

【13.1】

n はすべての正整数を動くとする.

複素数 $\alpha = \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}$ に対して,

$$\frac{(1 - \alpha^n)(1 - \alpha^{2n})(1 - \alpha^{3n})(1 - \alpha^{4n})(1 - \alpha^{5n})}{(1 - \alpha)(1 - \alpha^2)(1 - \alpha^3)(1 - \alpha^4)(1 - \alpha^5)}$$

の値を求めよ.

【13.2.a】

複素平面上において、三角形 ABC の頂点を表す複素数 α, β, γ が次の条件を満たす.

$$(A) |\alpha - \beta| = |\beta - \gamma| = |\gamma - \alpha| = \sqrt{3} \quad (B) \alpha + \beta + \gamma = 3 \quad (C) |\alpha\beta\gamma| = 1 \wedge \Im(\alpha\beta\gamma) > 0$$

ただし、 $\Im(z)$ は複素数 z の虚部を表す.

(1) $z = \alpha - 1$ とするとき、 β, γ を z の式で表せ.

(2) α, β, γ の偏角を求めよ. ただし、 $0 \leq \arg.\alpha \leq \arg.\beta \leq \arg.\gamma < 2\pi$ とする.

【13.2.b】

0 と異なる 3 点 z_1, z_2, z_3 があり, 次の条件を満たしている.

- (A) $\arg z_1 = \arg z_2 + 120^\circ$
- (B) 点 z_3 は 2 点 z_1, z_2 を通る直線に関して 0 と反対側にある
- (C) 三角形 $z_1 z_2 z_3$ は正三角形である

このとき, 次の各問いに答えよ.

- (1) $\alpha = \cos 60^\circ + i \sin 60^\circ$ とするとき,

$$\alpha z_1 = p z_1 + q z_2, \quad \alpha z_2 = s z_1 + t z_2$$

を満たす実数 p, q, s, t をそれぞれ $|z_1|, |z_2|$ を用いて表せ.

- (2) $z_3 = a z_1 + b z_2$ を満たす実数 a, b をそれぞれ $|z_1|, |z_2|$ を用いて表せ.

【13.3.a】

複素平面上の点列 $\{a_n\}$ を次のように定義する.

$$\begin{cases} a_1 = 1, a_2 = \mathbf{i} \\ a_{n+2} = a_{n+1} + a_n \quad (n = 1, 2, 3, \dots) \end{cases}$$

また, 数列 $\{b_n\}$ を次のように定義する.

$$b_n = \frac{a_{n+1}}{a_n} \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

- (1) 3点 b_k ($k = 1, 2, 3$) は同一円 \mathcal{C} の周上にあることを示し, その中心と半径を求めよ.
- (2) すべての点 b_n ($n = 1, 2, 3, \dots$) は円 \mathcal{C} の周上にあることを示せ.

【13.3.b】

複素平面上の変換

$$w = \frac{1}{z - \alpha} \quad (z \neq \alpha)$$

による実軸の像がある直線になるとき、次の問いに答えよ。

- (1) α の満たすべき条件を求めよ。 (2) この変換による虚軸の像を求めよ。