

## 複素関数論序論 中間試験 追試験問題 担当 水野 将司

注意事項: ノート・辞書・参考書・教科書・コピー・電卓の使用を禁ず.  
解答用紙のみを提出し, 問題用紙は持ち帰ること.

問題 1 は全員が答えよ. 問題 2, 問題 3, 問題 4, 問題 5 から 2 題以上  
を選択して計算過程も含めて答えよ. 以下,  $i$  は虚数単位とする.

### 問題 1.

次の各問いに答えよ. ただし, 答えのみを書くこと.

- (1)  $\operatorname{Im} \left( \left( \frac{3}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \right)^{10} \right)$  を計算せよ.
- (2)  $\theta \in \mathbb{R}$  に対して,  $\sin 3\theta$  を  $\sin \theta$  を用いて表せ.
- (3)  $z \in \mathbb{C}$  に対して,  $(3z^3 + 2i)^5$  を  $z$  について微分せよ.
- (4)  $z = x + iy \in \mathbb{C}$  ( $x, y \in \mathbb{R}$ ) としたときに, 次の関数は  $\mathbb{C}$  上正則になるかどうかを判定せよ.
  - (a)  $\operatorname{Re} z$
  - (b)  $3x^2 - 3y^2 + 3x + 2 + (6xy - 3y)i$
  - (c)  $2x^2 - 4x - 2y^2 + (2xy + 4y + 5)i$
  - (d)  $|z|^2 \bar{z}$
- (5)  $\left| \frac{c_{n+1}}{c_n} \right| \rightarrow \frac{1}{\rho}$  ( $n \rightarrow \infty$ ) のとき,  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^{3n}$  の収束半径を求めよ
- (6) 次の巾級数の収束半径を求めよ.
  - (a)  $1 + z + 2z + 3z^3 + \cdots + nz^n + \cdots$
  - (b)  $a, b, c > 0$  に対して,  
$$1 + \frac{ab}{1c}z + \frac{a(a+1)b(b+1)}{1 \cdot 2c(c+1)}z^2 + \frac{a(a+1)(a+2)b(b+1)(b+2)}{1 \cdot 2 \cdot 3c(c+1)(c+2)}z^3 +$$
$$\frac{a(a+1)(a+2)(a+3)b(b+1)(b+2)(b+3)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4c(c+1)(c+2)(c+3)}z^3 \dots$$
- (7)  $z \in \mathbb{C}$  に対して,  $e^z$  の定義を述べよ.
- (8)  $z \in \mathbb{C}$  に対して,  $\sin z$  の定義を述べよ.
- (9) Euler の公式を述べよ.
- (10)  $\operatorname{Log}(e^z) = z$  とならない  $z \in \mathbb{C}$  の例を挙げよ.
- (11)  $\operatorname{Log}((-1 + \sqrt{3}i)(-\sqrt{3} + i))$  を求めよ.

以下余白 計算用紙として使ってよい.

### 問題 2.

$\theta, \eta \in \mathbb{R}$  とする. 以下について, 高校数学の教科書に書かれている内容のみで答えよ.

- (1)  $(\cos \theta + i \sin \theta)(\cos \eta + i \sin \eta) = \cos(\theta + \eta) + i \sin(\theta + \eta)$  を示せ.
- (2)  $\frac{\cos \theta + i \sin \theta}{\cos \eta + i \sin \eta} = \cos(\theta - \eta) + i \sin(\theta - \eta)$  を示せ.
- (3)  $n \in \mathbb{N}$  に対して, de Moivre の公式

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

を示せ.

### 問題 3.

$D \subset \mathbb{C}$  を開集合,  $f = f(z) = u(x, y) + iv(x, y) : D \rightarrow \mathbb{C}$  ( $z = x + iy \in D$ ) を  $D$  上正則とする. ただし,  $u, v$  は実数値関数である.

$$\frac{\partial f}{\partial z} = \frac{1}{2} \left( \frac{\partial}{\partial x} - i \frac{\partial}{\partial y} \right) f = \frac{1}{2} \left\{ \left( \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} \right) + i \left( \frac{\partial v}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial y} \right) \right\},$$

$$\frac{\partial f}{\partial \bar{z}} = \frac{1}{2} \left( \frac{\partial}{\partial x} + i \frac{\partial}{\partial y} \right) f = \frac{1}{2} \left\{ \left( \frac{\partial u}{\partial x} - \frac{\partial v}{\partial y} \right) + i \left( \frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} \right) \right\}$$

とおく.

- (1)  $f$  が正則であることと  $\frac{\partial f}{\partial \bar{z}} = 0$  が同値であることを示せ. さらに, このとき  $f' = \frac{\partial f}{\partial z}$  となることを示せ.
- (2) 次を示せ.

$$\det \begin{pmatrix} \frac{\partial u}{\partial x} & \frac{\partial u}{\partial y} \\ \frac{\partial v}{\partial x} & \frac{\partial v}{\partial y} \end{pmatrix} = \left| \frac{\partial f}{\partial z} \right|^2 - \left| \frac{\partial f}{\partial \bar{z}} \right|^2$$

### 問題 4.

$z = x + iy \in \mathbb{C}$  とする.

- (1)  $\sin z = u(x, y) + iv(x, y)$  と書くとき, 実数値関数  $u(x, y)$  と  $v(x, y)$  を求めよ. ただし,  $\sinh, \cosh$  を用いてはいけない.
- (2)  $\sin z$  が  $\mathbb{C}$  上 Cauchy-Riemann の方程式をみたすことを証明せよ.

### 問題 5.

$z, w \in \mathbb{C}$  とする. なお, Euler の公式を用いてよい.

- (1)  $\cos z, \sin z$  を  $e^{iz}, e^{-iz}$  を用いて表せ.
- (2)  $\sin(z + w) = \sin z \cos w + \cos z \sin w$  を示せ.

以下余白 計算用紙として使ってよい.