

# 工共 212 工業数学 IV

## 第 8 回

### 演習

- 今日の内容: 復習, 演習, 例題の一部の解説
- 教科書に書かている事項のうち, 講義で飛ばした部分は, 試験には出さない
- 高校までの教科書と異なり, 大学で使う教科書は, 必ずしも全部読む必要はない; 各自で自分に合った勉強法を工夫するとよい

- 複素数の実体は, 2次元の実ベクトルに「掛け算」を追加したもの
- 2次元の数ベクトル  $(x, y)$  の…
  - ▷ 加算:  $(x_1, y_1) + (x_2, y_2) = (x_1 + x_2, y_1 + y_2)$
  - ▷ スカラー倍:  $a(x, y) = (ax, ay)$

## 複素数の構成

- 掛け算の定義:

$$\begin{aligned}(x_1, y_1) \times (x_2, y_2) \\ = (x_1x_2 - y_1y_2, x_1y_2 + x_2y_1)\end{aligned}$$

- これだけで複素数になる

## 複素数の書き方

- 基本ベクトルを  
 $e_1 = (1, 0)$ ,  $e_2 = (0, 1)$  とすると…
- 複素数  $(x, y)$  は  $xe_1 + ye_2$  と書けるが…
- 複素解析ではこれを  $x + yi$  (あるいは  $x + iy$ ) と書くことがふつう

## 演習 8-1

空欄を埋めよ.

## 演習 8-1 解答

$$\begin{aligned}i \times i &= (0, 1) \times (0, 1) = (\boxed{0\ 0} - \boxed{1\ 1}, \boxed{0\ 1} + \boxed{0\ 1}) \\ &= (\boxed{-1}, \boxed{0})\end{aligned}$$

## 複素平面

- 実数には数直線が対応したが、複素数の実体は  $\mathbb{R}^2$  だから複素数には平面が対応する
- 複素数  $\alpha = a + bi$  に平面の点  $P(a, b)$  を対応させたものを複素平面 あるいは ガウス平面 とよぶ (定義 1.8, p.19)
- 複素数の全体を記号  $\mathbb{C}$  であらわす.



### 定義 1.3 (p.13)

複素数は  $\alpha = a + ib$  に対し:

- $a$  を  $\alpha$  の**実部**と呼び,  $a = \operatorname{Re} \alpha$  と書く
- $b$  を  $\alpha$  の**虚部**と呼び,  $b = \operatorname{Im} \alpha$  と書く

複素数は…

$\operatorname{Im} \alpha = 0$  のとき**実数**,  $\operatorname{Im} \alpha \neq 0$  のとき**虚数**

$\operatorname{Re} \alpha = 0$  のとき**純虚数**

### 定義 1.4 (p.13)

$$\alpha = 0 \stackrel{\text{def}}{\iff} \operatorname{Re} \alpha = 0 \text{ かつ } \operatorname{Im} \alpha = 0$$

### 定義 1.9 (p.20)

- 複素平面の  $x$  軸を**実軸**,  $y$  軸を**虚軸**と呼ぶ
- 複素平面の原点を**点 0**と呼ぶことがある  
( $0 + 0i$  は複素数の 0 だから)

**定義 1.5 (p.14)**

複素数  $\alpha = a + bi, \beta = c + di$

に対し,

$$\alpha = \beta \stackrel{\text{def}}{\iff} a = c \text{ かつ } b = d$$

## 演習 8-2

各自で空欄を埋めよ

## 演習 8-2 解答

$$\alpha = 4 + 9i \quad \operatorname{Re} \alpha = \boxed{4}, \quad \operatorname{Im} \alpha = \boxed{9}$$

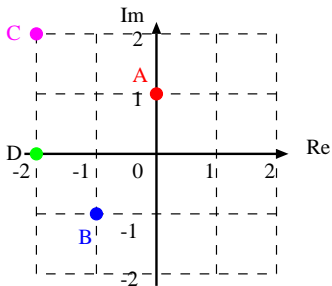
$$\alpha = 1.3 \quad \operatorname{Re} \alpha = \boxed{1.3}, \quad \operatorname{Im} \alpha = \boxed{0}$$

$$\alpha = \pi i \quad \operatorname{Re} \alpha = \boxed{0}, \quad \operatorname{Im} \alpha = \boxed{\pi}$$

## 演習 8-3

図中に A,B,C,D を書き込め

## 演習 8-3 解答



## 複素数の演算

### 定義 1.6 (p.14)

複素数  $\alpha = a + bi, \beta = c + di$

に対し,

$$\text{加算: } \alpha + \beta = (a + c) + (b + d)i$$

$$\text{減算: } \alpha - \beta = (a - c) + (b - d)i$$

$$\text{乗算: } \alpha\beta = (ac - bd) + (ad + bc)i$$

$$\text{除算: } \frac{\alpha}{\beta} = \frac{ac + bd}{c^2 + d^2} + \frac{bc - ad}{c^2 + d^2}i$$



