

# Úvod

*Poznámka*

Mluvílo se o historii  $\mathbb{C}$ .

## Definice 0.1 (Prostor $\mathbb{C}$ )

Prostor  $\mathbb{C}$  komplexních čísel je prostor  $\mathbb{R}^2$ , v němž navíc definujeme násobení:

$$(x_1, y_1) \cdot (x_2, y_2) = (x_1 \cdot x_2 - y_1 \cdot y_2, x_1 \cdot y_2 + x_2 \cdot y_1).$$

Ztotožníme  $(x, 0) = x$ , neboli  $\mathbb{R} \subset \mathbb{C}$ . Značíme  $i := (0, 1)$  (imaginární jednotka).

## Definice 0.2 (Značení (komplexně sdružené číslo, reálná a imaginární složka))

$$z = x + i \cdot y \in \mathbb{C} \implies \bar{z} := x - i \cdot y \wedge \Re z := x, \Im z := y.$$

## Definice 0.3 (Modul / absolutní hodnota)

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

## Tvrzení 0.1 (Vlastnosti)

- $z = (x, y) \in \mathbb{C}$ , potom  $z = x + i \cdot y$  a  $(\pm i)^2 = -1$ .
- Násobení  $\cdot : \mathbb{C}^2 \rightarrow \mathbb{C}$  je asociativní, komutativní a distributivní (vzhledem k  $+$ ). Navíc  $\cdot$  zahrnuje i násobení v  $\mathbb{R}$  a násobení skalárem.
- $|z|^2 = z\bar{z}$ ,  $\overline{z_1 \cdot z_2} = \bar{z}_1 \cdot \bar{z}_2$ ,  $|z_1 \cdot z_2| = |z_1| \cdot |z_2|$ ,  $z + \bar{z} = 2\Re z$ ,  $z - \bar{z} = 2i\Im z$ ,  $z, z_1, z_2 \in \mathbb{C}$ .
- $\forall z \in \mathbb{C}, z \neq 0 : \exists z^{-1} \in \mathbb{C} : zz^{-1} = 1$ , konkrétně  $z^{-1} = \frac{\bar{z}}{|z|^2}$ .
- $(\mathbb{C}, +, \cdot)$  je komutativní těleso.

*Pozor*

$\mathbb{C}$  nelze „rozumně“ lineárně uspořádat.

*Poznámka (Lineární zobrazení)*

Lineární zobrazení  $\mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  ( $\mathbb{R}$ -lineární zobrazení) jsou reálné matice řádu 2. Lineární zobrazení  $\mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  ( $\mathbb{C}$ -lineární) jsou komplexní čísla.

Lineární zobrazení  $L = \begin{bmatrix} a & c \\ b & d \end{bmatrix}$  je tedy  $\mathbb{C}$ -lineární právě tehdy, když  $a = d$  a  $b = -c$ .

*Poznámka (Úmluva)*

„Funkce“ znamená funkci z  $\mathbb{C}$  do  $\mathbb{C}$ , není-li řečeno jinak.

### Definice 0.4 (Značení (okolí, prstencové okolí))

$$z_0 \in \mathbb{C}, \varepsilon > 0 : \mathcal{U}(z_0, \varepsilon) := \{z \in \mathbb{C} : |z - z_0| < \varepsilon\}, \mathcal{P}(z_0, \varepsilon) := \{z \in \mathbb{C} : 0 < |z - z_0| < \varepsilon\}.$$

### Definice 0.5 (Limita, spojitost)

$$\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = w \in \mathbb{C} \equiv \forall \varepsilon \exists \delta > 0 \forall z \in \mathbb{C} : z \in \mathcal{P}(z_0, \delta) \implies f(z) \in \mathcal{U}(w, \varepsilon).$$

$f$  je spojitá v  $z_0$ , jestliže  $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = f(z_0)$ .

### Definice 0.6 (Derivace)

$f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  je v bodě  $z_0 \in \mathbb{R}^2$   $\mathbb{R}$ -diferencovatelná, jestliže existuje  $\mathbb{R}$ -lineární zobrazení  $L : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  takové, že

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(z_0 + h) - f(z_0) - Lh}{|h|} = 0$$

Značíme  $L =: df(z_0)$ .

$$df(z_0) = \begin{bmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x}(z_0) & \frac{\partial f_1}{\partial y}(z_0) \\ \frac{\partial f_2}{\partial x}(z_0) & \frac{\partial f_2}{\partial y}(z_0) \end{bmatrix}$$

$f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  je v bodě  $z_0 \in \mathbb{C}$   $\mathbb{C}$ -diferencovatelná, jestliže existuje  $f'(z_0) := \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(z_0 + h) - f(z_0)}{h} \in \mathbb{C}$ .  $f'$  nazýváme komplexní derivace funkce.

*Poznámka*

Pro  $(f \pm g)', (f \cdot g)', (f/g)', (f \circ g)'$  platí stejné vzorce jako pro funkce  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ .

### Věta 0.2 (Cauchy-Riemann)

Nechť  $f$  je komplexní funkce definovaná na nějakém okolí bodu  $z_0 \in \mathbb{C}$ . Pak následující podmínky jsou ekvivalentní:

- Existuje  $f'(z_0)$ .
- Existuje  $df(z_0)$  a  $df(z_0)$  je  $\mathbb{C}$ -lineární.

