\theta_2)$$

$$=r_1^2+r_2^2+2r_1r_2\cos(\theta_1-\theta_2)$$

したがって $|z_1+z_2|=\sqrt{r_1^2+r_2^2+2r_1r_2\cos(\theta_1-\theta_2)}$

(2) $|z_1+z_2|^2-(|z_1|+|z_2|)^2$

$=r_1^2+r_2^2+2r_1r_2\cos(\theta_1-\theta_2)-(r_1+r_2)^2=2r_1r_2(\cos(\theta_1-\theta_2)-1)$
 $-1\leq\cos(\theta_1-\theta_2)\leq 1$ より $|z_1+z_2|^2-(|z_1|+|z_2|)^2\leq 0$
 すなわち $|z_1+z_2|^2\leq(|z_1|+|z_2|)^2$
 $|z_1+z_2|\geq 0, |z_1|+|z_2|\geq 0$ であるから $|z_1+z_2|\leq|z_1|+|z_2|$
参考 (2)の不等式において、等号が成り立つのは $\cos(\theta_1-\theta_2)=1$
 すなわち $\theta_1-\theta_2=2n\pi$ (n は整数) のときである。

1

解答 (1) $2\sqrt{3}\left(\cos\frac{\pi}{6}+i\sin\frac{\pi}{6}\right)$ (2) $2\sqrt{2}\left(\cos\frac{7}{4}\pi+i\sin\frac{7}{4}\pi\right)$
 (3) $3\left(\cos\frac{\pi}{2}+i\sin\frac{\pi}{2}\right)$ (4) $4(\cos\pi+i\sin\pi)$

解説

(1) $|3+\sqrt{3}i|=\sqrt{3^2+(\sqrt{3})^2}=\sqrt{12}=2\sqrt{3}$
 また、偏角は $\cos\theta=\frac{\sqrt{3}}{2}, \sin\theta=\frac{1}{2}$

$0\leq\theta<2\pi$ の範囲で θ の値は $\theta=\frac{\pi}{6}$

ゆえに $3+\sqrt{3}i=2\sqrt{3}\left(\cos\frac{\pi}{6}+i\sin\frac{\pi}{6}\right)$

(2) $|2-2i|=\sqrt{2^2+(-2)^2}=\sqrt{8}=2\sqrt{2}$

また、偏角は $\cos\theta=\frac{1}{\sqrt{2}}, \sin\theta=-\frac{1}{\sqrt{2}}$

$0\leq\theta<2\pi$ の範囲で θ の値は $\theta=\frac{7}{4}\pi$

ゆえに $2-2i=2\sqrt{2}\left(\cos\frac{7}{4}\pi+i\sin\frac{7}{4}\pi\right)$

(3) $|3i|=\sqrt{3^2}=3$

また、偏角は $\cos\theta=0, \sin\theta=1$

$0\leq\theta<2\pi$ の範囲で θ の値は $\theta=\frac{\pi}{2}$

ゆえに $3i=3\left(\cos\frac{\pi}{2}+i\sin\frac{\pi}{2}\right)$

(4) $|-4|=4$

また、偏角は $\cos\theta=-1, \sin\theta=0$

$0\leq\theta<2\pi$ の範囲で θ の値は $\theta=\pi$

ゆえに $-4=4(\cos\pi+i\sin\pi)$

2

解答 $\alpha\beta=4\sqrt{2}\left(\cos\frac{23}{12}\pi+i\sin\frac{23}{12}\pi\right), \frac{\alpha}{\beta}=\sqrt{2}\left(\cos\frac{7}{12}\pi+i\sin\frac{7}{12}\pi\right)$

解説

$\alpha=2\sqrt{2}\left(\frac{1}{\sqrt{2}}+\frac{1}{\sqrt{2}}i\right)=2\sqrt{2}\left(\cos\frac{\pi}{4}+i\sin\frac{\pi}{4}\right),$

$\beta=2\left(\frac{1}{2}-\frac{\sqrt{3}}{2}i\right)=2\left(\cos\frac{5}{3}\pi+i\sin\frac{5}{3}\pi\right)$ と表される。

よって $\alpha\beta=2\sqrt{2}\cdot 2\left\{\cos\left(\frac{\pi}{4}+\frac{5}{3}\pi\right)+i\sin\left(\frac{\pi}{4}+\frac{5}{3}\pi\right)\right\}$

$=4\sqrt{2}\left(\cos\frac{23}{12}\pi+i\sin\frac{23}{12}\pi\right)$

$\frac{\alpha}{\beta}=\frac{2\sqrt{2}}{2}\left\{\cos\left(\frac{\pi}{4}-\frac{5}{3}\pi\right)+i\sin\left(\frac{\pi}{4}-\frac{5}{3}\pi\right)\right\}$

$=\sqrt{2}\left\{\cos\left(-\frac{17}{12}\pi\right)+i\sin\left(-\frac{17}{12}\pi\right)\right\}$

$-\frac{17}{12}\pi=\frac{7}{12}\pi+2\pi\times(-1)$ から $\frac{\alpha}{\beta}=\sqrt{2}\left(\cos\frac{7}{12}\pi+i\sin\frac{7}{12}\pi\right)$

3

解答 $\cos\frac{\pi}{12}=\frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4}, \sin\frac{\pi}{12}=\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$

解説

$1+\sqrt{3}i, 1+i$ をそれぞれ極形式で表すと

$1+\sqrt{3}i=2\left(\frac{1}{2}+\frac{\sqrt{3}}{2}i\right)=2\left(\cos\frac{\pi}{3}+i\sin\frac{\pi}{3}\right)$

$1+i=\sqrt{2}\left(\frac{1}{\sqrt{2}}+\frac{1}{\sqrt{2}}i\right)=\sqrt{2}\left(\cos\frac{\pi}{4}+i\sin\frac{\pi}{4}\right)$

したがって $\frac{1+\sqrt{3}i}{1+i}=\frac{2}{\sqrt{2}}\left\{\cos\left(\frac{\pi}{3}-\frac{\pi}{4}\right)+i\sin\left(\frac{\pi}{3}-\frac{\pi}{4}\right)\right\}$

$=\sqrt{2}\left(\cos\frac{\pi}{12}+i\sin\frac{\pi}{12}\right)$ …… ①

また $\frac{1+\sqrt{3}i}{1+i}=\frac{(1+\sqrt{3}i)(1-i)}{(1+i)(1-i)}=\frac{1-i+\sqrt{3}i+\sqrt{3}}{1+1}$

$=\frac{\sqrt{3}+1}{2}+\frac{\sqrt{3}-1}{2}i$ …… ②

よって、①、②から $\sqrt{2}\cos\frac{\pi}{12}=\frac{\sqrt{3}+1}{2}, \sqrt{2}\sin\frac{\pi}{12}=\frac{\sqrt{3}-1}{2}$

したがって $\cos\frac{\pi}{12}=\frac{\sqrt{3}+1}{2\sqrt{2}}=\frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4}, \sin\frac{\pi}{12}=\frac{\sqrt{3}-1}{2\sqrt{2}}=\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$

4

解答 (1) (ア) $3+\sqrt{3}+(1-3\sqrt{3})i$ (イ) $-6-2i$

(2) 原点を中心として $-\frac{\pi}{4}$ だけ回転し、原点からの距離を $\sqrt{2}$ 倍した点

解説

(1) 求める点を表す複素数は

(ア) $\left(\cos\frac{\pi}{6}+i\sin\frac{\pi}{6}\right)z=\left(\frac{\sqrt{3}}{2}+\frac{1}{2}i\right)(2-6i)=\sqrt{3}-3\sqrt{3}i+i+3$
 $=3+\sqrt{3}+(1-3\sqrt{3})i$

(イ) $\left\{\cos\left(-\frac{\pi}{2}\right)+i\sin\left(-\frac{\pi}{2}\right)\right\}z=-i(2-6i)=-6-2i$

(2) $(1-i)z=\sqrt{2}\left(\frac{1}{\sqrt{2}}-\frac{1}{\sqrt{2}}i\right)z=\sqrt{2}\left\{\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right)+i\sin\left(-\frac{\pi}{4}\right)\right\}z$

よって、点 $(1-i)z$ は、点 z を原点を中心として $-\frac{\pi}{4}$ だけ回転し、原点からの距離を $\sqrt{2}$ 倍した点である。

5

解答 (1) $r=-\sqrt{3}+(3-\sqrt{3})i$ (2) $z=-1+3i, \sqrt{3}-1$ (3) $\frac{\pi}{4}$

解説

第2講 例題

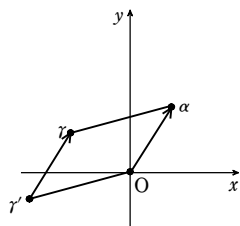
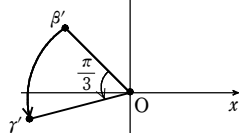
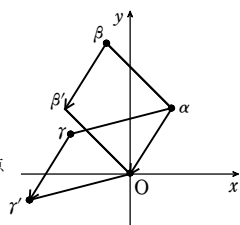
(1) 点 α が原点 O に移るような平行移動で、点 β, γ が

$$\begin{aligned} \beta' &= \beta - \alpha = (-1 + 4i) - (1 + 2i) \\ &= -2 + 2i \\ \gamma' &= \gamma - \alpha \end{aligned}$$

点 γ' は、点 β' を原点を中心として $\frac{\pi}{3}$ だけ回転した点であるから

$$\begin{aligned} \gamma' &= \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right) (-2 + 2i) \\ &= \left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \right) (-2 + 2i) \\ &= (-1 - \sqrt{3}) + (1 - \sqrt{3})i \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{よって} \\ \gamma &= \gamma' + \alpha \\ &= (-1 - \sqrt{3}) + (1 - \sqrt{3})i + (1 + 2i) \\ &= -\sqrt{3} + (3 - \sqrt{3})i \end{aligned}$$



(2) 点 C は、点 A を中心として点 B を $\frac{\pi}{3}$ または $-\frac{\pi}{3}$ だけ回転した点である。

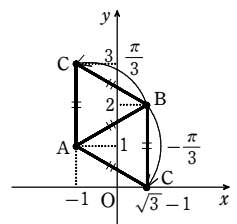
$$\begin{aligned} \text{回転角が } \frac{\pi}{3} \text{ のとき} \\ z &= \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right) \{ (\sqrt{3} - 1 + 2i) - (-1 + i) \} - 1 + i \\ &= \frac{1}{2} (1 + \sqrt{3}i)(\sqrt{3} + i) - 1 + i = 2i - 1 + i \\ &= -1 + 3i \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{回転角が } -\frac{\pi}{3} \text{ のとき} \\ z &= \left\{ \cos \left(-\frac{\pi}{3} \right) + i \sin \left(-\frac{\pi}{3} \right) \right\} \{ (\sqrt{3} - 1 + 2i) - (-1 + i) \} - 1 + i \\ &= \frac{1}{2} (1 - \sqrt{3}i)(\sqrt{3} + i) - 1 + i = \sqrt{3} - i - 1 + i = \sqrt{3} - 1 \end{aligned}$$

したがって $z = -1 + 3i, \sqrt{3} - 1$

(3) $\alpha = 2 + 2i, \beta = 4 + i, \gamma = 5 + 3i$ とする。

$$\begin{aligned} \frac{\gamma - \alpha}{\beta - \alpha} &= \frac{5 + 3i - (2 + 2i)}{4 + i - (2 + 2i)} = \frac{3 + i}{2 - i} = \frac{(3 + i)(2 + i)}{(2 - i)(2 + i)} = \frac{6 + 3i + 2i + i^2}{4 - i^2} \\ &= \frac{5 + 5i}{5} = 1 + i \end{aligned}$$



偏角 θ の範囲を $-\pi < \theta \leq \pi$ として、 $1 + i$ を極形式で表すと

$$1 + i = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)$$

よって $\angle BAC = \frac{\pi}{4}$

6

$$\text{解答 (1) } \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{3}{\sqrt{2}} \right) \quad (2) (1, -2)$$

解説

(1) 座標平面上の点 $A(2, 1)$ は、複素数平面上で $2 + i$ と表される。

点 $2 + i$ を、原点 O を中心として $\frac{\pi}{4}$ だけ回転した点を表す複素数は

$$\left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) (2 + i) = \frac{1 + i}{\sqrt{2}} (2 + i) = \frac{1 + 3i}{\sqrt{2}}$$

したがって $B \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{3}{\sqrt{2}} \right)$

(2) $P(x, y)$ として、複素数平面上で考えると、条件から

$$1 - \sqrt{2} + (-2 + 2\sqrt{2})i = \frac{1 + i}{\sqrt{2}} \{ (2 + i) - (x + yi) \} + (x + yi)$$

$$\text{よって } 1 - \sqrt{2} + (-2 + 2\sqrt{2})i = \frac{1 + 3i}{\sqrt{2}} + \left(1 - \frac{1 + i}{\sqrt{2}} \right) (x + yi)$$

$$\text{両辺に } \sqrt{2} \text{ を掛けて } \sqrt{2} - 2 + (4 - 2\sqrt{2})i = 1 + 3i + (\sqrt{2} - 1 - i)(x + yi)$$

$$\text{ゆえに } (\sqrt{2} - 1 - i)(x + yi) = \sqrt{2} - 3 + (1 - 2\sqrt{2})i$$

$$\text{よって } x + yi = \frac{\sqrt{2} - 3 + (1 - 2\sqrt{2})i}{\sqrt{2} - 1 - i} = \frac{[\sqrt{2} - 3 + (1 - 2\sqrt{2})i](\sqrt{2} - 1 + i)}{(\sqrt{2} - 1 - i)(\sqrt{2} - 1 + i)}$$

$$\begin{aligned} \text{ここで (分子)} &= (\sqrt{2} - 3)(\sqrt{2} - 1) + \{ (\sqrt{2} - 3) + (1 - 2\sqrt{2})i \} (\sqrt{2} - 1)i - (1 - 2\sqrt{2}) \\ &= 4 - 2\sqrt{2} - 2(4 - 2\sqrt{2})i = (4 - 2\sqrt{2})(1 - 2i) \end{aligned}$$

$$\text{(分母)} = (\sqrt{2} - 1)^2 + 1 = 4 - 2\sqrt{2}$$

$$\text{ゆえに } x + yi = \frac{(4 - 2\sqrt{2})(1 - 2i)}{4 - 2\sqrt{2}} = 1 - 2i$$

よって $x = 1, y = -2$ したがって $P(1, -2)$

第2講 例題演習

1

$$\text{解答 (1) } \sqrt{2} \left(\cos \frac{3}{4}\pi + i \sin \frac{3}{4}\pi \right) \quad (2) 2\sqrt{2} \left(\cos \frac{7}{4}\pi + i \sin \frac{7}{4}\pi \right)$$

$$(3) 2 \left(\cos \frac{7}{6}\pi + i \sin \frac{7}{6}\pi \right) \quad (4) 4 \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right)$$

$$(5) 3(\cos \pi + i \sin \pi) \quad (6) 2 \left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right)$$

解説

絶対値を r とする。

$$(1) r = \sqrt{(-1)^2 + 1^2} = \sqrt{2}$$

$$\cos \theta = -\frac{1}{\sqrt{2}}, \sin \theta = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$0 \leq \theta < 2\pi \text{ では } \theta = \frac{3}{4}\pi$$

$$\text{よって } -1 + i = \sqrt{2} \left(\cos \frac{3}{4}\pi + i \sin \frac{3}{4}\pi \right)$$

$$(2) r = \sqrt{2^2 + (-2)^2} = 2\sqrt{2}$$

$$\cos \theta = \frac{2}{2\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}, \sin \theta = -\frac{2}{2\sqrt{2}} = -\frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$0 \leq \theta < 2\pi \text{ では } \theta = \frac{7}{4}\pi$$

$$\text{よって } 2 - 2i = 2\sqrt{2} \left(\cos \frac{7}{4}\pi + i \sin \frac{7}{4}\pi \right)$$

$$(3) r = \sqrt{(-\sqrt{3})^2 + (-1)^2} = 2$$

$$\cos \theta = -\frac{\sqrt{3}}{2}, \sin \theta = -\frac{1}{2}$$

$$0 \leq \theta < 2\pi \text{ では } \theta = \frac{7}{6}\pi$$

$$\text{よって } -\sqrt{3} - i = 2 \left(\cos \frac{7}{6}\pi + i \sin \frac{7}{6}\pi \right)$$

$$(4) r = \sqrt{2^2 + (2\sqrt{3})^2} = 4$$

$$\cos \theta = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}, \sin \theta = \frac{2\sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$0 \leq \theta < 2\pi \text{ では } \theta = \frac{\pi}{3}$$

$$\text{よって } 2 + 2\sqrt{3}i = 4 \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right)$$

$$(5) r = \sqrt{(-3)^2 + 0^2} = 3$$

$$\cos \theta = -\frac{3}{3} = -1, \sin \theta = \frac{0}{3} = 0$$

$$0 \leq \theta < 2\pi \text{ では } \theta = \pi$$

$$\text{よって } -3 = 3(\cos \pi + i \sin \pi)$$

$$(6) r = \sqrt{0^2 + 2^2} = 2$$

$$\cos \theta = \frac{0}{2} = 0, \sin \theta = \frac{2}{2} = 1$$

$$0 \leq \theta < 2\pi \text{ では } \theta = \frac{\pi}{2}$$

第2講 例題演習

よって $2i = 2\left(\cos\frac{\pi}{2} + i\sin\frac{\pi}{2}\right)$

[2]

解答 (1) $\alpha\beta = 2\sqrt{6}\left(\cos\frac{11}{12}\pi + i\sin\frac{11}{12}\pi\right)$, $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\sqrt{6}}{6}\left(\cos\frac{7}{12}\pi + i\sin\frac{7}{12}\pi\right)$

(2) $\alpha\beta = 4\sqrt{2}\left(\cos\frac{\pi}{12} + i\sin\frac{\pi}{12}\right)$, $\frac{\alpha}{\beta} = \sqrt{2}\left(\cos\frac{17}{12}\pi + i\sin\frac{17}{12}\pi\right)$

解説

(1) α, β をそれぞれ極形式で表すと

$$\alpha = \sqrt{2}\left(-\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i\right) = \sqrt{2}\left(\cos\frac{3}{4}\pi + i\sin\frac{3}{4}\pi\right),$$

$$\beta = 2\sqrt{3}\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right) = 2\sqrt{3}\left(\cos\frac{\pi}{6} + i\sin\frac{\pi}{6}\right)$$

よって $\alpha\beta = \sqrt{2} \cdot 2\sqrt{3}\left\{\cos\left(\frac{3}{4}\pi + \frac{\pi}{6}\right) + i\sin\left(\frac{3}{4}\pi + \frac{\pi}{6}\right)\right\}$

$$= 2\sqrt{6}\left(\cos\frac{11}{12}\pi + i\sin\frac{11}{12}\pi\right)$$

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\sqrt{2}}{2\sqrt{3}}\left\{\cos\left(\frac{3}{4}\pi - \frac{\pi}{6}\right) + i\sin\left(\frac{3}{4}\pi - \frac{\pi}{6}\right)\right\}$$

$$= \frac{\sqrt{6}}{6}\left(\cos\frac{7}{12}\pi + i\sin\frac{7}{12}\pi\right)$$

(2) α, β をそれぞれ極形式で表すと

$$\alpha = 2\sqrt{2}\left(-\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i\right) = 2\sqrt{2}\left(\cos\frac{3}{4}\pi + i\sin\frac{3}{4}\pi\right),$$

$$\beta = 2\left(-\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i\right) = 2\left(\cos\frac{4}{3}\pi + i\sin\frac{4}{3}\pi\right)$$

よって $\alpha\beta = 2\sqrt{2} \cdot 2\left\{\cos\left(\frac{3}{4}\pi + \frac{4}{3}\pi\right) + i\sin\left(\frac{3}{4}\pi + \frac{4}{3}\pi\right)\right\}$

$$= 4\sqrt{2}\left(\cos\frac{25}{12}\pi + i\sin\frac{25}{12}\pi\right) = 4\sqrt{2}\left(\cos\frac{\pi}{12} + i\sin\frac{\pi}{12}\right)$$

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

$$= \sqrt{2}\left\{\cos\left(-\frac{7}{12}\pi\right) + i\sin\left(-\frac{7}{12}\pi\right)\right\} = \sqrt{2}\left(\cos\frac{17}{12}\pi + i\sin\frac{17}{12}\pi\right)$$

[3]

解答 $\cos\frac{5}{12}\pi = \frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$, $\sin\frac{5}{12}\pi = \frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4}$

解説

$1+i, \sqrt{3}+i$ をそれぞれ極形式で表すと

$$1+i = \sqrt{2}\left(\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i\right) = \sqrt{2}\left(\cos\frac{\pi}{4} + i\sin\frac{\pi}{4}\right)$$

$$\sqrt{3}+i = 2\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right) = 2\left(\cos\frac{\pi}{6} + i\sin\frac{\pi}{6}\right)$$

ゆえに $(1+i)(\sqrt{3}+i) = \sqrt{2} \cdot 2\left\{\cos\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{6}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{6}\right)\right\}$

$$= 2\sqrt{2}\left(\cos\frac{5}{12}\pi + i\sin\frac{5}{12}\pi\right) \dots\dots ①$$

また $(1+i)(\sqrt{3}+i) = \sqrt{3}-1+(\sqrt{3}+1)i \dots\dots ②$

よって, ①, ② から $2\sqrt{2}\cos\frac{5}{12}\pi = \sqrt{3}-1$, $2\sqrt{2}\sin\frac{5}{12}\pi = \sqrt{3}+1$

したがって $\cos\frac{5}{12}\pi = \frac{\sqrt{3}-1}{2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$, $\sin\frac{5}{12}\pi = \frac{\sqrt{3}+1}{2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4}$

[4]

解答 (1) ① $w_1 = \left(-\frac{3}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{3\sqrt{3}}{2}\right)i$ ② $w_2 = -2+4i$

③ $w_3 = -1+2\sqrt{3}-(2+\sqrt{3})i$

(2) (ア) 原点を中心として $\frac{3}{4}\pi$ だけ回転した点

(イ) 原点を中心として $\frac{\pi}{3}$ だけ回転し, 原点からの距離を $\frac{1}{2}$ 倍した点

(ウ) 実軸に関して対称移動し, 原点を中心として $-\frac{\pi}{2}$ だけ回転した点

解説

(1) ① $w_1 = \left(\cos\frac{\pi}{3} + i\sin\frac{\pi}{3}\right)z = \left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)(-3+i)$

$$= \left(-\frac{3}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{3\sqrt{3}}{2}\right)i$$

② $w_2 = \sqrt{2}\left\{\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{4}\right)\right\}z$

$$= \sqrt{2}\left(\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}}i\right)(-3+i) = -2+4i$$

③ $w_3 = \left\{\cos\left(-\frac{2}{3}\pi\right) + i\sin\left(-\frac{2}{3}\pi\right)\right\}z = -\frac{1+\sqrt{3}i}{2} \cdot (2+4i)$

$$= -1+2\sqrt{3}-(2+\sqrt{3})i$$

(2) (ア) $\frac{-1+i}{\sqrt{2}}z = \left(\cos\frac{3}{4}\pi + i\sin\frac{3}{4}\pi\right)z$

よって, 点 $\frac{-1+i}{\sqrt{2}}z$ は, 点 z を原点を中心として $\frac{3}{4}\pi$ だけ回転した点である。

(イ) $\frac{z}{1-\sqrt{3}i} = \frac{1+\sqrt{3}i}{4}z = \frac{1}{2}\left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)z = \frac{1}{2}\left(\cos\frac{\pi}{3} + i\sin\frac{\pi}{3}\right)z$

よって, 点 $\frac{z}{1-\sqrt{3}i}$ は, 点 z を原点を中心として $\frac{\pi}{3}$ だけ回転し, 原点からの距離

を $\frac{1}{2}$ 倍した点である。

(ウ) 点 z と点 \bar{z} は実軸に関して対称である。

また $-i\bar{z} = (0-i)\bar{z} = \left\{\cos\left(-\frac{\pi}{2}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{2}\right)\right\}z$

よって, 点 $-i\bar{z}$ は, 点 z を実軸に関して対称移動し, 原点を中心として $-\frac{\pi}{2}$ だけ回転した点である。

[5]

解答 (1) ① $1+2\sqrt{3}i$ ② $2-2\sqrt{3}+(4-\sqrt{3})i$ ③ $\beta = -1+5i, 5+i$

(3) $\frac{3}{4}\pi$

解説

(1) 点 α が原点に移るような平行移動によって, 点 β が点 β' に移るとすると

$$\beta' = \beta - \alpha = (6+\sqrt{3}i) - (2-\sqrt{3}i) = 4+2\sqrt{3}i$$

① 点 β' を原点の周りに $\frac{\pi}{3}$ だけ回転した点を β'' とすると

$$\beta'' = \beta'\left(\cos\frac{\pi}{3} + i\sin\frac{\pi}{3}\right) = (4+2\sqrt{3}i)\left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right) = -1+3\sqrt{3}i$$

よって, 求める複素数は

$$\beta'' + \alpha = (-1+3\sqrt{3}i) + (2-\sqrt{3}i) = 1+2\sqrt{3}i$$

② 点 β' を原点の周りに $\frac{\pi}{2}$ だけ回転した点を β'' とすると

$$\beta'' = \beta'\left(\cos\frac{\pi}{2} + i\sin\frac{\pi}{2}\right) = (4+2\sqrt{3}i) \cdot i = -2\sqrt{3}+4i$$

よって, 求める複素数は

$$\beta'' + \alpha = (-2\sqrt{3}+4i) + (2-\sqrt{3}i) = 2-2\sqrt{3}+(4-\sqrt{3})i$$

(2) 点 B は, 点 A を原点を中心として $\frac{\pi}{4}$ または $-\frac{\pi}{4}$ だけ回転し, 原点からの距離を

$\sqrt{2}$ 倍した点である。

[1] $\frac{\pi}{4}$ だけ回転した場合

$$\beta = \sqrt{2}\left(\cos\frac{\pi}{4} + i\sin\frac{\pi}{4}\right)(2+3i)$$

$$= \sqrt{2}\left(\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i\right)(2+3i) = -1+5i$$

[2] $-\frac{\pi}{4}$ だけ回転した場合

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

$$= \sqrt{2}\left(\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}}i\right)(2+3i) = 5+i$$

別解 点 B は, 原点を点 A を中心として $\pm\frac{\pi}{2}$ だけ回転した点である。

点 A が原点に移るような平行移動で, 点 O, B がそれぞれ点 O', B' に移るとすると $O'(-2-3i), B'(\beta-(2+3i))$

点 B' は点 O' を原点を中心として $\pm\frac{\pi}{2}$ だけ回転した点であるから

$$\beta - (2+3i) = \pm i(-2-3i) = \pm 3 \mp 2i \text{ (複号同順)}$$

よって $\beta = -1+5i, 5+i$

(3) $\alpha = 2-3i, \beta = 5-i, \gamma = -3-2i$ とする。

$$\frac{\gamma-\alpha}{\beta-\alpha} = \frac{-3-2i-(2-3i)}{5-i-(2-3i)} = \frac{-5+i}{3+2i} = \frac{(-5+i)(3-2i)}{(3+2i)(3-2i)} = \frac{-15+10i+3i-2i^2}{9-4i^2}$$

$$= \frac{-13+13i}{13} = -1+i$$

偏角 θ の範囲を $-\pi < \theta \leq \pi$ として, $-1+i$ を極形式で表すと

$$-1+i = \sqrt{2}\left(\cos\frac{3}{4}\pi + i\sin\frac{3}{4}\pi\right)$$

よって $\angle BAC = \frac{3}{4}\pi$

[6]

解答 (1) $\left(1-\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2}+\sqrt{3}\right)$ (2) $(1, -2)$

解説

(1) 複素数平面上で、点 $2+i$ を原点を中心として $\frac{\pi}{3}$ だけ回転した点を表す複素数は

$$\begin{aligned} \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}\right)(2+i) &= \left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)(2+i) \\ &= \left(1 - \frac{\sqrt{3}}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} + \sqrt{3}\right)i \end{aligned}$$

よって、点 B の座標は $\left(1 - \frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2} + \sqrt{3}\right)$

(2) 点 P の座標を (x, y) とする。点 P が原点に移るような平行移動で、点 A, Q がそれぞれ A', Q' に移るとすると

$$A'(2-x, 1-y), \quad Q'\left(\frac{3}{2} - \frac{3\sqrt{3}}{2} - x, -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} - y\right)$$

点 Q' は点 A' を原点を中心として $\frac{\pi}{3}$ だけ回転した点であるから

$$\begin{aligned} \frac{3}{2} - \frac{3\sqrt{3}}{2} - x + \left(-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} - y\right)i \\ = \left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)\left(2-x\right) + (1-y)i \end{aligned}$$

右辺を整理すると

$$\begin{aligned} \frac{3}{2} - \frac{3\sqrt{3}}{2} - x + \left(-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} - y\right)i \\ = \left(1 - \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{x}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}y\right) + \left(\frac{1}{2} + \sqrt{3} - \frac{\sqrt{3}}{2}x - \frac{y}{2}\right)i \end{aligned}$$

x, y は実数であるから

$$\begin{aligned} 3 - 3\sqrt{3} - 2x &= 2 - \sqrt{3} - x + \sqrt{3}y, \\ -1 + \sqrt{3} - 2y &= 1 + 2\sqrt{3} - \sqrt{3}x - y \end{aligned}$$

この連立方程式を解くと $x=1, y=-2$

よって、点 P の座標は $(1, -2)$

1

解答 (1) $\frac{1}{\sqrt{2}}\left(\cos \frac{7}{4}\pi + i \sin \frac{7}{4}\pi\right)$ (2) $4\left(\cos \frac{6}{5}\pi + i \sin \frac{6}{5}\pi\right)$

(3) $\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}$

解説

(1) (与式) $= \frac{(3+2i)(1-5i)}{(1+5i)(1-5i)} = \frac{3+(-15+2i)-10i^2}{1^2+5^2} = \frac{1-i}{2}$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}}\left(\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}}i\right) = \frac{1}{\sqrt{2}}\left(\cos \frac{7}{4}\pi + i \sin \frac{7}{4}\pi\right)$$

(2) $-4 = 4(\cos \pi + i \sin \pi)$ であるから

$$\text{(与式)} = 4(\cos \pi + i \sin \pi) \cdot \left(\cos \frac{\pi}{5} + i \sin \frac{\pi}{5}\right) = 4\left\{\cos\left(\pi + \frac{\pi}{5}\right) + i \sin\left(\pi + \frac{\pi}{5}\right)\right\}$$

$$= 4\left(\cos \frac{6}{5}\pi + i \sin \frac{6}{5}\pi\right)$$

別解 (与式) $= 4\left(-\cos \frac{\pi}{5} - i \sin \frac{\pi}{5}\right) = 4\left\{\cos\left(\pi + \frac{\pi}{5}\right) + i \sin\left(\pi + \frac{\pi}{5}\right)\right\}$

$$= 4\left(\cos \frac{6}{5}\pi + i \sin \frac{6}{5}\pi\right)$$

(3) (与式) $= \cos\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{6}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{6}\right) = \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}$

2

解答 i

解説

題意のように移動した点を表す複素数は

$$z\left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2}\right) + 1 + i = iz + 1 + i$$

よって、 $z = iz + 1 + i$ が成り立つとき

$$z = \frac{1+i}{1-i} = \frac{(1+i)^2}{(1-i)(1+i)} = \frac{1+2i+i^2}{1^2-i^2} = i$$

3

解答 $a = -4, 1$

解説

直線 OB は、直線 OA を原点を中心として $\frac{\pi}{4}$ または $-\frac{\pi}{4}$ だけ回転すると得られる。

よって $\angle \alpha 0 \beta = \frac{\pi}{4}$ または $\angle \alpha 0 \beta = -\frac{\pi}{4}$

[1] $\angle \alpha 0 \beta = \frac{\pi}{4}$ のとき

r_1 を実数として、 $\beta = r_1\left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4}\right)\alpha$ と表される。

よって $3 + (2a-1)i = r_1\left(\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i\right)(2-i)$

整理すると $3 + (2a-1)i = \frac{3}{\sqrt{2}}r_1 + \frac{1}{\sqrt{2}}r_1i$

ゆえに $3 = \frac{3}{\sqrt{2}}r_1, 2a-1 = \frac{1}{\sqrt{2}}r_1$

これを解くと $r_1 = \sqrt{2}, a = 1$

[2] $\angle \alpha 0 \beta = -\frac{\pi}{4}$ のとき

r_2 を実数として、 $\beta = r_2\left\{\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{4}\right)\right\}\alpha$ と表される。

よって $3 + (2a-1)i = r_2\left(\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}}i\right)(2-i)$

