

## Operace s komplexními čísly a jejich vlastnosti

19. června 2020

*Algebraický tvar* komplexního čísla:  $z = x + iy$ , reálná čísla  $x, y$  nazýváme *reálnou* a *imaginární částí* komplexních čísel.

*Komplexně sdružené* komplexní číslo značíme  $\bar{z}$  a definujeme vztahem  $\overline{x + iy} = x - iy$  (reálná část je stejná, u imaginární změním znaménko).

*Absolutní hodnotu* komplexního čísla značíme stejně jako v reálném oboru, tedy  $|z|$  a definujeme ji vztahem  $|x + iy| = \sqrt{x^2 + y^2}$ .

Vlastnosti

1. Pro reálné číslo  $x$  je „reálná“ absolutní hodnota rovna „komplexní“ absolutní hodnotě – přesněji vyjádřeno  $\sqrt{x^2 + 0} = x$  pro nezáporné reálné  $x$  a  $\sqrt{x^2 + 0} = -x$  pro záporné reálné  $x$ .
2. Pro  $z \in \mathbb{C}$  je  $(z + \bar{z})/2$  rovno reálné části čísla  $z$ .
3. Pro  $z \in \mathbb{C}$  je  $(z - \bar{z})/(2i)$  rovno imaginární části čísla  $z$ .
4. Pro  $z \in \mathbb{C}$  platí  $z\bar{z} = |z|^2$ .
5. Pro  $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$  platí  $\overline{z_1 + z_2} = \bar{z}_1 + \bar{z}_2$ .
6. Pro  $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$  platí  $\overline{z_1 - z_2} = \bar{z}_1 - \bar{z}_2$ .
7. Pro  $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$  platí  $\overline{z_1 z_2} = \bar{z}_1 \bar{z}_2$ .
8. Pro  $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$ ,  $z_2 \neq 0$  platí  $\overline{(z_1/z_2)} = \bar{z}_1/\bar{z}_2$ .
9. Pro  $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$  platí  $|z_1 z_2| = |z_1| |z_2|$ .
10. Pro  $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$ ,  $z_2 \neq 0$  platí  $|z_1/z_2| = |z_1|/|z_2|$ .
11. Pro  $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$  platí  $|z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2|$ .
12. Pro  $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$  platí  $|z_1 - z_2| \leq |z_1| + |z_2|$ .
13. Pro  $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$  platí  $||z_1| - |z_2|| \leq |z_1 - z_2|$ .