

数学クォータ科目「応用解析」第 6 回 / 複素関数論 (1)

# 複素数と複素数平面

佐藤 弘康 / 日本工業大学 共通教育学群

# 前回のキーワードと今回の授業で理解してほしいこと

## 前回のキーワード

- 空間内の曲面の法単位ベクトルと面積素
- 曲面上のスカラー場とベクトル場の面積分

## 今回の授業で理解してほしいこと

- 複素数とその四則演算
- 複素数平面
- 複素数の絶対値と偏角, そして極形式
- 複素数平面における四則演算の幾何的な意味

# 複素数

- 方程式  $x^2 + 1 = 0$  を考える.
  - $0 \leq x^2 = -1 < 0$  より, 実数の範囲では解が存在しないことがわかる.
  - 形式的に, この方程式の解を  $i$  とおく ( $i^2 = -1$  を満たす数).
  - $i$  を **虚数単位** という.
- 実数  $a, b$  に対し,  $z = a + bi$  の形で表される数を **複素数** という.
  - $a$  を  $z$  の 実部 といい  $\operatorname{Re}(z)$  と表す.
  - $b$  を  $z$  の 虚部 といい  $\operatorname{Im}(z)$  と表す.
  - $b = 0$  のとき,  $z$  を実数といい,  $a = 0$  のとき,  $z$  を 純虚数 という.
  - $a - bi$  を  $z = a + bi$  の 共役複素数 といい,  $\bar{z}$  と表す.
- 2つの複素数  $z, w$  に対し, 「 $\operatorname{Re}(z) = \operatorname{Re}(w)$  かつ  $\operatorname{Im}(z) = \operatorname{Im}(w)$ 」が成り立つとき, 「 $z$  と  $w$  は等しい」といい,  $z = w$  と表す.

# 複素数の四則演算

- 虚数単位  $i$  をひとつの文字と思って, 実数係数の文字式の計算と同様にして, 複素数の四則演算を定義する.

$$\boxed{\text{和}} \quad (a + bi) + (c + di) = (a + c) + (b + d)i$$

$$\boxed{\text{差}} \quad (a + bi) - (c + di) = (a - c) + (b - d)i$$

$$\boxed{\text{積}} \quad (a + bi)(c + di) = ac + adi + bci + bdi^2 = (ac - bd) + (ad + bc)i$$

$$\boxed{\text{商}} \quad \frac{a + bi}{c + di} = \frac{(a + bi)(c - di)}{(c + di)(c - di)} = \frac{(ac + bd) + (-ad + bc)i}{c^2 + d^2}$$

- 任意の複素数  $z$  に対し,
  - $z + \bar{z} (= 2\text{Re}(z))$  は実数である.
  - $z - \bar{z} (= 2\text{Im}(z)i)$  は純虚数である.
  - $z\bar{z} = \text{Re}(z)^2 + \text{Im}(z)^2$ .

# 複素数の共役と四則演算

- 共役複素数をとる操作と四則演算の間には次のような関係がある.

和	$\overline{z + w} = \bar{z} + \bar{w}$
---	--

差	$\overline{z - w} = \bar{z} - \bar{w}$
---	--

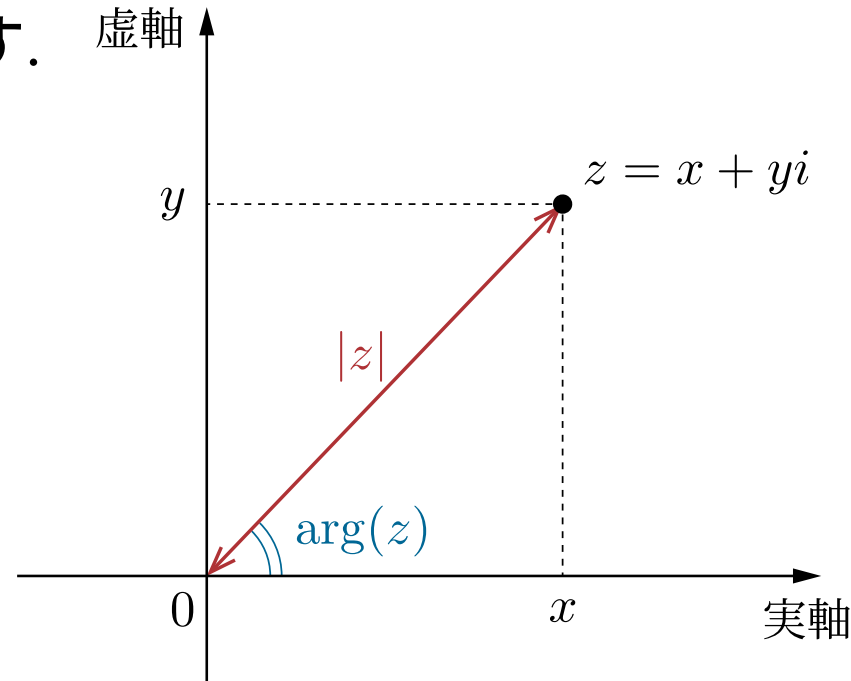
積	$\overline{zw} = \bar{z} \bar{w}$
---	-----------------------------------