整理すると $3 + (2a-1)i = \frac{1}{\sqrt{2}}r_2 - \frac{3}{\sqrt{2}}r_2i$

ゆえに $3 = \frac{1}{\sqrt{2}}r_2, 2a-1 = -\frac{3}{\sqrt{2}}r_2$

これを解くと $r_2 = 3\sqrt{2}, a = -4$

[1], [2] から $a = -4, 1$

4

解答 (1) $\beta = -1+5i, 5+i$ (2) $z = 4+2\sqrt{3}i, 1-3\sqrt{3}i$

解説

(1) 点 B は、点 A を原点を中心として $\frac{\pi}{4}$ または $-\frac{\pi}{4}$ だけ回転し、原点からの距離を

$\sqrt{2}$ 倍した点である。

[1] $\frac{\pi}{4}$ だけ回転した場合

$$\beta = \sqrt{2}\left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4}\right)(2+3i)$$

$$= \sqrt{2}\left(\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i\right)(2+3i) = -1+5i$$

[2] $-\frac{\pi}{4}$ だけ回転した場合

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

$$= \sqrt{2}\left(\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}}i\right)(2+3i) = 5+i$$

別解 点 B は、原点を点 A を中心として $\pm\frac{\pi}{2}$ だけ回転した点である。

点 A が原点に移るような平行移動で、点 O, B がそれぞれ点 O', B' に移るとすると $O'(-2-3i), B'(\beta-(2+3i))$

点 B' は点 O' を原点を中心として $\pm\frac{\pi}{2}$ だけ回転した点であるから

$$\beta - (2+3i) = \pm i(-2-3i) = \pm 3 \mp 2i \text{ (複号同順)}$$

よって $\beta = -1+5i, 5+i$

(2) $O(0), A(5-\sqrt{3}i), B(z)$ とおくと、 $\triangle OAB$ が正三角形であるとき

$$OA = OB, \angle AOB = \frac{\pi}{3}$$

したがって、点 B は、点 O を中心として、点 A を $\frac{\pi}{3}$ または $-\frac{\pi}{3}$ だけ回転した点で

あるから $z = \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}\right)(5-\sqrt{3}i) \dots\dots ①$

または $z = \left\{\cos\left(-\frac{\pi}{3}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{3}\right)\right\}(5-\sqrt{3}i) \dots\dots ②$

① から $z = \left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)(5-\sqrt{3}i) = 4+2\sqrt{3}i$

②から $z = \left(\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)(5 - \sqrt{3}i) = 1 - 3\sqrt{3}i$

5

【解答】(1) $(x\cos\theta - y\sin\theta, x\sin\theta + y\cos\theta)$ (2) $\frac{2 + \sqrt{3}}{2} + \frac{-1 + 2\sqrt{3}}{2}i$

(3) $\theta = \frac{\pi}{3}$

【解説】

(1) 座標平面上の点 $P(x, y)$ に対応する複素数平面上の複素数を z とすると $z = x + yi$

同様に、点 Q に対応する複素数を w とすると、条件から

$$\begin{aligned} w &= (\cos\theta + i\sin\theta)z = (\cos\theta + i\sin\theta)(x + yi) \\ &= x\cos\theta + i y\cos\theta + i x\sin\theta + i^2 y\sin\theta \\ &= (x\cos\theta - y\sin\theta) + (x\sin\theta + y\cos\theta)i \end{aligned}$$

よって、点 Q の座標は $(x\cos\theta - y\sin\theta, x\sin\theta + y\cos\theta)$

(2) 点 z を点 w の周りに θ だけ回転した点を表す複素数は

$(z - w)(\cos\theta + i\sin\theta) + w$ と表される。

したがって

$$\begin{aligned} [3 + i - (2 - i)](\cos\frac{\pi}{6} + i\sin\frac{\pi}{6}) + 2 - i &= (1 + 2i)\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right) + 2 - i \\ &= \frac{2 + \sqrt{3}}{2} + \frac{-1 + 2\sqrt{3}}{2}i \end{aligned}$$

(3) $\frac{4 + 3\sqrt{3}}{2} + \frac{-1 + 2\sqrt{3}}{2}i = [3 - 2i - (1 + i)](\cos\theta + i\sin\theta) + 1 + i$

$$\begin{aligned} &= (2 - 3i)(\cos\theta + i\sin\theta) + 1 + i \\ &= 2\cos\theta + 3\sin\theta + 1 + (-3\cos\theta + 2\sin\theta + 1)i \end{aligned}$$

ゆえに $2\cos\theta + 3\sin\theta + 1 = \frac{4 + 3\sqrt{3}}{2}$, $-3\cos\theta + 2\sin\theta + 1 = \frac{-1 + 2\sqrt{3}}{2}$

これを解くと $\sin\theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$, $\cos\theta = \frac{1}{2}$

したがって $\theta = \frac{\pi}{3}$

1

【解答】 $-5 + \sqrt{3}i$

【解説】

求める複素数を w とする。

$$1 + \sqrt{3}i = 2\left(\cos\frac{\pi}{3} + i\sin\frac{\pi}{3}\right)$$

であるから、点 z を原点の周りに $-\frac{\pi}{3}$ だけ回転した

点を z' とすると

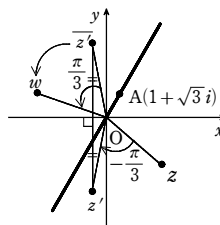
$$\begin{aligned} z' &= z\left[\cos\left(-\frac{\pi}{3}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{3}\right)\right] \\ &= (4 - 2\sqrt{3}i)\left(\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i\right) = -1 - 3\sqrt{3}i \end{aligned}$$

点 z' を実軸に関して対称移動した点を、原点の周りに

$\frac{\pi}{3}$ だけ回転させると、求める点 w が得られる。

点 z' と実軸に関して対称な点は、 $\overline{z'}$ で表されるから

$$w = \overline{z'}\left(\cos\frac{\pi}{3} + i\sin\frac{\pi}{3}\right) = (-1 + 3\sqrt{3}i)\left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right) = -5 + \sqrt{3}i$$



2

【解答】 $C(4 + 5i)$, $D(6i)$ または $C(2 - 3i)$, $D(-2 - 2i)$

【解説】

点 $C(r)$, $D(\delta)$ とする。点 D は、点 B を点 A を中心として $\pm\frac{\pi}{2}$ だけ回転した点である。

点 A が原点に移るような平行移動で、点 B , D がそれぞれ点 B' , D' に移るとすると

$$B'(4 - i), D'(\delta - (-1 + 2i))$$

点 D' は、点 B' を原点を中心として $\pm\frac{\pi}{2}$ だけ回転した

点であるから $\delta - (-1 + 2i) = \pm i(4 - i)$ (複号同順)

よって $\delta = i(4 - i) + (-1 + 2i) = 6i$

または $\delta = -i(4 - i) + (-1 + 2i) = -2 - 2i$

また、点 C は、点 D を点 A から点 B に向かう向きに

$$3 + i - (-1 + 2i)$$

すなわち $4 - i$ だけ平行移動すると得られる。

よって $r = \delta + 4 - i$

したがって、 $\delta = 6i$ のとき $r = 4 + 5i$

$\delta = -2 - 2i$ のとき $r = 2 - 3i$

ゆえに $C(4 + 5i)$, $D(6i)$ または $C(2 - 3i)$, $D(-2 - 2i)$

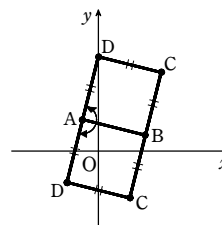
3

【解答】 (1) 1 (2) $z = \pm i$, $\frac{\pm 1 \pm \sqrt{3}i}{2}$ (複号任意)

【解説】

(1) $z + \frac{1}{z}$ が実数となるとき $z + \frac{1}{z} = \overline{z + \frac{1}{z}}$

すなわち $z + \frac{1}{z} = \overline{z} + \frac{1}{\overline{z}}$



両辺に $z\overline{z}$ を掛けると $z^2\overline{z} + \overline{z} = z(\overline{z})^2 + z$

$z\overline{z} = |z|^2$ であるから、整理すると $(z - \overline{z})|z|^2 - (z - \overline{z}) = 0$

すなわち $(z - \overline{z})(|z|^2 - 1) = 0$

z は虚数であるから $z \neq \overline{z}$ よって $|z|^2 = 1$

$|z| > 0$ であるから $|z| = 1$

(2) $z + \frac{1}{z}$ が整数となるとき、 $z + \frac{1}{z}$ は実数であるから、(1)の結果より $|z| = 1$

よって、 $z = \cos\theta + i\sin\theta$ ($0 \leq \theta < 2\pi$) とおける。

ここで、 z は虚数であるから $\sin\theta \neq 0$

$\frac{1}{z} = \cos\theta - i\sin\theta$ であるから

$$z + \frac{1}{z} = (\cos\theta + i\sin\theta) + (\cos\theta - i\sin\theta) = 2\cos\theta$$

$\sin\theta \neq 0$ より $-1 < \cos\theta < 1$ であるから、これが整数となるとき

$$2\cos\theta = 0, \pm 1 \quad \text{すなわち} \quad \cos\theta = 0, \pm \frac{1}{2}$$

$\cos\theta = 0$ のとき $\sin\theta = \pm 1$

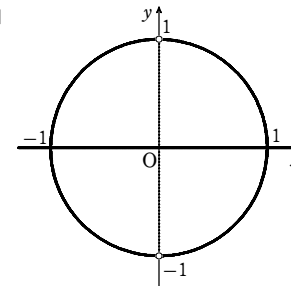
$\cos\theta = \frac{1}{2}$ のとき $\sin\theta = \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$

$\cos\theta = -\frac{1}{2}$ のとき $\sin\theta = \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$

よって、求める z の値は $z = \pm i, \frac{\pm 1 \pm \sqrt{3}i}{2}$ (複号任意)

4

【解答】 (1) 略 (2) [図]



【解説】

(1) $|z| = 1$ であれば $|z|^2 = 1$ であるから $z\overline{z} = 1$ よって $\overline{z} = \frac{1}{z}$

ゆえに $z^3 + \frac{1}{z^3} = z^3 + \left(\frac{1}{z}\right)^3 = z^3 + (\overline{z})^3 = z^3 + \overline{z^3}$

よって、 $z^3 + \frac{1}{z^3}$ は実数である。

(2) $\frac{1}{z+i} + \frac{1}{z-i}$ が実数となるための条件は

$$\overline{\left(\frac{1}{z+i} + \frac{1}{z-i}\right)} = \frac{1}{\overline{z+i}} + \frac{1}{\overline{z-i}}$$

左辺を変形すると $\frac{1}{\overline{z-i}} + \frac{1}{\overline{z+i}} = \frac{1}{\overline{z+i}} + \frac{1}{\overline{z-i}}$

すなわち $\frac{2\bar{z}}{(\bar{z})^2+1} = \frac{2z}{z^2+1}$

ゆえに $\bar{z}(z^2+1) = z(\bar{z}^2+1)$

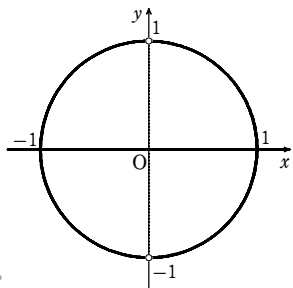
$z\bar{z} = |z|^2$ であるから $|z|^2z + \bar{z} = |z|^2\bar{z} + z$

よって $(|z|^2-1)(z-\bar{z}) = 0$

ゆえに $|z|=1$ または $z=\bar{z}$

したがって、 $\frac{1}{z+i} + \frac{1}{z-i}$ が実数となるような

点 z 全体は、原点を中心とする半径1の円のうち、2点 $i, -i$ を除いた部分と実軸の和集合であり、図示すると右の図の太い実線部分となる。



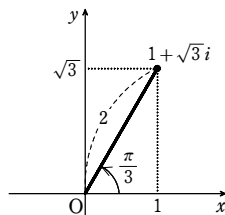
1

解答 (1) 64 (2) $-\frac{1}{4}$ (3) $-\frac{81}{2} - \frac{81\sqrt{3}}{2}i$

解説

(1) $1 + \sqrt{3}i = 2\left(\cos\frac{\pi}{3} + i\sin\frac{\pi}{3}\right)$ から

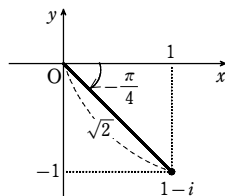
$$\begin{aligned} (1 + \sqrt{3}i)^6 &= 2^6 \left(\cos\frac{\pi}{3} + i\sin\frac{\pi}{3}\right)^6 \\ &= 64(\cos 2\pi + i\sin 2\pi) \\ &= 64 \end{aligned}$$



(2) $1 - i = \sqrt{2}\left[\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{4}\right)\right]$

から

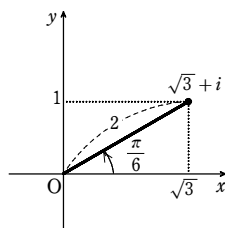
$$\begin{aligned} (1 - i)^{-4} &= (\sqrt{2})^{-4} \left[\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{4}\right)\right]^{-4} \\ &= \frac{1}{4}(\cos \pi + i\sin \pi) = -\frac{1}{4} \end{aligned}$$



(3) $\frac{3 + \sqrt{3}i}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2}(\sqrt{3} + i)$

$= \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot 2\left(\cos\frac{\pi}{6} + i\sin\frac{\pi}{6}\right)$ から

$$\begin{aligned} \left(\frac{3 + \sqrt{3}i}{2}\right)^8 &= (\sqrt{3})^8 \left(\cos\frac{\pi}{6} + i\sin\frac{\pi}{6}\right)^8 \\ &= 3^4 \left(\cos\frac{4}{3}\pi + i\sin\frac{4}{3}\pi\right) \\ &= 81\left(-\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i\right) = -\frac{81}{2} - \frac{81\sqrt{3}}{2}i \end{aligned}$$



2

解答 (1) 0 (2) -1

解説

(1) $\alpha^{20} = \cos 2\pi + i\sin 2\pi = 1$ よって $\alpha^{20} - 1 = 0$

左辺を因数分解すると $(\alpha - 1)(\alpha^{19} + \alpha^{18} + \dots + \alpha^2 + \alpha + 1) = 0$

$\alpha = \cos\frac{\pi}{10} + i\sin\frac{\pi}{10} \neq 1$ から (与式) = 0

(2) (与式) = $\alpha^{1+2+\dots+19} = \alpha^{\frac{1}{2} \cdot 19(19+1)} = \alpha^{190}$

$$\begin{aligned} &= \alpha^{20 \times 9 + 10} = \alpha^{10} = \left(\cos\frac{\pi}{10} + i\sin\frac{\pi}{10}\right)^{10} \\ &= \cos \pi + i\sin \pi = -1 \end{aligned}$$

3

解答 (1) $z = \cos\frac{\pi}{4} + i\sin\frac{\pi}{4}$ または $z = \cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{4}\right)$ (2) -2

解説

(1) $z + \frac{1}{z} = \sqrt{2}$ から $z^2 - \sqrt{2}z + 1 = 0$

これを解いて $z = \frac{\sqrt{2} \pm \sqrt{(\sqrt{2})^2 - 4 \cdot 1 \cdot 1}}{2} = \frac{\sqrt{2} \pm \sqrt{2}i}{2}$
 $= \frac{1}{\sqrt{2}} \pm \frac{1}{\sqrt{2}}i$

よって

$z = \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i$ のとき $z = \cos\frac{\pi}{4} + i\sin\frac{\pi}{4}$

$z = \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}}i$ のとき $z = \cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{4}\right)$

(2) [1] $z = \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i$ のとき

$z^{20} = \left(\cos\frac{\pi}{4} + i\sin\frac{\pi}{4}\right)^{20} = \cos 5\pi + i\sin 5\pi = -1$

よって $z^{20} + \frac{1}{z^{20}} = -1 + \frac{1}{-1} = -2$

[2] $z = \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}}i$ のとき

$$\begin{aligned} z^{20} &= \left[\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{4}\right)\right]^{20} \\ &= \cos(-5\pi) + i\sin(-5\pi) = -1 \end{aligned}$$

よって $z^{20} + \frac{1}{z^{20}} = -1 + \frac{1}{-1} = -2$

以上より $z^{20} + \frac{1}{z^{20}} = -2$

4

解答 $n = 24$

解説

$1 + i, \sqrt{3} + i$ をそれぞれ極形式で表すと

$1 + i = \sqrt{2}\left(\cos\frac{\pi}{4} + i\sin\frac{\pi}{4}\right)$,

$\sqrt{3} + i = 2\left(\cos\frac{\pi}{6} + i\sin\frac{\pi}{6}\right)$

よって $z = \frac{\sqrt{2}}{2} \left\{ \cos\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{6}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{6}\right) \right\}$
 $= \frac{\sqrt{2}}{2} \left(\cos\frac{\pi}{12} + i\sin\frac{\pi}{12}\right)$

ゆえに $z^n = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^n \left(\cos\frac{\pi}{12} + i\sin\frac{\pi}{12}\right)^n$
 $= \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^n \left(\cos\frac{n}{12}\pi + i\sin\frac{n}{12}\pi\right)$

z^n が正の実数となるとき

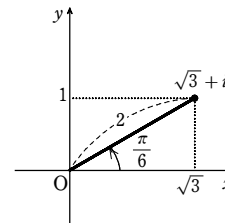
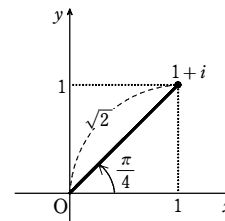
$\cos\frac{n}{12}\pi > 0, \sin\frac{n}{12}\pi = 0$

ゆえに $\frac{n}{12}\pi = 2m\pi$ (m は整数)

よって、最小の正の整数 n は $m = 1$ のときで、 $\frac{n}{12}\pi = 2\pi$ から $n = 24$

5

解答 $m = 6, n = 12$



解説

$\sqrt{3} + i = 2(\cos 30^\circ + i \sin 30^\circ)$, $1 + i = \sqrt{2}(\cos 45^\circ + i \sin 45^\circ)$ であるから

$$(\sqrt{3} + i)^m = 2^m [\cos(30^\circ \times m) + i \sin(30^\circ \times m)],$$

$$(1 + i)^n = (\sqrt{2})^n [\cos(45^\circ \times n) + i \sin(45^\circ \times n)]$$

$$\text{ゆえに } 2^m \cos(30^\circ \times m) = (\sqrt{2})^n \cos(45^\circ \times n) \cdots \cdots \textcircled{1}$$

$$2^m \sin(30^\circ \times m) = (\sqrt{2})^n \sin(45^\circ \times n) \cdots \cdots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1}^2 + \textcircled{2}^2 \text{ から } 2^{2m} = (\sqrt{2})^{2n} \text{ よって } n = 2m \cdots \cdots \textcircled{3}$$

$$\text{また } 45^\circ \times n - 30^\circ \times m = 360^\circ \times k \text{ (} k \text{ は整数)} \cdots \cdots \textcircled{4}$$

$$\textcircled{3} \text{ を } \textcircled{4} \text{ に代入して } 90^\circ \times m - 30^\circ \times m = 360^\circ \times k$$

$$\text{ゆえに } 60^\circ \times m = 360^\circ \times k \text{ から } m = 6k$$

よって、最小の正の整数となる m の値は、 $k=1$ とすると $m=6$

このとき、 $\textcircled{3}$ から $n=12$

6

$$\text{解答 (1) } z=1, -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i, -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i \quad (2) \quad z = \pm(\sqrt{3} + i), \pm(1 - \sqrt{3}i)$$

解説

(1) z の極形式を $z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$

$$\text{とすると } z^3 = r^3(\cos 3\theta + i \sin 3\theta)$$

$$\text{また、} 1 \text{ を極形式で表すと } 1 = \cos 0 + i \sin 0$$

$$\text{よって、方程式は } r^3(\cos 3\theta + i \sin 3\theta) = \cos 0 + i \sin 0$$

両辺の絶対値と偏角を比較すると

$$r^3 = 1, 3\theta = 0 + 2k\pi \quad (k \text{ は整数})$$

$$r > 0 \text{ であるから } r = 1 \text{ また } \theta = \frac{2k\pi}{3}$$

$$\text{よって } z = \cos \frac{2k\pi}{3} + i \sin \frac{2k\pi}{3} \cdots \cdots \textcircled{1}$$

$0 \leq \theta < 2\pi$ の範囲では $k=0, 1, 2$

$\textcircled{1}$ で $k=0, 1, 2$ としたときの z をそれぞれ z_0, z_1, z_2 とすると

$$z_0 = \cos 0 + i \sin 0 = 1,$$

$$z_1 = \cos \frac{2}{3}\pi + i \sin \frac{2}{3}\pi = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i,$$

$$z_2 = \cos \frac{4}{3}\pi + i \sin \frac{4}{3}\pi = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$$

$$\text{したがって、求める解は } z = 1, -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i, -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$$

(2) z の極形式を $z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$

$$\text{とすると } z^4 = r^4(\cos 4\theta + i \sin 4\theta)$$

また、 $-8 + 8\sqrt{3}i$ を極形式で表すと

$$-8 + 8\sqrt{3}i = 16 \left(\cos \frac{2}{3}\pi + i \sin \frac{2}{3}\pi \right)$$

よって、方程式は

$$r^4(\cos 4\theta + i \sin 4\theta) = 16 \left(\cos \frac{2}{3}\pi + i \sin \frac{2}{3}\pi \right)$$

両辺の絶対値と偏角を比較すると

$$r^4 = 16, 4\theta = \frac{2}{3}\pi + 2k\pi \quad (k \text{ は整数})$$

$$r > 0 \text{ であるから } r = 2 \text{ また } \theta = \frac{\pi}{6} + \frac{k\pi}{2}$$

$$\text{よって } z = 2 \left\{ \cos \left(\frac{\pi}{6} + \frac{k\pi}{2} \right) + i \sin \left(\frac{\pi}{6} + \frac{k\pi}{2} \right) \right\} \cdots \cdots \textcircled{1}$$

$0 \leq \theta < 2\pi$ の範囲では $k=0, 1, 2, 3$

$\textcircled{1}$ で $k=0, 1, 2, 3$ としたときの z をそれぞれ z_0, z_1, z_2, z_3 とすると

$$z_0 = 2 \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right) = \sqrt{3} + i,$$

$$z_1 = 2 \left(\cos \frac{2}{3}\pi + i \sin \frac{2}{3}\pi \right) = -1 + \sqrt{3}i,$$

$$z_2 = 2 \left(\cos \frac{7}{6}\pi + i \sin \frac{7}{6}\pi \right) = -\sqrt{3} - i,$$

$$z_3 = 2 \left(\cos \frac{5}{3}\pi + i \sin \frac{5}{3}\pi \right) = 1 - \sqrt{3}i$$

したがって、求める解は

$$z = \pm(\sqrt{3} + i), \pm(1 - \sqrt{3}i)$$

7

$$\text{解答 (1) 略 (2) 略 (3) } \frac{\sqrt{5}-1}{4}$$

解説

$$(1) \alpha^5 = 1 \text{ から } (\alpha - 1)(\alpha^4 + \alpha^3 + \alpha^2 + \alpha + 1) = 0$$

$$\alpha \neq 1 \text{ であるから } \alpha^4 + \alpha^3 + \alpha^2 + \alpha + 1 = 0$$

$$\alpha \neq 0 \text{ であるから、両辺を } \alpha^2 \text{ で割ると } \alpha^2 + \alpha + 1 + \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\alpha^2} = 0$$

$$(2) \alpha^5 = 1 \text{ から } |\alpha|^5 = 1 \text{ よって } |\alpha| = 1$$

$$\text{ゆえに } |\alpha|^2 = 1 \text{ すなわち } \alpha \bar{\alpha} = 1 \text{ よって } \bar{\alpha} = \frac{1}{\alpha}$$

$$\text{ゆえに } t^2 + t - 1 = (\alpha + \bar{\alpha})^2 + (\alpha + \bar{\alpha}) - 1 = \alpha^2 + \alpha + 2\bar{\alpha} - 1 + (\bar{\alpha})^2 + \bar{\alpha} \\ = \alpha^2 + \alpha + 2 - 1 + \frac{1}{\alpha^2} + \frac{1}{\alpha} = 0$$

(3) $72^\circ \times 5 = 360^\circ$ であるから、 $\alpha = \cos 72^\circ + i \sin 72^\circ$ とすると、 α は条件

$$\alpha^5 = 1, \alpha \neq 1 \text{ を満たす。}$$

$$\text{このとき } \bar{\alpha} = \cos 72^\circ - i \sin 72^\circ$$

よって、 $t = \alpha + \bar{\alpha}$ とすると $t = 2\cos 72^\circ$ であり、(2) から $t^2 + t - 1 = 0$ が満たされる。

$$t^2 + t - 1 = 0 \text{ の解は } t = \frac{-1 \pm \sqrt{1^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-1)}}{2} = \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{2}$$

$$t > 0 \text{ であるから } t = 2\cos 72^\circ = \frac{-1 + \sqrt{5}}{2} \text{ ゆえに } \cos 72^\circ = \frac{\sqrt{5}-1}{4}$$

1

$$\text{解答 (1) } -64 \quad (2) \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i \quad (3) -\frac{81}{2} + \frac{81\sqrt{3}}{2}i \quad (4) -\frac{1}{32} + \frac{\sqrt{3}}{32}i$$

解説

(1) $1 + i = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)$ であるから

$$\text{与式} = (\sqrt{2})^{12} \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)^{12} = (\sqrt{2})^{12} (\cos 3\pi + i \sin 3\pi) \\ = 64(\cos \pi + i \sin \pi) = -64$$

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

$$\text{与式} = \left\{ \cos \left(-\frac{\pi}{3} \right) + i \sin \left(-\frac{\pi}{3} \right) \right\}^{-5} \\ = \cos \frac{5}{3}\pi + i \sin \frac{5}{3}\pi = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$$

(3) $\frac{3 - \sqrt{3}i}{2} = \sqrt{3} \left\{ \cos \left(-\frac{\pi}{6} \right) + i \sin \left(-\frac{\pi}{6} \right) \right\}$ であるから

$$\text{与式} = (\sqrt{3})^8 \left\{ \cos \left(-\frac{\pi}{6} \right) + i \sin \left(-\frac{\pi}{6} \right) \right\}^8 = (\sqrt{3})^8 \left\{ \cos \left(-\frac{4}{3}\pi \right) + i \sin \left(-\frac{4}{3}\pi \right) \right\} \\ = 81 \left(\cos \frac{2}{3}\pi + i \sin \frac{2}{3}\pi \right) = -\frac{81}{2} + \frac{81\sqrt{3}}{2}i$$

(4) $-\sqrt{3} + i = 2 \left(\cos \frac{5}{6}\pi + i \sin \frac{5}{6}\pi \right)$ であるから

$$\text{与式} = 2^{-4} \left(\cos \frac{5}{6}\pi + i \sin \frac{5}{6}\pi \right)^{-4} = 2^{-4} \left\{ \cos \left(-\frac{10}{3}\pi \right) + i \sin \left(-\frac{10}{3}\pi \right) \right\} \\ = \frac{1}{16} \left(\cos \frac{2}{3}\pi + i \sin \frac{2}{3}\pi \right) \\ = \frac{1}{16} \left(-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \right) = -\frac{1}{32} + \frac{\sqrt{3}}{32}i$$

2

$$\text{解答 (1) } 0 \quad (2) 1$$

解説

$$(1) \alpha^{17} = \cos 2\pi + i \sin 2\pi = 1 \text{ よって } \alpha^{17} - 1 = 0$$

左辺を因数分解すると $(\alpha - 1)(\alpha^{16} + \alpha^{15} + \cdots + \alpha^2 + \alpha + 1) = 0$

$$\alpha = \cos \frac{2}{17}\pi + i \sin \frac{2}{17}\pi \neq 1 \text{ から (与式) } = 0$$

$$(2) \text{ (与式) } = \alpha^{1+2+\cdots+16} = \alpha^{\frac{1}{2} \cdot 16 \cdot 16 + 1} = \alpha^{17 \times 8} = 1$$

3

$$\text{解答 } z = \cos \theta \pm i \sin \theta, \text{ 証明略}$$

解説

$$z + \frac{1}{z} = 2\cos \theta \text{ から } z^2 + 1 = 2z\cos \theta$$

$$\text{ゆえに } z^2 - (2\cos \theta)z + 1 = 0$$

$$\text{よって } z = \cos \theta \pm \sqrt{\cos^2 \theta - 1} = \cos \theta \pm \sqrt{-\sin^2 \theta} = \cos \theta \pm i \sin \theta$$

$z = \cos \theta + i \sin \theta$ のとき

$$z^n + \frac{1}{z^n} = (\cos \theta + i \sin \theta)^n + (\cos \theta + i \sin \theta)^{-n}$$

第3講 例題演習

$$= (\cos n\theta + i\sin n\theta) + (\cos(-n\theta) + i\sin(-n\theta)) = 2\cos n\theta$$

$$z = \cos\theta - i\sin\theta \text{ すなわち } z = \cos(-\theta) + i\sin(-\theta) \text{ のとき}$$

$$z^n + \frac{1}{z^n} = [\cos(-\theta) + i\sin(-\theta)]^n + [\cos(-\theta) + i\sin(-\theta)]^{-n}$$

$$= (\cos(-n\theta) + i\sin(-n\theta)) + (\cos n\theta + i\sin n\theta) = 2\cos n\theta$$

$$\text{以上から } z^n + \frac{1}{z^n} = 2\cos n\theta$$

4

【解答】 $n=12$

【解説】

$-1+i$, $1+\sqrt{3}i$ をそれぞれ極形式で表すと

$$-1+i = \sqrt{2} \left(\cos \frac{3\pi}{4} + i\sin \frac{3\pi}{4} \right),$$

$$1+\sqrt{3}i = 2 \left(\cos \frac{\pi}{3} + i\sin \frac{\pi}{3} \right)$$

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

$$= \frac{\sqrt{2}}{2} \left(\cos \frac{5\pi}{12} + i\sin \frac{5\pi}{12} \right)$$

$$\text{ゆえに } z^n = \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \right)^n \left(\cos \frac{5n\pi}{12} + i\sin \frac{5n\pi}{12} \right)^n$$

$$= \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \right)^n \left(\cos \frac{5n\pi}{12} + i\sin \frac{5n\pi}{12} \right)$$

$$z^n \text{ が実数となるとき } \sin \frac{5n\pi}{12} = 0 \quad \text{ゆえに } \frac{5n\pi}{12} = m\pi \quad (m \text{ は整数})$$

$$\text{よって, 最小の正の整数 } n \text{ は } m=5 \text{ のとき } n=12$$

5

【解答】 $m=6$, $n=12$

【解説】

$$i - \sqrt{3} = 2 \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right) = 2 \left(\cos \frac{5\pi}{6} + i\sin \frac{5\pi}{6} \right)$$

$$1+i = \sqrt{2} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i \right) = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{4} + i\sin \frac{\pi}{4} \right)$$

$$\text{ド・モアブルの定理から } (i - \sqrt{3})^m = 2^m \left(\cos \frac{5m\pi}{6} + i\sin \frac{5m\pi}{6} \right)$$

$$(1+i)^n = 2^{\frac{n}{2}} \left(\cos \frac{n\pi}{4} + i\sin \frac{n\pi}{4} \right)$$

等式 $(i - \sqrt{3})^m = (1+i)^n$ の両辺の絶対値と偏角を比較して

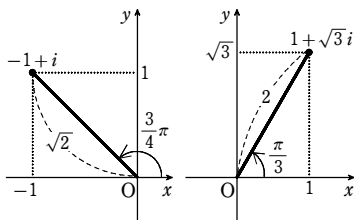
$$2^m = 2^{\frac{n}{2}} \quad \dots\dots ①$$

$$\frac{5m\pi}{6} = \frac{n\pi}{4} + 2k\pi \quad (k \text{ は整数}) \quad \dots\dots ②$$

① から $n=2m$

$$\text{これを②に代入して } \frac{5m\pi}{6} = \frac{m\pi}{2} + 2k\pi \quad \text{よって } m=6k$$

これを満たす自然数 m で最小のものは $m=6$ である。このとき $n=12$



6

【解答】 (1) $z=3, -\frac{3}{2} + \frac{3\sqrt{3}}{2}i, -\frac{3}{2} - \frac{3\sqrt{3}}{2}i$

(2) $z = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i, i, -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i, -\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i, -i, \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i$

(3) $z = i, -\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i, \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i$ (4) $z = -\frac{\sqrt{6}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i, \frac{\sqrt{6}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}i$

(5) $z = \sqrt{2} + \sqrt{6}i, -\sqrt{6} + \sqrt{2}i, -\sqrt{2} - \sqrt{6}i, \sqrt{6} - \sqrt{2}i$

【解説】

(1) z の極形式を $z=r(\cos\theta + i\sin\theta)$ とすると $z^3=r^3(\cos 3\theta + i\sin 3\theta)$

