

## 1. OPAKOVÁNÍ, POČÍTÁNÍ S KOMPLEXNÍMI ČÍSLY

Komplexní čísla jsou čísla tvaru  $z = a + ib$ , kde  $a \in \mathbf{R}$  se nazývá reálná část komplexního čísla  $z$ ,  $b \in \mathbf{R}$  se nazývá imaginární část komplexního čísla  $z$  a pro  $i$  (tzv. imaginární jednotku) platí  $i^2 = -1$ . Tento tvar komplexního čísla se nazývá algebraický tvar komplexního čísla  $z$ .

Pro komplexní čísla  $u = a + ib, v = c + id$  definujeme operace sčítání, odčítání a násobení takto:

$$u \pm v = (a \pm c) + i(b \pm d)$$

$$u \cdot v = (ac - bd) + i(ad + bc)$$

Číslo  $\bar{z} = a - ib$  se nazývá komplexně sdružené k číslu  $z = a + ib$ , číslo  $-z = -a - ib$  je opačné komplexní číslo k číslu  $z = a + ib$ .

Reálné číslo  $|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$  se nazývá absolutní hodnota komplexního čísla  $z = a + ib$ . Platí  $|z|^2 = z \cdot \bar{z}$ . Komplexní číslo, pro které platí  $|z| = 1$ , se nazývá komplexní jednotka.

Číslo  $z^{-1}$  s vlastností  $z \cdot z^{-1} = 1$  se nazývá převrácené číslo komplexního čísla  $z$ . Platí  $z^{-1} = \frac{\bar{z}}{|z|^2}$ .

Podíl komplexních čísel  $u = a + ib$  a  $v = c + id \neq 0$  je definován jako součin  $u \cdot v^{-1}$ .

Komplexní čísla znázorňujeme v kartézské soustavě souřadnic  $xy$  (tzv. rovina komplexních čísel nebo také Gaussova rovina).

Komplexní číslo  $z = a + ib, z \neq 0$  můžeme rovněž zapsat v goniometrickém tvaru  $z = r(\cos \alpha + i \sin \alpha)$ , kde  $r \in \langle 0, 2\pi \rangle$  je rovno  $|z|$ ,  $\cos \alpha = \frac{a}{|z|}$ ,  $\sin \alpha = \frac{b}{|z|}$ . Číslo  $\alpha \in \mathbf{R}$  se nazývá argument komplexního čísla  $z$ .

Sčítání komplexních čísel odpovídá sčítání vektorů v rovině.

Násobení komplexního čísla  $z$  reálným skalárem  $k$  odpovídá stejnolehlosti v rovině s koeficientem  $k$  se středem v počátku;  $F(z) = kz$ .

Násobení komplexního čísla  $z$  komplexní jednotkou  $(\cos \alpha + i \sin \alpha)$  odpovídá otočení v rovině o úhel  $\alpha$  okolo počátku;  $F(z) = z(\cos \alpha + i \sin \alpha)$ .

Násobení komplexního čísla  $z$  pevným komplexním číslem  $r(\cos \alpha + i \sin \alpha)$  odpovídá složení stejnolehlosti a otočení;  $F(z) = zr(\cos \alpha + i \sin \alpha)$ .

Číslo  $z \in \mathbf{C}$  se nazývá  $n$ -tá odmocnina čísla  $a + ib \in \mathbf{C}$  právě tehdy, když je kořenem rovnice  $z^n = a + ib$ .

K řešení rovnice  $z^n = a + ib$  použijeme goniometrický tvar komplexního čísla. Píšeme

$$z^n = a + ib = R(\cos \alpha + i \sin \alpha),$$

kde  $R, \alpha$  jsou známé. Číslo  $z$  hledáme ve tvaru

$$z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi).$$

Z rovnosti

$$z^n = r^n(\cos \varphi + i \sin \varphi)^n = r^n(\cos n\varphi + i \sin n\varphi) = R(\cos \alpha + i \sin \alpha)$$

vyplývá  $r^n = R$ , tedy  $r = \sqrt[n]{R}$  a  $n\varphi = \alpha + 2k\pi$ , tedy  $\varphi = \frac{\alpha}{n} + \frac{2k}{n}\pi, k = 0, 1, \dots, n-1$ .  
Existuje  $n$  řešení rovnice.

**Příklad:** Řešte rovnici  $z^3 = 8i$ .

*Řešení:* Komplexní číslo  $8i$  převedeme na goniometrický tvar:

$$|8i| = 8, \cos \alpha = 0, \sin \alpha = 1, \alpha = \frac{\pi}{2} \Rightarrow 8i = 8(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2}).$$

Tedy

$$z^3 = r^3(\cos 3\varphi + i \sin 3\varphi) = 8(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2})$$

z čehož dostáváme

$$\begin{aligned} r^3 = 8 &\Rightarrow r = 2 \\ 3\varphi = \frac{\pi}{2} + 2k\pi &\Rightarrow \varphi = \frac{\pi}{6} + \frac{2k}{3}\pi \end{aligned}$$

Nyní za  $k$  dosadíme čísla  $0, 1, 2$ , určíme jednotlivé úhly a vypočteme všechna řešení rovnice:

$$k = 0 : \varphi_0 = \frac{\pi}{6} = 30^\circ \Rightarrow z_1 = 2(\cos 30^\circ + i \sin 30^\circ) = \sqrt{3} + i$$

$$k = 1 : \varphi_1 = \frac{\pi}{6} + \frac{2}{3}\pi = \frac{5}{6}\pi = 150^\circ \Rightarrow z_1 = 2(\cos 150^\circ + i \sin 150^\circ) = -\sqrt{3} + i$$

$$k = 2 : \varphi_2 = \frac{\pi}{6} + \frac{4}{3}\pi = \frac{9}{6}\pi = 270^\circ \Rightarrow z_2 = 2(\cos 270^\circ + i \sin 270^\circ) = -2i$$

**Cvičení:**

1. Jsou dána komplexní čísla  $a = -6 + 2i, b = 3 + 5i$ . Vyjádřete v algebraickém tvaru čísla

(a)  $(a - b)^3$

(b)  $\overline{ab}$

(c)  $\frac{a}{b}$

2. Upravte a vyjádřete v algebraickém tvaru čísla:

(a)  $(3i - 7)(8 + i)$

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

(c)  $\frac{3-2i}{1-i}$

(d)  $\frac{1+i}{3-4i}$

(e)  $\frac{(1+2i)(2+i)(3-2i)}{(1-i)^2}$

(f)  $\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^2 - \left(\frac{1-i}{1+i}\right)^3$

3. Určete všechna reálná čísla  $x, y$ , pro která platí

(a)  $(1 + i)x + (13 + 7i)y = 0$ ,

(b)  $4(2 + i)x + (1 - 4i)y = (3 + i)x - 4(2i - 1)y - 7 + 9i$ .

4. Řešte následující rovnice:

(a)  $(1 + i)z = 2i$

(b)  $(8 - 3i)z = 1 + i\sqrt{2}$

(c)  $(5 - i)z = \frac{3i}{7+6i}$

5. Napište v goniometrickém tvaru komplexní čísla

(a)  $-1 + i\sqrt{3}$

(b)  $-\sqrt{2}(1 - i)$

(c)  $3 - i\sqrt{3}$

6. Řešte následující rovnice:

(a)  $x^3 = 8$

(b)  $x^4 + 2 = 0$

(c)  $x^3 + 1 = 0$

(d)  $x^5 - 1 = 0$

(e)  $7x^3 + 24 = 0$