- Existuje  $df(z_0)$  a platí

$$\frac{\partial f_1}{\partial x}(z_0) = \frac{\partial f_2}{\partial y}(z_0), \frac{\partial f_1}{\partial y}(z_0) = -\frac{\partial f_2}{\partial x}(z_0).$$

(Tzv. Cauchy-Riemannova podmínka.)

┌  
Důkaz

Druhý a třetí bod je ekvivalentní z poznámky o lineárních zobrazeních.

$w = f'(z_0) \Leftrightarrow 0 = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(z_0+h) - f(z_0) - wh}{h}$ . Vynásobíme  $\frac{h}{|h|}$ :

$$\Leftrightarrow 0 = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(z_0+h) - f(z_0) - wh}{|h|} \Leftrightarrow df(z_0)h = wh.$$

└

□

Poznámka

Existuje-li  $f'(z_0)$ , pak  $df(z_0)h = f'(z_0)h$ ,  $h \in \mathbb{C}$  a  $f'(z_0) = \frac{\partial f}{\partial x}(z_0)$ .

Cauchy-Riemannova podmínka je ekvivalentní  $\frac{\partial f}{\partial x}(z_0) = -i \frac{\partial f}{\partial y}(z_0)$ .

### Definice 0.7 (Holomorfní funkce)

Nechť  $G \subseteq \mathbb{C}$  je otevřená a  $f : G \rightarrow \mathbb{C}$ . Potom  $f$  je holomorfní na  $G$ , pokud je  $f$   $\mathbb{C}$ -diferencovatelná v každém bodě  $G$ .

### Definice 0.8 (Exponenciála)

$$\exp(z) := e^x \cdot (\cos y + i \cdot \sin y), z = x + y \cdot i \in \mathbb{C}.$$

### Tvrzení 0.3 (Vlastnosti exponenciály)

$\exp|_{\mathbb{R}}$  je reálná exponenciála,  $\exp(z+w) = \exp(z) \cdot \exp(w)$ ,  $\exp'(z) = \exp(z)$  ( $z \in \mathbb{C}$ ),  $\exp(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}$ ,  $\exp(\mathbb{C}) = \mathbb{C} \setminus \{0\}$ ,  $\exp$  není prostá na  $\mathbb{C}$  a je  $2\pi$  periodická, dokonce  $\exp(z) = \exp(w) \Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{Z} : w = z + 2k\pi \cdot i$ , necht  $P := \{z \in \mathbb{C} | \Im z \in (-\pi, \pi]\}$ , potom  $\exp|_P$  je prostá a  $\exp(P) = \mathbb{C} \setminus \{0\}$ .

### Definice 0.9 (Logaritmus a hlavní hodnota logaritmu)

Nechť  $z \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ . Položme

$$\text{Log} z := \{w \in \mathbb{C} | \exp w = z\},$$

$$\log z := \log |z| + i \cdot \arg z. \quad (\text{Hlavní hodnota logaritmu.})$$

### **Tvrzení 0.4** (Vlastnosti logaritmu)

Nechť  $z \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ . Potom

- $\text{Log} z = \{\log z + 2k\pi i \mid k \in \mathbb{Z}\}$ ,  $\log = (\exp|_D)^{-1}$
- $\log$  není spojitá na žádném  $z \in (-\infty, 0]$ , ale  $\log \in \mathcal{H}(\mathbb{C} \setminus (-\infty, 0])$ . Navíc  $\log' z = \frac{1}{z}$ ,  $z \in \mathbb{C} \setminus (-\infty, 0]$
- $\log(1 - z) = -\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n}$ ,  $|z| < 1$ .

*Pozor*

Neplatí  $\log \exp z = z$  a  $\log(z \cdot w) = \log z + \log w$ !

### **Definice 0.10**

Nechť  $z \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$  a  $\alpha \in \mathbb{C}$ . Potom hlavní hodnotou  $\alpha$ -té mocniny  $z$  definujeme

$$z^\alpha := \exp(\alpha \log z).$$

Položme

$$M_\alpha(z) := \{\exp(\alpha \cdot w) \mid w \in \text{Log} z\}.$$

### **Tvrzení 0.5** (Vlastnosti mocniny)

- $e^z = \exp(z \cdot \log e) = \exp(z)$ .
- Je-li  $z > 0$  a  $\alpha \in \mathbb{R}$ , potom  $z^\alpha$  je definována stejně jako v MA.
- $M_\alpha(z) = \{z^\alpha \cdot e^{2k\pi i \cdot \alpha} \mid k \in \mathbb{Z}\}$ ,  $z \neq 0$ .
- $(z^\alpha)' = \alpha \cdot z^{\alpha-1}$ ,  $z \in \mathbb{C} \setminus (-\infty, 0]$ ,  $\alpha \in \mathbb{C}$ .
- $(1+z)^\alpha = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{\alpha}{n} z^n$ ,  $|z| < 1$ , kde

$$\binom{\alpha}{n} := \frac{\alpha \cdot (\alpha - 1) \cdot \dots \cdot (\alpha - n + 1)}{n!}, \quad \alpha \in \mathbb{C}.$$

*Poznámka* (Zápočet)

Zápočet dostaneme za aktivní účast na cvičení