また, 27 を極形式で表すと $27=27(\cos 0 + i\sin 0)$

よって, 方程式は $r^3(\cos 3\theta + i\sin 3\theta) = 27(\cos 0 + i\sin 0)$

両辺の絶対値と偏角を比較すると $r^3=27, 3\theta=0+2k\pi$ (k は整数)

$r>0$ であるから $r=3$ …… ② また $\theta = \frac{2k\pi}{3}$

$0 \leq \theta < 2\pi$ の範囲では, $k=0, 1, 2$ であるから $\theta=0, \frac{2\pi}{3}, \frac{4\pi}{3}$ …… ③

②, ③ を①に代入して, 求める解は $z=3, -\frac{3}{2} + \frac{3\sqrt{3}}{2}i, -\frac{3}{2} - \frac{3\sqrt{3}}{2}i$

(2) z の極形式を $z=r(\cos\theta + i\sin\theta)$ とすると $z^6=r^6(\cos 6\theta + i\sin 6\theta)$

また, -1 を極形式で表すと $-1 = \cos\pi + i\sin\pi$

よって, 方程式は $r^6(\cos 6\theta + i\sin 6\theta) = \cos\pi + i\sin\pi$

両辺の絶対値と偏角を比較すると $r^6=1, 6\theta=\pi+2k\pi$ (k は整数)

$r>0$ であるから $r=1$ …… ② また $\theta = \frac{\pi+2k\pi}{6}$

$0 \leq \theta < 2\pi$ の範囲では, $k=0, 1, 2, 3, 4, 5$ であるから

$$\theta = \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{2}, \frac{5\pi}{6}, \frac{7\pi}{6}, \frac{3\pi}{2}, \frac{11\pi}{6} \quad \dots\dots ③$$

②, ③ を①に代入して, 求める解は

$$z = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i, i, -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i, -\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i, -i, \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i$$

(3) z の極形式を $z=r(\cos\theta + i\sin\theta)$ とすると $z^3=r^3(\cos 3\theta + i\sin 3\theta)$

また, $-i$ を極形式で表すと $-i = \cos \frac{3\pi}{2} + i\sin \frac{3\pi}{2}$

よって, 方程式は $r^3(\cos 3\theta + i\sin 3\theta) = \cos \frac{3\pi}{2} + i\sin \frac{3\pi}{2}$

両辺の絶対値と偏角を比較すると $r^3=1, 3\theta = \frac{3\pi}{2} + 2k\pi$ (k は整数)

$r>0$ であるから $r=1$ …… ② また $\theta = \frac{\pi}{2} + \frac{2k\pi}{3}$

$0 \leq \theta < 2\pi$ の範囲では, $k=0, 1, 2$ であるから $\theta = \frac{\pi}{2}, \frac{7\pi}{6}, \frac{11\pi}{6}$ …… ③

②, ③ を①に代入して, 求める解は $z = i, -\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i, \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i$

(4) z の極形式を $z=r(\cos\theta + i\sin\theta)$ とすると $z^2=r^2(\cos 2\theta + i\sin 2\theta)$

また, $1-\sqrt{3}i$ を極形式で表すと $1-\sqrt{3}i = 2 \left(\cos \frac{5\pi}{3} + i\sin \frac{5\pi}{3} \right)$

よって, 方程式は $r^2(\cos 2\theta + i\sin 2\theta) = 2 \left(\cos \frac{5\pi}{3} + i\sin \frac{5\pi}{3} \right)$

両辺の絶対値と偏角を比較すると $r^2=2, 2\theta = \frac{5\pi}{3} + 2k\pi$ (k は整数)

$r>0$ であるから $r=\sqrt{2}$ …… ② また $\theta = \frac{5\pi}{6} + k\pi$

$0 \leq \theta < 2\pi$ の範囲では, $k=0, 1$ であるから $\theta = \frac{5\pi}{6}, \frac{11\pi}{6}$ …… ③

②, ③ を①に代入して, 求める解は $z = -\frac{\sqrt{6}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i, \frac{\sqrt{6}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}i$

(5) z の極形式を $z=r(\cos\theta + i\sin\theta)$ とすると $z^4=r^4(\cos 4\theta + i\sin 4\theta)$

また, $-32(1+\sqrt{3}i)$ を極形式で表すと $-32(1+\sqrt{3}i) = 64 \left(\cos \frac{4\pi}{3} + i\sin \frac{4\pi}{3} \right)$

よって, 方程式は $r^4(\cos 4\theta + i\sin 4\theta) = 64 \left(\cos \frac{4\pi}{3} + i\sin \frac{4\pi}{3} \right)$

両辺の絶対値と偏角を比較すると $r^4=64, 4\theta = \frac{4\pi}{3} + 2k\pi$ (k は整数)

$r>0$ であるから $r=2\sqrt{2}$ …… ② また $\theta = \frac{\pi}{3} + \frac{k\pi}{2}$

$0 \leq \theta < 2\pi$ の範囲では, $k=0, 1, 2, 3$ であるから

$$\theta = \frac{\pi}{3}, \frac{5\pi}{6}, \frac{4\pi}{3}, \frac{11\pi}{6} \quad \dots\dots ③$$

②, ③ を①に代入して, 求める解は

$$z = \sqrt{2} + \sqrt{6}i, -\sqrt{6} + \sqrt{2}i, -\sqrt{2} - \sqrt{6}i, \sqrt{6} - \sqrt{2}i$$

7

【解答】 (ア) 5 (イ) 1 (ウ) 1 (エ) -1 (オ) $\frac{\sqrt{5}-1}{4}$

【解説】

$$z^n = (\cos 72^\circ + i\sin 72^\circ)^n = \cos(72^\circ \times n) + i\sin(72^\circ \times n)$$

よって $z^n=1$ を満たす最小の自然数 n は, $72^\circ \times n = 360^\circ$ を解いて $n=5$

したがって, $z^5-1=(z-1)(z^4+z^3+z^2+z+1)=0$, $z \neq 1$ から,

z は $z^4+z^3+z^2+z+1=0$ …… ① の解である。

$z \neq 0$ であるから, ① の両辺を z^2 で割ると $\left(z^2 + \frac{1}{z^2}\right) + \left(z + \frac{1}{z}\right) + 1 = 0$

ゆえに $(w^2-2)+w+1=0$ すなわち $w^2+w-1=0$ …… ②

また $w = z + \frac{1}{z} = (\cos 72^\circ + i\sin 72^\circ) + (\cos 72^\circ - i\sin 72^\circ)$

$$= 2\cos 72^\circ > 0$$

したがって, ② から $w = \frac{-1+\sqrt{5}}{2}$ ゆえに $\cos 72^\circ = \frac{\sqrt{5}-1}{4}$

1

解答 (1) 略 (2) 略

解説

(1) ド・モアブルの定理により

$$(\cos \theta + i \sin \theta)^2 = \cos 2\theta + i \sin 2\theta \quad \cdots \textcircled{1}$$

また $(\cos \theta + i \sin \theta)^2$

$$= \cos^2 \theta + 2i \sin \theta \cos \theta + i^2 \sin^2 \theta$$

$$= (\cos^2 \theta - \sin^2 \theta) + i(2 \sin \theta \cos \theta) \quad \cdots \textcircled{2}$$

①と②の実部と虚部を比較して

$$\sin 2\theta = 2 \sin \theta \cos \theta, \quad \cos 2\theta = \cos^2 \theta - \sin^2 \theta$$

(2) ド・モアブルの定理により

$$(\cos \theta + i \sin \theta)^3 = \cos 3\theta + i \sin 3\theta \quad \cdots \textcircled{3}$$

また $(\cos \theta + i \sin \theta)^3$

$$= \cos^3 \theta + 3 \cos^2 \theta \cdot i \sin \theta + 3 \cos \theta \cdot i^2 \sin^2 \theta + i^3 \sin^3 \theta$$

$$= \cos^3 \theta - 3 \cos \theta \sin^2 \theta + 3i \sin \theta \cos^2 \theta - i \sin^3 \theta$$

$$= \cos^3 \theta - 3 \cos \theta (1 - \cos^2 \theta) + 3i \sin \theta (1 - \sin^2 \theta) - i \sin^3 \theta$$

$$= (4 \cos^3 \theta - 3 \cos \theta) + i(3 \sin \theta - 4 \sin^3 \theta) \quad \cdots \textcircled{4}$$

③と④の実部と虚部を比較して

$$\sin 3\theta = 3 \sin \theta - 4 \sin^3 \theta, \quad \cos 3\theta = 4 \cos^3 \theta - 3 \cos \theta$$

2

解答 -1

解説

$$\alpha^2 = \frac{\sqrt{2}+1}{2}, \quad \beta^2 = \frac{\sqrt{2}-1}{2} \text{ であるから } \alpha^2 + \beta^2 = \sqrt{2}, \quad \alpha^2 - \beta^2 = 1$$

$$\text{また } \alpha\beta = \sqrt{\frac{\sqrt{2}+1}{2} \times \frac{\sqrt{2}-1}{2}} = \frac{1}{2}$$

$$\text{よって } \frac{\alpha+i\beta}{\alpha-i\beta} = \frac{(\alpha+i\beta)^2}{\alpha^2+\beta^2} = \frac{(\alpha^2-\beta^2)+2\alpha\beta i}{\alpha^2+\beta^2} = \frac{1+i}{\sqrt{2}} = \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4}$$

$$\text{ゆえに } \left(\frac{\alpha+i\beta}{\alpha-i\beta}\right)^{2004} = \left\{\left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4}\right)^4\right\}^{501} = (-1)^{501} = -1$$

3

解答 m を自然数とすると

$$n = 3m \text{ のとき } 2, \quad n = 3m - 1, \quad 3m - 2 \text{ のとき } -1$$

解説

$$\begin{aligned} \text{(与式)} &= \left(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3}\right)^n + \left\{\cos\left(-\frac{2\pi}{3}\right) + i \sin\left(-\frac{2\pi}{3}\right)\right\}^n \\ &= \left(\cos \frac{2n\pi}{3} + i \sin \frac{2n\pi}{3}\right) + \left\{\cos\left(-\frac{2n\pi}{3}\right) + i \sin\left(-\frac{2n\pi}{3}\right)\right\} \\ &= 2 \cos \frac{2n\pi}{3} \end{aligned}$$

よって, m を自然数として

$$n = 3m \text{ のとき } 2$$

$$n = 3m - 1, \quad 3m - 2 \text{ のとき } -1$$

4

$$\text{解答 (1) } z + \frac{1}{z} = 2, \quad \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{2} \quad (2) \cos \frac{4}{5}\pi = -\frac{1 + \sqrt{5}}{4}$$

解説

$$(1) z^5 = 1 \text{ から } (z-1)(z^4 + z^3 + z^2 + z + 1) = 0$$

$$[1] z = 1 \text{ のとき } z + \frac{1}{z} = 2$$

$$[2] z^4 + z^3 + z^2 + z + 1 = 0 \text{ のとき } z \neq 0 \text{ であるから,}$$

$$\text{両辺を } z^2 \text{ で割ると } z^2 + z + 1 + \frac{1}{z} + \frac{1}{z^2} = 0$$

$$\text{ゆえに } \left(z + \frac{1}{z}\right) + \left(z + \frac{1}{z}\right) - 1 = 0$$

$$\text{よって } z + \frac{1}{z} = \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{2}$$

$$[1], [2] \text{ から } z + \frac{1}{z} = 2, \quad \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{2}$$

(2) z は 1 の 5 乗根であるから

$$z = \cos \frac{2k\pi}{5} + i \sin \frac{2k\pi}{5} \quad (k=0, 1, 2, 3, 4)$$

$$k=2 \text{ のとき } z = \cos \frac{4}{5}\pi + i \sin \frac{4}{5}\pi \text{ であり}$$

$$z + \frac{1}{z} = \left(\cos \frac{4}{5}\pi + i \sin \frac{4}{5}\pi\right) + \left(\cos \frac{4}{5}\pi - i \sin \frac{4}{5}\pi\right) = 2 \cos \frac{4}{5}\pi$$

$$\cos \frac{4}{5}\pi < 0 \text{ であるから, (1) より } 2 \cos \frac{4}{5}\pi = \frac{-1 - \sqrt{5}}{2}$$

$$\text{よって } \cos \frac{4}{5}\pi = -\frac{1 + \sqrt{5}}{4}$$

5

解答 略

解説

解を $z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$ [$r > 0$] とおく

$$z^n = r^n(\cos n\theta + i \sin n\theta)$$

$$\text{また } 1 = \cos 0 + i \sin 0$$

$$\text{ゆえに } r^n(\cos n\theta + i \sin n\theta) = \cos 0 + i \sin 0$$

両辺の絶対値と偏角を比較すると $r^n = 1, \quad n\theta = 0 + 2\pi \times k$ (k は整数)

$r > 0$ であるから $r = 1$

$$\text{また } \theta = \frac{2\pi}{n} \times k$$

$$\text{よって } z = \cos\left(\frac{2\pi}{n} \times k\right) + i \sin\left(\frac{2\pi}{n} \times k\right) = \left(\cos \frac{2\pi}{n} + i \sin \frac{2\pi}{n}\right)^k = \omega^k$$

$0 \leq \theta < 2\pi$ の範囲で考えると $k = 0, 1, 2, \dots, n-1$

したがって, $z^n = 1$ の解は $1, \omega, \omega^2, \dots, \omega^{n-1}$ で表される。

1

$$\text{解答 (1) 実部は } \left(r + \frac{1}{r}\right) \cos \theta, \quad \text{虚部は } \left(r - \frac{1}{r}\right) \sin \theta \quad (2) \text{ 略}$$

解説

(1) $z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$ から

$$z + \frac{1}{z} = r(\cos \theta + i \sin \theta) + \frac{1}{r}(\cos \theta - i \sin \theta) = \left(r + \frac{1}{r}\right) \cos \theta + i \left(r - \frac{1}{r}\right) \sin \theta$$

よって, 実部は $\left(r + \frac{1}{r}\right) \cos \theta$, 虚部は $\left(r - \frac{1}{r}\right) \sin \theta$

(2) $z^n = r^n(\cos n\theta + i \sin n\theta)$ から

$$z^n + \frac{1}{z^n} = \left(r^n + \frac{1}{r^n}\right) \cos n\theta + i \left(r^n - \frac{1}{r^n}\right) \sin n\theta$$

[1] $z + \frac{1}{z}$ が実数のとき

$$\left(r - \frac{1}{r}\right) \sin \theta = 0 \text{ から } r = 1 \text{ または } \sin \theta = 0$$

ゆえに $r = 1$ または $\theta = m\pi$ (m は整数)

$$r = 1 \text{ のとき } r^n - \frac{1}{r^n} = 0, \quad \theta = m\pi \text{ のとき } \sin n\theta = 0$$

よって, $z^n + \frac{1}{z^n}$ は実数。

[2] $z + \frac{1}{z}$ が純虚数のとき

$$\left(r + \frac{1}{r}\right) \cos \theta = 0 \text{ かつ } \left(r - \frac{1}{r}\right) \sin \theta \neq 0$$

$$\text{ゆえに } r \neq 1 \text{ かつ } \theta = \frac{2m+1}{2}\pi \text{ (} m \text{ は整数)}$$

$$n \text{ が偶数のとき } \sin n\theta = \sin \frac{2m+1}{2}n\pi = 0$$

よって, $z^n + \frac{1}{z^n}$ は実数。

$$n \text{ が奇数のとき } \cos n\theta = \cos \frac{2m+1}{2}n\pi = 0$$

$$\sin n\theta = \sin \frac{2m+1}{2}n\pi \neq 0$$

よって, $z^n + \frac{1}{z^n}$ は純虚数。

[1], [2] から, 題意は示された。

2

解答 1

解説

$|z| = 1$ であるから, $z = \cos \theta + i \sin \theta$ ($0 \leq \theta < 2\pi$) とおける。

$$z^n + 1 = (\cos n\theta + 1) + i \sin n\theta$$

$$|z^n + 1| = 1 \text{ のとき } (\cos n\theta + 1)^2 + \sin^2 n\theta = 1$$

$$\text{ゆえに } 2 + 2 \cos n\theta = 1 \quad \text{よって } \cos n\theta = -\frac{1}{2}$$

$$\text{ゆえに } n\theta = \frac{2}{3}\pi + 2k\pi, \quad \frac{4}{3}\pi + 2k\pi \text{ (} k = 0, 1, \dots, n-1 \text{)}$$

第3講 レベルB

よって $\theta = \frac{2\pi}{3n} + \frac{2k\pi}{n}$, $\theta = \frac{4\pi}{3n} + \frac{2k\pi}{n}$ ($k=0, 1, \dots, n-1$)

$$\begin{aligned} & \text{ここで } \left\{ \cos\left(\frac{2\pi}{3n} + \frac{2k\pi}{n}\right) + i\sin\left(\frac{2\pi}{3n} + \frac{2k\pi}{n}\right) \right\} \\ & \quad \times \left\{ \cos\left(\frac{4\pi}{3n} + \frac{2k\pi}{n}\right) + i\sin\left(\frac{4\pi}{3n} + \frac{2k\pi}{n}\right) \right\} \\ & = \cos\left(\frac{2\pi}{n} + \frac{4k\pi}{n}\right) + i\sin\left(\frac{2\pi}{n} + \frac{4k\pi}{n}\right) \end{aligned}$$

ゆえに、求める複素数を w とすると

$$w = \cos\left\{\sum_{k=0}^{n-1}\left(\frac{2\pi}{n} + \frac{4k\pi}{n}\right)\right\} + i\sin\left\{\sum_{k=0}^{n-1}\left(\frac{2\pi}{n} + \frac{4k\pi}{n}\right)\right\}$$

$$\text{ここで } \sum_{k=0}^{n-1}\left(\frac{2\pi}{n} + \frac{4k\pi}{n}\right) = \frac{2\pi}{n} \sum_{k=0}^{n-1}(1+2k) = \frac{2\pi}{n} \cdot \left\{n+2 \cdot \frac{n(n-1)}{2}\right\} = 2n\pi$$

したがって $w = \cos 2n\pi + i\sin 2n\pi = 1$

3

【解答】 (1) $n=5$ (2) 0 (3) 1 (4) $-\frac{1}{2}$

【解説】

(1) ド・モアブルの定理により $z^n = \cos \frac{2n\pi}{5} + i\sin \frac{2n\pi}{5}$

$z^n = 1$ の両辺の偏角を比較すると $\frac{2n\pi}{5} = 2m\pi$ (m は整数)

すなわち $n = 5m$ これを満たす最小の正の整数 n は $n = 5$

(2) (1) より $z^5 = 1$ すなわち $z^5 - 1 = 0$

左辺を因数分解して $(z-1)(z^4+z^3+z^2+z+1) = 0$

$z \neq 1$ であるから $z^4+z^3+z^2+z+1 = 0$

(3) $(1+z)(1+z^2)(1+z^4)(1+z^8) = (1+z+z^2+z^3)(1+z^4+z^8+z^{12})$

ここで、 $z^5 = 1$ から $z^8 = z^3, z^{12} = z^2$

これと $z^4+z^3+z^2+z+1 = 0$ から

$$\begin{aligned} (1+z)(1+z^2)(1+z^4)(1+z^8) &= (1+z+z^2+z^3)(1+z^4+z^3+z^2) \\ &= (-z^4)(-z) = z^5 = 1 \end{aligned}$$

(4) $k=1, 2, 3, 4$ に対して $z^k = \cos \frac{2k\pi}{5} + i\sin \frac{2k\pi}{5}$

これと $z^4+z^3+z^2+z+1 = 0$ から

$$\begin{aligned} & \left(\cos \frac{8\pi}{5} + i\sin \frac{8\pi}{5}\right) + \left(\cos \frac{6\pi}{5} + i\sin \frac{6\pi}{5}\right) \\ & + \left(\cos \frac{4\pi}{5} + i\sin \frac{4\pi}{5}\right) + \left(\cos \frac{2\pi}{5} + i\sin \frac{2\pi}{5}\right) = -1 \end{aligned}$$

両辺の実部を比較して $\cos \frac{8\pi}{5} + \cos \frac{6\pi}{5} + \cos \frac{4\pi}{5} + \cos \frac{2\pi}{5} = -1$

ここで、 $\cos \frac{8\pi}{5} = \cos \frac{2\pi}{5}$, $\cos \frac{6\pi}{5} = \cos \frac{4\pi}{5}$ であるから

$$2\left(\cos \frac{2\pi}{5} + \cos \frac{4\pi}{5}\right) = -1$$

よって $\cos \frac{2\pi}{5} + \cos \frac{4\pi}{5} = -\frac{1}{2}$

【別解】 (3) $k=1, 2, 3, 4$ に対して $(z^k)^5 = (z^5)^k = 1$

$$z^k = \cos \frac{2k\pi}{5} + i\sin \frac{2k\pi}{5}$$

よって、 z, z^2, z^3, z^4 は相異なる 1 の 5 乗根で、1 と異なるから、これらは 4 次方程式 $x^4+x^3+x^2+x+1=0$ の 4 つの解である。

ゆえに、 $(x-z)(x-z^2)(x-z^3)(x-z^4) = x^4+x^3+x^2+x+1$ は x についての恒等式である。

これに $x = -1$ を代入すると $(-1-z)(-1-z^2)(-1-z^3)(-1-z^4) = 1$

すなわち $(1+z)(1+z^2)(1+z^3)(1+z^4) = 1$

$z^8 = z^5 z^3 = z^3$ であるから $(1+z)(1+z^2)(1+z^4)(1+z^8) = 1$

4

【解答】 (1) 略 (2) $\beta + \bar{\beta} = -1, \beta \bar{\beta} = 2$ (3) $\frac{\sqrt{7}}{2}$

【解説】

(1) $\bar{\alpha} = \cos \theta - i\sin \theta = \cos(-\theta) + i\sin(-\theta) = \cos(2\pi - \theta) + i\sin(2\pi - \theta)$
 $= \cos 6\theta + i\sin 6\theta = (\cos \theta + i\sin \theta)^6 = \alpha^6$

(2) α は 1 の 7 乗根であるから $\alpha^7 = 1$

$\alpha^7 - 1 = (\alpha - 1)(\alpha^6 + \alpha^5 + \alpha^4 + \alpha^3 + \alpha^2 + \alpha + 1)$ で、 $\alpha \neq 1$ であるから

$$\alpha^6 + \alpha^5 + \alpha^4 + \alpha^3 + \alpha^2 + \alpha + 1 = 0$$

また、(1) と同様に考えると、 $\bar{\alpha}^2 = \alpha^5, \bar{\alpha}^4 = \alpha^3$ が導かれる。

ゆえに $\bar{\beta} = \bar{\alpha} + \bar{\alpha}^2 + \bar{\alpha}^4 = \alpha^6 + \alpha^5 + \alpha^3$

したがって $\beta + \bar{\beta} = \alpha + \alpha^2 + \alpha^4 + \alpha^6 + \alpha^5 + \alpha^3 = -1$

また $\beta \bar{\beta} = (\alpha + \alpha^2 + \alpha^4)(\alpha^6 + \alpha^5 + \alpha^3)$
 $= \alpha^7 + \alpha^6 + \alpha^4 + \alpha^8 + \alpha^7 + \alpha^5 + \alpha^{10} + \alpha^9 + \alpha^7$
 $= 3 + \alpha + \alpha^2 + \alpha^3 + \alpha^4 + \alpha^5 + \alpha^6$
 $= 3 - 1 = 2$

(3) $\sin \theta + \sin 2\theta + \sin 4\theta$ は、 β の虚部を表す。

(2) より、 β は $x^2 + x + 2 = 0$ の解である。

これを解いて $x = \frac{-1 \pm \sqrt{7}i}{2}$

$\sin 2\theta > 0, \sin 4\theta + \sin \theta = 2\sin \frac{5}{2}\theta \cos \frac{3}{2}\theta > 0$ であるから

$\sin \theta + \sin 2\theta + \sin 4\theta > 0$

したがって $\sin \theta + \sin 2\theta + \sin 4\theta = \frac{\sqrt{7}}{2}$

5

【解答】 (1) $z = 2\left(\cos \frac{2}{5}\pi + i\sin \frac{2}{5}\pi\right), 2\left(\cos \frac{4}{5}\pi + i\sin \frac{4}{5}\pi\right), 2\left(\cos \frac{6}{5}\pi + i\sin \frac{6}{5}\pi\right),$
 $2\left(\cos \frac{8}{5}\pi + i\sin \frac{8}{5}\pi\right)$

(2) $z = \cos \frac{2}{9}\pi + i\sin \frac{2}{9}\pi, \cos \frac{4}{9}\pi + i\sin \frac{4}{9}\pi, \cos \frac{8}{9}\pi + i\sin \frac{8}{9}\pi,$
 $\cos \frac{10}{9}\pi + i\sin \frac{10}{9}\pi, \cos \frac{14}{9}\pi + i\sin \frac{14}{9}\pi, \cos \frac{16}{9}\pi + i\sin \frac{16}{9}\pi$

【解説】

(1) 両辺を 16 で割ると $\left(\frac{z}{2}\right)^4 + \left(\frac{z}{2}\right)^3 + \left(\frac{z}{2}\right)^2 + \frac{z}{2} + 1 = 0$

$\frac{z}{2} = w$ とおくと $w^4 + w^3 + w^2 + w + 1 = 0$ …… ①

ここで $w^5 - 1 = (w-1)(w^4 + w^3 + w^2 + w + 1) = 0$

よって、方程式①の解は、方程式 $w^5 = 1$ の虚数解である。

したがって $w = \cos \frac{2k\pi}{5} + i\sin \frac{2k\pi}{5}$ ($k=1, 2, 3, 4$)

$z = 2w$ であるから、求める解は

$$\begin{aligned} z &= 2\left(\cos \frac{2}{5}\pi + i\sin \frac{2}{5}\pi\right), 2\left(\cos \frac{4}{5}\pi + i\sin \frac{4}{5}\pi\right), \\ & 2\left(\cos \frac{6}{5}\pi + i\sin \frac{6}{5}\pi\right), 2\left(\cos \frac{8}{5}\pi + i\sin \frac{8}{5}\pi\right) \end{aligned}$$

(2) $z^6 + z^3 + 1 = 0$ から $(z^3)^2 + z^3 + 1 = 0$

z^3 について解くと $z^3 = \frac{-1 \pm \sqrt{3}i}{2}$

方程式の解 z の極形式を $z = r(\cos \theta + i\sin \theta)$ …… ① とすると

$$z^3 = r^3(\cos 3\theta + i\sin 3\theta)$$

[1] $z^3 = \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}$ のとき $\frac{-1 + \sqrt{3}i}{2} = \cos \frac{2}{3}\pi + i\sin \frac{2}{3}\pi$ であるから

$$r^3(\cos 3\theta + i\sin 3\theta) = \cos \frac{2}{3}\pi + i\sin \frac{2}{3}\pi$$

両辺の絶対値と偏角を比較すると $r^3 = 1, 3\theta = \frac{2}{3}\pi + 2k\pi$ (k は整数)

$r > 0$ であるから $r = 1$ …… ②

また $\theta = \frac{2}{9}\pi + \frac{2k\pi}{3}$

$0 \leq \theta < 2\pi$ の範囲で考えると、 $k=0, 1, 2$ であるから

$$\theta = \frac{2}{9}\pi, \frac{8}{9}\pi, \frac{14}{9}\pi \dots\dots ③$$

②, ③ を①に代入すると

$$z = \cos \frac{2}{9}\pi + i\sin \frac{2}{9}\pi, \cos \frac{8}{9}\pi + i\sin \frac{8}{9}\pi, \cos \frac{14}{9}\pi + i\sin \frac{14}{9}\pi$$

[2] $z^3 = \frac{-1 - \sqrt{3}i}{2}$ のとき $\frac{-1 - \sqrt{3}i}{2} = \cos \frac{4}{3}\pi + i\sin \frac{4}{3}\pi$ であるから

$$r^3(\cos 3\theta + i\sin 3\theta) = \cos \frac{4}{3}\pi + i\sin \frac{4}{3}\pi$$

両辺の絶対値と偏角を比較すると $r^3 = 1, 3\theta = \frac{4}{3}\pi + 2k\pi$ (k は整数)

$r > 0$ であるから $r = 1$ …… ④

また $\theta = \frac{4}{9}\pi + \frac{2k\pi}{3}$

$0 \leq \theta < 2\pi$ の範囲で考えると、 $k=0, 1, 2$ であるから

$$\theta = \frac{4}{9}\pi, \frac{10}{9}\pi, \frac{16}{9}\pi \dots\dots ⑤$$

④, ⑤ を①に代入すると

$$z = \cos \frac{4}{9}\pi + i\sin \frac{4}{9}\pi, \cos \frac{10}{9}\pi + i\sin \frac{10}{9}\pi, \cos \frac{16}{9}\pi + i\sin \frac{16}{9}\pi$$

[1], [2] から、求める解は

$$z = \cos \frac{2}{9}\pi + i\sin \frac{2}{9}\pi, \cos \frac{4}{9}\pi + i\sin \frac{4}{9}\pi, \cos \frac{8}{9}\pi + i\sin \frac{8}{9}\pi,$$

$$\cos \frac{10}{9}\pi + i\sin \frac{10}{9}\pi, \cos \frac{14}{9}\pi + i\sin \frac{14}{9}\pi, \cos \frac{16}{9}\pi + i\sin \frac{16}{9}\pi$$

第4講 例題

1

【解答】 (1) 順に $3+i, -1-7i$ (2) $\frac{15}{4}i$ (3) $\frac{2}{3}-\frac{3}{4}i$

【解説】

(1) 点 C を表す複素数は $\frac{2 \cdot (2-i) + 1 \cdot (5+5i)}{1+2} = 3+i$

点 D を表す複素数は $\frac{-2 \cdot (2-i) + 1 \cdot (5+5i)}{1-2} = -1-7i$

(2) 点 G を表す複素数は $\frac{(3+i) + (-1-7i) + \frac{15}{4}i}{3} = \frac{2}{3} - \frac{3}{4}i$

(3) $E(ki)$ (k は実数) とすると

$$AE^2 = |ki - (2-i)|^2 = |(-2) + (k+1)i|^2 = (k+1)^2 + 4 = k^2 + 2k + 5$$

$$BE^2 = |ki - (5+5i)|^2 = |(-5) + (k-5)i|^2 = (k-5)^2 + 25 = k^2 - 10k + 50$$

$$AE = BE \text{ より } AE^2 = BE^2 \text{ であるから } k^2 + 2k + 5 = k^2 - 10k + 50$$

$$\text{整理すると } 12k = 45 \text{ よって } k = \frac{15}{4}$$

したがって、求める複素数は $\frac{15}{4}i$

2

【解答】 (1) 2点 $1, i$ を結ぶ線分の垂直二等分線 (2) 点 $1-i$ を中心とする半径 2 の円

【解説】

(1) 点 z 全体は、2点 $1, i$ を結ぶ線分の垂直二等分線。

(2) 点 z 全体は、点 $1-i$ を中心とする半径 2 の円。

3

【解答】 点 $2i$ を中心とする半径 2 の円

【解説】

方程式の両辺を平方すると $4|z-i|^2 = |z+2i|^2$

$$\text{ゆえに } 4(z-i)(\bar{z}-\bar{i}) = (z+2i)(\bar{z}+2\bar{i})$$

$$\text{よって } 4(z-i)(\bar{z}+i) = (z+2i)(\bar{z}-2\bar{i})$$

$$\text{両辺を展開して整理すると } z\bar{z} + 2iz - 2i\bar{z} = 0$$

$$\text{ゆえに } (z-2i)(\bar{z}+2i) - 4 = 0$$

$$\text{よって } (z-2i)(\bar{z}-2\bar{i}) = 4$$

$$\text{すなわち } |z-2i|^2 = 2^2$$

$$\text{よって } |z-2i| = 2$$

したがって、点 z の全体は、点 $2i$ を中心とする半径 2 の円である。

4

【解答】 点 2 を中心とする半径 2 の円

【解説】

点 z は中心 O 、半径 2 の円上にあるから $|z|=2$ ……①

$$w = \frac{z+2}{z-1} \text{ から } (z-1)w = z+2$$

$$\text{よって } (w-1)z = w+2$$

$w=1$ は等式を満たさないから、 $w \neq 1$ で $z = \frac{w+2}{w-1}$

$$\text{①に代入して } \left| \frac{w+2}{w-1} \right| = 2 \text{ ゆえに } |w+2| = 2|w-1|$$

$$\text{両辺を2乗すると } |w+2|^2 = 4|w-1|^2$$

$$\text{よって } (w+2)(\bar{w}+2) = 4(w-1)(\bar{w}-1)$$

$$\text{両辺を展開して整理すると } w\bar{w} - 2(w+\bar{w}) = 0 \text{ ゆえに } (w-2)(\bar{w}-2) = 4$$

$$\text{すなわち } |w-2|^2 = 2^2 \text{ よって } |w-2| = 2$$

したがって、点 w は、点 2 を中心とする半径 2 の円を描く。

【参考】 $|w+2|=2|w-1|$ であるから、点 w の軌跡はアポロニウスの円 (2点 $-2, 1$ からの距離の比が $2:1$) であることがわかる。

