

### 3 複素平面とオイラーの公式

#### 3.1 複素数の四則

2 次方程式

$$x^2 = -1 \quad (1)$$

は、実数解を持たない。2 乗して負になる数は、実数には存在しないからである。2 次方程式 (1) が解を持つようにするためには、2 乗して  $-1$  となる数の導入が必要である<sup>(1)</sup>。 $i^2 = -1$  となる数を  $i$  で表し、虚数単位と呼ぶ。この  $i$  を用いれば、2 乗して  $-1, -2, -3, \dots$  となる数は、 $\pm i, \pm\sqrt{2}i, \pm\sqrt{3}i, \dots$  と表すことができる。このように、2 乗して負となる数を純虚数と呼ぶ。さらに、実数と純虚数の和

$$\alpha = a + bi \quad (a, b \in \mathbb{R})$$

を複素数と呼ぶ。 $a, b$  をそれぞれ、複素数  $\alpha$  の実部、虚部と呼び、

$$a = \operatorname{Re}(\alpha), \quad b = \operatorname{Im}(\alpha)$$

で表す。また、複素数全体の集合を  $\mathbb{C}$  で表す。すなわち、

$$\mathbb{C} = \{a + bi \mid a, b \in \mathbb{R}\}$$

となる。さて、虚部が 0 の複素数 ( $b = 0$ ) は、実数であるから、実数全体の集合  $\mathbb{R}$  は、複素数全体の集合  $\mathbb{C}$  の部分集合となっている。

$$\mathbb{R} \subseteq \mathbb{C}$$

実数  $a, b, c \in \mathbb{R}$  を係数に持つ 2 次方程式

$$ax^2 + bx + c = 0 \quad (a \neq 0)$$

の解は、

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

となり、必ず複素数の範囲に解を持つ。

では、複素数  $a_n, \dots, a_0$  に対し代数方程式

$$a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0 = 0 \quad (a_n \neq 0) \quad (2)$$

の解を考えると、さらなる数の拡張が必要となるのであろうか？この問いに対して、次の定理が成り立つ：

このプリントも含め講義関連のプリントは <http://math.cs.kitami-it.ac.jp/~kouno/kougi.html> においてある。

<sup>(1)</sup>実際の複素数は 2 次方程式の解からではなく、3 次方程式の解の公式から考えられるに到った。最終的に実数解が得られる場合でも計算途中で 2 乗して負になる数が出てくる場合があった。最初は計算の途中ででてくる想像上の数と思われており、虚数 (imaginary number) という言葉にその名残がある。

定理 3.1 [代数学の基本定理]  $n$ -次代数方程式 (2) は、いつでも  $n$  個 ( $k$  重解は  $k$  個と数える) の解を複素数の範囲に持つ。

この定理により、高次の代数方程式を考えても、数の範囲を拡張する必要はないのである。すなわち、代数方程式を考える限り、複素数で十分であることが解る。

まず、2 つの複素数  $\alpha = a + bi, \beta = c + di \in \mathbb{C}$  が等しいとは、次が成り立つことである：

$$\alpha = \beta \iff a = c, \quad b = d$$

特に、

$$\alpha = 0 \iff a = 0, \quad b = 0$$

である。

複素数の四則演算は、 $i^2 = -1$  に注意すれば、実数の場合と変わらない。加法、減法、乗法、除法は  $i$  を文字式を考え、 $i^2$  が出てきたら  $-1$  に変えればよい。即ち

$$\begin{aligned} (a + bi) + (c + di) &= (a + c) + (b + d)i \\ (a + bi) - (c + di) &= (a - c) + (b - d)i \\ (a + bi) \cdot (c + di) &= ac + adi + bci + bdi^2 \\ &= (ac - bd) + (ad + bc)i \\ \frac{a + bi}{c + di} &= \frac{(a + bi)(c - di)}{(c + di)(c - di)} \\ &= \frac{(ac + bd) + (bc - ad)i}{c^2 + d^2} \\ &= \frac{ac + bd}{c^2 + d^2} + \frac{bc - ad}{c^2 + d^2}i \end{aligned}$$