## 演習 8-4

各自で空欄を埋めよ

## 演習 8-4 解答

$$1. (-1 + i) + (1 - i) = \boxed{0} + \boxed{0}i \quad (= -1 - i)$$

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

$$3. (1 + i)(1 + i) = \boxed{0} + \boxed{2}i$$

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

**定理 1.1 (p.15)** $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{C}$  に対し

$$\alpha + \beta = \beta + \alpha,$$

$$\alpha + (\beta + \gamma) = (\alpha + \beta) + \gamma,$$

$$0 + \alpha = \alpha,$$

$$\alpha + (-\alpha) = 0$$

$$\alpha\beta = \beta\alpha, \quad (\alpha\beta)\gamma = \alpha(\beta\gamma),$$

$$\alpha(\beta + \gamma) = \alpha\beta + \alpha\gamma,$$

$$\alpha 1 = \alpha, \quad \frac{1}{\alpha} \alpha = 1$$

$\alpha$  の整数次のべきを帰納的に定義する:

$$\alpha^0 = 1$$

$$\alpha^1 = \alpha$$

$$\alpha^n = \alpha(\alpha^{n-1})$$

$$\alpha^{-n} = \frac{1}{\alpha^n}$$

## 共役複素数

**定義 1.7 (p.17)** 実軸に関して複素数  $\alpha$  と対称な位置の点  $\bar{\alpha}$  を  $\alpha$  の**共役複素数**という.

**例 1.4 (p.17)**

$$\operatorname{Re} \alpha = \frac{\alpha + \bar{\alpha}}{2}, \operatorname{Im} \alpha = \frac{\alpha - \bar{\alpha}}{2i}$$

## 演習 8-5

各自で空欄を埋めよ

## 演習 8-5 解答

- $-i$  の共役複素数は  $\boxed{0} + \boxed{1}i$
- $1$  の共役複素数は  $\boxed{1} + \boxed{0}i$
- $\pi + \sqrt{2}i$  の共役複素数は  $\boxed{\pi} + \boxed{-\sqrt{2}}i$

## 定理 1.2 (p.18)

$$(1) \overline{\alpha + \beta} = \bar{\alpha} + \bar{\beta} \quad (2) \overline{\alpha - \beta} = \bar{\alpha} - \bar{\beta}$$

$$(3) \overline{\alpha\beta} = \bar{\alpha}\bar{\beta} \quad (4) \overline{\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)} = \frac{\bar{\alpha}}{\bar{\beta}}$$

$$\alpha \text{ が実数} \iff \alpha = \bar{\alpha}$$

$$\alpha \text{ が純虚数} \iff \alpha = -\bar{\alpha}$$



## 指数関数の定義と性質

- 指数関数の定義は,  $e^z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} z^n$
- $e^z e^w = e^{z+w}$ ,  $\frac{d}{dz} e^{\alpha z} = \alpha e^{\alpha z}$ ,  $\overline{e^z} = e^{\bar{z}}$  となる

## 極形式

**定義 1.10 (p.20)**  $z = x + iy$  に対し、複素平面に点  $P(x, y)$  を取り、 $\overrightarrow{OP}$  の長さを  $r$ 、 $\overrightarrow{OP}$  と実軸のなす角を  $\theta$  とする (実軸から反時計回りにはかる) と、 $x = r \cos \theta$ 、 $y = r \sin \theta$  なので、 $z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$  と書ける。これを  $z$  の**極形式**という。

**定義 1.11 (p.21)**

$z = x + iy$  を複素平面にプロットした点を  $P(x, y)$  としたとき,

- $\overrightarrow{OP}$  の長さ  $r = \sqrt{x^2 + y^2}$  を  $z$  の**絶対値**という (記号:  $|z|$ )
- $\overrightarrow{OP}$  と実軸との角度  $\theta$  を  $z$  の**偏角**という (記号:  $\arg z$ )

- 0でない複素数は絶対値と偏角から一意的に定まる (p.20 (1.3)) が, 0の偏角は定義しない (p.22 注意 1.7)
- $|z| = 0 \iff \operatorname{Re} z = 0$  かつ  $\operatorname{Im} z = 0$ ,  $|z| = |-z|$ ,  $|\bar{z}| = |z|$ ,  $\arg \bar{z} = -\arg z$ ,  $z\bar{z} = |z|^2$

### 定義 1.12 (p.23)

偏角の不定の部分进行调整して角度が  $(-\pi, \pi]$  に収まるようにしたものを偏角の**主値**といい,  $\operatorname{Arg} z$  と書く.