5

【解答】 最大値 5

【解説】

点 z が原点を中心とし、半径が 2 の円上を動くから、 $|z|=2$ と表される。

$$\text{また、} w = \frac{2z-i}{z+i} \text{ から } (z+i)w = 2z-i$$

$$\text{よって } (w-2)z = -i(w+1)$$

$$\text{ゆえに } z = \frac{-i(w+1)}{w-2}$$

$$\text{これを } |z|=2 \text{ に代入すると } \left| \frac{-i(w+1)}{w-2} \right| = 2$$

$$\text{よって } |-i||w+1| = 2|w-2|$$

$$|w+1|^2 = 4|w-2|^2$$

$$(w+1)(\bar{w}+1) = 4(w-2)(\bar{w}-2)$$

$$\text{展開して整理すると } w\bar{w} - 3w - 3\bar{w} + 5 = 0$$

$$\text{ゆえに } (w-3)(\bar{w}-3) = 4$$

$$\text{よって } |w-3| = 2$$

したがって、 w は点 3 を中心とし、半径が 2 の円上を動く。

右の図から $|w| \leq 3+2=5$

等号が成り立つのは $w=5$ のときである。

よって、 $w=5$ のとき $|w|$ は最大値 5 をとる。

6

【解答】 点 $-\frac{1}{2}-\frac{1}{2}i$ を中心とする半径 $\frac{\sqrt{2}}{2}$ の円。ただし、原点を除く

【解説】

$$\alpha = \frac{(1-i)(z+1)}{z} \text{ (} z \neq 0 \text{)} \text{ とおくと、} \alpha \text{ が実数である条件は}$$

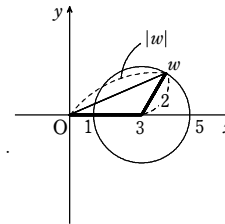
$$\bar{\alpha} = \alpha \text{ から } \frac{(1+i)(\bar{z}+1)}{\bar{z}} = \frac{(1-i)(z+1)}{z}$$

$$\text{分母を払って整理すると } 2iz\bar{z} + (1+i)z - (1-i)\bar{z} = 0$$

$$\text{ゆえに } z\bar{z} + \frac{1-i}{2}z + \frac{1+i}{2}\bar{z} = 0$$

$$\text{これを变形すると } \left(z + \frac{1+i}{2}\right)\left(\bar{z} + \frac{1-i}{2}\right) = \frac{1+i}{2} \cdot \frac{1-i}{2}$$

$$\text{よって } \left(z + \frac{1+i}{2}\right)\overline{\left(z + \frac{1+i}{2}\right)} = \frac{1}{2} \text{ ゆえに } \left|z + \frac{1+i}{2}\right| = \frac{\sqrt{2}}{2}$$



したがって、 z は、点 $-\frac{1}{2}-\frac{1}{2}i$ を中心とする半径 $\frac{\sqrt{2}}{2}$ の円を描く。

ただし、 $z \neq 0$ であるから、原点を除く。

7

【解答】 点 $\frac{1}{4}$ を中心とする半径 $\frac{3}{4}$ の円を描く。ただし、点 1 を除く

【解説】

$$w = \frac{z+1}{z-2} \text{ から } (w-1)z = 2w+1$$

$$\frac{z+1}{z-2} = 1 \text{ を満たす } z \text{ は存在しないから } w \neq 1$$

$$\text{したがって } z = \frac{2w+1}{w-1}$$

$$\text{点 } z \text{ が虚軸上を動くとき } z + \bar{z} = 0$$

$$\text{よって } \frac{2w+1}{w-1} + \frac{2\bar{w}+1}{\bar{w}-1} = 0$$

$$\text{ゆえに } (\bar{w}-1)(2w+1) + (w-1)(2\bar{w}+1) = 0$$

$$\text{整理すると } w\bar{w} - \frac{1}{4}w - \frac{1}{4}\bar{w} - \frac{1}{2} = 0$$

$$\text{よって } \left(w - \frac{1}{4}\right)\left(\bar{w} - \frac{1}{4}\right) = \frac{9}{16}$$

$$\text{すなわち } \left(w - \frac{1}{4}\right)\overline{\left(w - \frac{1}{4}\right)} = \frac{9}{16}$$

$$\text{よって } \left|w - \frac{1}{4}\right|^2 = \left(\frac{3}{4}\right)^2$$

$$\text{ゆえに } \left|w - \frac{1}{4}\right| = \frac{3}{4}$$

したがって、点 w は点 $\frac{1}{4}$ を中心とする半径 $\frac{3}{4}$ の円を描く。ただし、点 1 を除く。

第4講 例題演習

1

【解答】(1) 順に $\frac{21}{5} + \frac{8}{5}i$, $9 + 16i$ (2) $3 + \frac{4}{3}i$ (3) $4 + i$

【解説】

(1) 点 D を表す複素数は

$$\frac{3 \cdot (5 + 4i) + 2 \cdot (3 - 2i)}{2 + 3} = \frac{21}{5} + \frac{8}{5}i$$

点 E を表す複素数は

$$\frac{-3 \cdot (5 + 4i) + 2 \cdot (3 - 2i)}{2 - 3} = 9 + 16i$$

(2) 点 G を表す複素数は

$$\frac{(5 + 4i) + (3 - 2i) + (1 + 2i)}{3} = 3 + \frac{4}{3}i$$

(3) 点 P ($a + bi$) (a, b は実数) とすると

$$AP^2 = |(a + bi) - (5 + 4i)|^2 = |(a - 5) + (b - 4)i|^2 = (a - 5)^2 + (b - 4)^2$$

$$BP^2 = |(a + bi) - (3 - 2i)|^2 = |(a - 3) + (b + 2)i|^2 = (a - 3)^2 + (b + 2)^2$$

$$CP^2 = |(a + bi) - (1 + 2i)|^2 = |(a - 1) + (b - 2)i|^2 = (a - 1)^2 + (b - 2)^2$$

AP = BP より $AP^2 = BP^2$ であるから

$$(a - 5)^2 + (b - 4)^2 = (a - 3)^2 + (b + 2)^2$$

整理すると $a + 3b = 7$ ……①

BP = CP より $BP^2 = CP^2$ であるから

$$(a - 3)^2 + (b + 2)^2 = (a - 1)^2 + (b - 2)^2$$

整理すると $a - 2b = 2$ ……②

①, ② を解くと $a = 4, b = 1$

したがって、求める点 P を表す複素数は $4 + i$

2

【解答】(1) 点 3 を中心とする半径 1 の円 (2) 点 $-2i$ を中心とする半径 2 の円

(3) 点 1 を中心とする半径 2 の円 (4) 点 $-2, i$ を結ぶ線分の垂直二等分線

(5) 点 $-2 - 5i, 1 - 3i$ を結ぶ線分の垂直二等分線

【解説】

(1) 点 3 を中心とする半径 1 の円

(2) 点 $-2i$ を中心とする半径 2 の円

(3) $(z - 1)(\bar{z} - 1) = 4$ より $|z - 1|^2 = 2^2$

よって $|z - 1| = 2$

したがって 点 1 を中心とする半径 2 の円

(4) 点 $-2, i$ を結ぶ線分の垂直二等分線

(5) $|z - (-2 - 5i)| = |z - (1 - 3i)|$

よって 点 $-2 - 5i, 1 - 3i$ を結ぶ線分の垂直二等分線

3

【解答】(1) 点 -1 を中心とする半径 3 の円 (2) 点 $5i$ を中心とする半径 6 の円

【解説】

(1) 方程式の両辺を平方すると $9|z|^2 = |z - 8|^2$

ゆえに $9z\bar{z} = (z - 8)(\bar{z} - 8)$ よって $9z\bar{z} = (z - 8)(\bar{z} - 8)$

両辺を展開して整理すると $z\bar{z} + z + \bar{z} = 8$

ゆえに $(z + 1)(\bar{z} + 1) - 1 = 8$ よって $(z + 1)(\bar{z} + 1) = 9$

すなわち $|z + 1|^2 = 3^2$ よって $|z + 1| = 3$

ゆえに、点 z の全体は、点 -1 を中心とする半径 3 の円である。

【別解】1. A(0), B(8), P(z) とすると、方程式は $3AP = BP$

ゆえに $AP : BP = 1 : 3$

線分 AB を 1 : 3 に内分する点を C(α), 外分する点を D(β) とすると

$$\alpha = \frac{3 \cdot 0 + 1 \cdot 8}{1 + 3} = 2, \beta = \frac{-3 \cdot 0 + 1 \cdot 8}{1 - 3} = -4$$

よって、点 z の全体は、2 点 2, -4 を直径の両端とする円。

【別解】2. $z = x + yi$ (x, y は実数) とおくと、 $9|z|^2 = |z - 8|^2$ から

$$9(x^2 + y^2) = (x - 8)^2 + y^2$$

展開して整理すると $x^2 + 2x + y^2 - 8 = 0$ 変形すると $(x + 1)^2 + y^2 = 3^2$

よって、点 z の全体は、点 -1 を中心とする半径 3 の円。

(2) 方程式の両辺を平方すると $4|z + 4i|^2 = 9|z - i|^2$

ゆえに $4(z + 4i)(\bar{z} + 4i) = 9(z - i)(\bar{z} - i)$

よって $4(z + 4i)(\bar{z} - 4i) = 9(z - i)(\bar{z} + i)$

両辺を展開して整理すると $z\bar{z} + 5iz - 5i\bar{z} = 11$

ゆえに $(z - 5i)(\bar{z} + 5i) - 25 = 11$ よって $(z - 5i)(\bar{z} - 5i) = 36$

すなわち $|z - 5i|^2 = 6^2$ よって $|z - 5i| = 6$

ゆえに、点 z の全体は、点 $5i$ を中心とする半径 6 の円である。

【別解】1. A($-4i$), B(i), P(z) とすると、方程式は $2AP = 3BP$

ゆえに $AP : BP = 3 : 2$

線分 AB を 3 : 2 に内分する点を C(α), 外分する点を D(β) とすると

$$\alpha = \frac{2 \cdot (-4i) + 3 \cdot i}{3 + 2} = -i, \beta = \frac{-2 \cdot (-4i) + 3 \cdot i}{3 - 2} = 11i$$

よって、点 z の全体は、2 点 $-i, 11i$ を直径の両端とする円。

【別解】2. $z = x + yi$ (x, y は実数) とおくと、 $4|z + 4i|^2 = 9|z - i|^2$ から

$$4\{x^2 + (y + 4)^2\} = 9\{x^2 + (y - 1)^2\}$$

展開して整理すると $x^2 + y^2 - 10y - 11 = 0$ 変形すると $x^2 + (y - 5)^2 = 6^2$

よって、点 z の全体は、点 $5i$ を中心とする半径 6 の円。

4

【解答】(1) 点 $2i$ を中心とする半径 2 の円 (2) 点 $-2i$ を中心とする半径 $2\sqrt{2}$ の円

(3) 原点 O を中心とする半径 $\frac{1}{2}$ の円

【解説】

点 z が原点中心、半径 2 の円上を動くから $|z| = 2$ ……①

(1) $w = z + 2i$ から $z = w - 2i$

これを①に代入すると $|w - 2i| = 2$

よって、点 w は 点 $2i$ を中心とする半径 2 の円 を描く。

(2) $w = (1 - i)z - 2i$ から $z = \frac{w + 2i}{1 - i}$

これを①に代入すると $\left| \frac{w + 2i}{1 - i} \right| = 2$

ゆえに $|w + 2i| = 2|1 - i|$

$|1 - i| = \sqrt{1^2 + (-1)^2} = \sqrt{2}$ であるから $|w + 2i| = 2\sqrt{2}$

よって、点 w は 点 $-2i$ を中心とする半径 $2\sqrt{2}$ の円 を描く。

(3) $w = \frac{1}{z}$ から $z = \frac{1}{w}$

これを①に代入すると $\left| \frac{1}{w} \right| = 2$ ゆえに $|w| = \frac{1}{2}$

よって、点 w は 原点 O を中心とする半径 $\frac{1}{2}$ の円 を描く。

5

【解答】中心が点 i , 半径 1 の円; $z = \frac{4}{5} + \frac{3}{5}i$ のとき最大値 2

【解説】

$(z - 1 - i)w = z - i$ から $(w - 1)z = w + (w - 1)i$

$w \neq 1$ であるから $z = \frac{w}{w - 1} + i$ ……①

$|z| = 1$ から $z\bar{z} = 1$ に代入して $\left(\frac{w}{w - 1} + i \right) \left(\frac{\bar{w}}{\bar{w} - 1} - i \right) = 1$

よって $w\bar{w} + \{w(w - 1) - w(\bar{w} - 1)\}i = 0$ ゆえに $w\bar{w} + (w - \bar{w})i = 0$

$(w - i)(\bar{w} - i) = 1$ から $|w - i| = 1$

よって、点 w の描く曲線は中心が点 i , 半径 1 の円である。

これより、 $|w|$ が最大となるのは、2 点 $0, w$ を結ぶ線分が円の直径となるときである。

ゆえに、 $w = 2i$ のとき最大で、最大値は 2 である。

①に $w = 2i$ を代入すると $z = \frac{2i}{2i - 1} + i = \frac{4}{5} + \frac{3}{5}i$

6

【解答】点 $1 + i$ を中心とする半径 $\sqrt{2}$ の円。ただし、点 2 を除く。

【解説】

$\frac{(i - 1)z}{i(z - 2)}$ は実数であるから

$$\frac{(i - 1)z}{i(z - 2)} = \frac{(i - 1)\bar{z}}{i(\bar{z} - 2)}$$

よって $\frac{(i - 1)z}{-i(z - 2)} = \frac{(i - 1)\bar{z}}{i(\bar{z} - 2)}$

ゆえに $(-i - 1)\bar{z}i(z - 2) = -(i - 1)zi(\bar{z} - 2)$

展開して整理すると $z\bar{z} + (i - 1)z - (i + 1)\bar{z} = 0$ ($z \neq 2$)

よって $\{z - (i + 1)\}(\bar{z} - (-i + 1)) = 2$ より $\{z - (i + 1)\}(\overline{z - (i + 1)}) = 2$

ゆえに $|z - (i + 1)|^2 = 2$

したがって $|z - (i + 1)| = \sqrt{2}$

よって、点 z は、中心が点 $1 + i$, 半径が $\sqrt{2}$ の円。ただし、点 2 を除く。

(検討) 点 2 を除くのは、与式の分母を 0 とする場合であるからである。

7

【解答】点 $\frac{1}{2}$ を中心とする半径 $\frac{1}{2}$ の円 ただし、点 1 を除く

【解説】

$w = \frac{z}{z + 1}$ から $(1 - w)z = w$

$\frac{z}{z+1}=1$ を満たす z は存在しないから $w \neq 1$

したがって $z = \frac{w}{1-w}$

z が虚軸上を動くとき $z + \bar{z} = 0$

よって $\frac{w}{1-w} + \frac{\bar{w}}{1-\bar{w}} = 0$

ゆえに $w(1-\bar{w}) + \bar{w}(1-w) = 0$

整理すると $w\bar{w} - \frac{1}{2}w - \frac{1}{2}\bar{w} = 0$

よって $(w - \frac{1}{2})(\bar{w} - \frac{1}{2}) = \frac{1}{4}$

すなわち $(w - \frac{1}{2})(\bar{w} - \frac{1}{2}) = \frac{1}{4}$

よって $|w - \frac{1}{2}|^2 = (\frac{1}{2})^2$ ゆえに $|w - \frac{1}{2}| = \frac{1}{2}$

したがって、点 w は

点 $\frac{1}{2}$ を中心とする半径 $\frac{1}{2}$ の円を描く。ただし、点 1 を除く。

1

【解答】 (1) $(2a-x) + (2b-y)i$ (2) $-i, -2+3i, 4+i$

【解説】

(1) $Q(X+Yi)$ (X, Y は実数) とすると、点 A は線分 PQ の中点であるから

$$\frac{(x+yi) + (X+Yi)}{2} = a+bi$$

$$\text{すなわち } \frac{x+X}{2} + \frac{y+Y}{2}i = a+bi$$

$$\text{よって } \frac{x+X}{2} = a, \frac{y+Y}{2} = b$$

したがって $X=2a-x, Y=2b-y$

点 Q を表す複素数は $(2a-x) + (2b-y)i$

(2) 三角形の3つの頂点を表す複素数を z_1, z_2, z_3 とし、 $\frac{z_1+z_2}{2} = -1+i,$

$$\frac{z_2+z_3}{2} = 1+2i, \frac{z_3+z_1}{2} = 2 \text{ とすると}$$

$$z_1+z_2 = -2+2i \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

$$z_2+z_3 = 2+4i \quad \dots\dots \textcircled{2}$$

$$z_3+z_1 = 4 \quad \dots\dots \textcircled{3}$$

辺々加えると $2(z_1+z_2+z_3) = 4+6i$

よって $z_1+z_2+z_3 = 2+3i \quad \dots\dots \textcircled{4}$

①, ④ から $z_3 = 4+i$

②, ④ から $z_1 = -i$

③, ④ から $z_2 = -2+3i$

したがって、求める複素数は $-i, -2+3i, 4+i$

2

【解答】 (1) 2点 $-\frac{1}{2}, \frac{i}{2}$ を結ぶ線分の垂直二等分線

(2) 点 $-3+4i$ を中心とする半径2の円 (3) 点 $-\frac{2}{3}$ を中心とする半径1の円

(4) 点 $2i$ を通り、虚軸に垂直な直線

【解説】

(1) 方程式を変形すると $|z + \frac{1}{2}| = |z - \frac{i}{2}|$

よって、点 z の全体は 2点 $-\frac{1}{2}, \frac{i}{2}$ を結ぶ線分の垂直二等分線

(2) 方程式を変形すると $|z - (-3+4i)| = 2$

よって、点 z の全体は 点 $-3+4i$ を中心とする半径2の円

(3) 方程式から $(3z+2)(3z+2) = 9$ よって $|3z+2|^2 = 3^2$

ゆえに $|3z+2| = 3$ したがって $|z - (-\frac{2}{3})| = 1$

よって、点 z の全体は 点 $-\frac{2}{3}$ を中心とする半径1の円

(4) $z = x+yi$ (x, y は実数) とおくと $\bar{z} = x-yi$

これらを方程式に代入して $(x+yi) - (x-yi) = 4i$

よって、 $2yi = 4i$ から $y = 2$ ゆえに $z = x+2i$

z の虚部は常に2であるから、点 z の全体は

点 $2i$ を通り、虚軸に垂直な直線

3

【解答】 (1) 点 2 を中心とする半径2の円 (2) 点 $-i$ を中心とする半径3の円

(3) 点 $2i$ を中心とする半径3の円の内部 ただし、境界線を含まない

(4) $A(-5+2i), B(-7)$ とすると、線分 AB の垂直二等分線および垂直二等分線で分けられる平面の点 B を含む部分

【解説】

(1) 方程式の両辺を2乗すると $4|z-1|^2 = |z+2|^2$

よって $4(z-1)(\bar{z}-1) = (z+2)(\bar{z}+2)$

ゆえに $4(z-1)(\bar{z}-1) = (z+2)(\bar{z}+2)$

展開して整理すると $z\bar{z} - 2z - 2\bar{z} = 0$

式を変形すると $(z-2)(\bar{z}-2) = 4$

よって $(z-2)(\bar{z}-2) = 4$ すなわち $|z-2|^2 = 4$

したがって $|z-2| = 2$

よって、点 z の全体は 点 2 を中心とする半径2の円

(2) 方程式の両辺を2乗すると $|z-5i|^2 = |i+2z|^2$

よって $(z-5i)(\bar{z}-5i) = (i+2z)(i+2\bar{z})$

ゆえに $(z-5i)(\bar{z}+5i) = (i+2z)(-i+2\bar{z})$

展開して整理すると $z\bar{z} - iz + i\bar{z} - 8 = 0$

式を変形すると $(z+i)(\bar{z}-i) = 9$

よって $(z+i)(\bar{z}+i) = 9$ すなわち $|z+i|^2 = 9$

したがって $|z+i| = 3$

よって、点 z の全体は 点 $-i$ を中心とする半径3の円

(3) $|z-2i| < 3$ を満たす点 z の全体は

点 $2i$ を中心とする半径3の円の内部。ただし、境界線を含まない。

(4) $|z+5-2i| \geq |z+7|$ から

$$|z - (-5+2i)| \geq |z - (-7)| \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

$A(-5+2i), B(-7), P(z)$ とすると、①は $AP \geq BP$ を表す。

方程式 $|z - (-5+2i)| = |z - (-7)|$ を満たす点 z の全体は、線分 AB の垂直二等分線であるから、点 z の全体は、

線分 AB の垂直二等分線および垂直二等分線で分けられる平面の点 B を含む部分

4

【解答】 (1) 2点 $-1, 1$ を結ぶ線分の垂直二等分線、すなわち、虚軸

(2) 原点を中心とする半径1の円。ただし、点 1 を除く

【解説】

$w = \frac{z-i}{z+i}$ から $w(z+i) = z-i$

ゆえに $(w-1)z = -i(w+1)$

$\frac{z-i}{z+i} = 1$ を満たす z は存在しないから $w \neq 1$

したがって $z = \frac{-i(w+1)}{w-1} \quad \dots\dots \textcircled{1}$

(1) 点 z が複素数平面の原点を中心とした半径1の円周上(ただし、 $z = -i$ を除く)を動くから $|z| = 1$

①を代入して $|\frac{-i(w+1)}{w-1}| = 1$

ゆえに $\frac{|w+1|}{|w-1|}=1$ よって $|w+1|=|w-1|$

したがって、点 w は、2点 $-1, 1$ を結ぶ線分の垂直二等分線、すなわち、虚軸を描く。

(2) 点 z が実軸上を動くことから $z = \bar{z}$

① より

$$\bar{z} = \frac{-i(w+1)}{w-1} = \frac{-i \cdot w + 1}{w-1} = \frac{i(\bar{w}+1)}{\bar{w}-1}$$

であるから $\frac{-i(w+1)}{w-1} = \frac{i(\bar{w}+1)}{\bar{w}-1}$

ゆえに $-(w+1)(\bar{w}-1) = (i\bar{w}+1)(w-1)$

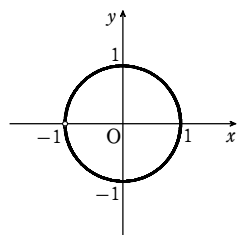
両辺を展開して整理すると $w\bar{w} = 1$

よって $|w|=1$

したがって、点 w は原点を中心とする半径1の円を描く。ただし、点1を除く。

5

解答 [図] 最大値 $\sqrt{2}+1$, 最小値 $\sqrt{2}-1$



解説

$w = \frac{z+1}{1-z}$ から $w(1-z) = z+1$

すなわち $(w+1)z = w-1$ …… ①

$w = -1$ とすると、(①の左辺)=0, (①の右辺)=-2となり、矛盾する。

よって $w \neq -1$ …… ②

したがって、 $w+1 \neq 0$ であるから、①の両辺を $w+1$ で割ると $z = \frac{w-1}{w+1}$

z は虚軸上にあるから $z + \bar{z} = 0$

ゆえに、 $\frac{w-1}{w+1} + \frac{\bar{w}-1}{\bar{w}+1} = 0$ であるから $\frac{w-1}{w+1} + \frac{\bar{w}-1}{\bar{w}+1} = 0$

両辺に $(w+1)(\bar{w}+1)$ を掛けると

$$(w-1)(\bar{w}+1) + (\bar{w}-1)(w+1) = 0$$

$$2w\bar{w} - 2 = 0$$

$$|w|^2 = 1$$

よって $|w|=1$

これと ② から、 w が描く図形を複素数平面上に図示すると、右の図ようになる。

$|w+i+1| = |w - (-1-i)|$ であるから、 $|w+i+1|$ は、点 w と点 $-1-i$ の距離に等しい。

また $|-1-i| = \sqrt{2}$

$|w+i+1|$ が最大となるのは、 w が右の図において A の位置にあるときであるから、求める最大値は

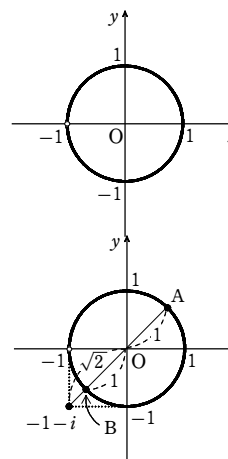
$$\sqrt{2} + 1$$

$|w+i+1|$ が最小となるのは、 w が右の図において B の位置にあるときであるから、求める最小値は

$$\sqrt{2} - 1$$

参考 $|w+i+1|$ が最大となるとき $w = \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i$

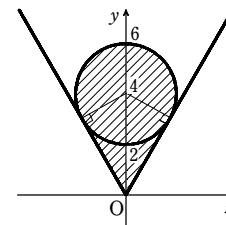
$|w+i+1|$ が最小となるとき $w = -\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}}i$



1

解答 (1) [図] 境界線上の点を含む.

(2) $60^\circ \leq \arg w \leq 120^\circ$



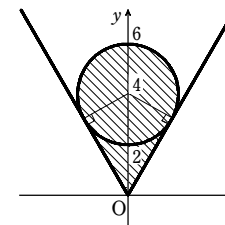
解説

(1) $P(z), Q(w), O(0)$ とする.

P は中心が点 2 , 半径 1 の円の内部または円周上を動く. また、点 Q は点 z を点 O の周りに 90° 回転し、 a 倍 ($OQ = aOP$) した点である.

よって、点 Q は中心が点 $2ai$, 半径 a の円の内部または円周上を動き、 $a=0$ のときは原点、 $a=2$ のときは中心が点 $4i$, 半径 2 の円となる.

$0 \leq a \leq 2$ から、 w の存在範囲は右図のようになる. ただし、境界線上の点を含む.



別解 [1] $a \neq 0$ のとき $z = \frac{w}{ia}$ $|z-2| \leq 1$ に代入して $|\frac{w}{ia} - 2| \leq 1$

$|i|=1$ であるから $|w - 2ai| \leq a$

[2] $a=0$ のとき $w=0$

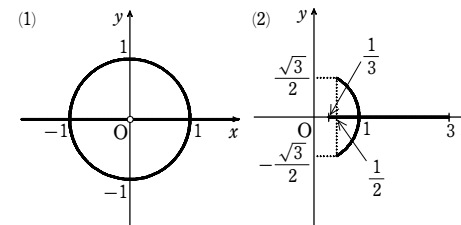
[1],[2] から、 $0 \leq a \leq 2$ で a を動かすと $w=0$ から $|w-4i| \leq 2$ まで動く.

(2) (1)の図から、 w が境界線の2直線の線分上にあるときに、偏角は最大または最小となる.

$C(4i)$, 接点を T とすると $OC=4, CT=2, \angle CTO=90^\circ$ であるから $\angle COT=30^\circ$ よって $60^\circ \leq \arg w \leq 120^\circ$

2

解答 (1) [図] (2) [図] (1)



解説

第4講 レベルB

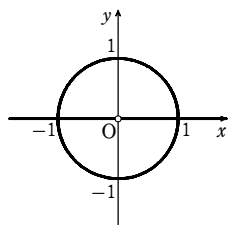
(1) w が実数であるから $w = \bar{w}$

よって $z + \frac{1}{z} = \bar{z} + \frac{1}{\bar{z}}$ から $(z - \bar{z})\left(1 - \frac{1}{z\bar{z}}\right) = 0$

ゆえに $z = \bar{z}$, $|z|=1$

条件から $z \neq 0$

したがって、右の図のようになる。



(2) [1] $z = \bar{z}$, $z \neq 0$ のとき

z は実数で、 $1 \leq z + \frac{1}{z} \leq \frac{10}{3}$

$z > 0$ のとき $z \leq z^2 + 1 \leq \frac{10}{3}z$

$z^2 - z + 1 = \left(z - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4} > 0$

$z^2 - \frac{10}{3}z + 1 \leq 0$ から $\left(z - \frac{1}{3}\right)(z - 3) \leq 0$

よって $\frac{1}{3} \leq z \leq 3$

$z < 0$ のとき $\frac{10}{3}z \leq z^2 + 1 \leq z$

$z^2 - z + 1 > 0$ から、これは成り立たない。

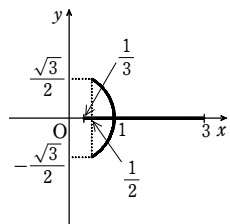
[2] $|z|=1$ のとき

$z = \cos\theta + i\sin\theta$ ($-\pi \leq \theta < \pi$) とおくと

$z + \frac{1}{z} = 2\cos\theta$ であるから $1 \leq 2\cos\theta \leq \frac{10}{3}$

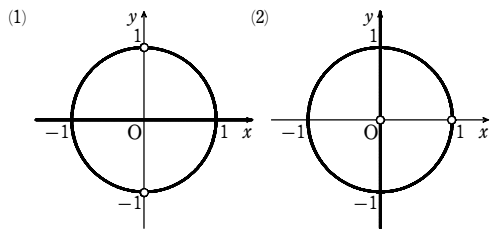
よって $\frac{1}{2} \leq \cos\theta \leq 1$ から $-\frac{\pi}{3} \leq \theta \leq \frac{\pi}{3}$

以上から、右の図のようになる。



[3]

解答 (1) [図] 点 i , $-i$ を除く (2) [図] 点 0 , 1 を除く



解説

(1) $z + i \neq 0$ かつ $z - i \neq 0$ から $z \neq \pm i$

$\frac{1}{z+i} + \frac{1}{z-i} = \frac{2z}{z^2+1}$

これが実数のとき、 $\frac{2z}{z^2+1} = \overline{\left(\frac{2z}{z^2+1}\right)}$ が成り立つ。

ゆえに $\frac{2z}{z^2+1} = \frac{2\bar{z}}{(\bar{z})^2+1}$

すなわち $\bar{z}|z|^2 + z - z|z|^2 - \bar{z} = 0$

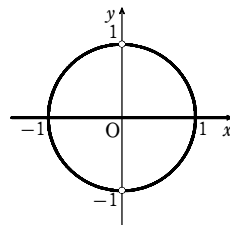
$(z - \bar{z})(|z|^2 - 1) = 0$

よって $z = \bar{z}$ または $|z|=1$

したがって、 z は実数 または $|z|=1$

(ただし、 $z \neq \pm i$)

よって、求める図形は右の図のようになる。ただし、点 i , $-i$ を除く。



(2) $w = \frac{z+i}{z-i}$ から $z = \frac{w+1}{w-1}i$ ($w \neq 1$)

[1] $z = \bar{z}$ のとき

$\frac{w+1}{w-1}i = \overline{\left(\frac{w+1}{w-1}i\right)}$ から $\frac{w+1}{w-1}i = \frac{\bar{w}+1}{\bar{w}-1}(-i)$

ゆえに $(w+1)(\bar{w}-1) + (\bar{w}+1)(w-1) = 0$

よって $|w|^2 - w + \bar{w} - 1 + |w|^2 - \bar{w} + w - 1 = 0$

すなわち $|w|=1$ ($w \neq 1$)

よって、点 w は点 O を中心とする半径 1 の円周上を動く。ただし、点 1 を除く。

[2] $|z|=1$ のとき

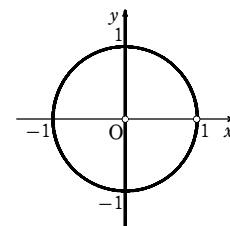
$z \neq \pm i$ から $w \neq 0$

$\left|\frac{w+1}{w-1}i\right|=1$ から $|w+1|=|w-1|$

よって、点 w は 2 点 $-1, 1$ を結ぶ線分の垂直二等分線、すなわち虚軸上を動く。ただし、点 0 を除く。

[1], [2] から、求める図形は右の図のようになる。

ただし、点 $0, 1$ を除く。



[4]

解答 (1) $\angle APB = \frac{\pi}{4}$ (2) $t = 28$

解説

(1) $A(\alpha)$, $B(\beta)$, $P(\gamma)$ とする。

$$\begin{aligned} \frac{\beta - \gamma}{\alpha - \gamma} &= \frac{7 + 7i - \frac{14(t-3)}{(1-i)t-7}}{6 - \frac{14(t-3)}{(1-i)t-7}} = \frac{(7+7i)((1-i)t-7) - 14(t-3)}{6((1-i)t-7) - 14(t-3)} \\ &= \frac{-7 - 49i}{-8t - 67i} = \frac{7(1+7i)}{2t(4+3i)} = \frac{7}{2t} \cdot \frac{(1+7i)(4-3i)}{(4+3i)(4-3i)} \\ &= \frac{7}{2t}(1+i) = \frac{7}{\sqrt{2}t} \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) \end{aligned}$$

t は正の実数であるから $\angle \alpha\gamma\beta = \frac{\pi}{4}$

したがって $\angle APB = \frac{\pi}{4}$

(2) $\frac{\beta-0}{\alpha-0} = \frac{7+7i-0}{6-0} = \frac{7}{6}(1+i) = \frac{7\sqrt{2}}{6} \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)$

