

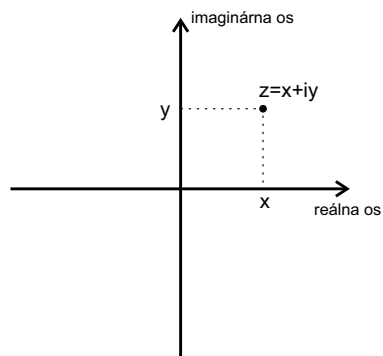
# Komplexné čísla

## Komplexné čísla v algebraickom tvare

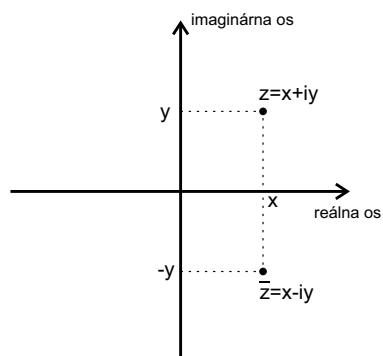
Každé komplexné číslo  $z$  vieme vyjadriť v tvare  $z = x + iy$ , kde

- $i$  je imaginárna jednotka vyhovujúca podmienke  $i^2 = -1$ ,
- reálne číslo  $x$  je reálna časť komplexného čísla ( $x = \text{Re}(z)$ ),
- reálne číslo  $y$  je imaginárna časť komplexného čísla ( $y = \text{Im}(z)$ ).

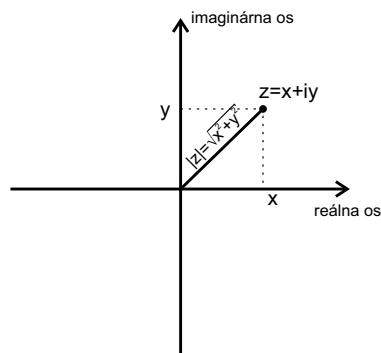
Tento tvar nazývame **algebraický tvar** komplexného čísla  $z$ .  
Komplexné čísla znázorňujeme v Gaussovej rovine.



Komplexné číslo v tvare  $\bar{z} = x - iy$  sa nazýva **komplexne združené** k číslu  $z = x + iy$ .



**Absolútna hodnota** (modul) komplexného čísla  $z = x + iy$  je nezáporné reálne číslo dané vzťahom  $|z| = \sqrt{x^2 + y^2}$ .



**Poznámka:** V Gaussovej rovine je to vzdialenosť medzi číslom  $z$  a začiatkom súradnicovej sústavy.

## Matematické operácie s komplexnými číslami v algebraickom tvare

Nech  $z_1 = x_1 + iy_1$  a  $z_2 = x_2 + iy_2$ , potom:

- **Súčet** komplexných čísel  $z_1$  a  $z_2$  je komplexné číslo  
 $z = z_1 + z_2 = (x_1 + x_2) + i(y_1 + y_2)$
- **k-násobok** komplexného čísla  $z_1$  je komplexné číslo  
 $z = k \cdot z_1 = k \cdot x_1 + i(k \cdot y_1)$
- **Súčin** komplexných čísel  $z_1$  a  $z_2$  je komplexné číslo  
 $z = z_1 \cdot z_2 = x_1 \cdot x_2 - y_1 \cdot y_2 + i(x_1 \cdot y_2 + x_2 \cdot y_1)$
- **Podiel** komplexných čísel  $z_1$  a  $z_2$  je komplexné číslo  
 $z = \frac{z_1}{z_2} = \frac{x_1 \cdot x_2 + y_1 \cdot y_2}{x_2^2 + y_2^2} + i\left(\frac{y_1 \cdot x_2 - x_1 \cdot y_2}{x_2^2 + y_2^2}\right)$

