

講義中の指示にしたがって空欄を埋めよ (演習の解答は講義終了後に掲示板に貼り出す).  
空欄が小さいときには横に書いてもよい.

**演習 8-1** この演習では,  $i^2 = -1$ であることを確認する. 2次元の実ベクトルの記法と対比すれば,  $i \times i = (0, 1) \times (0, 1) = -(1, 0) = -1$ である. 複素数の乗算の規則は  $(x_1, y_1) \times (x_2, y_2) = (x_1x_2 - y_1y_2, x_1y_2 + x_2y_1)$  であり,  $(x_1, y_1) = (0, 1), (x_2, y_2) = (0, 1)$  をこれに代入すると,  $(0, 1) \times (0, 1) = (\square \square - \square \square, \square \square + \square \square) = (\square, \square)$  となる.

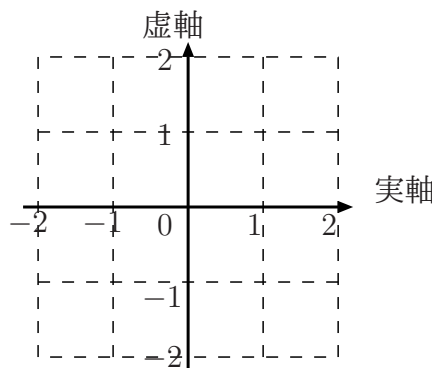
**演習 8-2**

$$\begin{array}{l} \alpha = 4 + 9i \quad \text{Re } \alpha = \square, \quad \text{Im } \alpha = \square \\ \alpha = 1.3 \quad \text{Re } \alpha = \square, \quad \text{Im } \alpha = \square \\ \alpha = \pi i \quad \text{Re } \alpha = \square, \quad \text{Im } \alpha = \square \end{array}$$

**演習 8-3**

次の点を複素平面にプロットせよ.

A:  $i$ , B:  $-1 - i$  C:  $-2 + 2i$  D:  $-2$



**演習 8-4**

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

演習 8-5

- $-i$  の共役複素数は  +   $i$
- $1$  の共役複素数は  +   $i$
- $\pi + \sqrt{2}i$  の共役複素数は  +   $i$

演習 8-6

$z = -64 = 2^6 e^{i\pi}$  の 6 乗根  $w_0, w_1, w_2, w_3, w_4, w_5$  を計算すると

$$\begin{aligned} w_0 &= \text{} e^{i(\text{)}} \\ w_1 &= \text{} e^{i(\text{)}} \\ w_2 &= \text{} e^{i(\text{)}} \\ w_3 &= \text{} e^{i(\text{)}} \\ w_4 &= \text{} e^{i(\text{)}} \\ w_5 &= \text{} e^{i(\text{)}} \end{aligned}$$

(偏角を主値に直さなくてよい)

演習 8-7

次の極限を計算せよ.

$$\lim_{z \rightarrow 0} \frac{4z - i}{iz + 2} = \text{} \quad \lim_{z \rightarrow 2i} \frac{3i - z}{3i} = \text{}$$

演習 8-8

$$(z^5)' = \text{,} \quad \left(\frac{z - \pi i}{z}\right)' = \frac{\text{}}{\text{}$$

演習 8-9

空欄を埋め, 正しいと思う方を選択せよ.  $z = x + iy$  とし,  $f(z) = \bar{z}$

を  $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$  の形に書き直すと  $u(x, y) = \text{,} v(x, y) = \text{}$  である.  $\frac{\partial u}{\partial x} = \text{,} \frac{\partial u}{\partial y} = \text{,} \frac{\partial v}{\partial x} = \text{,} \frac{\partial v}{\partial y} = \text{}$  であるから,  $\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}$  と  $\frac{\partial v}{\partial x} = -\frac{\partial u}{\partial y}$  と なり・ならず,  $\frac{\partial v}{\partial x} = -\frac{\partial u}{\partial y}$  と なる・ならない. したがって,  $f(z)$  は正則で ある・ない.

**演習 8-10**  $z = x + iy$  とし,  $f(z) = (x^2 - y^2) + 2xyi$  という関数を考える.  $u(x, y)$  を  $f(z)$  の実部,  $v(x, y)$  を  $f(z)$  の虚部とすると,  $u(x, y) = \boxed{\phantom{000}}$ ,  $v(x, y) = \boxed{\phantom{000}}$  である. このとき,  $\frac{\partial u}{\partial x} = \boxed{\phantom{000}}$ ,  $\frac{\partial u}{\partial y} = \boxed{\phantom{000}}$ ,  $\frac{\partial v}{\partial x} = \boxed{\phantom{000}}$ ,  $\frac{\partial v}{\partial y} = \boxed{\phantom{000}}$  である (計算に間違いがなければコーシー・リーマンの方程式が成り立つので, 合わないときやり直すこと). 系 3.2 にしたがって  $f'(z)$  を計算すると,

$$f'(z) = \frac{\partial u}{\partial x} + i \frac{\partial v}{\partial x} = \boxed{\phantom{000}} + i \boxed{\phantom{000}}$$

あるいは

$$\begin{aligned} f'(z) &= \frac{1}{i} \left( \frac{\partial u}{\partial y} + i \frac{\partial v}{\partial y} \right) = \frac{1}{i} \left( \boxed{\phantom{000}} + i \boxed{\phantom{000}} \right) \\ &= \boxed{\phantom{000}} + i \boxed{\phantom{000}} \end{aligned}$$

となる.

**演習 8-11** この演習では, 複素級数

$$c_0 + c_1z + c_2z^2 + \cdots + c_nz^n + \cdots \quad (6-A)$$

を取り扱う. 以下の空欄を埋めよ.

1. 複素級数  $1+z+z^2+\cdots+z^n+\cdots$  と (6-A) を対応させると,  $c_0 = \square$ ,  $c_1 = \square$ ,

$\dots$ ,  $c_n = \square$ ,  $c_{n+1} = \square$  である.  $\frac{c_n}{c_{n+1}} = \frac{\square}{\square} = \square$  であるから,

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{c_n}{c_{n+1}} = \square$  である. よって, 定理 4.4 により, この複素級数の収束半径  $r$  は  $r = \square$  である.  $|z| < r$  のとき,  $f(z) = 1 + z + z^2 + \cdots + z^n + \cdots$  とすると,

$$\begin{aligned} f(z) &= 1 + z + z^2 + z^3 + \cdots \\ zf(z) &= z + z^2 + z^3 + \cdots \end{aligned}$$

であるから,  $(1-z)f(z) = \square$  であり, よって  $f(z) = \frac{\square}{\square}$  と書ける.

2. 複素級数

$$e^z = \frac{1}{0!} + \frac{z}{1!} + \frac{z^2}{2!} + \cdots + \frac{z^n}{n!} + \cdots$$

と (6-A) を対応させると (ただし!は階乗の記号で,  $0! = 1$  とする),  $c_0 = \square$ ,

$c_1 = \square$ ,  $\dots$ ,  $c_n = \square$ ,  $c_{n+1} = \square$  である.  $\frac{c_n}{c_{n+1}} = \frac{\square}{\square} = \square$  である

から,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{c_n}{c_{n+1}} = \square$  である. よって, 定理 4.4 により, この複素級数の収束半径  $r$  は  $r = \square$  である. これが指数関数の定義であった.

講義の感想・質問・意見等があれば書け(成績には関係しない)