よって、 $\angle \alpha\beta = \frac{\pi}{4}$ であるから $\angle AOB = \frac{\pi}{4}$

ゆえに、点 P, O は直線 AB に関して同じ側にあり

$\angle AOB = \angle APB$

であるから、円周角の定理の逆により、 4 点 O, A, B, P は同一円周上にある。

この円の中心を $Q(z)$ とすると $\angle AQB = 2 \cdot \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{2}$

よって $(7+7i) - z = \left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right) (6-z)$

したがって $z = \frac{7+i}{1-i} = \frac{(7+i)(1+i)}{(1-i)(1+i)} = 3+4i$

$P(w)$ とすると、線分 OP の長さが最大となるのは、 OP が円の直径となるときで

$w = 2z = 6+8i$

よって、 $\frac{14(t-3)}{(1-i)t-7} = 6+8i$ から $7(t-3) = ((t-7) - ti)(3+4i)$

ゆえに $(t-28)i = 0$

t は正の実数であるから $t = 28$

第5講 例題

1

【解答】 (1) $\frac{3}{4}\pi$ (2) $a = -\frac{3}{2}$ (3) $a = 1$

【解説】

$$(1) \frac{\gamma - \alpha}{\beta - \alpha} = \frac{\left(-\frac{2}{3} - i\right) - (-1)}{2i - (-1)} = \frac{\frac{1}{3} - i}{1 + 2i} = \frac{\left(\frac{1}{3} - i\right)(1 - 2i)}{(1 + 2i)(1 - 2i)}$$

$$= \frac{1}{5} \left(-\frac{5}{3} - \frac{5}{3}i\right) = \frac{1}{3}(-1 - i)$$

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

したがって $\angle BAC = \left| -\frac{3}{4}\pi \right| = \frac{3}{4}\pi$

$$(2) \frac{\gamma - \alpha}{\beta - \alpha} = \frac{(a - i) - (-1)}{2i - (-1)} = \frac{(a + 1 - i)(1 - 2i)}{(1 + 2i)(1 - 2i)} = \frac{(a - 1) - (2a + 3)i}{5} \dots\dots \textcircled{1}$$

3点 A, B, C が一直線上にあるための条件は、 $\textcircled{1}$ が実数となることであるから

$$2a + 3 = 0 \quad \text{よって} \quad a = -\frac{3}{2}$$

(3) 2直線 AB, AC が垂直であるための条件は、 $\textcircled{1}$ が純虚数となることであるから $a - 1 = 0$ かつ $2a + 3 \neq 0$ よって $a = 1$

2

【解答】 (1) $\angle A = \frac{\pi}{2}$, $\angle B = \frac{\pi}{3}$, $\angle C = \frac{\pi}{6}$ の直角三角形

(2) $\angle B = \frac{\pi}{2}$ の直角二等辺三角形

【解説】

(1) $\sqrt{3}i$ は純虚数であるから、2直線 AB, AC は垂直に交わり $\angle A = \frac{\pi}{2}$

また、 $\left| \frac{\gamma - \alpha}{\beta - \alpha} \right| = \sqrt{3}$ であるから

$$|\gamma - \alpha| = \sqrt{3}|\beta - \alpha|$$

AC = $\sqrt{3}$ AB であるから AB : AC = 1 : $\sqrt{3}$

よって、 $\triangle ABC$ は $\angle A = \frac{\pi}{2}$, $\angle B = \frac{\pi}{3}$, $\angle C = \frac{\pi}{6}$

の直角三角形である。

(2) 等式から $\gamma - \beta = -i(\alpha - \beta)$

$\alpha \neq \beta$ であるから $\frac{\gamma - \beta}{\alpha - \beta} = -i$

これは純虚数であるから、2直線 BA, BC は垂直に交わり

$$\angle B = \frac{\pi}{2}$$

また、 $\left| \frac{\gamma - \beta}{\alpha - \beta} \right| = 1$ であるから $|\gamma - \beta| = |\alpha - \beta|$

ゆえに BC = BA

よって、 $\triangle ABC$ は $\angle B = \frac{\pi}{2}$ の直角二等辺三角形である。

3

【解答】 (1) 辺 AB を斜辺とする直角二等辺三角形

(2) 辺 OA を斜辺とする直角二等辺三角形

【解説】

(1) $\alpha^2 + \beta^2 = 0$ から $(\alpha + i\beta)(\alpha - i\beta) = 0$

よって $\alpha = \pm i\beta$

ゆえに $\alpha = \left(\cos\frac{\pi}{2} + i\sin\frac{\pi}{2}\right)\beta$

または $\alpha = \left\{ \cos\left(-\frac{\pi}{2}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{2}\right) \right\}\beta$

したがって、点 A は、点 B を点 O を中心として $\frac{\pi}{2}$

または $-\frac{\pi}{2}$ だけ回転した点である。

よって、三角形 OAB は辺 AB を斜辺とする直角二等辺三角形である。

(2) 点 B は点 O と異なるから $\beta \neq 0$

よって、 $\alpha^2 - 2\alpha\beta + 2\beta^2 = 0$ の両辺を $\beta^2 (\neq 0)$ で割って

$$\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^2 - 2 \cdot \frac{\alpha}{\beta} + 2 = 0$$

これを $\frac{\alpha}{\beta}$ について解くと $\frac{\alpha}{\beta} = 1 \pm i$

ゆえに $\alpha = (1 + i)\beta$

$$= \sqrt{2} \left(\cos\frac{\pi}{4} + i\sin\frac{\pi}{4} \right) \beta$$

または $\alpha = (1 - i)\beta$

$$= \sqrt{2} \left\{ \cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{4}\right) \right\} \beta$$

したがって、点 A は、点 B を原点を中心として $\frac{\pi}{4}$

または $-\frac{\pi}{4}$ だけ回転し、原点からの距離を $\sqrt{2}$ 倍に拡大した点である。

よって、三角形 OAB は辺 OA を斜辺とする直角二等辺三角形である。

4

【解答】 略

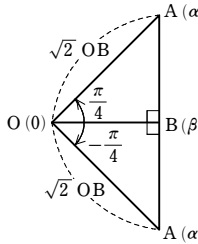
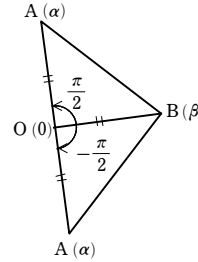
【解説】

$\alpha = 4i$, $\beta = 5 - i$, $\gamma = 1 - i$ とすると

$$\frac{\alpha - \beta}{0 - \beta} = \frac{4i - (5 - i)}{-(5 - i)} = \frac{5(1 - i)}{5 - i} = \frac{5(1 - i)(5 + i)}{(5 - i)(5 + i)} = \frac{5(6 - 4i)}{26}$$

$$= \frac{5}{13}(3 - 2i)$$

$$\frac{\alpha - \gamma}{0 - \gamma} = \frac{4i - (1 - i)}{-(1 - i)} = \frac{1 - 5i}{1 - i} = \frac{(1 - 5i)(1 + i)}{(1 - i)(1 + i)} = \frac{6 - 4i}{2}$$



$$= 3 - 2i$$

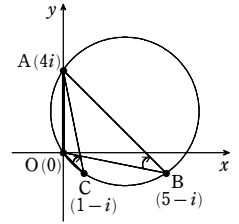
よって $\arg \frac{\alpha - \beta}{0 - \beta} = \arg \frac{\alpha - \gamma}{0 - \gamma}$

ゆえに、 $\angle O\beta\alpha = \angle O\gamma\alpha$ から

$\angle OBA = \angle OCA$

β, γ の実部は正であるから、2点 B, C は直線 OA に関して同じ側にある。

したがって、4点 O, A, B, C は1つの円周上にある。



5

【解答】 略

【解説】

異なる3点 α, β, γ が一直線上にあるから、 $\beta - \alpha \neq 0$ であり、 $\frac{\gamma - \alpha}{\beta - \alpha}$ が実数である。

$$\text{よって} \quad \frac{\gamma - \alpha}{\beta - \alpha} = \overline{\left(\frac{\gamma - \alpha}{\beta - \alpha} \right)}$$

$$\text{すなわち} \quad \frac{\gamma - \alpha}{\beta - \alpha} = \frac{\overline{\gamma - \alpha}}{\overline{\beta - \alpha}}$$

分母を払って $(\gamma - \alpha)(\overline{\beta - \alpha}) = (\overline{\gamma - \alpha})(\beta - \alpha)$

ゆえに $(\gamma - \alpha)\overline{\beta} - (\gamma - \alpha)\overline{\alpha} = \overline{\gamma}(\beta - \alpha) - \overline{\alpha}(\beta - \alpha)$

したがって $\overline{\alpha}(\beta - \gamma) + \overline{\beta}(\gamma - \alpha) + \overline{\gamma}(\alpha - \beta) = 0$

6

【解答】 略

【解説】

O を複素数平面上の原点にとり、

$A(\alpha), B(\beta), D(z_1), F(z_2), M(z)$

とする。

点 D は、点 A を点 O の周りに $-\frac{\pi}{2}$ だけ回転した点であるから

$$z_1 = \alpha \left\{ \cos\left(-\frac{\pi}{2}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{2}\right) \right\} = -i\alpha$$

点 F は、点 B を点 O の周りに $\frac{\pi}{2}$ だけ回転した点であるから

$$z_2 = \beta \left(\cos\frac{\pi}{2} + i\sin\frac{\pi}{2} \right) = i\beta$$

また、点 M は、線分 DF の中点であるから $z = \frac{z_1 + z_2}{2} = \frac{-i\alpha + i\beta}{2} = \frac{\beta - \alpha}{2}i$

$$\text{ここで} \quad \frac{z - 0}{\beta - \alpha} = \frac{1}{2}i$$

よって、 $\frac{z - 0}{\beta - \alpha}$ は純虚数となるから $AB \perp OM$

7

【解答】 略

【解説】

$AH \perp BC \iff \frac{\gamma - \beta}{z - \alpha}$ が純虚数

$$\Leftrightarrow \frac{\gamma-\beta}{z-\alpha} + \frac{\overline{\gamma-\beta}}{\overline{z-\alpha}} = 0 \text{ かつ } \frac{\gamma-\beta}{z-\alpha} \neq 0 \quad \dots\dots ①$$

が成り立つから、①を示す。

$z = \alpha + \beta + \gamma$ より、 $z - \alpha = \beta + \gamma$ であるから

$$\frac{\gamma-\beta}{z-\alpha} + \frac{\overline{\gamma-\beta}}{\overline{z-\alpha}} = \frac{\gamma-\beta}{\beta+\gamma} + \frac{\overline{\gamma-\beta}}{\overline{\beta+\gamma}} = \frac{\gamma-\beta}{\beta+\gamma} + \frac{\overline{\gamma-\beta}}{\overline{\beta+\gamma}} \quad \dots\dots ②$$

ここで、点 A(α), B(β), C(γ) は単位円上にあるから

$$|\alpha| = |\beta| = |\gamma| = 1$$

すなわち $\overline{\alpha\alpha} = \overline{\beta\beta} = \overline{\gamma\gamma} = 1$

$$\text{よって } \overline{\beta} = \frac{1}{\beta}, \overline{\gamma} = \frac{1}{\gamma}$$

これを②に代入すると

$$\frac{\gamma-\beta}{\beta+\gamma} + \frac{\overline{\gamma-\beta}}{\overline{\beta+\gamma}} = \frac{\gamma-\beta}{\beta+\gamma} + \frac{\frac{1}{\gamma} - \frac{1}{\beta}}{\frac{1}{\beta} + \frac{1}{\gamma}} = \frac{\gamma-\beta}{\beta+\gamma} + \frac{\beta-\gamma}{\gamma+\beta} = 0$$

また、A, B, C, H はすべて異なる点であるから

$$\frac{\gamma-\beta}{z-\alpha} \neq 0$$

よって、①が成り立つから $AH \perp BC$

同様に $BH \perp CA$

したがって、H は $\triangle ABC$ の垂心である。

1

解答 (1) $\frac{\pi}{4}$ (2) $a = -\frac{3}{2}$ (3) $a = 1$

解説

(1) $a = 1$ のとき、 $\gamma = 1 - 2i$ であるから

$$\begin{aligned} \frac{\gamma-\beta}{\alpha-\beta} &= \frac{(1-2i)-i}{(-1-i)-i} = \frac{1-3i}{-1-2i} = \frac{(1-3i)(-1+2i)}{(-1-2i)(-1+2i)} \\ &= \frac{5+5i}{5} = 1+i = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) \end{aligned}$$

したがって、 $\angle ABC$ の大きさは $\frac{\pi}{4}$

(2) $\frac{\gamma-\alpha}{\beta-\alpha} = \frac{(a-2i)-(-1-i)}{i-(-1-i)} = \frac{a+1-i}{1+2i} = \frac{(a-1)-(2a+3)i}{5} \quad \dots\dots ①$

3点 A, B, C が一直線上にあるための条件は、①が実数となることであるから

$$2a+3=0 \quad \text{よって} \quad a = -\frac{3}{2}$$

(3) 2直線 AB, AC が垂直であるための条件は、①が純虚数となることであるから

$$a-1=0 \text{ かつ } 2a+3 \neq 0 \quad \text{ゆえに} \quad a=1$$

2

解答 (1) 正三角形 (2) BA = BC の直角二等辺三角形

解説

(1) 等式から $\frac{\alpha-\beta}{\gamma-\beta} = \frac{1+\sqrt{3}i}{2} = \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}$

ゆえに $\left| \frac{\alpha-\beta}{\gamma-\beta} \right| = \frac{|\alpha-\beta|}{|\gamma-\beta|} = \frac{BA}{BC} = 1$

よって BA = BC

また、 $\arg \frac{\alpha-\beta}{\gamma-\beta} = \frac{\pi}{3}$ であるから $\angle CBA = \frac{\pi}{3}$

したがって、 $\triangle ABC$ は正三角形である。

(2) 等式から $\beta - \alpha = (\beta - \gamma)i$

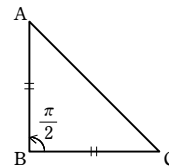
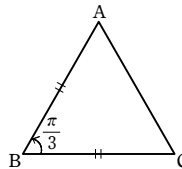
よって $\frac{\alpha-\beta}{\gamma-\beta} = i$

ゆえに $\left| \frac{\alpha-\beta}{\gamma-\beta} \right| = \frac{|\alpha-\beta|}{|\gamma-\beta|} = \frac{BA}{BC} = 1$

よって BA = BC

$\frac{\alpha-\beta}{\gamma-\beta}$ は純虚数であるから $BC \perp BA$

したがって、 $\triangle ABC$ は BA = BC の直角二等辺三角形である。



3

解答 (1) $\angle O = \frac{\pi}{2}$, $\angle A = \frac{\pi}{3}$, $\angle B = \frac{\pi}{6}$ の直角三角形

(2) OA = AB の直角二等辺三角形

解説

(1) $\alpha \neq 0$ より $\alpha^2 \neq 0$ であるから、等式 $3\alpha^2 + \beta^2 = 0$ の両辺を α^2 で割ると

$$3 + \left(\frac{\beta}{\alpha}\right)^2 = 0 \quad \text{すなわち} \quad \left(\frac{\beta}{\alpha}\right)^2 + 3 = 0$$

$\frac{\beta}{\alpha}$ について解くと $\frac{\beta}{\alpha} = \pm\sqrt{3}i = \sqrt{3} \cdot (\pm i)$

$$= \sqrt{3} \left\{ \cos\left(\pm\frac{\pi}{2}\right) + i \sin\left(\pm\frac{\pi}{2}\right) \right\} \quad (\text{複号同順})$$

ゆえに $\left| \frac{\beta}{\alpha} \right| = \frac{|\beta|}{|\alpha|} = \frac{OB}{OA} = \sqrt{3}$

よって $OA : OB = 1 : \sqrt{3}$

また、 $\frac{\beta}{\alpha}$ は純虚数であるから $\angle AOB = \frac{\pi}{2}$

ゆえに、 $\triangle OAB$ は $\angle O = \frac{\pi}{2}$, $\angle A = \frac{\pi}{3}$, $\angle B = \frac{\pi}{6}$ の直角三角形である。

(2) $\alpha \neq 0$ より $\alpha^2 \neq 0$ であるから、等式 $2\alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2 = 0$ の両辺を α^2 で割ると

$$2 - 2 \cdot \frac{\beta}{\alpha} + \left(\frac{\beta}{\alpha}\right)^2 = 0 \quad \text{すなわち} \quad \left(\frac{\beta}{\alpha}\right)^2 - 2 \cdot \frac{\beta}{\alpha} + 2 = 0$$

$\frac{\beta}{\alpha}$ について解くと $\frac{\beta}{\alpha} = 1 \pm i = \sqrt{2} \left\{ \cos\left(\pm\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(\pm\frac{\pi}{4}\right) \right\}$ (複号同順)

ゆえに $\left| \frac{\beta}{\alpha} \right| = \frac{|\beta|}{|\alpha|} = \frac{OB}{OA} = \sqrt{2}$

よって $OA : OB = 1 : \sqrt{2}$

また、 $\arg \frac{\beta}{\alpha} = \pm\frac{\pi}{4}$ から $\angle AOB = \frac{\pi}{4}$

ゆえに、 $\triangle OAB$ は $OA = AB$ の直角二等辺三角形である。

4

解答 略

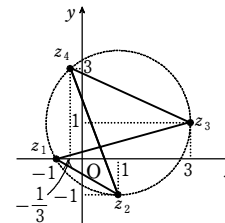
解説

$$\frac{z_3 - z_1}{z_2 - z_1} = \frac{4+i}{2-i} = \frac{7+6i}{5}$$

$$\frac{z_3 - z_4}{z_2 - z_4} = \frac{10-2i}{3-4i} = \frac{1}{2} \cdot \frac{5-3i}{1-3i} = \frac{1}{2} \cdot \frac{7+6i}{5}$$

よって $\frac{z_3 - z_1}{z_2 - z_1} \div \frac{z_3 - z_4}{z_2 - z_4} = 2$

したがって、4点 z_1, z_2, z_3, z_4 は同一円周上にある。



5

解答 略

解説

C(γ) を A(α) に移す平行移動によって、D(δ) が D'(δ') に移るとすると

$$\delta' = \delta + (\alpha - \gamma)$$

よって $\delta' - \alpha = \delta - \gamma$

ゆえに $\frac{\delta' - \alpha}{\beta - \alpha} = \frac{\delta - \gamma}{\beta - \alpha}$

したがって

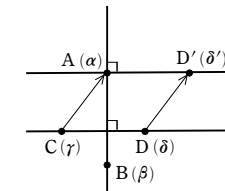
$$AB \perp CD \Leftrightarrow AB \perp AD'$$

$$\Leftrightarrow \frac{\delta' - \alpha}{\beta - \alpha} \text{ が純虚数}$$

$$\Leftrightarrow \frac{\delta - \gamma}{\beta - \alpha} \text{ が純虚数}$$

が成り立つ。

参考 異なる4点 A(α), B(β), C(γ), D(δ) について、次のことも成り立つ。



$AB \parallel CD \iff \frac{\delta - \gamma}{\beta - \alpha}$ が実数

[6]

【解答】 略

【解説】

複素数平面上で、 $P(0), A(\alpha), B(\beta), C(\gamma)$ とする。

$$\begin{aligned} AB^2 + PC^2 &= |\beta - \alpha|^2 + |\gamma|^2 = (\beta - \alpha)(\overline{\beta - \alpha}) + |\gamma|^2 \\ &= |\beta|^2 - \overline{\alpha}\beta - \alpha\overline{\beta} + |\alpha|^2 + |\gamma|^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} AC^2 + PB^2 &= |\gamma - \alpha|^2 + |\beta|^2 = (\gamma - \alpha)(\overline{\gamma - \alpha}) + |\beta|^2 \\ &= |\gamma|^2 - \overline{\alpha}\gamma - \alpha\overline{\gamma} + |\alpha|^2 + |\beta|^2 \end{aligned}$$

よって、等式 $AB^2 + PC^2 = AC^2 + PB^2$ から

$$|\beta|^2 - \overline{\alpha}\beta - \alpha\overline{\beta} + |\alpha|^2 + |\gamma|^2 = |\gamma|^2 - \overline{\alpha}\gamma - \alpha\overline{\gamma} + |\alpha|^2 + |\beta|^2$$

ゆえに $(\overline{\gamma} - \overline{\beta})\alpha = -(\gamma - \beta)\overline{\alpha}$

$\alpha \neq 0, \overline{\alpha} \neq 0$ であるから $\frac{\overline{\gamma} - \overline{\beta}}{\alpha} = -\frac{\gamma - \beta}{\overline{\alpha}}$

すなわち $\overline{\left(\frac{\gamma - \beta}{\alpha}\right)} = -\frac{\gamma - \beta}{\alpha}$

また、 B と C は異なる点であるから $\frac{\gamma - \beta}{\alpha} \neq 0$

よって、 $\frac{\gamma - \beta}{\alpha}$ は純虚数であるから $PA \perp BC$

[7]

【解答】 略

【解説】

A, B から対辺に下ろした2つの垂線の交点を H とする。

$HA \perp BC$ であるから、 $\frac{\gamma - \beta}{\alpha}$ は純虚数である。

すなわち $\overline{\left(\frac{\gamma - \beta}{\alpha}\right)} = -\frac{\gamma - \beta}{\alpha}$

よって $\alpha\overline{\gamma} - \alpha\overline{\beta} = \overline{\alpha}\beta - \overline{\alpha}\gamma \dots \dots \textcircled{1}$

$HB \perp CA$ であるから、 $\frac{\alpha - \gamma}{\beta}$ は純虚数である。

すなわち $\overline{\left(\frac{\alpha - \gamma}{\beta}\right)} = -\frac{\alpha - \gamma}{\beta}$

よって $\beta\overline{\alpha} - \beta\overline{\gamma} = \overline{\beta}\gamma - \overline{\beta}\alpha \dots \dots \textcircled{2}$

$\textcircled{1}, \textcircled{2}$ の辺々を加えて整理すると $(\alpha - \beta)\overline{\gamma} = (\overline{\beta} - \overline{\alpha})\gamma$

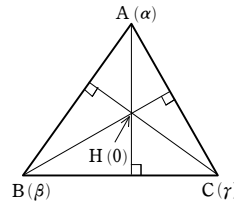
$\gamma \neq 0, \overline{\gamma} \neq 0$ であるから

$$\frac{\overline{\beta} - \overline{\alpha}}{\overline{\gamma}} = -\frac{\beta - \alpha}{\gamma} \quad \text{すなわち} \quad \overline{\left(\frac{\beta - \alpha}{\gamma}\right)} = -\frac{\beta - \alpha}{\gamma}$$

また、 A と B は異なる点であるから $\frac{\beta - \alpha}{\gamma} \neq 0$

よって、 $\frac{\beta - \alpha}{\gamma}$ は純虚数となり、 $HC \perp AB$ となる。

したがって、3つの垂線 AH, BH, CH は1点で交わる。



[1]

【解答】 略

【解説】

複素数平面上において、 M を原点とし、点 A, B, C を表す複素数をそれぞれ $\alpha, -\beta, \beta$ とおく。

このとき

$$\begin{aligned} AB^2 + AC^2 &= |-\beta - \alpha|^2 + |\beta - \alpha|^2 = |\beta + \alpha|^2 + |\beta - \alpha|^2 \\ &= (\beta + \alpha)(\overline{\beta + \alpha}) + (\beta - \alpha)(\overline{\beta - \alpha}) \\ &= (\beta + \alpha)(\overline{\beta} + \overline{\alpha}) + (\beta - \alpha)(\overline{\beta} - \overline{\alpha}) \\ &= \beta\overline{\beta} + \beta\overline{\alpha} + \alpha\overline{\beta} + \alpha\overline{\alpha} + \beta\overline{\beta} - \beta\overline{\alpha} - \alpha\overline{\beta} + \alpha\overline{\alpha} \\ &= 2(\alpha\overline{\alpha} + \beta\overline{\beta}) = 2(|\alpha|^2 + |\beta|^2) \end{aligned}$$

また $2(AM^2 + BM^2) = 2(|0 - \alpha|^2 + |0 - (-\beta)|^2) = 2(|\alpha|^2 + |\beta|^2)$

よって $AB^2 + AC^2 = 2(AM^2 + BM^2)$

[2]

【解答】 (1) 略 (2) 略

【解説】

(1) $\frac{\gamma - \alpha}{\beta - \alpha} = \frac{2 + 2i - (5 - i)}{3 + i - (5 - i)} = \frac{-3 + 3i}{-2 + 2i} = \frac{3}{2}$

よって、 $\frac{\gamma - \alpha}{\beta - \alpha}$ が実数であるから、3点 α, β, γ は一直線上にある。

(2) $\frac{\gamma - \alpha}{\beta - \alpha} = \frac{-1 + 3i - (2 + i)}{4 + 4i - (2 + i)} = \frac{-3 + 2i}{2 + 3i} = \frac{(-3 + 2i)(2 - 3i)}{(2 + 3i)(2 - 3i)} = \frac{-6 + (9 + 4)i - 6i^2}{4 - 9i^2} = \frac{13i}{13} = i$

よって、 $\frac{\gamma - \alpha}{\beta - \alpha}$ が純虚数であるから、 $\angle BAC = \frac{\pi}{2}$

したがって、直線 AB と直線 AC は垂直に交わる。

[3]

【解答】 略

【解説】

円周角の定理から $\angle ACB = \angle ADB$

よって $\arg \frac{\beta - \gamma}{\alpha - \gamma} = \arg \frac{\beta - \delta}{\alpha - \delta}$

すなわち $\arg \frac{\beta - \gamma}{\alpha - \gamma} - \arg \frac{\beta - \delta}{\alpha - \delta} = 0$

ゆえに $\arg \left(\frac{\beta - \gamma}{\alpha - \gamma} \div \frac{\beta - \delta}{\alpha - \delta} \right) = 0$

したがって、 $\frac{\beta - \gamma}{\alpha - \gamma} \div \frac{\beta - \delta}{\alpha - \delta}$ は実数である。

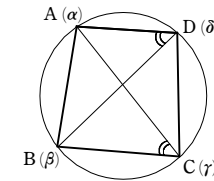
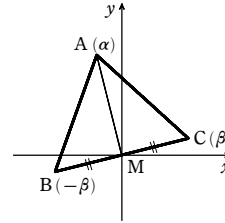
[4]

【解答】 略

【解説】

$\alpha + \gamma = \beta + \delta$ から $\frac{\alpha + \gamma}{2} = \frac{\beta + \delta}{2}$

よって、四角形 $ABCD$ の対角線 AC, BD の中点が一致する。



ゆえに、四角形 $ABCD$ は平行四辺形である。

また、 $\delta - \alpha = i(\beta - \alpha), \alpha \neq \beta$ から

$$\frac{\delta - \alpha}{\beta - \alpha} = i \dots \dots \textcircled{1}$$

これは純虚数であるから、2直線 AD, AB は垂直に交わる。

よって $\angle BAD = \frac{\pi}{2}$

また、 $\textcircled{1}$ から $\left| \frac{\delta - \alpha}{\beta - \alpha} \right| = 1$

ゆえに $|\delta - \alpha| = |\beta - \alpha|$

したがって $AD = AB$

以上から、四角形 $ABCD$ は正方形である。

[5]

【解答】 (1) $\frac{\alpha}{\beta} = 1 + \sqrt{3}i$

(2) $\angle OBA = \frac{\pi}{2}, \angle AOB = \frac{\pi}{3}, \angle OAB = \frac{\pi}{6}$ の直角三角形

(3) $\sqrt{3} - \sqrt{3}i$

【解説】

(1) $\alpha^2 - 2\alpha\beta + 4\beta^2 = 0$ の両辺を $\beta^2 (\neq 0)$ で割ると $\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^2 - 2 \cdot \frac{\alpha}{\beta} + 4 = 0$

したがって $\frac{\alpha}{\beta} = -(-1) \pm \sqrt{(-1)^2 - 1 \cdot 4} = 1 \pm \sqrt{3}i$

$0 < \arg \frac{\alpha}{\beta} < \pi$ であるから、 $\frac{\alpha}{\beta}$ の虚部は正である。

よって $\frac{\alpha}{\beta} = 1 + \sqrt{3}i$

(2) (1) より $\alpha = (1 + \sqrt{3}i)\beta = 2\left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}\right)\beta$

よって、点 A は、点 B を点 O を中心として $\frac{\pi}{3}$ だけ

回転し、点 O からの距離を2倍に拡大した点である。

したがって、 $\triangle OAB$ は $\angle OBA = \frac{\pi}{2}$,

$\angle AOB = \frac{\pi}{3}, \angle OAB = \frac{\pi}{6}$ の直角三角形である。

(3) 点 C を表す複素数を γ とする。

四角形 $OABC$ が平行四辺形となるとき $OC \parallel AB, OC = AB$

よって $\gamma = \beta - \alpha = \beta - (1 + \sqrt{3}i)\beta = -\sqrt{3}i\beta = -\sqrt{3}i(1 + i) = \sqrt{3} - \sqrt{3}i$

[6]

【解答】 $\angle A = \frac{\pi}{3}, \angle B = \frac{\pi}{2}, \angle C = \frac{\pi}{6}$ の直角三角形

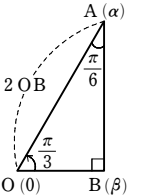
【解説】

等式を変形すると $3(\alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2) + (\beta^2 - 2\beta\gamma + \gamma^2) = 0$

すなわち $3(\alpha - \beta)^2 + (\beta - \gamma)^2 = 0$

両辺を $(\alpha - \beta)^2 (\neq 0)$ で割ると $3 + \left(\frac{\beta - \gamma}{\alpha - \beta}\right)^2 = 0$

よって $\left(\frac{\gamma - \beta}{\alpha - \beta}\right)^2 = -3$ ゆえに $\frac{\gamma - \beta}{\alpha - \beta} = \pm\sqrt{3}i$



第5講 レベルA

これは純虚数であるから、2直線 BA, BC は垂直に交わり

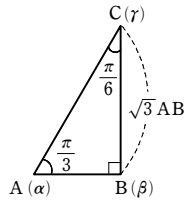
$$\angle B = \frac{\pi}{2}$$

また、 $\left| \frac{\gamma - \beta}{\alpha - \beta} \right| = \sqrt{3}$ であるから $|\gamma - \beta| = \sqrt{3}|\alpha - \beta|$

すなわち $BC = \sqrt{3}AB$

したがって、 $\triangle ABC$ は $\angle A = \frac{\pi}{3}$, $\angle B = \frac{\pi}{2}$, $\angle C = \frac{\pi}{6}$

の直角三角形である。



第5講 レベルB

1

解答 (1) $-2, 1 \pm \sqrt{3}i$

(2) $A(\alpha), B(\beta), C(\gamma)$ とすると、 $A=30^\circ, B=60^\circ, C=90^\circ$ の直角三角形

解説

(1) 等式から $(\alpha - \beta)^3 = (-2)^3(\gamma - \beta)^3$ $\beta \neq \gamma$ から $\left(\frac{\alpha - \beta}{\gamma - \beta}\right)^3 = (-2)^3$

$$\text{ゆえに } \left(\frac{\alpha - \beta}{\gamma - \beta} + 2\right) \left(\left(\frac{\alpha - \beta}{\gamma - \beta}\right)^2 - 2 \cdot \frac{\alpha - \beta}{\gamma - \beta} + 4\right) = 0$$

$$\text{よって } \frac{\alpha - \beta}{\gamma - \beta} = -2, 1 \pm \sqrt{3}i$$

(2) 同一直線上にないことから $\frac{\alpha - \beta}{\gamma - \beta} \neq -2$

$$\text{ゆえに } \left| \frac{\alpha - \beta}{\gamma - \beta} \right| = 2, \arg \frac{\alpha - \beta}{\gamma - \beta} = \pm 60^\circ$$

よって、点 $A(\alpha), B(\beta), C(\gamma)$ を頂点とする三角形について $\frac{AB}{CB} = 2, B=60^\circ$ である