特に、 $c + di$  の逆数は、

$$\frac{1}{c + di} = \frac{c}{c^2 + d^2} - \frac{d}{c^2 + d^2}i$$

である。

演習問題 3.1 次の計算をせよ。

(1)  $(3 + 5i) + (4 - 7i)$

(2)  $(2 + 3i)(3 - 4i)$

(3)  $\frac{5 + 3i}{1 + 2i}$

(4)  $\frac{1}{5 - 2i}$

### 3.2 複素平面

実数の集合は、数直線で幾何学的に表せる。同様に、複素数は 2 つの実数の組で決まるから、平面上の点で表すことが出来る。すなわち、 $\alpha = a + bi$  とすると

$$\begin{aligned} \mathbb{C} &\longrightarrow \mathbb{R}^2 \\ \alpha &\longmapsto (a, b). \end{aligned}$$

なる写像は全単射であり，複素数全体の集合  $\mathbb{C}$  と平面  $\mathbb{R}^2$  が同一視出来る。

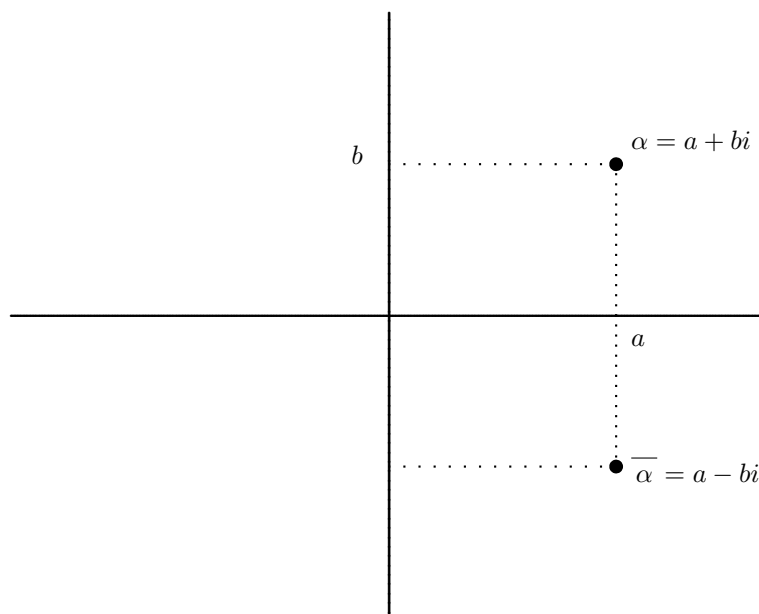


図 3.1

この平面を複素平面またはガウス平面と呼び， $x$  軸， $y$  軸 をそれぞれ実軸，虚軸と呼ぶ。複素数の演算において複素数  $\alpha = a + bi$ ， $\beta = c + di$  の和を定めたが， $\mathbb{C}$  と  $\mathbb{R}^2$  の同一視を通して  $\alpha, \beta$  を平面のベクトル  $(a, b), (c, d)$  と思う事により，複素数の和  $\alpha + \beta$  は，ベクトルとしての和  $\alpha + \beta = (a + c, b + d)$  と幾何学的に解釈できる。

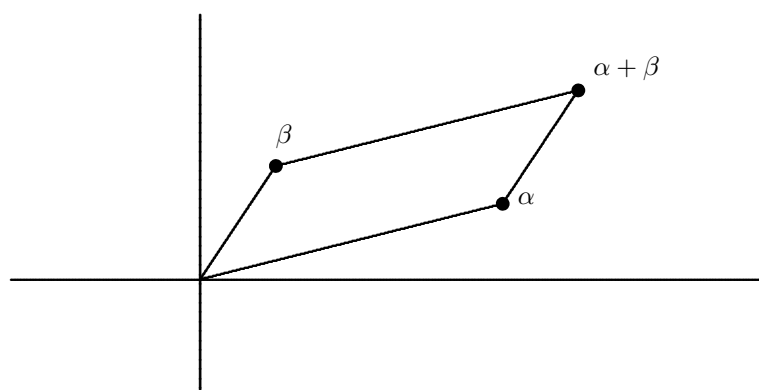


図 3.2

複素共役 複素数  $\alpha = a + bi$  に対して，

$$\overline{\alpha} = a - bi$$

を  $\alpha$  の複素共役と呼ぶ。 $\alpha, \bar{\alpha}$  を用いれば、複素数  $\alpha$  の実部、虚部は次のように表せる：