商	$\overline{\frac{z}{w}} = \frac{\bar{z}}{\bar{w}}$
---	--

# 複素数平面

座標平面上の点  $P(x, y)$  に複素数  $z = x + yi$  を対応させた平面のこと

- $x$  軸の点は実数と対応し,  $y$  軸の点は純虚数と対応する. これらをそれぞれ実軸, 虚軸とよぶ.
- 原点  $0$  と  $z$  の間の距離を「 $z$  の絶対値」といい,  $|z| (= \sqrt{z\bar{z}})$  と表す.
- 実軸正の部分から, 原点  $0$  と  $z$  を結ぶ線分まで反時計周りに測った角のことを「 $z$  の偏角」といい,  $\arg(z)$  と表す.



# 複素数の極形式

- $z$  の絶対値を  $r$ , 偏角を  $\theta$  とすると,  $z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$  と表すことができる. これを  $z$  の極形式という.

- $\bar{z} = \overline{r(\cos \theta + i \sin \theta)} = r(\cos \theta - i \sin \theta) = r(\cos(-\theta) + i \sin(-\theta)).$

つまり,  $|\bar{z}| = |z|$ ,  $\arg(\bar{z}) = -\arg(z)$  が成り立つ.

- $z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$  と  $w = \ell(\cos \phi + i \sin \phi)$  の積は

$$\begin{aligned} zw &= r(\cos \theta + i \sin \theta) \cdot \ell(\cos \phi + i \sin \phi) \\ &= r\ell \{ \cos \theta \cos \phi - \sin \theta \sin \phi + i(\sin \theta \cos \phi + \cos \theta \sin \phi) \} \\ &= r\ell (\cos(\theta + \phi) + i \sin(\theta + \phi)). \end{aligned}$$

つまり,  $|zw| = |z| |w|$ ,  $\arg(zw) = \arg(z) + \arg(w)$  が成り立つ.

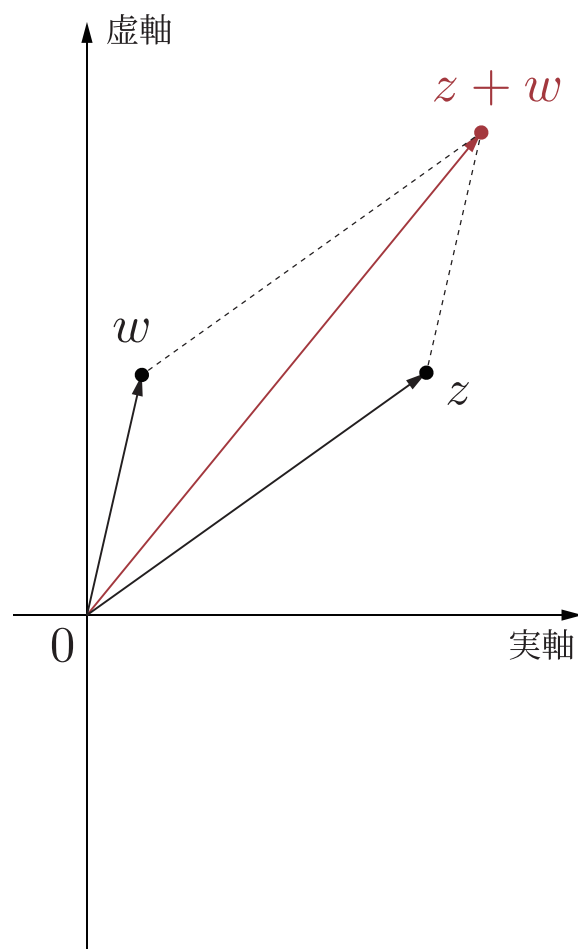
- $\frac{1}{z} = \frac{\bar{z}}{|z|^2} = \frac{r(\cos(-\theta) + i \sin(-\theta))}{r^2} = \frac{1}{r}(\cos(-\theta) + i \sin(-\theta)).$

つまり,  $\left| \frac{1}{z} \right| = \frac{1}{|z|}$ ,  $\arg\left(\frac{1}{z}\right) = -\arg(z)$  が成り立つ.