から、 $C=90^\circ$ となる。

したがって、 $A=30^\circ, B=60^\circ, C=90^\circ$ の直角三角形である。

2

解答 (1) $z_1 = \cos\left(\theta - \frac{\pi}{3}\right) + i\sin\left(\theta - \frac{\pi}{3}\right)$ (2) $z_2 = \frac{1}{2}[\cos(\pi - \theta) + i\sin(\pi - \theta)]$

$$(3) z_0 = \frac{\sqrt{6}}{2} + \frac{\sqrt{10}}{2}i$$

解説

$$(1) z_1 = \frac{1 - \sqrt{3}i}{4} \cdot 2(\cos\theta + i\sin\theta) = \left(\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)(\cos\theta + i\sin\theta) \\ = \left\{ \cos\left(-\frac{\pi}{3}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{3}\right) \right\} (\cos\theta + i\sin\theta) = \cos\left(\theta - \frac{\pi}{3}\right) + i\sin\left(\theta - \frac{\pi}{3}\right)$$

$$(2) z_2 = -\frac{1}{2(\cos\theta + i\sin\theta)} = -\frac{1}{2}(\cos\theta - i\sin\theta) = \frac{1}{2}[\cos(\pi - \theta) + i\sin(\pi - \theta)]$$

(3) $OP_0 = 2, OP_1 = 1, \angle P_1OP_0 = \frac{\pi}{3}$ から

$$\angle P_0P_1O = \frac{\pi}{2}$$

よって、4点 O, P_0, P_1, P_2 が同一円周上にあるのは、

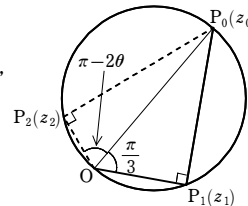
$\angle OP_2P_0 = \frac{\pi}{2}$ すなわち $\frac{z_0 - z_2}{0 - z_2}$ が純虚数のとき。

$$\frac{z_0 - z_2}{0 - z_2} = \left(z_0 + \frac{1}{z_0}\right)z_0 = z_0^2 + 1 \\ = (4\cos 2\theta + 1) + i \cdot 4\sin 2\theta$$

$$\text{ゆえに、} 4\cos 2\theta + 1 = 0 \text{ から } 4(2\cos^2\theta - 1) + 1 = 0$$

$$0 < \theta < \frac{\pi}{2} \text{ であるから } \cos\theta = \frac{\sqrt{6}}{4}, \sin\theta = \frac{\sqrt{10}}{4}$$

$$\text{したがって } z_0 = 2\left(\frac{\sqrt{6}}{4} + \frac{\sqrt{10}}{4}i\right) = \frac{\sqrt{6}}{2} + \frac{\sqrt{10}}{2}i$$



$$\text{よって } \cos^2\theta = \frac{3}{8}$$

章末問題A

1

解答 $a=1, b=4$

解説

3点 $\alpha = a + 2i, \beta = 2 + bi, \gamma = b + 8ai$ が一直線上にあるから、
 $2 + bi = k(a + 2i), b + 8ai = l(a + 2i)$ となる実数 k, l が存在する。

ゆえに $ak = 2 \dots\dots ①, 2k = b \dots\dots ②, al = b \dots\dots ③, 2l = 8a \dots\dots ④$

①, ② から $ab = 4 \dots\dots ⑤, ③, ④$ から $b = 4a^2 \dots\dots ⑥$

⑤, ⑥ から $4a^3 = 4$ a は実数であるから $a = 1$

これを⑥に代入して $b = 4$

2

解答 $|a| = 1$

解説

$$\left(\alpha + \frac{1}{\alpha}\right)\left(\bar{\alpha} + \frac{1}{\bar{\alpha}}\right) = \alpha\bar{\alpha} + \alpha \cdot \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\bar{\alpha}} \cdot \bar{\alpha} + \frac{1}{\alpha\bar{\alpha}} = |a|^2 + \frac{1}{|a|^2} + 2$$

$$\text{よって } |a|^2 + \frac{1}{|a|^2} + 2 = 4$$

$$\text{すなわち } |a|^2 + \frac{1}{|a|^2} = 2$$

$$|a|^2 = t \text{ とおくと } t + \frac{1}{t} = 2$$

両辺に t を掛けると $t^2 + 1 = 2t$

よって $t^2 - 2t + 1 = 0$ すなわち $(t - 1)^2 = 0$

ゆえに $t = 1$ すなわち $|a|^2 = 1$

$|a| > 0$ であるから $|a| = 1$

3

解答 証明略; $\beta = -\frac{1}{\alpha}, a = \frac{1}{\alpha\bar{\alpha}} - (\alpha + \bar{\alpha}), b = \alpha\bar{\alpha} - \frac{\alpha + \bar{\alpha}}{\alpha\bar{\alpha}}$

解説

3次方程式 $x^3 + ax^2 + bx + 1 = 0 \dots\dots ①$ が $x = \alpha$ を解にもつから

$$\alpha^3 + a\alpha^2 + b\alpha + 1 = 0 \text{ よって } \overline{\alpha^3 + a\alpha^2 + b\alpha + 1} = \bar{0}$$

$$\text{ゆえに } \overline{\alpha^3 + a\alpha^2 + b\alpha + 1} = 0 \text{ すなわち } (\bar{\alpha})^3 + a(\bar{\alpha})^2 + b\bar{\alpha} + 1 = 0$$

したがって、①は $x = \bar{\alpha}$ を解にもつ。

また、①の解は $\alpha, \bar{\alpha}, \beta$ であるから、解と係数の関係より

$$\alpha + \bar{\alpha} + \beta = -a \dots\dots ②, \alpha\bar{\alpha} + \bar{\alpha}\beta + \beta\alpha = b \dots\dots ③, \alpha\bar{\alpha}\beta = -1 \dots\dots ④$$

$\alpha \neq 0$ であるから、④より $\beta = -\frac{1}{\alpha\bar{\alpha}}$

$$② \text{ から } a = -\beta - (\alpha + \bar{\alpha}) = \frac{1}{\alpha\bar{\alpha}} - (\alpha + \bar{\alpha})$$

$$③ \text{ から } b = \alpha\bar{\alpha} + \beta(\alpha + \bar{\alpha}) = \alpha\bar{\alpha} - \frac{\alpha + \bar{\alpha}}{\alpha\bar{\alpha}}$$

4

解答 略

解説

$\bar{\alpha}\beta$ が実数のとき $\overline{\bar{\alpha}\beta} = \bar{\alpha}\beta$

すなわち $\alpha\bar{\beta} = \bar{\alpha}\beta$

章末問題A

$\alpha \neq 0, \bar{\alpha} \neq 0$ から、両辺を $\alpha\bar{\alpha}$ で割ると

$$\frac{\bar{\beta}}{\alpha} = \frac{\beta}{\alpha} \quad \text{すなわち} \quad \left(\frac{\beta}{\alpha}\right) = \frac{\beta}{\alpha}$$

よって、 $\frac{\beta}{\alpha}$ は実数であるから、 $\frac{\beta}{\alpha} = k$ すなわち $\beta = k\alpha$ となる実数 k がある。

逆に、 $\beta = k\alpha$ となる実数 k があるとき、 $\alpha \neq 0$ から $\frac{\beta}{\alpha} = k$

よって、 $\frac{\beta}{\alpha}$ は実数であるから

$$\overline{\left(\frac{\beta}{\alpha}\right)} = \frac{\beta}{\alpha} \quad \text{すなわち} \quad \frac{\bar{\beta}}{\alpha} = \frac{\beta}{\alpha}$$

両辺に $\alpha\bar{\alpha}$ を掛けると $\alpha\bar{\beta} = \bar{\alpha}\beta$

すなわち $\bar{\alpha}\beta = \alpha\bar{\beta}$

したがって、 $\bar{\alpha}\beta$ は実数である。

5

【解答】 (1) $i-1$ (2) 0 (3) 略

【解説】

$$(1) \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i = \cos 30^\circ + i\sin 30^\circ$$

$$\beta = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i = \cos 60^\circ + i\sin 60^\circ$$

$$\text{よって } \gamma_3 = \alpha^3 + \beta^3 = (\cos 30^\circ + i\sin 30^\circ)^3 + (\cos 60^\circ + i\sin 60^\circ)^3 = i - 1$$

(2) 同様にして $\alpha^{12} = 1, \beta^{12} = 1$

$$\alpha \neq 1, \beta \neq 1 \text{ であるから } \alpha^{11} + \alpha^{10} + \dots + \alpha + 1 = 0, \beta^{11} + \beta^{10} + \dots + \beta + 1 = 0$$

$$\text{よって } \sum_{n=1}^{12} \gamma_n = \sum_{n=1}^{12} (\alpha^n + \beta^n) = \alpha \sum_{n=1}^{12} \alpha^{n-1} + \beta \sum_{n=1}^{12} \beta^{n-1} = 0$$

$$(3) \bar{\gamma}_q = \bar{\alpha}^q + \bar{\beta}^q = \left(\frac{1}{\alpha}\right)^q + \left(\frac{1}{\beta}\right)^q = \frac{1}{\alpha^q} + \frac{1}{\beta^q} = \frac{\alpha^p}{\alpha^{12}} + \frac{\beta^p}{\beta^{12}}$$

$$= \alpha^p + \beta^p = \gamma_p$$

よって、 γ_p と γ_q は共役な複素数である。

6

【解答】 (1) 0 (2) 0 (3) $\frac{n}{2}$

【解説】

$$(1) \theta = \frac{360^\circ}{n}, n \geq 3 \text{ であるから } z \neq 1,$$

$$z^n = \cos n\theta + i\sin n\theta = \cos 360^\circ + i\sin 360^\circ = 1$$

$$\text{ゆえに } \sum_{k=1}^n z^k = \frac{z(1-z^n)}{1-z} = 0$$

$$(2) z^k = (\cos \theta + i\sin \theta)^k = \cos k\theta + i\sin k\theta$$

$$\text{よって、(1) から } \sum_{k=1}^n z^k = \sum_{k=1}^n (\cos k\theta + i\sin k\theta) = \sum_{k=1}^n \cos k\theta + i \sum_{k=1}^n \sin k\theta = 0$$

$$\text{ゆえに } \sum_{k=1}^n \cos k\theta = 0$$

$$(3) \sum_{k=1}^n \cos^2 k\theta = \sum_{k=1}^n \frac{1 + \cos 2k\theta}{2} = \frac{n}{2} + \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \cos 2k\theta$$

ここで $w = \cos 2\theta + i\sin 2\theta$ とおく。 $2\theta = \frac{720^\circ}{n}, n \geq 3$ であるから

$$w \neq 1, w^n = \cos 2n\theta + i\sin 2n\theta = \cos 720^\circ + i\sin 720^\circ = 1$$

$$\text{ゆえに } \sum_{k=1}^n w^k = \frac{w(1-w^n)}{1-w} = 0$$

$$\text{よって、(2) と同様にして } \sum_{k=1}^n \cos 2k\theta = 0$$

$$\text{したがって } \sum_{k=1}^n \cos^2 k\theta = \frac{n}{2}$$

7

【解答】 (1) -1 (2) $-\frac{1}{2}$

【解説】

(1) $z + z^2 + z^3 + z^4 + z^5 + z^6$ は初項 z 、公比 z である等比数列の、初項から第 6 項までの和である。

$$z \neq 1 \text{ であるから } z + z^2 + z^3 + z^4 + z^5 + z^6 = \frac{z(1-z^6)}{1-z} = \frac{z-z^7}{1-z}$$

$$\text{これと } z^7 = 1 \text{ から } z + z^2 + z^3 + z^4 + z^5 + z^6 = \frac{z-1}{1-z} = -\frac{z-1}{z-1} = -1$$

【別解】 $z^7 = 1$ から $z^7 - 1 = 0$

$$\text{左辺を因数分解すると } (z-1)(z^6 + z^5 + z^4 + z^3 + z^2 + z + 1) = 0$$

$$z \neq 1 \text{ であるから } z^6 + z^5 + z^4 + z^3 + z^2 + z + 1 = 0$$

$$\text{すなわち } z + z^2 + z^3 + z^4 + z^5 + z^6 = -1$$

(2) $z^7 = 1$ から $|z|^7 = 1$

$$\text{よって } |z| = 1$$

$$z \text{ の偏角は } \theta \text{ であるから } z = \cos \theta + i\sin \theta$$

したがって

$$\begin{aligned} z + z^2 + z^3 + z^4 + z^5 + z^6 &= (\cos \theta + i\sin \theta) + (\cos 2\theta + i\sin 2\theta) \\ &\quad + (\cos 3\theta + i\sin 3\theta) + (\cos 4\theta + i\sin 4\theta) \\ &\quad + (\cos 5\theta + i\sin 5\theta) + (\cos 6\theta + i\sin 6\theta) \end{aligned}$$

(1) より、 $z + z^2 + z^3 + z^4 + z^5 + z^6 = -1$ であるから、実部に着目すると $\cos \theta + \cos 2\theta + \cos 3\theta + \cos 4\theta + \cos 5\theta + \cos 6\theta = -1 \dots\dots \textcircled{1}$

また、 $z^7 = 1$ より、 $7\theta = 2k\pi$ (k は整数) と表されるから

$$\cos 3\theta = \cos(7\theta - 4\theta) = \cos(2k\pi - 4\theta) = \cos(-4\theta) = \cos 4\theta$$

同様に考えると $\cos 5\theta = \cos 2\theta, \cos 6\theta = \cos \theta$

$$\text{ゆえに、} \textcircled{1} \text{ から } 2\cos \theta + 2\cos 2\theta + 2\cos 4\theta = -1$$

$$\text{すなわち } \cos \theta + \cos 2\theta + \cos 4\theta = -\frac{1}{2}$$

【別解】 $z^7 = 1$ から $z^3 = z^{-4}, z^5 = z^{-2}, z^6 = z^{-1}$

したがって

$$\begin{aligned} z + z^2 + z^3 + z^4 + z^5 + z^6 &= z + z^2 + z^{-4} + z^4 + z^{-2} + z^{-1} \\ &= (\cos \theta + i\sin \theta) + (\cos 2\theta + i\sin 2\theta) \\ &\quad + \{ \cos(-4\theta) + i\sin(-4\theta) \} + (\cos 4\theta + i\sin 4\theta) \\ &\quad + \{ \cos(-2\theta) + i\sin(-2\theta) \} + \{ \cos(-\theta) + i\sin(-\theta) \} \\ &= 2\cos \theta + 2\cos 2\theta + 2\cos 4\theta \end{aligned}$$

(1) より、 $z + z^2 + z^3 + z^4 + z^5 + z^6 = -1$ であるから

$$\cos \theta + \cos 2\theta + \cos 4\theta = -\frac{1}{2}$$

8

【解答】 (1) $z_5 = \alpha$ (2) 25 個 (3) -25

【解説】

$$(1) \alpha = \cos \frac{360^\circ}{5} + i\sin \frac{360^\circ}{5} \text{ であるから } \alpha^5 = 1$$

$$\text{よって } z_2 = \alpha^3, z_3 = \alpha^9 = \alpha^4, z_4 = \alpha^{12} = \alpha^2$$

$$\text{ゆえに } z_5 = \alpha^6 = \alpha$$

(2) $\alpha = \cos \frac{360^\circ}{5} + i\sin \frac{360^\circ}{5}$ であるから、 $\alpha, \alpha^2, \alpha^3, \alpha^4$ は互いに相異なる。

(1) から、 z_1 の次に α となるのは z_5

同様の計算をして、 z_5 の次に α となるのは $z_{5+4} = z_9$

以下同様に考えて、 $z_n = \alpha$ となる n は $n = 4l - 3$ (l は自然数)

$1 \leq n \leq 100$ から $1 \leq l \leq 25$ よって 25 個

(3) (2) の考えから、 z_n は $\alpha, \alpha^3, \alpha^4, \alpha^2$ の値を繰り返すとる。

$$\text{よって } \sum_{n=1}^{100} z_n = \sum_{i=1}^{25} (\alpha + \alpha^3 + \alpha^4 + \alpha^2) = 25(\alpha + \alpha^2 + \alpha^3 + \alpha^4)$$

$$\text{ここで、} \alpha^5 = 1 \text{ より } \alpha^5 - 1 = 0 \text{ であるから } (\alpha - 1)(\alpha^4 + \alpha^3 + \alpha^2 + \alpha + 1) = 0$$

$$\alpha \neq 1 \text{ であるから } \alpha^4 + \alpha^3 + \alpha^2 + \alpha + 1 = 0$$

$$\text{すなわち } \alpha + \alpha^2 + \alpha^3 + \alpha^4 = -1$$

$$\text{ゆえに } \sum_{n=1}^{100} z_n = 25 \cdot (-1) = -25$$

9

$$\text{【解答】 (1) } 1+i = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{4} + i\sin \frac{\pi}{4} \right), 1+\sqrt{3}i = 2 \left(\cos \frac{\pi}{3} + i\sin \frac{\pi}{3} \right)$$

$$(2) n = 2m \quad (3) (m, n) = (12, 24), (24, 48)$$

【解説】

$$(1) |1+i| = \sqrt{1+1} = \sqrt{2}, |1+\sqrt{3}i| = \sqrt{1+3} = 2$$

$$\text{よって } 1+i = \sqrt{2} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i \right) = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{4} + i\sin \frac{\pi}{4} \right)$$

$$1+\sqrt{3}i = 2 \left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \right) = 2 \left(\cos \frac{\pi}{3} + i\sin \frac{\pi}{3} \right)$$

$$(2) |(1+i)^n| = |1+i|^n = (\sqrt{2})^n = 2^{\frac{n}{2}}, |(1+\sqrt{3}i)^m| = |1+\sqrt{3}i|^m = 2^m$$

$$|(1+i)^n| = |(1+\sqrt{3}i)^m| \text{ から } 2^{\frac{n}{2}} = 2^m \quad \text{よって } n = 2m$$

$$(3) (1+i)^n = 2^{\frac{n}{2}} \left(\cos \frac{n\pi}{4} + i\sin \frac{n\pi}{4} \right)$$

$$(1+\sqrt{3}i)^m = 2^m \left(\cos \frac{m\pi}{3} + i\sin \frac{m\pi}{3} \right)$$

$$(1+i)^n = (1+\sqrt{3}i)^m \text{ から } |(1+i)^n| = |(1+\sqrt{3}i)^m|$$

$$\text{よって、(2) から } n = 2m \dots\dots \textcircled{1}$$

$$\arg(1+i)^n = \arg(1+\sqrt{3}i)^m \text{ から}$$

$$\frac{n\pi}{4} = \frac{m\pi}{3} + 2k\pi \quad (k \text{ は整数})$$

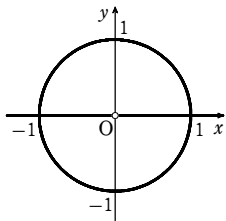
$$\text{すなわち } 3n = 4m + 24k \dots\dots \textcircled{2}$$

章末問題A

①, ②から $m=12k, n=24k$
 $m > 0$ から $k=1, 2, 3, \dots$
 更に, $m+n=36k \leq 100$ から $k=1, 2$
 以上から $(m, n)=(12, 24), (24, 48)$

10

解答 [図]



解説

w が実数のとき $w = \bar{w}$
 よって $z + \frac{1}{z} = z + \frac{1}{\bar{z}}$
 ゆえに $z + \frac{1}{z} = \bar{z} + \frac{1}{\bar{z}}$

すなわち $z^2\bar{z} + z = z(\bar{z})^2 + z$
 よって $z\bar{z}(z - \bar{z}) - (z - \bar{z}) = 0$
 ゆえに $(|z|^2 - 1)(z - \bar{z}) = 0$
 すなわち $|z|^2 = 1$ または $z = \bar{z}$
 よって $|z| = 1$ または z は実数

$z \neq 0$ であるから, 求める図形は右の図のようになる。

別解 z は 0 でない複素数であるから, 実数 r を用いて $z = r(\cos\theta + i\sin\theta) (r > 0)$ と表せる。

このとき $w = z + \frac{1}{z} = z + z^{-1} = r(\cos\theta + i\sin\theta) + r^{-1}(\cos(-\theta) + i\sin(-\theta))$
 $= r(\cos\theta + i\sin\theta) + r^{-1}(\cos\theta - i\sin\theta)$
 $= \left(r + \frac{1}{r}\right)\cos\theta + \left(r - \frac{1}{r}\right)i\sin\theta$

w が実数となるとき $\left(r - \frac{1}{r}\right)\sin\theta = 0$

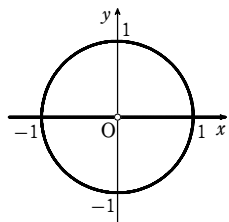
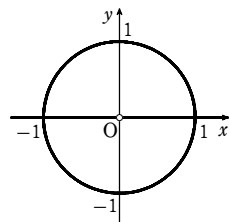
よって $r - \frac{1}{r} = 0$ または $\sin\theta = 0$

$r - \frac{1}{r} = 0$ より $r^2 = 1$ $r > 0$ より $r = 1$

$\sin\theta = 0$ より $\cos\theta = \pm 1$

よって $z = \cos\theta + i\sin\theta$ または $z = \pm r (r > 0)$

ゆえに, 求める図形は右の図のようになる。



11

解答 $k=1$

解説

点 $1, \alpha, \beta$ は時計回りに正三角形の頂点をなすとしてよい。

このとき $\alpha - 1 = (\beta - 1)(\cos 60^\circ + i\sin 60^\circ)$
 $= \frac{1 + \sqrt{3}i}{2}(\beta - 1)$

よって $\alpha = \frac{1 + \sqrt{3}i}{2}\beta + \frac{1 - \sqrt{3}i}{2}$ ①

また, 解と係数の関係から

$\alpha + \beta = -1$ ② $\alpha\beta = k$ ③

①, ②から $\alpha = \frac{1 + \sqrt{3}i}{2}(-1 - \alpha) + \frac{1 - \sqrt{3}i}{2}$

よって $\frac{3 + \sqrt{3}i}{2}\alpha = -\sqrt{3}i$

ゆえに $\alpha = -\frac{2i}{\sqrt{3} + i} = -\frac{(\sqrt{3} - i)i}{2} = -\frac{1 + \sqrt{3}i}{2}$

②から $\beta = \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}$

よって, ③から $k = \alpha\beta = \frac{(1 + \sqrt{3}i)(1 - \sqrt{3}i)}{4} = 1$

12

解答 $z_1 = 6 + 6i, z_2 = 2 + 2i$

解説

$P(z)$ とし, 原点 O と点 $A(3 + 3i)$ を考える。

$2|z - 3 - 3i| = |z|$ から $2AP = OP$

すなわち $OP : PA = 2 : 1$ であるから, 点 P の軌跡はアポロニウスの円で, P は線分 OA を $2 : 1$ の比に内分, 外分する点を直径の両端とする円周上にある。

線分 OA を $2 : 1$ の比に内分する点を B とすると

点 B を表す複素数は $\frac{2(3 + 3i)}{2 + 1} = 2 + 2i$

線分 OA を $2 : 1$ の比に外分する点を C とすると点 C を

表す複素数は $\frac{2(3 + 3i)}{2 - 1} = 6 + 6i$

$OB \leq |z| \leq OC$ であるから $z_1 = 6 + 6i, z_2 = 2 + 2i$

13

解答 (1) 略 (2) 略

解説

(1) $\triangle ABC$ が正三角形であるとき $\frac{AC}{AB} = \frac{BA}{BC}$ かつ $\angle BAC = \angle CBA = 60^\circ$

ゆえに $\left|\frac{\gamma - \alpha}{\beta - \alpha}\right| = \left|\frac{\alpha - \beta}{\gamma - \beta}\right|$ かつ $\arg\left(\frac{\gamma - \alpha}{\beta - \alpha}\right) = \arg\left(\frac{\alpha - \beta}{\gamma - \beta}\right)$

よって $\frac{\gamma - \alpha}{\beta - \alpha} = \frac{\alpha - \beta}{\gamma - \beta}$ ゆえに $(\gamma - \alpha)(\gamma - \beta) = (\alpha - \beta)(\beta - \alpha)$

展開して整理すると $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 - \alpha\beta - \beta\gamma - \gamma\alpha = 0$

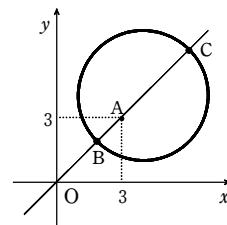
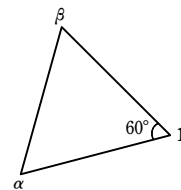
(2) (*) が成り立つとき $(\gamma - \alpha)(\gamma - \beta) = (\alpha - \beta)(\beta - \alpha)$ ①

$\alpha = \beta$ のとき

$(\gamma - \alpha)^2 = 0$ ゆえに $\gamma = \alpha$ よって $\alpha = \beta = \gamma$

したがって, $A = B = C$ となる。

$\alpha \neq \beta$ のとき



①より, $\beta \neq \gamma$ であるから $\frac{\gamma - \alpha}{\beta - \alpha} = \frac{\alpha - \beta}{\gamma - \beta}$

よって $\left|\frac{\gamma - \alpha}{\beta - \alpha}\right| = \left|\frac{\alpha - \beta}{\gamma - \beta}\right|$ かつ $\arg\left(\frac{\gamma - \alpha}{\beta - \alpha}\right) = \arg\left(\frac{\alpha - \beta}{\gamma - \beta}\right)$

ゆえに $\frac{AC}{AB} = \frac{BA}{BC}$ かつ $\angle BAC = \angle CBA$ よって $\triangle ABC \sim \triangle BCA$

したがって $\angle A = \angle B = \angle C$ ゆえに, $\triangle ABC$ は正三角形である。

以上から, 題意は証明された。

章末問題B

1

【解答】 $\alpha=1$ のとき -1 以外の任意の数, $\alpha=-1$ のとき 1 以外の任意の数,

$$\alpha \neq \pm 1 \text{ のとき } |z|=1 \left(z \neq -\frac{1}{\alpha} \right) \text{ を満たす数}$$

【解説】

$$\frac{\alpha+z}{1+\alpha z} \text{ が実数となるための条件は } \frac{\alpha+z}{1+\alpha z} = \overline{\left(\frac{\alpha+z}{1+\alpha z} \right)}$$

$$\text{よって } \frac{\alpha+z}{1+\alpha z} = \frac{\bar{\alpha}+\bar{z}}{1+\bar{\alpha}\bar{z}}$$

$$\text{ゆえに } (\alpha+z)(1+\bar{\alpha}\bar{z}) = (\bar{\alpha}+\bar{z})(1+\alpha z)$$

$$\text{展開して } \alpha+\bar{\alpha}\bar{z}+z+\bar{\alpha}z\bar{z} = \bar{\alpha}+\alpha\bar{z}+\bar{z}+\alpha z\bar{\alpha}$$

$$|\alpha|=1 \text{ から } |\alpha|^2=1 \text{ よって } \alpha\bar{\alpha}=1 \dots\dots \textcircled{1}$$

$$\text{したがって } \alpha+\bar{z}+z+\bar{\alpha}|z|^2 = \bar{\alpha}+\bar{z}+\bar{z}+\alpha|z|^2$$

$$\text{整理して } \alpha-\bar{\alpha}+|z|^2(\bar{\alpha}-\alpha)=0 \text{ ゆえに } (\alpha-\bar{\alpha})(1-|z|^2)=0$$

$$\textcircled{1} \text{ から } \bar{\alpha}=\frac{1}{\alpha} \text{ これを代入して } \left(\alpha-\frac{1}{\alpha} \right) (1-|z|^2)=0$$

$$\text{よって } \frac{1}{\alpha}(\alpha^2-1)(1-|z|^2)=0$$

$$\text{ゆえに } \alpha=\pm 1 \text{ または } |z|=1$$

$1+\alpha z \neq 0$ であるから, 題意を満たす z は次のようになる。

$\alpha=1$ のとき -1 以外の任意の数

$\alpha=-1$ のとき 1 以外の任意の数

$$\alpha \neq \pm 1 \text{ のとき } |z|=1 \left(z \neq -\frac{1}{\alpha} \right) \text{ を満たす数}$$

2

$$\text{【解答】 } z = \pm 1, \frac{-1 \pm \sqrt{3}i}{2}$$

【解説】

$$|z|=1 \text{ から } z\bar{z}=1 \dots\dots \textcircled{1} \quad \frac{z+1}{z^2} = \frac{1}{z} + \left(\frac{1}{z} \right)^2 \dots\dots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1} \text{ から } \frac{1}{z} = \bar{z} \text{ これを } \textcircled{2} \text{ に代入して } \frac{z+1}{z^2} = \bar{z} + (\bar{z})^2$$

$$\text{よって, } \frac{z+1}{z^2} \text{ が実数であるための条件は}$$

$$\overline{\frac{z+1}{z^2}} = \overline{\bar{z} + (\bar{z})^2} \text{ すなわち } z+z^2 = \bar{z}+(\bar{z})^2$$

$$\text{整理すると } z-\bar{z}+z^2-(\bar{z})^2=0 \text{ ゆえに } (z-\bar{z})(1+z+\bar{z})=0$$

$$\text{よって } z-\bar{z}=0 \text{ または } 1+z+\bar{z}=0$$

$$\text{[1] } z-\bar{z}=0 \text{ のとき } \bar{z}=z$$

$$\text{ゆえに, } z \text{ は実数であるから, } |z|=1 \text{ より } z = \pm 1$$

$$\text{[2] } 1+z+\bar{z}=0 \text{ のとき } z+\bar{z}=-1$$

$$\text{また, } \textcircled{1} \text{ から } z\bar{z}=1$$

ゆえに, z, \bar{z} は 2 次方程式 $x^2+x+1=0$ の解である。

$$\text{この方程式を解くと } x = \frac{-1 \pm \sqrt{1^2-4 \cdot 1}}{2 \cdot 1} = \frac{-1 \pm \sqrt{3}i}{2}$$

$$\text{[1], [2] から } z = \pm 1, \frac{-1 \pm \sqrt{3}i}{2}$$

$$\text{【別解】 } \textcircled{1} \text{ から } \frac{1}{z} = z \text{ よって } \overline{\left(\frac{z+1}{z^2} \right)} = \frac{\bar{z}+1}{(\bar{z})^2} = \frac{1}{\bar{z}} + \left(\frac{1}{\bar{z}} \right)^2 = z + z^2$$

$$\text{よって, } \frac{z+1}{z^2} \text{ が実数であるための条件は } z+z^2 = \frac{z+1}{z^2}$$

$$\text{整理すると } z^4+z^3-z-1=0$$

$$\text{左辺を因数分解して } (z+1)(z-1)(z^2+z+1)=0$$

$$\text{これを解いて } z = \pm 1, \frac{-1 \pm \sqrt{3}i}{2}$$

3

【解答】 [略]

【解説】

$$\begin{aligned} 2|1+z|^2 - (1+|z|)^2 &= 2(1+z)(1+\bar{z}) - (1+2|z|+|z|^2) \\ &= 2+2\bar{z}+2z+2|z|^2 - 1 - 2|z| - |z|^2 \\ &= |z|^2 - 2|z| + 1 + 2z + 2\bar{z} = (|z|-1)^2 + 2(z+\bar{z}) \end{aligned}$$