- オイラーの公式:  $e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta$
- 複素数  $z$  の極形式  $z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$  は,  
 $z = re^{i\theta}$  とも書ける
- $z = re^{i\theta} = r(\cos \theta + i \sin \theta)$  に対し,  $\frac{1}{z} =$   
 $\frac{1}{r}e^{-i\theta} = \frac{1}{r}(\cos \theta - i \sin \theta)$  となる
- ド・モアブルの公式:  $(\cos \theta + i \sin \theta)^n = \cos n\theta +$   
 $i \sin n\theta$

**定理 1.3 (p.24)**  $z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$ ,  $w = \rho(\cos \varphi + i \sin \varphi)$  に対し, 以下が成立する:

$$|zw| = |z||w|, \quad \arg(zw) = \arg z + \arg w,$$

$$\left| \frac{z}{w} \right| = \frac{|z|}{|w|}, \quad \arg \left( \frac{z}{w} \right) = \arg z - \arg w$$

$$\begin{aligned} & (\cos \theta + i \sin \theta)(\cos \varphi + i \sin \varphi) \\ &= \cos(\theta + \varphi) + i \sin(\theta + \varphi) \end{aligned}$$

$$||z| - |w|| \leq |z + w| \leq |z| + |w| \text{ (三角不等式)}$$

**例 1.8(第 3 回で略した分)**

(1)  $\{z \in C : |z - 1| < |z + 1|\}$  は  $(1, 0)$  からの距離より  $(-1, 0)$  からの距離の方が大きい点の集合だから、虚軸の右側、(2)  $z = x + iy$  とすると  $\operatorname{Re} z = x$ ,  $\operatorname{Im}(1 + i)z = x + y$  だから、 $\{x + iy : 2x + y = 1\}$ , (3)  $z = x + iy$  とすると、 $\sqrt{(x - 2)^2 + y^2} + \sqrt{x^2 + y^2} = 3 \rightarrow \sqrt{(x - 2)^2 + y^2} = 3 - \sqrt{x^2 + y^2} \rightarrow (x - 2)^2 + y^2 = 9 - 6\sqrt{x^2 + y^2} + (x^2 + y^2) \rightarrow -4x + 4 = 9 - 6\sqrt{x^2 + y^2} \rightarrow -(4x + 5) = -6\sqrt{x^2 + y^2} \rightarrow 6\sqrt{x^2 + y^2} = 4x + 5 \rightarrow 36(x^2 + y^2) = (4x + 5)^2 \rightarrow 36x^2 + 36y^2 = 16x^2 + 40x + 25 \rightarrow 20x^2 + 36y^2 - 40x - 25 = 0 \rightarrow 20(x - 1)^2 + 36y^2 = 45$

## 三角不等式の証明

2次元のベクトル  $\mathbf{a} = (a_1, a_2)^T$ ,  $\mathbf{b} = (b_1, b_2)^T$  について  $\|\mathbf{a} + \mathbf{b}\| \leq \|\mathbf{a}\| + \|\mathbf{b}\|$  を示せばよいが,  $\|\mathbf{a} + \mathbf{b}\|^2 = (\mathbf{a} + \mathbf{b}, \mathbf{a} + \mathbf{b})$ ,  $(\|\mathbf{a}\| + \|\mathbf{b}\|)^2 = \|\mathbf{a}\|^2 + 2\|\mathbf{a}\|\|\mathbf{b}\| + \|\mathbf{b}\|^2$  だから,  $(\mathbf{a}, \mathbf{b}) \leq \|\mathbf{a}\|\|\mathbf{b}\|$  であることがいえればよい ( $(\mathbf{a}, \mathbf{b})$  は  $\mathbf{a}$  と  $\mathbf{b}$  の内積). この不等式は,  $(\|\mathbf{a}\|\|\mathbf{b}\|)^2 - (\mathbf{a}, \mathbf{b})^2 = a_1^2 b_2^2 + a_2^2 b_1^2 - 2a_1 a_2 b_1 b_2 = (a_1 b_2 - b_1 a_2)^2 \geq 0$  から導かれる.