# 複素数の演算の幾何的な意味

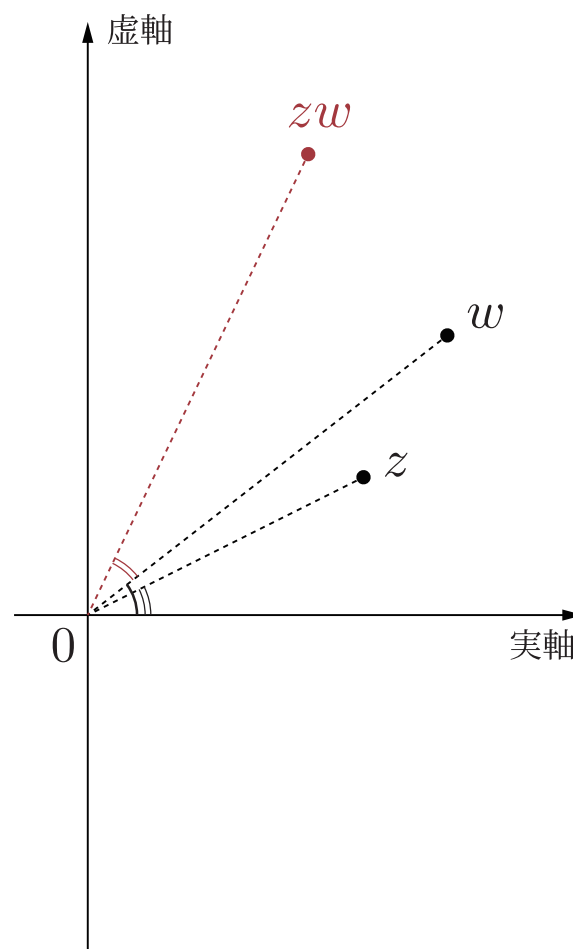
## 和と差

### ベクトルの和と差



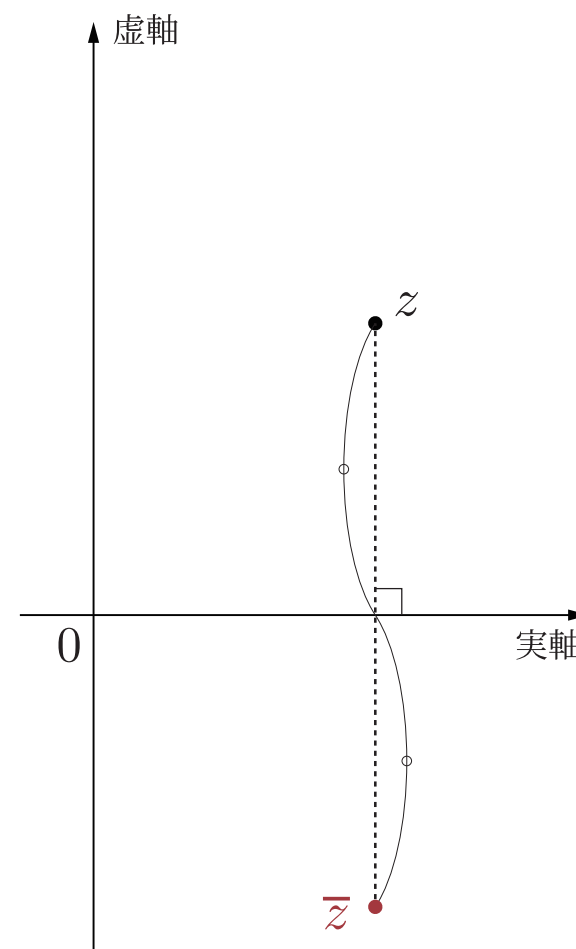
## 積と商

### 拡大・縮小と回転



## 共役

### 実軸に関する対称移動





# まとめと復習（と予習）

- 複素数とはどのような数ですか？
  - 複素数の実部と虚部とは何ですか？
  - 複素数の四則演算はどのように定義されますか？
- 複素数平面とは何ですか？
  - 複素数の絶対値, 偏角とは何ですか？
  - 複素数の極形式とは何ですか？
  - 複素数の四則演算の幾何的な意味は？

教科書 p.116～122

問題集 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217\*

予 習 指数関数と三角関数のマクローリン展開 「数学」