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

複素平面で考えると、実軸 ( $x$  軸) に関して対称移動した点に対応するのが共役複素数である。複素数の共役に対して、次が成り立つ：

命題 3.2 複素数  $\alpha, \alpha_1, \alpha_2$  に対して、

$$(1) \overline{\bar{\alpha}} = \alpha \quad (2) \overline{(\alpha_1 + \alpha_2)} = \bar{\alpha}_1 + \bar{\alpha}_2 \quad (3) \overline{\alpha_1 \cdot \alpha_2} = \bar{\alpha}_1 \cdot \bar{\alpha}_2 \quad (4) \overline{\left(\frac{\alpha_1}{\alpha_2}\right)} = \frac{\bar{\alpha}_1}{\bar{\alpha}_2}$$

が成り立つ。

ここでは (2) のみ証明し後は演習問題とする。 $\alpha_1 = a+bi, \alpha_2 = c+di$  とおくと  $\bar{\alpha}_1 = a-bi, \bar{\alpha}_2 = c-di$  である。 $\alpha_1 + \alpha_2 = (a+c) + (b+d)i$  なので  $\overline{\alpha_1 + \alpha_2} = (a+c) - (b+d)i$  となる。よって

$$\begin{aligned} \overline{\alpha_1 + \alpha_2} &= (a+c) - (b+d)i \\ &= (a-bi) + (c-di) \\ &= \bar{\alpha}_1 + \bar{\alpha}_2 \end{aligned}$$

が成立する。

演習問題 3.2 命題 3.2 を証明せよ。

絶対値 複素数  $\alpha = a+bi$  に対して、

$$\alpha \cdot \bar{\alpha} = (a+bi)(a-bi) = a^2 + b^2 \geq 0$$

であるから、平方根がとれ、それを  $\alpha$  の絶対値と呼ぶ：

$$|\alpha| = \sqrt{a^2 + b^2}, \quad |\alpha|^2 = \alpha \bar{\alpha}$$

複素平面において、原点  $O$  から  $\alpha = a+bi$  までの距離を  $r$  とおくと、ピタゴラスの定理より

$$r = \sqrt{a^2 + b^2} = |\alpha|$$

が成り立つ。すなわち、複素数  $\alpha$  の絶対値は、幾何学的にはベクトル  $\alpha$  の長さを表している。また、2点  $\alpha = a+bi, \beta = c+di$  の距離は、 $\alpha - \beta$  の絶対値で与えられる。すなわち

$$|\alpha - \beta| = \sqrt{(c-a)^2 + (d-b)^2}$$

が成立する (図 3.3 参照)。

演習問題 3.3 次の問いに答えよ。

- (1)  $\alpha = 0 \iff |\alpha| = 0$  を証明せよ。
- (2)  $|\alpha \cdot \beta| = |\alpha||\beta|$  を示せ。

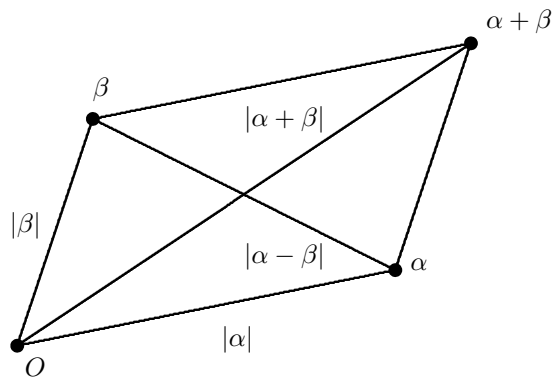


図 3.3

さて、2 点間の距離に関して次の定理が成り立つ：

定理 3.3 [三角不等式] 複素数  $\alpha, \beta$  に対して、次の不等式が成り立つ：

(1)  $|\alpha + \beta| \leq |\alpha| + |\beta|$

(2)  $||\alpha| - |\beta|| \leq |\alpha - \beta|$

演習問題 3.4 図 3.3 を参考にして定理 3.3 を証明せよ。