## $n$ 乗根

**定義 1.14 (p.40)**  $z \in \mathbb{C}$ ,  $n \in \mathbb{N}$  に対し,  
 $w^n = z$  を満たす複素数  $w$  を  $z$  の  $n$  重根 といい,  
 $z^{1/n}$  あるいは  $\sqrt[n]{z}$  であらわす。

$z = re^{i\theta}$  とすると  $z^n = r^n e^{in\theta}$  だから

$$|z^n| = |z|^n, \arg(z^n) = n \arg z$$

**定理 1.9 (p.40)**

$z \in \mathbb{C}$ ,  $n \in \mathbb{N}$  に対し,  $z \neq 0$  であれば,  $z$  は  $n$  個の  $n$  乗根を持つ.  $z = re^{i\theta}$  としたとき,  $w_0, w_1, \dots, w_{n-1}$  を  $n$  個の根とすると,

$$w_k = \sqrt[n]{r} e^{i\left(\frac{\theta}{n} + \frac{2k\pi}{n}\right)}$$

と書ける ( $\sqrt[n]{r}$  は  $r > 0$  の実数の範囲での  $n$  乗根).  
複素数の範囲で考えるときには  $i^{1/2}$  は 2 個の複素数  $e^{i\pi/4}$ ,  $e^{i(\pi/4+\pi)}$  をまとめた表記

## 演習 8-6

各自で空欄を埋めよ.

## 演習 8-6 解答

$$w_0 = 2 e^{i(\pi/6)}$$

$$w_2 = 2 e^{i(\pi/6+2\pi/3)}$$

$$w_4 = 2 e^{i(\pi/6+4\pi/3)}$$

$$w_1 = 2 e^{i(\pi/6+\pi/3)}$$

$$w_3 = 2 e^{i(\pi/6+\pi)}$$

$$w_5 = 2 e^{i(\pi/6+5\pi/3)}$$

## 複素関数

**定義 2.9 (p.56)** 変数  $x, y$  が独立で,  $z$  の値が  $x$  と  $y$  から定まるとき,  $x$  と  $y$  を**独立変数**,  $z$  を**従属変数**という

**定義 2.10 (p.56)** 複素数  $z$  が  $z = x + iy$  で与えられ,  $x$  と  $y$  が独立な実変数であるとき,  $z$  を**複素変数**という. 実数値を取る変数を**実変数**という.

### 定義 2.11 (p.56)

複素平面の集合  $S$  が与えられ,  $S$  の各点  $z$  にある複素数  $f(z)$  を対応させる規則が定まっているとき,  $f$  を**複素関数**という. この対応を  $w = f(z)$  と書く. また, 集合  $S$  を  $f$  の**定義域**という.

実数の集合  $S$  が与えられ,  $S$  の各点  $x$  にある実数  $f(x)$  を対応させる規則が定まっているとき,  $f$  を**実関数**という.

- $z = x + iy, w = u + iv$  としたとき,  $z$  に  $w$  を対応させる規則は, 点  $(x, y)$  に点  $(u, v)$  を対応させる規則と解釈することができる.
- 以上の解釈に基づき,  $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$  と書く.

**定義** 変数  $z$  が動く複素平面を  $z$  平面, 変数  $w$  が動く複素平面を  $w$  平面という.

## 収束

### 定義 2.20 (p.65)

複素数  $\alpha, \beta$  に対して

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall z, 0 < |z - \alpha| < \delta \Rightarrow |f(z) - \beta| < \varepsilon$$

となるとき、 $z \rightarrow \alpha$  のときの  $f(z)$  の極限值は  $\beta$  であるまたは  $z \rightarrow \alpha$  のとき  $f(z)$  は  $\beta$  に収束するという。



**定義**

複素数  $\beta$  に対して

$\forall \varepsilon > 0, \exists R > 0, \forall z, |z| > R \Rightarrow |f(z) - \beta| < \varepsilon$  となるとき,  $f(z)$  は無限遠点で極限值  $\beta$  を持つといい, 以下のように書く.

$$\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = \beta \text{ または } f(z) \rightarrow \beta (z \rightarrow \infty)$$

**定義 2.21 (p.66)**  $z \rightarrow \alpha$  としたときの  $f(z)$  の極限が定まらない場合,

$z \rightarrow \alpha$  のとき  $f(z)$  は**発散**する

という.  $z \rightarrow \alpha$  としたとき  $|f(z)|$  が限りなく大きくなる場合,

$z \rightarrow \alpha$  のとき  $f(z)$  は**無限大に発散**する  
といい, 以下のように書く.

$$\lim_{z \rightarrow \alpha} f(z) = \infty \text{ または } f(z) \rightarrow \infty (z \rightarrow \alpha)$$

**定義**

$|z|$  が限りなく大きくなるとき,  $|f(z)|$  も限りなく大きくなる場合,

$$\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = \infty \text{ または } f(z) \rightarrow \infty (z \rightarrow \infty)$$

と書く.