$z+\bar{z}$ は実数であり, また $x \geq 0$ であるから $z+\bar{z} \geq 0$

$$\text{ゆえに } 2|1+z|^2 - (1+|z|)^2 \geq 0 \text{ よって } |1+z|^2 \geq \frac{(1+|z|)^2}{2}$$

$$|1+z| > 0, 1+|z| > 0 \text{ であるから } |1+z| \geq \frac{1+|z|}{\sqrt{2}}$$

等号は $|z|=1$ かつ $z+\bar{z}=0$ のとき成り立つ。

$z+\bar{z}=0$ から, z は純虚数または 0 である。

このうち $|z|=1$ を満たすものは $z = \pm i$ すなわち $z = \pm i$ のとき等号が成り立つ。

4

$$\text{【解答】 } \sqrt{2}-1 \leq r \leq \sqrt{2}+1$$

【解説】

$$\alpha + \frac{1}{\alpha} = r(\cos\theta + i\sin\theta) + \frac{1}{r}(\cos\theta - i\sin\theta) = \left(r + \frac{1}{r}\right)\cos\theta + i\left(r - \frac{1}{r}\right)\sin\theta$$

$$\text{よって, 点 } \alpha + \frac{1}{\alpha} \text{ と実軸との距離は } \left| \left(r - \frac{1}{r}\right)\sin\theta \right|$$

$$\text{ゆえに, 求める条件は, } \left| \left(r - \frac{1}{r}\right)\sin\theta \right| \leq 2 \text{ が任意の角 } \theta \text{ に対して成り立つことである。}$$

$$|\sin\theta| \leq 1 \text{ であるから } \left| r - \frac{1}{r} \right| \leq 2 \text{ 両辺を 2 乗して } r^2 - 2 + \frac{1}{r^2} \leq 4$$

$$r^2 > 0 \text{ であるから } r^4 - 6r^2 + 1 \leq 0 \text{ したがって } 3 - 2\sqrt{2} \leq r^2 \leq 3 + 2\sqrt{2}$$

$$\sqrt{3-2\sqrt{2}} = \sqrt{2}-1, \sqrt{3+2\sqrt{2}} = \sqrt{2}+1 \text{ で, } r > 0 \text{ であるから}$$

$$\sqrt{2}-1 \leq r \leq \sqrt{2}+1$$

5

$$\text{【解答】 (1) } -1 \quad (2) 1 \quad (3) 3 \quad (4) -2$$

【解説】

$$(1) \alpha^7 = \cos 360^\circ + i\sin 360^\circ = 1 \text{ であるから } \alpha^7 - 1 = 0$$

$$\alpha^7 - 1 = (\alpha-1)(\alpha^6 + \alpha^5 + \alpha^4 + \alpha^3 + \alpha^2 + \alpha + 1) = 0$$

$$\alpha \neq 1 \text{ であるから } \alpha^6 + \alpha^5 + \alpha^4 + \alpha^3 + \alpha^2 + \alpha = -1$$

$$(2) \text{ (与式) } = \frac{1}{1-\alpha} + \frac{\alpha}{1-\alpha^7} = \frac{1}{1-\alpha} + \frac{\alpha}{\alpha-1} = \frac{1-\alpha}{1-\alpha} = 1$$

$$(3) \text{ (与式) } = \left(\frac{1}{1-\alpha} + \frac{1}{1-\alpha^6} \right) + \left(\frac{1}{1-\alpha^2} + \frac{1}{1-\alpha^5} \right) + \left(\frac{1}{1-\alpha^3} + \frac{1}{1-\alpha^4} \right)$$

$$\text{ここで, (2) と同様に } \frac{1}{1-\alpha^2} + \frac{1}{1-\alpha^5} = \frac{1}{1-\alpha^2} + \frac{\alpha^2}{\alpha^2-1} = 1,$$

$$\frac{1}{1-\alpha^3} + \frac{1}{1-\alpha^4} = \frac{1}{1-\alpha^3} + \frac{\alpha^3}{\alpha^3-1} = 1$$

$$\text{ゆえに (与式) } = 1+1+1=3$$

$$\begin{aligned} (4) \text{ (与式) } &= \left(-\alpha-1 + \frac{1}{1-\alpha}\right) + \left(-\alpha^2-1 + \frac{1}{1-\alpha^2}\right) + \left(-\alpha^3-1 + \frac{1}{1-\alpha^3}\right) \\ &\quad + \left(-\alpha^4-1 + \frac{1}{1-\alpha^4}\right) + \left(-\alpha^5-1 + \frac{1}{1-\alpha^5}\right) + \left(-\alpha^6-1 + \frac{1}{1-\alpha^6}\right) \\ &= -6 - (\alpha+\alpha^2+\alpha^3+\alpha^4+\alpha^5+\alpha^6) + \frac{1}{1-\alpha} + \frac{1}{1-\alpha^2} + \frac{1}{1-\alpha^3} + \frac{1}{1-\alpha^4} \\ &\quad + \frac{1}{1-\alpha^5} + \frac{1}{1-\alpha^6} \\ &= -6 - (-1) + 3 = -2 \end{aligned}$$

6

$$\text{【解答】 (1) } z = 2\sin\theta \left\{ \cos\left(\theta - \frac{\pi}{2}\right) + i\sin\left(\theta - \frac{\pi}{2}\right) \right\} \quad (2) 1001 \text{ 個}$$

【解説】

$$(1) z = 1 - (\cos 2\theta + i\sin 2\theta) = 1 - \cos 2\theta - i\sin 2\theta = 2\sin^2\theta - 2i\sin\theta\cos\theta = 2\sin\theta(\sin\theta - i\cos\theta)$$

$0 < \theta < \pi$ であるから $\sin\theta > 0$

$$\text{また } \sin\theta = \cos\left(\theta - \frac{\pi}{2}\right), -\cos\theta = \sin\left(\theta - \frac{\pi}{2}\right)$$

$$\text{よって } z = 2\sin\theta \left\{ \cos\left(\theta - \frac{\pi}{2}\right) + i\sin\left(\theta - \frac{\pi}{2}\right) \right\}$$

(2) (1) から

$$\begin{aligned} z^{2001} &= (2\sin\theta)^{2001} \left\{ \cos\left(2001\left(\theta - \frac{\pi}{2}\right)\right) + i\sin\left(2001\left(\theta - \frac{\pi}{2}\right)\right) \right\} \\ &= (2\sin\theta)^{2001} \left\{ \cos\left(2001\theta - \frac{\pi}{2}\right) + i\sin\left(2001\theta - \frac{\pi}{2}\right) \right\} \end{aligned}$$

$$(2\sin\theta)^{2001} > 0 \text{ であるから, 求める条件は } 2001\theta - \frac{\pi}{2} = 2n\pi \text{ (} n \text{ は整数)} \dots\dots \textcircled{1}$$

$$0 < \theta < \pi \text{ であるから } -\frac{\pi}{2} < 2001\theta - \frac{\pi}{2} < 1000 \times 2\pi + \frac{\pi}{2}$$

$$\textcircled{1} \text{ から } -\frac{1}{4} < n < 1000 + \frac{1}{4}$$

これを満たす整数 n は $n=0, 1, 2, \dots, 1000$

$$\text{したがって, } 2001\theta - \frac{\pi}{2} = 2n\pi \text{ となる整数 } n \text{ は } 1001 \text{ 個。}$$

すなわち, 求める θ の値は全部で 1001 個。

7

$$\text{【解答】 (1) } z + z^2 + z^3 + z^4 + z^5 + z^6 = -1$$

$$(2) \alpha + \bar{\alpha} = -1, \alpha\bar{\alpha} = 2, \alpha = \frac{-1 + \sqrt{7}i}{2} \quad (3) 7$$

【解説】

$$(1) \text{ ド・モアブルの定理から } z^7 = \cos 2\pi + i\sin 2\pi = 1$$

$$\text{よって } z + z^2 + z^3 + z^4 + z^5 + z^6 = \frac{z(1-z^6)}{1-z} = \frac{z-z^7}{1-z} = \frac{z-1}{1-z} = -1$$

章末問題B

(2) $|z|=1$ であるから, $|z|^2=z\bar{z}$ より $\bar{z}=\frac{1}{z}$

ゆえに, $k=1, 2, \dots, 6$ に対し

$$\bar{z}^k=(\bar{z})^k=\frac{1}{z^k}=\frac{z^7}{z^k}=z^{7-k}$$

が成り立つ。

よって $\bar{\alpha}=\overline{z+z^2+z^4}=z^6+z^5+z^3$

ゆえに

$$\alpha+\bar{\alpha}=(z+z^2+z^4)+(z^6+z^5+z^3)=z+z^2+z^3+z^4+z^5+z^6=-1$$

$$\begin{aligned} \alpha\bar{\alpha}&=(z+z^2+z^4)(z^6+z^5+z^3)=z^7+z^8+z^{10}+z^6+z^7+z^9+z^4+z^5+z^7 \\ &=1+z+z^3+z^6+1+z^2+z^4+z^5+1=3+z+z^2+z^3+z^4+z^5+z^6=2 \end{aligned}$$

よって, 解と係数の関係から, $\alpha, \bar{\alpha}$ は 2 次方程式 $x^2+x+2=0$ の解である。

これを解くと $x=\frac{-1\pm\sqrt{7}i}{2}$

ここで, $\sin\frac{8}{7}\pi=-\sin\frac{\pi}{7}$ であり

$$\sin\frac{2}{7}\pi>\sin\frac{\pi}{7}, \sin\frac{4}{7}\pi>0$$

であるから, ド・モアブルの定理より α の虚部は

$$\sin\frac{2}{7}\pi+\sin\frac{4}{7}\pi+\sin\frac{8}{7}\pi=\sin\frac{2}{7}\pi+\sin\frac{4}{7}\pi-\sin\frac{\pi}{7}>0$$

ゆえに $\alpha=\frac{-1+\sqrt{7}i}{2}$

(3) (2) の結果から $\bar{\alpha}=\frac{-1-\sqrt{7}i}{2}$

$\beta=(1-z)(1-z^2)(1-z^4)$ とおくと

$$\bar{\beta}=(1-\bar{z})(1-\bar{z}^2)(1-\bar{z}^4)=(1-z^6)(1-z^5)(1-z^3)$$

ゆえに $(1-z)(1-z^2)(1-z^3)(1-z^4)(1-z^5)(1-z^6)=\beta\bar{\beta}$

ここで

$$\begin{aligned} \beta &= [1-(z+z^2+z^4)+(z^3+z^6+z^5)-z^7] = -\alpha+\bar{\alpha} = -\frac{-1+\sqrt{7}i}{2} + \frac{-1-\sqrt{7}i}{2} \\ &= -\sqrt{7}i \end{aligned}$$

であるから $\bar{\beta}=\sqrt{7}i$

したがって, 求める値は $\beta\bar{\beta}=(-\sqrt{7}i)\cdot\sqrt{7}i=7$

別解 z^k ($k=1, 2, \dots, 6$) は, 方程式

$$x^7-1=(x-1)(x^6+x^5+x^4+x^3+x^2+x+1)=0$$

の解である。特に $k=1, 2, \dots, 6$ のとき $z^k \neq 1$ で, 各 z^k はすべて異なるから

$$x^6+x^5+x^4+x^3+x^2+x+1=(x-z)(x-z^2)(x-z^3)(x-z^4)(x-z^5)(x-z^6)$$

ここに $x=1$ を代入して

$$(1-z)(1-z^2)(1-z^3)(1-z^4)(1-z^5)(1-z^6)=1+1+1+1+1+1=7$$

8

解答 (1) $\alpha^2=-4\sqrt{3}+4i$ (2) $\alpha=2\sqrt{2}\left(\cos\frac{5}{12}\pi+i\sin\frac{5}{12}\pi\right)$

(3) $z=\sqrt{2}\left(\cos\frac{5}{36}\pi+i\sin\frac{5}{36}\pi\right), \sqrt{2}\left(\cos\frac{29}{36}\pi+i\sin\frac{29}{36}\pi\right),$

$$\sqrt{2}\left(\cos\frac{53}{36}\pi+i\sin\frac{53}{36}\pi\right)$$

(4) 9

解説

(1) $\alpha^2=[(\sqrt{3}-1)+(\sqrt{3}+1)i]^2=(\sqrt{3}-1)^2+2(\sqrt{3}-1)(\sqrt{3}+1)i-(\sqrt{3}+1)^2$
 $=-4\sqrt{3}+4i$

(2) $|\alpha^2|=\sqrt{(-4\sqrt{3})^2+4^2}=8$ であるから

$$\alpha^2=8\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}+\frac{1}{2}i\right)=8\left(\cos\frac{5}{6}\pi+i\sin\frac{5}{6}\pi\right) \dots\dots \textcircled{1}$$

$$|\alpha|^2=|\alpha^2|=8 \text{ であるから } |\alpha|=2\sqrt{2}$$

よって, α の偏角を θ とすると

$$\alpha=2\sqrt{2}(\cos\theta+i\sin\theta)$$

ド・モアブルの定理から

$$\alpha^2=8(\cos 2\theta+i\sin 2\theta) \dots\dots \textcircled{2}$$

$0\leq\theta<2\pi$ より $0\leq 2\theta<4\pi$ であるから, $\textcircled{1}, \textcircled{2}$ より $2\theta=\frac{5}{6}\pi, \frac{5}{6}\pi+2\pi$

ゆえに $\theta=\frac{5}{12}\pi, \frac{17}{12}\pi$

α の虚部は正であるから $\theta=\frac{5}{12}\pi$

よって $\alpha=2\sqrt{2}\left(\cos\frac{5}{12}\pi+i\sin\frac{5}{12}\pi\right)$

(3) $z=r(\cos\phi+i\sin\phi)$ ($0\leq\phi<2\pi$) とおくと, ド・モアブルの定理から

$$z^3=r^3(\cos 3\phi+i\sin 3\phi)$$

$$z^3=\alpha \text{ のとき } r^3=2\sqrt{2}$$

$$r \text{ は正の実数であるから } r=\sqrt{2}$$

また, $0\leq\phi<2\pi$ より $0\leq 3\phi<6\pi$ であるから, (1) より

$$3\phi=\frac{5}{12}\pi, \frac{5}{12}\pi+2\pi, \frac{5}{12}\pi+4\pi$$

ゆえに $\phi=\frac{5}{36}\pi, \frac{29}{36}\pi, \frac{53}{36}\pi$

よって, 方程式 $z^3=\alpha$ の解は

$$z=\sqrt{2}\left(\cos\frac{5}{36}\pi+i\sin\frac{5}{36}\pi\right), \sqrt{2}\left(\cos\frac{29}{36}\pi+i\sin\frac{29}{36}\pi\right),$$

$$\sqrt{2}\left(\cos\frac{53}{36}\pi+i\sin\frac{53}{36}\pi\right)$$

(4) (2) とド・モアブルの定理により $\alpha^n=(2\sqrt{2})^n\left(\cos\frac{5n}{12}\pi+i\sin\frac{5n}{12}\pi\right)$

$1+i=\sqrt{2}\left(\cos\frac{\pi}{4}+i\sin\frac{\pi}{4}\right)$ であるから

$$w_n=\sqrt{2}(2\sqrt{2})^n\left(\cos\frac{5n+3}{12}\pi+i\sin\frac{5n+3}{12}\pi\right)$$

w_n が実数となる時, $\frac{5n+3}{12}$ は整数であるから, 自然数 n は 3 の倍数でなければならない。

$n=3, 6$ のとき, $\frac{5n+3}{12}$ は自然数ではないので不適。

$n=9$ のとき, $\frac{5n+3}{12}=4$ であるから条件を満たす。

したがって, 求める最小の自然数 n は $n=9$

9

解答 (1) $z_2=\frac{3+\sqrt{3}i}{2}, z_3=1+\sqrt{3}i$ (2) $\alpha=\frac{1+\sqrt{3}i}{2}$

(3) $z_n=\frac{1-\sqrt{3}i}{2}\left(\frac{1+\sqrt{3}i}{2}\right)^{n-1}+\frac{1+\sqrt{3}i}{2}$

(4) $n=6k+5$ (k は 0 以上の整数)

解説

(1) $z_2=\frac{1+\sqrt{3}i}{2}z_1+1=\frac{1+\sqrt{3}i}{2}+1=\frac{3+\sqrt{3}i}{2}$

$$z_3=\frac{1+\sqrt{3}i}{2}z_2+1=\frac{1+\sqrt{3}i}{2}\cdot\frac{3+\sqrt{3}i}{2}+1$$

$$=\frac{3+\sqrt{3}i+3\sqrt{3}i-3}{4}+1=1+\sqrt{3}i$$

(2) $z_{n+1}=\frac{1+\sqrt{3}i}{2}z_n+1 \dots\dots \textcircled{1}, z_{n+1}-\alpha=\frac{1+\sqrt{3}i}{2}(z_n-\alpha) \dots\dots \textcircled{2}$ とする。

$\textcircled{1}-\textcircled{2}$ から $\alpha=\frac{1+\sqrt{3}i}{2}\alpha+1$

よって $\alpha=\frac{2}{1-\sqrt{3}i}=\frac{1+\sqrt{3}i}{2}$

(3) (2) から $z_{n+1}-\frac{1+\sqrt{3}i}{2}=\frac{1+\sqrt{3}i}{2}\left(z_n-\frac{1+\sqrt{3}i}{2}\right)$

よって $z_n-\frac{1+\sqrt{3}i}{2}=\left(\frac{1+\sqrt{3}i}{2}\right)^{n-1}\left(z_1-\frac{1+\sqrt{3}i}{2}\right)$
 $=\frac{1-\sqrt{3}i}{2}\left(\frac{1+\sqrt{3}i}{2}\right)^{n-1}$

ゆえに $z_n=\frac{1-\sqrt{3}i}{2}\left(\frac{1+\sqrt{3}i}{2}\right)^{n-1}+\frac{1+\sqrt{3}i}{2}$

(4) $-\frac{1-\sqrt{3}i}{2}=\frac{1-\sqrt{3}i}{2}\left(\frac{1+\sqrt{3}i}{2}\right)^{n-1}+\frac{1+\sqrt{3}i}{2}$ とすると

$$\frac{1-\sqrt{3}i}{2}\left(\frac{1+\sqrt{3}i}{2}\right)^{n-1}=-1 \dots\dots \textcircled{3}$$

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

$$\frac{1-\sqrt{3}i}{2}\left(\frac{1+\sqrt{3}i}{2}\right)^{n-1}=\cos\left\{-\frac{\pi}{3}+\frac{\pi}{3}\times(n-1)\right\}+i\sin\left\{-\frac{\pi}{3}+\frac{\pi}{3}\times(n-1)\right\}$$

また $-1=\cos\pi+i\sin\pi$

よって, $\textcircled{3}$ から $-\frac{\pi}{3}+\frac{\pi}{3}\times(n-1)=\pi+2k\pi$ (k は整数)

すなわち $n=6k+5$

したがって, 求める自然数 n は $n=6k+5$ (k は 0 以上の整数)

10

解答 $c=1$

解説

解と係数の関係から $\alpha+\beta=2c-3 \dots\dots \textcircled{1}$

また, 条件から $\frac{\alpha+\beta+c^2}{3}=0 \dots\dots \textcircled{2}$

$\textcircled{1}, \textcircled{2}$ から $c^2+2c-3=0$ よって $c=1, -3$

章末問題B

$c=1$ のとき $x^2+x+6=0$ となり、この方程式は虚数解 $x = \frac{-1 \pm \sqrt{23}i}{2}$ をもつから通ずる。

$c=-3$ のとき $x^2+9x+14=0$ となり、解は実数 ($x=-2, -7$) であるから三角形ができず、不適。

以上から $c=1$

11

【解答】 (1) $z_n=4(1+i)^{n-1}-1$ (2) 略 (3) 2^{n+2}

【解説】

(1) 漸化式を変形すると $z_{n+1}+1=(1+i)(z_n+1)$

また $z_1+1=3+1=4$

よって、数列 $\{z_n+1\}$ は初項4、公比 $1+i$ の等比数列である。

ゆえに $z_n+1=4 \cdot (1+i)^{n-1}$

よって $z_n=4(1+i)^{n-1}-1$

(2) $z_{8m-7}=4(1+i)^{8m-8}-1=4\{(1+i)^8\}^{m-1}-1$

ここで $(1+i)^2=1+2i+i^2=2i$

$(1+i)^8=\{(1+i)^2\}^4=(2i)^4=2^4$

よって $z_{8m-7}=4 \cdot (2^4)^{m-1}-1=2^{4m-2}-1$

(3) (1) から $|z_{n+1}-z_n|=|4(1+i)^n-4(1+i)^{n-1}|=4|(1+i)^{n-1}|=4(\sqrt{2})^{n-1}$

よって $|z_{n+2}-z_{n+1}|=4(\sqrt{2})^n$

ここで

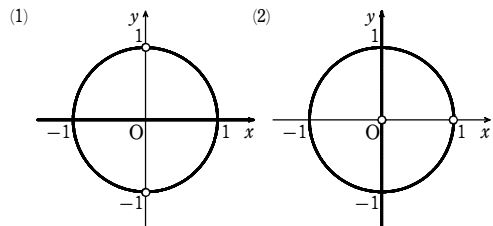
$$\begin{aligned} \arg \frac{z_n - z_{n+1}}{z_{n+2} - z_{n+1}} &= \arg \frac{(1+i)^{n-1} - (1+i)^n}{(1+i)^{n+1} - (1+i)^n} = \arg \frac{1 - (1+i)}{(1+i)^2 - (1+i)} \\ &= \arg \frac{1-1-i}{2i-1-i} = \arg \frac{-i}{i-1} = \arg \frac{i}{1-i} = 90^\circ + 45^\circ = 135^\circ \end{aligned}$$

したがって、求める面積は

$$\Delta P_n P_{n+1} P_{n+2} = \frac{1}{2} \times 4(\sqrt{2})^{n-1} \times 4(\sqrt{2})^n \sin 135^\circ = 8 \times 2^n \times \frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{1}{\sqrt{2}} = 2^{n+2}$$

12

【解答】 (1) [図] 点 $i, -i$ を除く (2) [図] 点 $0, 1$ を除く



【解説】

(1) $z+i \neq 0$ かつ $z-i \neq 0$ から $z \neq \pm i$

$$\frac{1}{z+i} + \frac{1}{z-i} = \frac{2z}{z^2+1}$$

これが実数のとき、 $\frac{2z}{z^2+1} = \overline{\left(\frac{2z}{z^2+1}\right)}$ が成り立つ。

$$\text{よって } \frac{2z}{z^2+1} = \frac{2\bar{z}}{(\bar{z})^2+1}$$

すなわち $\bar{z}|z|^2 + z - z|z|^2 - \bar{z} = 0$

ゆえに $(z-\bar{z})(|z|^2-1)=0$

よって $z=\bar{z}$ または $|z|=1$

したがって、 z は実数、または $|z|=1$

(ただし、 $z \neq \pm i$)

よって、求める図形は右図のようになる。ただし、点 $i, -i$ を除く。

(2) $w = \frac{z+i}{z-i}$ から $z = \frac{w+1}{w-1}i$ ($w \neq 1$)

[1] $z = \bar{z}$ のとき

$$\frac{w+1}{w-1}i = \overline{\left(\frac{w+1}{w-1}i\right)} \text{ から } \frac{w+1}{w-1}i = \frac{\bar{w}+1}{\bar{w}-1}(-i)$$

ゆえに $(w+1)(\bar{w}-1) + (\bar{w}+1)(w-1) = 0$

よって $|w|^2 - w + \bar{w} - 1 + |\bar{w}|^2 - \bar{w} + w - 1 = 0$

すなわち $|w|=1$ ($w \neq 1$)

よって、点 w は点 O を中心とする半径1の円周上を

動く。ただし、点1を除く。

[2] $|z|=1$ のとき

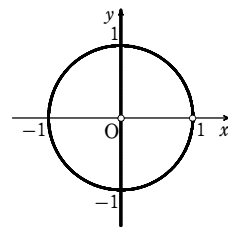
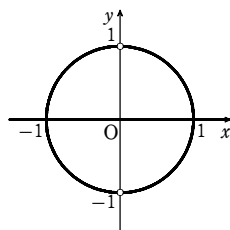
$z \neq \pm i$ から $w \neq 0$

$$\left| \frac{w+1}{w-1}i \right| = 1 \text{ から } |w+1| = |w-1|$$

よって、点 w は点 $-1, 1$ を結ぶ線分の垂直二等分線、すなわち虚軸上を動く。ただし、点 O を除く。

[1], [2] から、求める図形は右図のようになる。

ただし、点 $0, 1$ を除く。



13

【解答】 略

【解説】

[1] $p \Rightarrow q$ の証明

複号はそれぞれ同順とする。

点 z_1, z_2, z_3 は点 z_1 を原点を中心として、それぞれ $\pm \frac{2}{3}\pi$, $\mp \frac{2}{3}\pi$ だけ回転したものと

であるから $z_1 + z_2 + z_3$

$$= z_1 + \left\{ \cos\left(\pm \frac{2}{3}\pi\right) + i \sin\left(\pm \frac{2}{3}\pi\right) \right\} z_1 + \left\{ \cos\left(\mp \frac{2}{3}\pi\right) + i \sin\left(\mp \frac{2}{3}\pi\right) \right\} z_1$$

$$= z_1 + \left(-\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{3}}{2}i\right) z_1 + \left(-\frac{1}{2} \mp \frac{\sqrt{3}}{2}i\right) z_1 = 0$$

[2] $q \Rightarrow p$ の証明

$z_1 + z_2 + z_3 = 0$ のとき、 $z_1 + z_2 = -z_3$ であるから $|z_1 + z_2| = |-z_3|$

すなわち $|z_1 + z_2| = |z_3|$

両辺を2乗すると $|z_1 + z_2|^2 = |z_3|^2$

$|z_1 + z_2|^2 = (z_1 + z_2)(\bar{z}_1 + \bar{z}_2) = (z_1 + z_2)(\bar{z}_1 + \bar{z}_2)$, $|z_3|^2 = 1$ であるから

$$(z_1 + z_2)(\bar{z}_1 + \bar{z}_2) = 1 \quad \text{ゆえに} \quad z_1\bar{z}_1 + z_1\bar{z}_2 + \bar{z}_1 z_2 + z_2\bar{z}_2 = 1$$

$z_1\bar{z}_1 = |z_1|^2 = 1$, $z_2\bar{z}_2 = |z_2|^2 = 1$ であるから $1 + z_1\bar{z}_2 + \bar{z}_1 z_2 + 1 = 1$

よって $z_1\bar{z}_2 + \bar{z}_1 z_2 = -1$

このとき $|z_1 - z_2|^2 = (z_1 - z_2)(\bar{z}_1 - \bar{z}_2) = (z_1 - z_2)(\bar{z}_1 - \bar{z}_2)$

$$\begin{aligned} &= z_1\bar{z}_1 - z_1\bar{z}_2 - \bar{z}_1 z_2 + z_2\bar{z}_2 = |z_1|^2 - (z_1\bar{z}_2 + \bar{z}_1 z_2) + |z_2|^2 \\ &= 1 - (-1) + 1 = 3 \end{aligned}$$

すなわち $|z_1 - z_2| = \sqrt{3}$

同様に、 $|z_2 - z_3| = \sqrt{3}$, $|z_3 - z_1| = \sqrt{3}$ も示される。

以上から $|z_1 - z_2| = |z_2 - z_3| = |z_3 - z_1|$

したがって、3点 z_1, z_2, z_3 を頂点とする三角形は正三角形である。

[1], [2] から、条件 p と q は同値である。

14

【解答】 (1) 略 (2) $n=4$, $a=2^{\frac{1}{18}}$ または $a=2^{-\frac{1}{18}}$

【解説】

(1) $\arg z_{n+1} = \arg z_n + (2n+1)\arg w$ であるから

$$n \geq 2 \text{ のとき } \arg z_n = \arg z_1 + \left\{ \sum_{k=1}^{n-1} (2k+1) \right\} \arg w = n^2 \arg w = \frac{n^2}{36} \pi$$

これは、 $n=1$ のときも成り立つ。

よって、 z_n が実数 $\Leftrightarrow \frac{n^2}{36} \pi = k\pi$ (k は整数) $\Leftrightarrow n^2 = 36k$

ゆえに、 z_n が実数になるための必要十分条件は n が6の倍数であることである。

(2) $\arg \frac{z_{n+1}}{z_n} = (2n+1)\arg w = \frac{2n+1}{36} \pi$

$1 \leq n \leq 17$ であるから $\frac{\pi}{12} \leq \frac{2n+1}{36} \pi \leq \frac{35}{36} \pi$

$\Delta OP_n P_{n+1}$ が直角二等辺三角形であるから

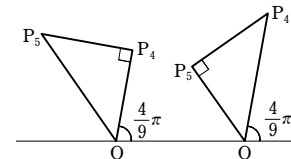
$$\frac{2n+1}{36} \pi = \frac{\pi}{4} \text{ または } \frac{\pi}{2}$$

n は正の整数であるから $n=4$

よって $\angle P_4 OP_5 = \frac{\pi}{4}$ であるから

$$|w|^9 = \sqrt{2} \text{ または } \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$|w|=a$ であるから $a=2^{\frac{1}{18}}$ または $a=2^{-\frac{1}{18}}$



章末問題C

1

【解答】 $a = -3, -1 + \sqrt{2}$

【解説】

虚軸上の複素数解は $x = yi$ (y は実数) とおける。

与式に代入すると

$$(yi)^4 - (yi)^3 + (yi)^2 - (a+2)yi - a - 3 = 0$$

ゆえに $y^4 - y^2 - a - 3 + \{y^3 - (a+2)y\}i = 0$

a, y は実数であるから

$$\begin{cases} y^4 - y^2 - a - 3 = 0 \dots\dots ① \\ y^3 - (a+2)y = 0 \dots\dots ② \end{cases}$$

② から $y = 0$ または $y^2 = a+2$

$y = 0$ のとき ① から $a = -3$

$y^2 = a+2$ のとき ① から $(a+2)^2 - (a+2) - a - 3 = 0$

ゆえに $a^2 + 2a - 1 = 0$

$y^2 = a+2 \geq 0$ であるから $a = -1 + \sqrt{2}$

以上から $a = -3, -1 + \sqrt{2}$

2

【解答】 (1) 略 (2) $(p, q, r) = (-3, 3, 0), (3, 3, 2), (3, 3, 0), (-3, 3, -2)$

【解説】

(1) α が $x^3 + px^2 + qx + r = 0$ の解であるから

$$\begin{aligned} \alpha^3 + p\alpha^2 + q\alpha + r &= 0 \\ \overline{\alpha^3 + p\alpha^2 + q\alpha + r} &= \overline{\alpha^3 + p\alpha^2 + q\alpha + r} \\ &= \overline{\alpha^3} + \overline{p\alpha^2} + \overline{q\alpha} + \overline{r} = 0 \end{aligned}$$

$\beta \neq \alpha$ であるから $\beta = \overline{\alpha}$ が成り立つ。

(2) 点 γ は実軸上にあり、2点 α, β は実軸に関して対称な位置にある。 α の虚部を正、 β の虚部を負とすると、3点 α, β, γ が1辺の長さ $\sqrt{3}$ の正三角形をなすから

$$(\alpha, \beta) = \left(\gamma + \frac{3}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i, \gamma + \frac{3}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i \right) \dots\dots ①$$

$$\text{または } (\alpha, \beta) = \left(\gamma - \frac{3}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i, \gamma - \frac{3}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i \right) \dots\dots ②$$

$\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha = 3$ から $\alpha\beta + \gamma(\alpha + \beta) - 3 = 0 \dots\dots ③$

① を ③ に代入すると $\left(\gamma + \frac{3}{2}\right)^2 + \frac{3}{4} + \gamma(2\gamma + 3) - 3 = 0$ ゆえに $\gamma = 0, -2$

$p = -(\alpha + \beta + \gamma) = -(3\gamma + 3), \alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha = 3$ から $q = 3,$

$r = -\alpha\beta\gamma = -(\gamma^2 + 3\gamma + 3)\gamma$

よって $(p, q, r) = (-3, 3, 0), (3, 3, 2)$

② を ③ に代入すると $\left(\gamma - \frac{3}{2}\right)^2 + \frac{3}{4} + \gamma(2\gamma - 3) - 3 = 0$ ゆえに $\gamma = 0, 2$

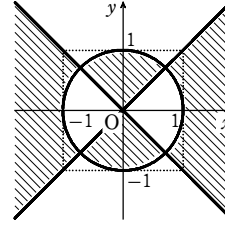
$p = -(\alpha + \beta + \gamma) = -(3\gamma - 3), q = 3, r = -\alpha\beta\gamma = -(\gamma^2 - 3\gamma + 3)\gamma$

よって $(p, q, r) = (3, 3, 0), (-3, 3, -2)$

以上から $(p, q, r) = (-3, 3, 0), (3, 3, 2), (3, 3, 0), (-3, 3, -2)$

3

【解答】 【図】 境界線上の点を含まない



【解説】

w の実部が正であるとき $w + \overline{w} > 0$

$$\begin{aligned} w + \overline{w} &= z^2 - \frac{1}{z^2} + (\overline{z})^2 - \frac{1}{(\overline{z})^2} = \frac{|z|^4 z^2 - (\overline{z})^2 + |z|^4 (\overline{z})^2 - z^2}{|z|^4} \\ &= \frac{|z|^4 \{z^2 + (\overline{z})^2\} - \{z^2 + (\overline{z})^2\}}{|z|^4} = \frac{\{z^2 + (\overline{z})^2\}(|z|^2 + 1)(|z|^2 - 1)}{|z|^4} \end{aligned}$$

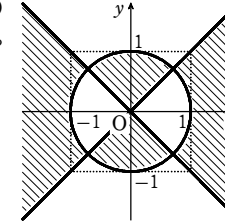
$|z|^2 + 1 > 0$ であるから $\{z^2 + (\overline{z})^2\}(|z|^2 - 1) > 0, |z| \neq 0$
 $z = x + yi$ とすると $z^2 + (\overline{z})^2 = 2(x^2 - y^2)$ であるから
 $(x + y)(x - y)(x^2 + y^2 - 1) > 0$

[1] $x^2 + y^2 - 1 > 0$ のとき $(x + y)(x - y) > 0$ から
 $y < x, y > -x$ または $y > x, y < -x$

[2] $x^2 + y^2 - 1 < 0$ のとき $(x + y)(x - y) < 0$ から
 $y < x, y < -x$ または $y > x, y > -x$

よって、求める z の範囲は右図のようになる。

ただし、境界線上の点を含まない。



4

【解答】 (1) 略 (2) 略

【解説】

$$\begin{aligned} (1) |u_i|^2 &= u_i \overline{u_i} = (z_i - b^{-1} \alpha w_i) \overline{(z_i - b^{-1} \alpha w_i)} \\ &= (z_i - b^{-1} \alpha w_i) (\overline{z_i} - \overline{b^{-1} \alpha w_i}) \\ &= |z_i|^2 - b^{-1} (\alpha z_i \overline{w_i} + \overline{\alpha z_i} w_i) + b^{-2} |\alpha|^2 |w_i|^2 \end{aligned}$$

