

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

(1)  $7 - 2i$  (2)  $18 + i$  (3)  $\frac{11}{5} - \frac{7}{5}i$  (4)  $\frac{5}{29} + \frac{2}{29}i$

演習問題 3.2 命題 3.2 を証明せよ。

$\alpha = a + bi$ ,  $\alpha_1 = a_1 + b_1i$ ,  $\alpha_2 = a_2 + b_2i$  とおく。

(1)  $\overline{\alpha} = a - bi = a + (-b)i$  なので,  $\overline{\overline{\alpha}} = a - (-b)i = a + bi = \alpha$  となる。

(2)  $\alpha_1 + \alpha_2 = (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2)i$  なので

$$\begin{aligned} \overline{\alpha_1 + \alpha_2} &= \overline{(a_1 + a_2) + (b_1 + b_2)i} \\ &= (a_1 + a_2) - (b_1 + b_2)i \\ &= a_1 - b_1i + a_2 - b_2i \\ &= \overline{\alpha_1} + \overline{\alpha_2} \end{aligned}$$

(3)  $\alpha_1 \cdot \alpha_2 = (a_1a_2 - b_1b_2) + (a_1b_2 + a_2b_1)i$  なので

$$\overline{\alpha_1 \cdot \alpha_2} = \overline{(a_1a_2 - b_1b_2) + (a_1b_2 + a_2b_1)i} = (a_1a_2 - b_1b_2) - (a_1b_2 + a_2b_1)i$$

であるが,

$$\overline{\alpha_1} \cdot \overline{\alpha_2} = (a_1 - b_1i) \cdot (a_2 - b_2i) = (a_1a_2 - b_1b_2) - (a_1b_2 + a_2b_1)i$$

となるので  $\overline{\alpha_1 \cdot \alpha_2} = \overline{\alpha_1} \cdot \overline{\alpha_2}$  が成立する。

(4)

$$\frac{\alpha_1}{\alpha_2} = \frac{a_1 + b_1i}{a_2 + b_2i} = \frac{(a_1 + b_1i)(a_2 - b_2i)}{(a_2 + b_2i)(a_2 - b_2i)} = \frac{(a_1a_2 + b_1b_2) + (a_2b_1 - a_1b_2)i}{a_2^2 + b_2^2}$$

なので

$$\overline{\left(\frac{\alpha_1}{\alpha_2}\right)} = \frac{(a_1a_2 + b_1b_2) - (a_2b_1 - a_1b_2)i}{a_2^2 + b_2^2}$$

となる。一方

$$\overline{\frac{\alpha_1}{\alpha_2}} = \frac{a_1 - b_1i}{a_2 - b_2i} = \frac{(a_1 - b_1i)(a_2 + b_2i)}{(a_2 - b_2i)(a_2 + b_2i)} = \frac{(a_1a_2 + b_1b_2) - (a_2b_1 - a_1b_2)i}{a_2^2 + b_2^2}$$

となるので

$$\overline{\left(\frac{\alpha_1}{\alpha_2}\right)} = \frac{\alpha_1}{\alpha_2}$$

が成立する。

**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。

(1)  $\alpha = a_1 + a_2i$  とおくと

$$\alpha = 0 \iff a_1 = 0 \text{ かつ } a_2 = 0 \iff a_1^2 + a_2^2 = 0 \iff |\alpha| = 0$$

となり成立する。

(2)  $\alpha = a_1 + b_1i$ ,  $\beta = a_2 + b_2i$  とおくと

$$\alpha \cdot \beta = (a_1 + b_1i)(a_2 + b_2i) = (a_1a_2 - b_1b_2) + (a_1b_2 + a_2b_1)i$$

なので

$$\begin{aligned} |\alpha \cdot \beta|^2 &= (a_1a_2 - b_1b_2)^2 + (a_1b_2 + a_2b_1)^2 \\ &= a_1^2a_2^2 - 2a_1a_2b_1b_2 + b_1^2b_2^2 + a_1^2b_2^2 - 2a_1b_2a_2b_1 + a_2^2b_1^2 \\ &= a_1^2(a_2^2 + b_2^2) + b_1^2(a_2^2 + b_2^2) \\ &= (a_1^2 + b_1^2)(a_2^2 + b_2^2) \\ &= (|\alpha||\beta|)^2 \end{aligned}$$

となる。 $|\alpha \cdot \beta| \geq 0$ ,  $|\alpha| \geq 0$ ,  $|\beta| \geq 0$  より  $|\alpha \cdot \beta| = |\alpha||\beta|$  となる。

共役複素数を用いる別解もある。紹介しておこう。 $|\alpha|^2 = \alpha\bar{\alpha}$ ,  $|\beta|^2 = \beta\bar{\beta}$  なので

$$|\alpha \cdot \beta|^2 = (\alpha\beta)\overline{\alpha\beta} = \alpha\beta\bar{\alpha}\bar{\beta} = \alpha\bar{\alpha}\beta\bar{\beta} = |\alpha|^2|\beta|^2$$

あとは前と同様である。

**演習問題 3.4** 図 3.1 を参考にして定理 3.3 を証明せよ。

(1)  $O$ ,  $\beta$ ,  $\alpha + \beta$  を頂点とする 3 角形を考える。ただし 3 角形がつぶれて 1 直線になっている場合も含むとする。この 3 角形の 3 辺の長さは  $|\alpha|$ ,  $|\beta|$ ,  $|\alpha + \beta|$  なので三角不等式より

$$|\alpha + \beta| \leq |\alpha| + |\beta|$$

が成立する。

(2)  $O$ ,  $\alpha$ ,  $\beta$  を頂点とする 3 角形を考える。ただし 3 角形がつぶれて 1 直線になっている場合も含むとする。この 3 角形の 3 辺の長さは  $|\alpha|$ ,  $|\beta|$ ,  $|\alpha - \beta|$  なので三角不等式より

$$|\alpha| \leq |\alpha - \beta| + |\beta|$$

が成立する。移行すると (2) 式の成立が分かる。

ここで紹介した証明は幾何的 (図形的) 証明だが代数的証明も紹介しておこう。

$\alpha = a + ib$ ,  $\beta = c + id$  とおくと  $\alpha + \beta = (a + c) + i(b + d)$  なので

$$|\alpha + \beta|^2 = (a + c)^2 + (b + d)^2, \quad |\alpha|^2 = a^2 + b^2, \quad |\beta|^2 = c^2 + d^2$$

となっている。シュワルツの不等式 :  $(ac + bd)^2 \leq (a^2 + b^2)(c^2 + d^2)$  を用いると

$$\begin{aligned} |\alpha + \beta|^2 &= (a + c)^2 + (b + d)^2 = a^2 + 2ac + c^2 + b^2 + 2bd + d^2 \\ &= a^2 + b^2 + 2(ac + bd) + c^2 + d^2 \\ &\leq |\alpha|^2 + 2\sqrt{(a^2 + b^2)(c^2 + d^2)} + |\beta|^2 \\ &= |\alpha|^2 + 2|\alpha||\beta| + |\beta|^2 = (|\alpha| + |\beta|)^2 \end{aligned}$$

となる。  $|\alpha + \beta| \geq 0$  なので

$$|\alpha + \beta| \leq |\alpha| + |\beta|$$

を得る。証明した式において  $\alpha \rightarrow \alpha - \beta$  という置き換えを行うと (2) の式が得られる。