**定理 2.8 (p.66)**

$f(z)$ ,  $g(z)$  および  $\beta, \gamma$  に対し,  $\lim_{z \rightarrow \alpha} f(z) = \beta$ ,  $\lim_{z \rightarrow \alpha} g(z) = \gamma$ , であるとき,

$$(1) \lim_{z \rightarrow \alpha} (f \pm g)(z) = \beta \pm \gamma \quad (\text{複合同順})$$

$$(2) \lim_{z \rightarrow \alpha} f(z)g(z) = \beta\gamma$$

$$(3) \lim_{z \rightarrow \alpha} \frac{f(z)}{g(z)} = \frac{\beta}{\gamma} \quad (\gamma \neq 0 \text{ のとき})$$

**定理 2.9 (p.67)**  $\alpha = a + ib, \beta = c + id, z = x + iy, f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$  としたとき,

$$\lim_{z \rightarrow \alpha} f(z) = \beta$$

$$\iff \lim_{(x,y) \rightarrow (a,b)} u(x, y) = c$$

$$\text{かつ} \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (a,b)} v(x, y) = d$$

## 演習 8-7

空欄を埋めよ

## 演習 8-7 解答

$$\lim_{z \rightarrow 0} \frac{4z - i}{iz + 2} = \boxed{-i/2}$$

$$\lim_{z \rightarrow 2i} \frac{3i - z}{3i} = \boxed{1/3}$$

## 連続関数 (p.68)

**定義 2.22** 関数  $w = f(z)$  が定義域  $D$  の点  $\alpha$  で連続であるとは,

$\lim_{z \rightarrow \alpha} f(z) = f(\alpha)$  となることをいう. 定義域のすべての点で  $w = f(z)$  が連続であるとき,  $w = f(z)$  は  $D$  において連続であるという.



**定理 2.10 (p.69)**  $f(z), g(z)$  が  $D$  で連続であるとき,  $f(z) \pm g(z), f(z)g(z)$  は  $D$  で連続; 複素数  $c$  に対し,  $cf(z)$  は  $D$  で連続;  $g(z) \neq 0$  なら  $f(z)/g(z)$  は連続;

**定理 2.11 (p.69)**  $z = x + iy, f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$  としたとき,  $f(z)$  が連続  $\iff u(x, y)$  および  $v(x, y)$  が連続

**定理 2.12 (p.69)** 関数  $f(z)$  が  $z = z_0$  で連続, 関数  $g(w)$  が  $w = f(z_0)$  で連続であるとき,  $(g \circ f)(z) = g(f(z))$  は  $z = z_0$  で連続である.

**定理 2.13 (p.70)** 関数  $f(z)$  の定義域が有界閉集合で,  $f(z)$  が  $D$  において連続であるとき,  $|f(z)|$  は  $D$  において最大値と最小値を取る.

## 正則関数

**定義 3.1 (p.74)**  $D$  を領域 (弧状連結な開集合),  $f(z)$  を  $D$  で定義された関数,  $\alpha \in D$  とする. 極限  $\lim_{z \rightarrow \alpha} \frac{f(z) - f(\alpha)}{z - \alpha}$  が定まるとき,  $f(z)$  は  $\alpha$  で**微分可能**であるいう. この極限値を  $f(z)$  の  $\alpha$  における**微分係数**といい,  $f'(\alpha)$  または  $\frac{df}{dz}(\alpha)$  とあらわす.

### 定義 3.2 (p.75)

領域  $D$  で定義された関数  $w = f(z)$  が  $D$  のすべての点で微分可能であるとき、 $f(z)$  は  $D$  で**正則**であるという。正則な関数のことを**正則関数**という。 $D$  の各点  $\alpha$  に  $f'(\alpha)$  させる規則、すなわち  $D \ni \alpha \mapsto f'(\alpha) \in \mathbb{C}$  は  $D$  で定義された関数であるが、この関数を  $f$  の**導関数**といい、 $f'(z)$ 、 $\frac{df}{dz}(z)$ 、 $\frac{dw}{dz}$  などのように表す。複素平面全体で正則な関数を**整関数**と呼ぶ。

- $f'(z)$  の導関数を  $f(z)$  の第2次導関数といい,  
 $f''(z), \frac{d^2 f}{dz^2}$  などと書く.
- $f(z)$  の第  $n$  次導関数を  $f^{(n)}(z), \frac{d^n f}{dz^n}(z)$  など  
と書く. これは,  $f^{(n-1)}(z)$  の導関数として定  
義される (帰納的な定義).

**定理 3.1 (p.76)**

関数  $f(z)$  が  $D$  で微分可能  
なら,  $f(z)$  は  $D$  で連続である.