したがって

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n |u_i|^2 &= \sum_{i=1}^n \{ |z_i|^2 - b^{-1} (\alpha z_i \overline{w_i} + \overline{\alpha z_i} w_i) + b^{-2} |\alpha|^2 |w_i|^2 \} \\ &= \sum_{i=1}^n |z_i|^2 - b^{-1} (\alpha \sum_{i=1}^n z_i \overline{w_i} + \overline{\alpha} \sum_{i=1}^n \overline{z_i} w_i) + b^{-2} |\alpha|^2 \sum_{i=1}^n |w_i|^2 \\ &= \sum_{i=1}^n |z_i|^2 - 2b^{-1} |\alpha|^2 \sum_{i=1}^n |w_i|^2 \\ &= \sum_{i=1}^n |z_i|^2 - \frac{|\alpha|^2}{b} \sum_{i=1}^n |w_i|^2 \end{aligned}$$

ゆえに、与えられた等式は成り立つ。

(2) $\sum_{i=1}^n |u_i|^2 \geq 0$ であるから、(1) より $\sum_{i=1}^n |z_i|^2 - \frac{|\alpha|^2}{b} \sum_{i=1}^n |w_i|^2 \geq 0 \dots\dots ①$

$b > 0$ であるから、① の両辺に b を掛けて整理すると $|\alpha|^2 \leq \left(\sum_{i=1}^n |z_i|^2 \right) b$

$$|\alpha| \geq 0, \sum_{i=1}^n |z_i|^2 \geq 0 \text{ であるから } |\alpha| \leq \sqrt{\sum_{i=1}^n |z_i|^2} \sqrt{b}$$

ゆえに、与えられた不等式は成り立つ。

5

【解答】 (ア) $r + \frac{1}{r}$ (イ) $r^n + \frac{1}{r^n}$ (ウ) $r^n - \frac{1}{r^n}$ (エ) $\frac{-1 + \sqrt{17}}{4}$

(オ) $\frac{1 + \sqrt{17}}{4}$

【解説】

$$\alpha^n = r^n (\cos n\theta + i \sin n\theta)$$

$$\frac{1}{\alpha^n} = (\alpha^n)^{-1} = (r^n)^{-1} (\cos n\theta + i \sin n\theta)^{-1} = \frac{1}{r^n} \{ \cos(-n\theta) + i \sin(-n\theta) \}$$

$$= \frac{1}{r^n} (\cos n\theta - i \sin n\theta)$$

したがって $z_n = r^n (\cos n\theta + i \sin n\theta) + \frac{1}{r^n} (\cos n\theta - i \sin n\theta)$

$$= \left(r^n + \frac{1}{r^n} \right) \cos n\theta + i \left(r^n - \frac{1}{r^n} \right) \sin n\theta$$

よって $f_1(r) = r + \frac{1}{r}, f_n(r) = r^n + \frac{1}{r^n}, g_n(r) = r^n - \frac{1}{r^n}$

$z_1 = \left(r + \frac{1}{r} \right) \cos \theta + i \left(r - \frac{1}{r} \right) \sin \theta$ であるから

$$w = z_1 + \frac{1}{2}i = \left(r + \frac{1}{r} \right) \cos \theta + i \left\{ \left(r - \frac{1}{r} \right) \sin \theta + \frac{1}{2} \right\}$$

ゆえに、 w の虚部の絶対値が1以下となるときの

$$\left| \left(r - \frac{1}{r} \right) \sin \theta + \frac{1}{2} \right| \leq 1$$

$$-1 \leq \left(r - \frac{1}{r} \right) \sin \theta + \frac{1}{2} \leq 1$$

$$-\frac{3}{2} \leq \left(r - \frac{1}{r} \right) \sin \theta \leq \frac{1}{2} \dots\dots ①$$

θ がすべての実数を動くとき、 $\left(r - \frac{1}{r} \right) \sin \theta$ の最大値は $\left| r - \frac{1}{r} \right|$ 、最小値は $-\left| r - \frac{1}{r} \right|$ である。

ゆえに、実数 θ のどのような値に対しても、 w の虚部の絶対値が1以下となるための

条件は、① から $-\frac{3}{2} \leq \left| r - \frac{1}{r} \right|$ かつ $\left| r - \frac{1}{r} \right| \leq \frac{1}{2}$

すなわち $\left| r - \frac{1}{r} \right| \leq \frac{1}{2}$

$$\left| r - \frac{1}{r} \right| \leq \frac{1}{2} \text{ から } -\frac{1}{2} \leq r - \frac{1}{r} \leq \frac{1}{2}$$

両辺に $2r (> 0)$ を掛けると $-r \leq 2r^2 - 2 \leq r$

$$-r \leq 2r^2 - 2 \text{ から } 2r^2 + r - 2 \geq 0$$

これを $r > 0$ の範囲で解くと $r \geq \frac{-1 + \sqrt{17}}{4} \dots\dots ②$

$$2r^2 - 2 \leq r \text{ から } 2r^2 - r - 2 \leq 0$$

これを $r > 0$ の範囲で解くと $0 < r \leq \frac{1 + \sqrt{17}}{4} \dots\dots ③$

章末問題C

②, ③ から, 求める r の値の範囲は $\frac{x-1+\sqrt{17}}{4} \leq r \leq \frac{x+1+\sqrt{17}}{4}$

6

解答 略

解説

正三角形 ABC の 3 頂点がすべて有理点であると仮定する。

複素数平面上で, A(0), B(a+bi), C(c+di) (a, b, c, d は有理数, ab ≠ 0 かつ cd ≠ 0) とおける。

A の周りに B を $\frac{\pi}{3}$ または $-\frac{\pi}{3}$ だけ回転させると, C に一致するから

$$c+di=(a+bi)\left\{\cos\left(\pm\frac{\pi}{3}\right)+i\sin\left(\pm\frac{\pi}{3}\right)\right\}=(a+bi)\left(\frac{1}{2}\pm\frac{\sqrt{3}}{2}i\right)$$

$$=\frac{1}{2}\{(a\pm\sqrt{3}b)+(b\pm\sqrt{3}a)i\} \quad (\text{複号同順})$$

よって $2c-a=\pm\sqrt{3}b, 2d-b=\pm\sqrt{3}a$

$2c-a, 2d-b$ は有理数で, $\pm\sqrt{3}b, \pm\sqrt{3}a$ は無理数であるから, これは矛盾する。したがって, 3 つの頂点が有理点である正三角形は存在しない。

7

解答 (1) 略 (2) $x=0, \frac{\pi}{3}, \pi, \frac{5}{3}\pi$ (3) 略

解説

(1) 整数 n に対し, ド・モアブルの定理から

$$z^n=(\cos\theta+i\sin\theta)^n=\cos n\theta+i\sin n\theta \quad \dots\dots ①$$

$$\frac{1}{z^n}=z^{-n}=(\cos\theta+i\sin\theta)^{-n}=\cos(-n\theta)+i\sin(-n\theta)$$

$$=\cos n\theta-i\sin n\theta \quad \dots\dots ②$$

①+② より $2\cos n\theta=z^n+\frac{1}{z^n}$ ゆえに $\cos n\theta=\frac{1}{2}\left(z^n+\frac{1}{z^n}\right)$

①-② より $2i\sin n\theta=z^n-\frac{1}{z^n}$ ゆえに $\sin n\theta=\frac{1}{2i}\left(z^n-\frac{1}{z^n}\right)=-\frac{i}{2}\left(z^n-\frac{1}{z^n}\right)$

(2) $z+\frac{1}{z}=2\cos\theta$ であるから, (1) で $\theta=x$ とすれば

$$\cos 2x=\frac{1}{2}\left(z^2+\frac{1}{z^2}\right)=\frac{1}{2}\left[\left(z+\frac{1}{z}\right)^2-2\right]=2\cos^2x-1$$

$$\cos 3x=\frac{1}{2}\left(z^3+\frac{1}{z^3}\right)=\frac{1}{2}\left[\left(z+\frac{1}{z}\right)^3-3\left(z+\frac{1}{z}\right)\right]=4\cos^3x-3\cos x$$

ゆえに, $\cos x=t$ とおくと, 与式は

$$t+(2t^2-1)-(4t^3-3t)=1$$

$$2t^3-t^2-2t+1=0$$

$$(t+1)(t-1)(2t-1)=0 \quad \text{よって} \quad t=-1, 1, \frac{1}{2}$$

$0 \leq x < 2\pi$ であるから $x=0, \frac{\pi}{3}, \pi, \frac{5}{3}\pi$

(3) $\sin^2 20^\circ = \frac{1-\cos 40^\circ}{2}, \sin^2 40^\circ = \frac{1-\cos 80^\circ}{2}, \sin^2 60^\circ = \frac{1-\cos 120^\circ}{2},$

$$\sin^2 80^\circ = \frac{1-\cos 160^\circ}{2}$$

であるから, (1) で $\theta=40^\circ$ とすると

$$\sin^2 20^\circ + \sin^2 40^\circ + \sin^2 60^\circ + \sin^2 80^\circ$$

$$= 2 - \frac{1}{2}(\cos 40^\circ + \cos 80^\circ + \cos 120^\circ + \cos 160^\circ)$$

$$= 2 - \frac{1}{4}\left(z + \frac{1}{z} + z^2 + \frac{1}{z^2} + z^3 + \frac{1}{z^3} + z^4 + \frac{1}{z^4}\right)$$

ここで, $z^9 = \cos 360^\circ + i\sin 360^\circ = 1$ であるから, $k=1, 2, 3, 4$ に対し

$$\frac{1}{z^k} = z^{-k} = z^9 \cdot z^{-k} = z^{9-k}$$

が成り立つので

$$\sin^2 20^\circ + \sin^2 40^\circ + \sin^2 60^\circ + \sin^2 80^\circ = 2 - \frac{1}{4}(z + z^2 + z^3 + z^4 + z^5 + z^6 + z^7 + z^8)$$

$$= 2 - \frac{1}{4} \cdot \frac{z(1-z^8)}{1-z} = 2 - \frac{1}{4} \cdot \frac{z-z^9}{1-z}$$

$$= 2 - \frac{1}{4} \cdot \frac{z-1}{1-z} = 2 + \frac{1}{4} = \frac{9}{4}$$

8

解答 (1) $\alpha = \cos \frac{\pi}{3} + i\sin \frac{\pi}{3}$

(2) $p_2 = \frac{k(6-k)}{18}, p_3 = \frac{12-6k+k^2}{12}, p_4 = \frac{k^2(6-k)^2}{216}$

(3) $m+2l$ が 3 の倍数 (4) $p_n = \frac{1}{3}\left[1 - \left(-\frac{1}{2}\right)^{n-1}\right]$

解説

(1) $\alpha = \cos \frac{\pi}{3} + i\sin \frac{\pi}{3}$

(2) $\alpha^3 = \cos \pi + i\sin \pi = -1, \alpha^6 = \cos 2\pi + i\sin 2\pi = 1$ であり, 自然数 m に対して, 次のことが成り立つ。

$$\alpha^m \text{ が実数} \iff m \text{ が 3 の倍数} \quad \dots\dots ①$$

$w_2 = z_1 z_2$ は $\alpha^2, \alpha^3, \alpha^4$ のいずれかであり, w_2 が実数となるのは, $w_2 = \alpha^3$ となる場合である。

$w_2 = \alpha^3$ となるのは, 2 回の試行で k 以下の目が 1 回, k より大きい目が 1 回出る場合であるから $p_2 = {}_2C_1 \left(\frac{k}{6}\right) \left(\frac{6-k}{6}\right) = \frac{k(6-k)}{18}$

$w_3 = z_1 z_2 z_3$ は $\alpha^3, \alpha^4, \alpha^5, \alpha^6$ のいずれかであり, w_3 が実数となるのは, $w_3 = \alpha^3, \alpha^6$ となる場合である。

$w_3 = \alpha^3, \alpha^6$ となるのは, 3 回の試行で 3 回とも k 以下の目が出る場合, または 3 回とも k より大きい目が出る場合であるから

$$p_3 = \left(\frac{k}{6}\right)^3 + \left(\frac{6-k}{6}\right)^3 = \frac{k^3 + (6-k)^3}{6^3} = \frac{6^3 - 3 \cdot 6^2 \cdot k + 3 \cdot 6 \cdot k^2 + k^3}{6^3}$$

$$= \frac{12-6k+k^2}{12}$$

$w_4 = z_1 z_2 z_3 z_4$ は $\alpha^4, \alpha^5, \alpha^6, \alpha^7, \alpha^8$ のいずれかであり, w_4 が実数となるのは, $w_4 = \alpha^6$ となる場合である。

$w_4 = \alpha^6$ となるのは, 4 回の試行で k 以下の目が 2 回, k より大きい目が 2 回出る場合であるから $p_4 = {}_4C_2 \left(\frac{k}{6}\right)^2 \left(\frac{6-k}{6}\right)^2 = \frac{k^2(6-k)^2}{216}$

(3) k 以下の目が m 回, k より大きい目が l 回出たとき

$$w_n = \alpha^m \cdot (\alpha^2)^l = \alpha^{m+2l}$$

① から, w_n が実数であるための条件は, $m+2l$ が 3 の倍数であることである。

(4) w_{n+1} が実数となる確率が p_{n+1} である。

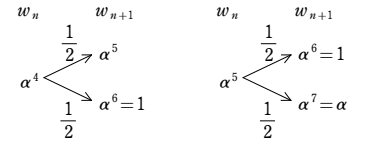
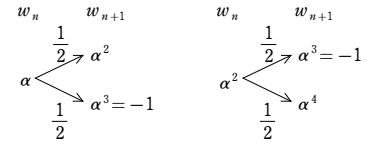
w_n は α の累乗で表され, $\alpha^6=1$ であるから, w_n は $1, \alpha, \alpha^2, \alpha^3 (= -1), \alpha^4, \alpha^5$ のいずれかである。

[1] $w_n = \pm 1$ のとき

w_{n+1} は $\pm \alpha, \pm \alpha^2$ のいずれかであるから, w_{n+1} は実数にならない。

[2] $w_n = \alpha, \alpha^2, \alpha^4, \alpha^5$ のとき

推移図を考えると, 次のようになる。



いずれの場合も, $n+1$ 回目の試行で w_{n+1} が実数となる確率は $\frac{1}{2}$

また, $w_n = \alpha, \alpha^2, \alpha^4, \alpha^5$ となる確率は, w_n が実数でない確率であるから

$$1 - p_n$$

よって, w_{n+1} が実数となる確率は $\frac{1}{2}(1 - p_n)$

[1], [2] から $p_{n+1} = \frac{1}{2}(1 - p_n)$

したがって $p_{n+1} = -\frac{1}{2}p_n + \frac{1}{2}$

この式を変形すると $p_{n+1} - \frac{1}{3} = -\frac{1}{2}\left(p_n - \frac{1}{3}\right)$

よって, 数列 $\left\{p_n - \frac{1}{3}\right\}$ は公比 $-\frac{1}{2}$ の等比数列である。

その初項は $p_1 - \frac{1}{3} = -\frac{1}{3}$

ゆえに $p_n - \frac{1}{3} = -\frac{1}{3}\left(-\frac{1}{2}\right)^{n-1}$ すなわち $p_n = \frac{1}{3}\left[1 - \left(-\frac{1}{2}\right)^{n-1}\right]$

9

解答 (1) 略 (2) 略

解説

(1) $|z_1 + z_2 + \dots + z_n|^2 - (|z_1|^2 + |z_2|^2 + \dots + |z_n|^2)$
 $= (z_1 + z_2 + \dots + z_n)(\overline{z_1 + z_2 + \dots + z_n}) - (z_1 \overline{z_1} + z_2 \overline{z_2} + \dots + z_n \overline{z_n})$

$$= \sum_{p=2}^n \sum_{q=1}^{p-1} (z_p \overline{z_q} + \overline{z_p} z_q) \quad \dots\dots ①$$

ここで, $\arg z_k = \alpha_k, |z_k| = r_k$ とすると

$$z_p \overline{z_q} + \overline{z_p} z_q$$

章末問題C

$$=r_\beta(\cos\alpha_\beta + i\sin\alpha_\beta)r_\alpha(\cos\alpha_\alpha - i\sin\alpha_\alpha) + r_\beta(\cos\alpha_\beta - i\sin\alpha_\beta)r_\alpha(\cos\alpha_\alpha + i\sin\alpha_\alpha)$$

$$=r_\beta r_\alpha (2\cos\alpha_\beta \cos\alpha_\alpha + 2i\sin\alpha_\beta \sin\alpha_\alpha) = 2r_\beta r_\alpha \cos(\alpha_\beta - \alpha_\alpha)$$

ここで、 $0^\circ \leq \alpha_\beta \leq 90^\circ$, $0^\circ \leq \alpha_\alpha \leq 90^\circ$ から $-90^\circ \leq \alpha_\beta - \alpha_\alpha \leq 90^\circ$

よって $\cos(\alpha_\beta - \alpha_\alpha) \geq 0$

ゆえに $z_\beta \bar{z}_\alpha + \bar{z}_\beta z_\alpha \geq 0$

よって、 $\sum_{p=2}^n \sum_{q=1}^{p-1} (z_p \bar{z}_q + \bar{z}_p z_q) \geq 0$ であるから、①より

$$|z_1 + z_2 + \dots + z_n|^2 - (|z_1|^2 + |z_2|^2 + \dots + |z_n|^2) \geq 0$$

すなわち

$$|z_1|^2 + |z_2|^2 + \dots + |z_n|^2 \leq |z_1 + z_2 + \dots + z_n|^2$$

(2) $0^\circ \leq \theta_k \leq 90^\circ$ であるから、 $z_k = \cos\theta_k + i\sin\theta_k$ とおいて (1) が利用できる。
条件から

$$|z_1 + z_2 + \dots + z_n|^2$$

$$= |\cos\theta_1 + \cos\theta_2 + \dots + \cos\theta_n + i(\sin\theta_1 + \sin\theta_2 + \dots + \sin\theta_n)|^2$$

$$= (\cos\theta_1 + \cos\theta_2 + \dots + \cos\theta_n)^2 + (\sin\theta_1 + \sin\theta_2 + \dots + \sin\theta_n)^2$$

$$= 1 + (\sin\theta_1 + \sin\theta_2 + \dots + \sin\theta_n)^2$$

また $|z_1|^2 + |z_2|^2 + \dots + |z_n|^2 = 1^2 + 1^2 + \dots + 1^2 = n$

よって、(1) から $n \leq 1 + (\sin\theta_1 + \sin\theta_2 + \dots + \sin\theta_n)^2$

すなわち $n - 1 \leq (\sin\theta_1 + \sin\theta_2 + \dots + \sin\theta_n)^2$

$0^\circ \leq \theta_k \leq 90^\circ$ であるから $\sin\theta_k \geq 0$

よって $\sqrt{n-1} \leq \sin\theta_1 + \sin\theta_2 + \dots + \sin\theta_n$

10

【解答】 略

【解説】

条件 (b) から $z_{n+1} - z_n = (\cos\theta^\circ + i\sin\theta^\circ)(z_n - z_{n-1})$

よって、 $\cos\theta^\circ + i\sin\theta^\circ = \alpha$ とおくと、数列 $\{z_{n+1} - z_n\}$ ($n \geq 0$) は初項 $z_1 - z_0 = a$ 、公比 α の等比数列であるから $z_{n+1} - z_n = a\alpha^n$ ($n \geq 0$)

よって、 $n \geq 1$ のとき $z_n = z_0 + \sum_{k=0}^{n-1} a\alpha^k = \sum_{k=0}^{n-1} a\alpha^k$

$0^\circ < \theta^\circ < 90^\circ$ より、 $\alpha \neq 1$ であるから $z_n = \frac{a(1-\alpha^n)}{1-\alpha}$ ①

ゆえに、 $z_n = z_0$ となる n ($n \geq 1$) が存在するとき、 $a \neq 0$ であるから、①より

$$\alpha^n = 1 \quad \text{よって} \quad \cos(n\theta^\circ) + i\sin(n\theta^\circ) = 1$$

ゆえに $n\theta = 360k$ (k は整数)

よって、 $\theta = \frac{360k}{n}$ であるから、 θ は有理数である。

逆に、 θ が有理数のとき、 $\theta = \frac{q}{p}$ (p は自然数、 q は整数) と表される。

このとき $360p\theta = 360q$

$n = 360p$ とすると、 n は自然数であり

$$\cos(n\theta^\circ) + i\sin(n\theta^\circ) = \cos(360q^\circ) + i\sin(360q^\circ) = 1$$

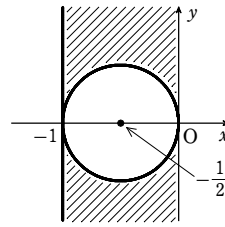
ゆえに、 $(\cos\theta^\circ + i\sin\theta^\circ)^n = 1$ すなわち $\alpha^n = 1$ であるから、①より $z_n = z_0$

すなわち、 $z_n = z_0$ となる n が存在する。

以上により、題意は示された。

11

【解答】 【図】 境界線を含まない



【解説】

$$AB = |z - 1|$$

$$BC = |z^2 - z| = |z||z - 1|$$

$$AC = |z^2 - 1| = |z + 1||z - 1|$$

A, B, C が鋭角三角形をなすならば、AB, BC, AC はいずれも 0 でないから $z \neq 0, \pm 1$ ①

このもとで、 $|z - 1| \neq 0$ より $\triangle ABC$ は 3 辺の長さが

$$a = 1, b = |z|, c = |z + 1|$$

の三角形 T と相似である。

よって、 $\triangle ABC$ が鋭角三角形であることは、三角形 T が鋭角三角形であることと同値で、その条件は

$$\begin{cases} a^2 + b^2 > c^2 & \dots\dots ② \\ b^2 + c^2 > a^2 & \dots\dots ③ \\ c^2 + a^2 > b^2 & \dots\dots ④ \end{cases}$$

② から

$$1 + |z|^2 > |z + 1|^2$$

$$1 + |z|^2 > |z|^2 + z + \bar{z} + 1$$

$$z + \bar{z} < 0 \quad \dots\dots ②'$$

③ から

$$|z|^2 + |z + 1|^2 > 1$$

$$2|z|^2 + z + \bar{z} > 0$$

$$\left(z + \frac{1}{2}\right)\left(\bar{z} + \frac{1}{2}\right) > \frac{1}{4}$$

$$\left|z + \frac{1}{2}\right|^2 > \frac{1}{4}$$

ゆえに $\left|z + \frac{1}{2}\right| > \frac{1}{2}$ ③'

④ から

$$|z + 1|^2 + 1 > |z|^2$$

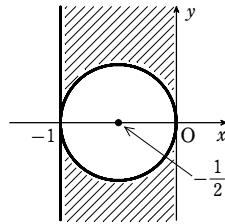
$$|z|^2 + z + \bar{z} + 1 + 1 > |z|^2$$

$$z + \bar{z} > -2 \quad \dots\dots ④'$$

$z = x + yi$ (x, y は実数) とおくと、②', ④' から $-1 < x < 0$ ⑤

③', ⑤ がともに成り立つならば、① も成り立つ。

よって、 z の存在範囲は右の図の斜線部分である。境界線上の点を含まない。



【参考】 複素数 z は ① を満たすから、A (1), B (z),

$C(z^2)$ を実軸方向に -1 だけ平行移動して $\frac{1}{|z-1|}$ 倍し、原点を中心に $-\arg(z-1)$ 回転し、さらに実軸方向 -1 だけ平行移動させると、A, B, C はそれぞれ $A'(-1)$, $B'(0)$, $C'(z)$ に移る。

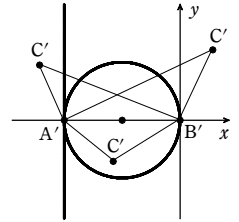
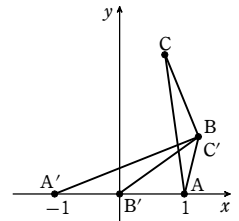
このとき、 A', B' は定点で、 $C'(z)$ のみ動く。
 $\triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$ であるから、 $\triangle ABC$ が鋭角三角形であることと $\triangle A'B'C'$ が鋭角三角形であることは同値である。

$\angle A'B'C'$ が直角または鈍角 $\Leftrightarrow x \geq 0$

$\angle B'C'A'$ が直角または鈍角 $\Leftrightarrow \left|z + \frac{1}{2}\right| \leq \frac{1}{2}$

$\angle C'A'B'$ が直角または鈍角 $\Leftrightarrow x \leq -1$

であるから、鋭角三角形になるための z の存在範囲は解答の図のようになる。



12

【解答】 略

【解説】

C が 1, -1 を通るから、C の中心は虚軸上にある。よって、中心を表す複素数を bi (b は実数) とおく。C の半径の 2 乗は $|1 - bi|^2 = 1 + b^2$

ここで $|\alpha - bi|^2 = (\alpha - bi)(\alpha - bi) = (\alpha - bi)(\bar{\alpha} + bi)$

$$= |\alpha|^2 + (\alpha - \bar{\alpha})bi + b^2$$

これが半径の 2 乗に等しいから

$$|\alpha|^2 + (\alpha - \bar{\alpha})bi + b^2 = 1 + b^2$$

すなわち $(\alpha - \bar{\alpha})bi = 1 - |\alpha|^2$ ①

また $\left|-\frac{1}{\alpha} - bi\right|^2 = \left(-\frac{1}{\alpha} - bi\right)\left(-\frac{1}{\alpha} - bi\right) = \left(-\frac{1}{\alpha} - bi\right)\left(-\frac{1}{\alpha} + bi\right)$

$$= \frac{1}{|\alpha|^2} + \left(\frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\bar{\alpha}}\right)bi + b^2 = \frac{1}{|\alpha|^2} - \frac{\alpha - \bar{\alpha}}{|\alpha|^2}bi + b^2$$

① から $\left|-\frac{1}{\alpha} - bi\right|^2 = \frac{1}{|\alpha|^2} - \frac{1 - |\alpha|^2}{|\alpha|^2} + b^2 = 1 + b^2$

これは半径の 2 乗に等しい。

ゆえに、C は $-\frac{1}{\alpha}$ も通る。

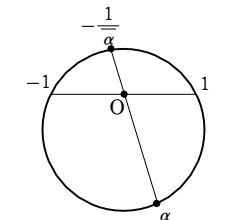
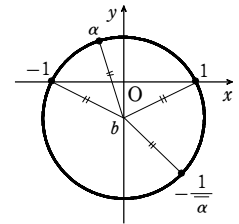
【別解】 $|\alpha| = r$ とおくと $-\frac{1}{\alpha} = -\frac{\alpha}{\alpha\alpha} = -\frac{1}{r^2}\alpha$

よって、3 点 $\alpha, 0, -\frac{1}{\alpha}$ はこの順に一直線上にある。

ここで $|\alpha| \times \left|-\frac{1}{\alpha}\right| = r \cdot \frac{1}{r} = r \cdot \frac{1}{r} = 1$

また $1 \times 1 = 1$

よって、4 点 $\alpha, -\frac{1}{\alpha}, 1, -1$ と点 O について、方



章末問題C

きの定理の逆により, $1, -1, \alpha, -\frac{1}{\alpha}$ は同一円周上にある。

[13]

解答 (1) β, γ は $1 + \left(-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)z, 1 + \left(-\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)z$

(2) $\arg \alpha = \frac{\pi}{9}, \arg \beta = \frac{4}{9}\pi, \arg \gamma = \frac{16}{9}\pi$

解説

(1) $\triangle ABC$ の重心を G とする。 $\triangle ABC$ は正三角形であるから重心 G は外心でもある。

G を表す複素数は $\frac{\alpha + \beta + \gamma}{3}$ すなわち 1

よって, B または C は点 G を中心として点 A を $\frac{2}{3}\pi$ または $-\frac{2}{3}\pi$ だけ回転させた点である。

ゆえに, β, γ は $1 + \left\{ \cos\left(\pm\frac{2}{3}\pi\right) + i \sin\left(\pm\frac{2}{3}\pi\right) \right\} (\alpha - 1)$

すなわち $1 + \left(-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)z, 1 + \left(-\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)z$

(2) 正三角形 ABC の 1 辺の長さが $\sqrt{3}$ であることから $AG = 1$

すなわち $|z| = 1$

一方, (1) から $\alpha\beta\gamma = (1+z)(1-z+z^2) = 1+z^3$

よって $|1+z^3| = 1$ かつ $(1+z^3)$ の虚部 > 0

$z = \cos\theta + i \sin\theta$ とおくと $1+z^3 = (1+\cos 3\theta) + i \sin 3\theta$

$|1+z^3| = 1$ から $|1+z^3|^2 = 1$

よって $(1+\cos 3\theta)^2 + \sin^2 3\theta = 1$

すなわち $\cos 3\theta = -\frac{1}{2}$

このとき $\sin 3\theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$ [($1+z^3$ の虚部) > 0 から]

したがって $z^3 = \cos\left(\frac{2}{3}\pi + 2k\pi\right) + i \sin\left(\frac{2}{3}\pi + 2k\pi\right)$ (k は整数)

$3\theta = \frac{2}{3}\pi + 2k\pi$ から $\theta = \frac{2}{9}\pi + \frac{2}{3}k\pi$

$0 \leq \theta < 2\pi$ とすると $\theta = \arg z = \frac{2}{9}\pi, \frac{8}{9}\pi, \frac{14}{9}\pi$

このとき, 円周角の定理により $\arg(1+z) = \frac{\pi}{9}, \frac{4}{9}\pi, \frac{16}{9}\pi$

題意により, これらが $\arg \alpha, \arg \beta, \arg \gamma$ であるから, 条件より

$\arg \alpha = \frac{\pi}{9}, \arg \beta = \frac{4}{9}\pi, \arg \gamma = \frac{16}{9}\pi$

[14]

解答 (1) 中心は点 $\frac{1}{2}$, 半径は $\frac{\sqrt{5}}{2}$ (2) 略

解説

(1) $a_1 = 1, a_2 = i, a_{n+2} = a_{n+1} + a_n$ から $a_3 = 1+i, a_4 = 1+2i$

ゆえに $b_1 = i, b_2 = \frac{1+i}{i} = 1-i, b_3 = \frac{1+2i}{1+i} = \frac{(1+2i)(1-i)}{2} = \frac{3}{2} + \frac{1}{2}i$

$\arg \frac{b_2 - b_3}{b_1 - b_3} = \arg \frac{-\frac{1}{2} - \frac{3}{2}i}{-\frac{3}{2} + \frac{1}{2}i} = \arg i = \frac{\pi}{2}$

よって, 円 C は 2 点 $i, 1-i$ を直径の両端とする円である。

したがって, 中心は $\frac{i+(1-i)}{2} = \frac{1}{2}$, 半径は $\left|\frac{1}{2} - i\right| = \sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2 + (-1)^2} = \frac{\sqrt{5}}{2}$ となる。

(2) $\left|b_n - \frac{1}{2}\right| = \frac{\sqrt{5}}{2} \dots\dots [A]$ であることを数学的帰納法で証明する。

[1] $n=1$ のとき

(1) から, [A] は成り立つ。

[2] $n=k$ のとき

$\left|b_k - \frac{1}{2}\right| = \frac{\sqrt{5}}{2}$ が成り立つと仮定する。

$a_{k+2} = a_{k+1} + a_k$ から $\frac{a_{k+2}}{a_{k+1}} = 1 + \frac{a_k}{a_{k+1}}$

ゆえに $b_{k+1} = 1 + \frac{1}{b_k}$ よって $b_k = \frac{1}{b_{k+1}-1}$

$\left|b_k - \frac{1}{2}\right| = \frac{\sqrt{5}}{2}$ であるから $\left|\frac{1}{b_{k+1}-1} - \frac{1}{2}\right| = \frac{\sqrt{5}}{2}$

ゆえに $\left|\frac{3-b_{k+1}}{b_{k+1}-1}\right| = \sqrt{5}$

よって $|b_{k+1}-3| = \sqrt{5}|b_{k+1}-1|$

したがって $|b_{k+1}-3|^2 = 5|b_{k+1}-1|^2$

$(b_{k+1}-3)(\overline{b_{k+1}-3}) = 5(b_{k+1}-1)(\overline{b_{k+1}-1})$

$4b_{k+1}\overline{b_{k+1}} - 2b_{k+1} - 2\overline{b_{k+1}} = 4$

$(2b_{k+1}-1)(2\overline{b_{k+1}}-1) = 5$

$|2b_{k+1}-1|^2 = 5$

よって $|2b_{k+1}-1| = \sqrt{5}$

ゆえに $\left|b_{k+1} - \frac{1}{2}\right| = \frac{\sqrt{5}}{2}$

よって, $n=k+1$ のときも [A] が成り立つ。

[1], [2] から, すべての自然数 n について, $\left|b_n - \frac{1}{2}\right| = \frac{\sqrt{5}}{2}$ となり, b_n は円 C 上にある。