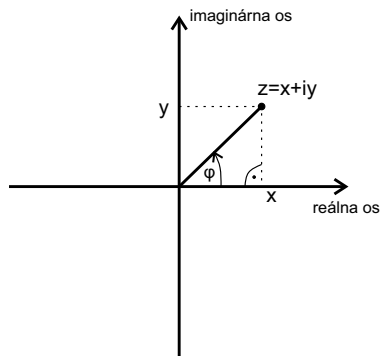
Dve komplexné čísla  $z_1 = x_1 + iy_1$  a  $z_2 = x_2 + iy_2$  sa **rovnajú**, ak sa rovnajú ich reálne zložky ( $x_1 = x_2$ ) a súčasne sa rovnajú ich imaginárne zložky ( $y_1 = y_2$ ).

Umocňovanie imaginárnej jednotky:

$$\begin{array}{lll} i^0 = 1 & i^4 = 1 & i^8 = 1 \\ i^1 = i & i^5 = i & . \\ i^2 = -1 & i^6 = -1 & . \\ i^3 = -i & i^7 = -i & . \end{array}$$

## Komplexné čísla v goniometrickom tvare

Zápisu  $z = |z| (\cos \varphi + i \sin \varphi)$  hovoríme **goniometrický tvar** komplexného čísla  $z$ .



- $|z| = \sqrt{x^2 + y^2}$

- $\cos \varphi = \frac{x}{|z|}$

- $\sin \varphi = \frac{y}{|z|}$

## Matematické operácie s komplexnými číslami v goniometrickom tvare

Nech  $z_1 = |z_1| (\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1)$  a  $z_2 = |z_2| (\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2)$ , potom:

- **Súčin** komplexných čísel  $z_1$  a  $z_2$  je komplexné číslo  
 $z = z_1 \cdot z_2 = |z_1| \cdot |z_2| [\cos(\varphi_1 + \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 + \varphi_2)]$
- **Podiel** komplexných čísel  $z_1$  a  $z_2$  je komplexné číslo  
 $z = \frac{z_1}{z_2} = \frac{|z_1|}{|z_2|} [\cos(\varphi_1 - \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 - \varphi_2)]$
- **n-tá mocnina** komplexného čísla  $z_1$  je komplexné číslo  
 $z = z_1^n = |z_1|^n [\cos(n\varphi_1) + i \sin(n\varphi_1)]$
- **n-tá odmocnina** komplexného čísla  $z_1$  je komplexné číslo  
 $z = \sqrt[n]{z_1} = \sqrt[n]{|z_1|} \left( \cos \frac{\varphi_1 + 2k\pi}{n} + i \sin \frac{\varphi_1 + 2k\pi}{n} \right),$   
 $k = 0, 1, \dots, n - 1$

## Komplexné čísla v exponenciálnom tvare

Zápisu  $z = |z|e^{i\varphi}$  hovoríme **exponenciálny tvar** komplexného čísla  $z$ .

### Matematické operácie s komplexnými číslami v exponenciálnom tvare

Nech  $z_1 = |z_1|e^{i\varphi_1}$  a  $z_2 = |z_2|e^{i\varphi_2}$ , potom:

- **Súčin** komplexných čísel  $z_1$  a  $z_2$  je komplexné číslo  
 $z = z_1 \cdot z_2 = |z_1| \cdot |z_2| e^{i(\varphi_1 + \varphi_2)}$
- **Podiel** komplexných čísel  $z_1$  a  $z_2$  je komplexné číslo  
 $z = \frac{z_1}{z_2} = \frac{|z_1|}{|z_2|} e^{i(\varphi_1 - \varphi_2)}$
- **n-tá mocnina** komplexného čísla  $z_1$  je komplexné číslo  
 $z = z_1^n = |z_1|^n e^{in\varphi_1}$
- **n-tá odmocnina** komplexného čísla  $z_1$  je komplexné číslo  
 $z = \sqrt[n]{z_1} = \sqrt[n]{|z_1|} e^{i\frac{\varphi_1 + 2k\pi}{n}}, k = 0, 1, \dots, n - 1$