**定理 3.2 (p.77)** 領域  $D$  において  $f(z), g(z)$  が正則であるとき, これらの線形結合  $\alpha f(z) + \beta g(z)$  (ただし  $\alpha, \beta$  は任意の複素数) および積  $f(z)g(z)$  は正則である. また,  $f(z)/g(z)$  は  $g(z) \neq 0$  を満たす点で正則である. さらに,  $(\alpha f + \beta g)'(z) = \alpha f'(z) + \beta g'(z)$ ,  $(fg)'(z) = f'(z)g(z) + f(z)g'(z)$ ,  $\left(\frac{f}{g}\right)'(z) = \frac{f'(z)g(z) - f(z)g'(z)}{g^2(z)}$  である.

**定理 3.3 (p.77)**  $f(z)$  が  $z_0$  の近傍で微分可能で、 $g(w)$  が  $w_0 = f(z_0)$  の近傍で微分可能であるとき、

$(g \circ f)(z)$  は  $z_0$  の近傍で微分可能で、

$$(g \circ f)'(z_0) = g'(w_0)f'(z_0)$$

となる。



## 演習 8-8

各自で空欄を埋めよ

## 演習 8-8 解答

$$(z^5)' = \boxed{5z^4}, \quad \left(\frac{z - \pi i}{z}\right)' = \frac{\boxed{\pi i}}{\boxed{z^2}},$$

$$(z^{-1})' = \boxed{-z^{-2}}$$

## コーシー・リーマンの方程式

### 定義

2変数実数値関数  $u(x, y)$  が点  $(a, b)$  で微分可能であるとは、ある  $(c_1, c_2)$  が存在し、  
 $u(x+h, y+k) - u(x, y) = c_1h + c_2k + \epsilon(h, k)$  かつ  
$$\lim_{(h,k) \rightarrow (0,0)} \frac{\epsilon(h, k)}{\sqrt{h^2 + k^2}} = 0$$
 となることをいう。このとき、 $(c_1, c_2)$  を  $u(x, y)$  の  $(a, b)$  における微分係数といい、 $u'(a, b)$  と書く。

**定理**

2変数実数値関数  $u(x, y)$  が点  $(a, b)$  で微分可能であるとき,

$$u'(a, b) = \left( \frac{\partial u}{\partial x}(a, b), \frac{\partial u}{\partial y}(a, b) \right)$$

となる.

**定理 3.4 (p.81)**

領域  $D$  で定義された関数

$f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$  が  $\alpha = a + ib$  において微分可能であるための必要十分条件は  $u(x, y)$  と  $v(x, y)$  が  $(a, b)$  において微分可能で、かつ

**コーシー・リーマンの方程式:**  $\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}, \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}$

を満たすことである。

$\left(\frac{\partial u}{\partial x} + i\frac{\partial v}{\partial x}(a, b)\right)$  を  $f_x(\alpha)$ ,  $\left(\frac{\partial u}{\partial y} + i\frac{\partial v}{\partial y}(a, b)\right)$  を  $f_y(\alpha)$  とすると, 以下が成り立つ:

$$\begin{aligned} f'(\alpha) &= \left(\frac{\partial u}{\partial x} + i\frac{\partial v}{\partial x}\right)(a, b) = f_x(\alpha) \\ &= \frac{1}{i}\left(\frac{\partial u}{\partial y} + i\frac{\partial v}{\partial y}\right)(a, b) = \frac{1}{i}f_y(\alpha) \end{aligned}$$

## 演習 8-9

空欄を埋め, 正しいと思う方を選択せよ.

## 演習 8-9 解答

$z = x + iy$  とし,  $f(z) = \bar{z}$  を  $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$  の形に書き直すと  $u(x, y) = \boxed{x}$ ,  $v(x, y) = \boxed{-y}$  である.  $\frac{\partial u}{\partial x} = \boxed{1}$ ,  $\frac{\partial u}{\partial y} = \boxed{0}$ ,  $\frac{\partial v}{\partial x} = \boxed{0}$ ,  $\frac{\partial v}{\partial y} = \boxed{-1}$  であるから,  $\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}$  と  $\boxed{\text{ならず}}$ ,  $\frac{\partial u}{\partial x} = -\frac{\partial v}{\partial y}$  と  $\boxed{\text{なる}}$ . したがって,  $f(z)$  は正則で  $\boxed{\text{ない}}$ .



## 演習 8-10

空欄を埋めよ.

