

## Forma algebrică a numerelor complexe

Forma algebrică a unui număr complex este:

$$z = a + bi, \quad a, b \in \mathbb{R}, \quad i^2 = -1.$$

Numărul real  $a$  se numește partea reală a numărului complex și se scrie  $a = \operatorname{Re}(z)$ .

Numărul real  $b$  se numește partea imaginară și se notează  $b = \operatorname{Im}(z)$ .

Numărul  $i$  se numește unitate imaginară.

### Operații cu numere complexe

$$z = a + bi, \quad z' = c + di, \quad a, b, c, d \in \mathbb{R}.$$

Adunarea:

$$z + z' = (a + c) + (b + d)i$$

Scăderea:

$$z - z' = (a - c) + (b - d)i$$

Înmulțirea:

$$z \cdot z' = (a + bi) \cdot (c + di) = ac - bd + (ad + bc)i$$

### Puterile numărului $i$

$$i^{4k} = 1$$

$$i^{4k+1} = i$$

$$i^{4k+2} = -1$$

$$i^{4k+3} = -i.$$

### Conjugatul unui număr complex

Dacă  $z = a + bi$  este un număr complex, atunci conjugatul lui  $z$  este numărul:

$$\bar{z} = a - bi.$$

Proprietăți ale numerelor complexe conjugate:

- a)  $z + \bar{z} \in \mathbb{R}$
- b)  $z \cdot \bar{z} \in \mathbb{R}$ .
- c)  $\overline{z + z'} = \bar{z} + \bar{z}'$
- d)  $\overline{z \cdot z'} = \bar{z} \cdot \bar{z}'$
- e)  $\overline{\left(\frac{z}{z'}\right)} = \frac{\bar{z}}{\bar{z}'}$
- f)  $\overline{z^n} = (\bar{z})^n$
- g)  $\overline{\bar{z}} = z$ .

*Observație.* Pentru a demonstra că un număr complex  $z$  este real, arătăm că numărul  $z$  este egal cu conjugatul său.

$$z \in \mathbb{R} \Leftrightarrow z = \bar{z}.$$

### Raportul a două numere complexe

Pentru a calcula raportul a două numere complexe, se amplifică fracția cu conjugatul numitorului.

### Modulul unui număr complex

Dacă  $z = a+bi$  este un număr complex, atunci modulul lui  $z$  este numărul real pozitiv:

$$|z| = \sqrt{a^2 + b^2}.$$

Proprietăți ale modulului:

- a)  $|z| \geq 0, \forall z \in \mathbb{C}$
- b)  $|z| = 0 \Leftrightarrow z = 0$
- c)  $|z| = |\bar{z}|$
- d)  $|z|^2 = z \cdot \bar{z}$
- e)  $|z \cdot z'| = |z| \cdot |z'|$
- f)  $\left|\frac{z}{z'}\right| = \frac{|z|}{|z'|}, z' \neq 0$
- g)  $|z^n| = |z|^n$
- h)  $|z + z'| \leq |z| + |z'|$ .