## 演習 8-10 解答 (1)

$$u(x, y) = \boxed{x^2 - y^2}, \quad v(x, y) = \boxed{2xy}, \quad \frac{\partial u}{\partial x} = \boxed{2x},$$
$$\frac{\partial u}{\partial y} = \boxed{-2y}, \quad \frac{\partial v}{\partial x} = \boxed{2y}, \quad \frac{\partial v}{\partial y} = \boxed{2x} \text{ となる.}$$

## 演習 8-10 解答 (2)

$$f'(z) = \frac{\partial u}{\partial x} + i \frac{\partial v}{\partial x} = \boxed{2x} + i \boxed{2y}$$

$$\begin{aligned} f'(z) &= \frac{1}{i} \left( \frac{\partial u}{\partial y} + i \frac{\partial v}{\partial y} \right) = \frac{1}{i} \left( \boxed{-2y} + i \boxed{2x} \right) \\ &= \boxed{2x} + i \boxed{2y} \end{aligned}$$

## 整級数

### 定義 2.1 (p.47)

複素数の無限列  $c_0, c_1, \dots$  を複素数列または数列といい,  $\{c_n\}$  であらわす.

### 定義 2.5 (p.52)

複素数列  $\{c_n\}$  の形式的な無

限和  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n$  を複素級数, 無限級数あるいは級数という.

**定義 4.1 (p.98)**

複素数列  $\{c_n\}$  および複素数

$z$  に対し, 形式的な無限和  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$  を**整級数**または**べき級数**という.

**定義 2.2 (p.48)**

複素数列  $\{c_n\}$  が  $\gamma$  に**収束**す

るとは,  $\forall \varepsilon > 0, \exists N > 0, \forall n \geq N, |c_n - \gamma| < \varepsilon$  となることをいう. 収束しない複素数列は**発散**するという.

**定義 2.6 (p.52)**

複素級数  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n$  が**収束**するとは、部分和  $S_n = \sum_{k=0}^n c_k$  の作る数列が収束することをいう。この極限を複素級数の**和**といい、 $\sum_{n=0}^{\infty} c_n$  であらわす。複素級数が収束しないときには**発散する**という。

**定義 2.8 (p.54)**

複素級数  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n$  が**絶対収束**するとは、級数  $\sum_{n=0}^{\infty} |c_n|$  が収束することをいう。

**定理 2.6 (p.54)**

絶対収束する級数は収束する.

**定義**

整級数  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$  が  $z_0$  で**収束**するとは,  $z$

に  $z_0$  を代入して得られる複素級数  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n z_0^n$  が収束するこという.

**定理 4.1 (p.98)**

整級数  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$  が  $z = z_0$  で収束するとき,  $|z| < |z_0|$  をみたすすべての  $z$  に対し  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$  は絶対収束する.

整級数  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$  が  $z = z_0$  で発散するとき,  $|z| > |z_0|$  をみたすすべての  $z$  に対し  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$  は発散する.



**定義 4.2 (p.99)**

整級数  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$  が  $|z| < r$  なら収束し,  $|z| > r$  なら発散するとき,  $r$  をこの整級数の**収束半径**という. 整級数がつねに収束する場合は収束半径は  $\infty$ , 整級数がつねに収束しない場合は収束半径は  $0$  と定義する.

整級数  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$  の収束半径が  $r$  であるとき, 半径  $r$  の開円板  $\{z \in \mathbb{C} : |z| < r\}$  をこの整級数の**収束円**という.

**定理 4.4 (p.103)**

整級数  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$  に対し,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{c_n}{c_{n+1}} \right| = r$$

が存在するとき, この整級数の収束半径は  $r$  である.

**定理 4.3 (p.101)**

整級数  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$  の収束半

径を  $r$  とすると,  $\overline{\lim} \sqrt[n]{|c_n|}$  が零でなく有限のときは

$r = \frac{1}{\overline{\lim} \sqrt[n]{|c_n|}}$  である. また,  $\overline{\lim} \sqrt[n]{|c_n|} = 0$  のと

きは  $r = \infty$ ,  $\overline{\lim} \sqrt[n]{|c_n|} = \infty$  のときは  $r = 0$  とする.

**定理 4.8 (p.112)**

整級数  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$  の収束半径が  $> 0$  であるとき、収束円  $\{z \in \mathbb{C} : |z| < r\}$  において  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$  と定義すると、 $f(z)$  は収束円において微分可能で、 $f'(z) = \sum_{n=1}^{\infty} n c_n z^{n-1}$  となる。また、整級数  $\sum_{n=1}^{\infty} n c_n z^{n-1}$  の収束半径も  $r$  である。

## 演習 8-11

空欄を埋めよ (第6回演習と同内容だが重要なので再掲する).

## 演習 8-11 解答 (1)

$$c_0 = \boxed{1}, c_1 = \boxed{1}, \dots, c_n = \boxed{1}, c_{n+1} = \boxed{1},$$

$$\frac{c_n}{c_{n+1}} = \frac{\boxed{1}}{\boxed{1}} = \boxed{1}, \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{c_n}{c_{n+1}} = \boxed{1}, r = \boxed{1}.$$

$$(1 - z)f(z) = \boxed{1}, f(z) = \frac{\boxed{1}}{\boxed{1 - z}}.$$

## 演習 8-11 解答 (2)

$$c_0 = 1/0!, c_1 = 1/1!, \dots,$$

$$c_n = 1/n!, c_{n+1} = 1/(n+1)!,$$

$$\frac{c_n}{c_{n+1}} = \frac{(n+1)!}{n!} = n+1,$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{c_n}{c_{n+1}} = \infty, r = \infty.$$

## 初等関数

### 定義 4.9 (p.122)

### 整級数

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

が定める関数を**指数関数**といい,  $e^z$  あるいは  $\exp z$  で表す.



## 定義 4.10 (p.130)

$$\cos z = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m}{(2m)!} z^{2m}$$

$$\sin z = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m}{(2m+1)!} z^{2m+1}$$

## 公式

- $\cos(-z) = \cos z, \quad \sin(-z) = -\sin z$
- $e^{iz} = \cos z + i \sin z$
- $\cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}$
- $\sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}$

## 公式

- $e^z = e^x(\cos y + i \sin y)$
- $(\cos z)' = -\sin z, (\sin z)' = \cos z$  (定理 4.15, p.131)
- $\cos(z + w) = \cos z \cos w - \sin z \sin w$
- $\sin(z + w) = \sin z \cos w + \cos z \sin w$
- $\sin^2 z + \cos^2 z = 1$

$\sin^2 z + \cos^2 z = 1$  は、 $\sin z$  と  $\cos z$  の絶対値が非常に大きいことがあることを考えれば、不思議に思えるかもしれない。これは、双方がうまくキャンセルからである。  $|\sin z|^2 + |\cos z|^2$  は 1 にならないことにも注意せよ。確認しておくとして、 $\sin^2 z + \cos^2 z = \left(\frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}\right)^2 + \left(\frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}\right)^2 = -\frac{e^{2iz} - 2 + e^{-2iz}}{4} + \frac{e^{2iz} + 2 + e^{-2iz}}{4} = 1$  となる。

## 双曲線関数

**定義 4.11 (p.135)** 次式によって定義される関数を**双曲線関数**という.

$$\cosh z = \frac{e^z + e^{-z}}{2}, \quad \sinh z = \frac{e^z - e^{-z}}{2}$$
$$\tanh z = \frac{\sinh z}{\cosh z}$$

## 対数関数

**定義 (p.137)**  $z$  に対応する関数値  $f(z)$  がただ一つ定まる関数を**一価関数**, 複数の値に対応する‘関数’を**多価関数**という.  $z$  に対応する  $f(z)$  の値が  $n$  個ある場合には  $n$  **価関数**, 無限個ある場合には**無限多価関数**という.

**定義 (p.137)**  $\log$  とは,  $z$  に  $\{w \in \mathbb{C} : e^w = z\}$  という集合を対応させる多価関数である.

**定義**

実数  $x > 0$  の自然対数を  $\ln x$  であらわす.

**定理 4.16 (p.137)**

対数関数  $\log z$  は  $\log z = \ln |z| + i \arg z$  と表せる.  $z = re^{i\theta}$  なら  $\log z = \ln r + i(\theta + 2n\pi)$ ,  $n \in \mathbb{Z}$  と表せる.

## 対数関数 (p.137)

**定義 4.13 (p.139)** 対数関数の虚部を  $(-\pi, \pi]$  の範囲に取ったものを対数関数の**主値**あるいは**主枝**といい,  $\text{Log } z$  であらわす. すなわち,

$$\text{Log } z = \ln |z| + i \text{Arg } z$$

である.



## 対数関数 (p.140)

**定義 4.13** 対数関数の分枝とは, その値を  $\ln |z| + i(\text{Arg } z + 2n\pi)$  としたものである ( $n \in \mathbb{Z}$ ).

**定理 4.17 (p.140)**  $z_1, z_2 \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$  に対し, 分枝を適当に選べば, 以下が成立する:

$$\log(z_1 z_2) = \log z_1 + \log z_2,$$

$$\log\left(\frac{z_1}{z_2}\right) = \log z_1 - \log z_2$$

**定理 4.18 (p.144)**

対数関数は  $\mathbb{C}$  から実軸上の  $x \leq 0$  の部分を除いた領域で正則で、どの分枝を選んでも  $(\log z)' = \frac{1}{z}$  である。  
したがって、主値についても  $(\text{Log } z)' = \frac{1}{z}$  である。

**定理 4.19 (p.146)**

## 整級数

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{z^n}{n}$$

は  $|z| < 1$  で収束し,  $\text{Log}(1+z)$  に等しい.