# Úvod

Poznámka

Mluvilo 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 slož-ka))

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

#### **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 · :  $\mathbb{C}^2 \to \mathbb{C}$  je asociativní, komutativní a distributivní (vzhledem k +). Navíc · zahrnuje i násobení v  $\mathbb{R}$  a násobení skalárem.
- $|z|^2 = z\overline{z}$ ,  $\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$ ,  $|z_1 \cdot z_2| = |z_1| \cdot |z_2|$ ,  $z + \overline{z} = 2\Re z$ ,  $z \overline{z} = 2i\Im z$ ,  $z, z_1, z_2 \in \mathbb{C}$ .
- $\forall z \in \mathbb{C}, z \neq 0 : \exists z^{-1} \in \mathbb{C} : zz^{-1} = 1, \ konkr\'etn\'et z^{-1} = \frac{\overline{z}}{|z|^2}.$
- $(\mathbb{C}, +, \cdot)$  je komutativní těleso.

 $P_{020r}$ 

 $\mathbb C$  nelze "rozumně" lineárně uspořádat.

Poznámka (Lineární zobrazení)

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

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

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

### **Definice 0.6** (Derivace)

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

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

Značíme  $L =: df(z_0)$ .

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

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

Poznámka

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

## 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  $df(x_0)$  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.

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

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

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  $f: G \to \mathbb{C}$ . 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)

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

# Definice 0.9 (Logaritmus a hlavní hodnota logaritmu)

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

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

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

## Tvrzení 0.4 (Vladstnosti logaritmu)

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

- $Log z = \{ \log z + 2k\pi i | k \in \mathbb{Z} \}, \log = (\exp |_P)^{-1}$
- 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

$$M_{\alpha}(z) := \{ \exp(\alpha \cdot w) | w \in Logz \}.$$

## 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.
- $M_{\alpha}(z) = \{z^{\alpha} \cdot e^{2k\pi \cdot i \cdot \alpha} | k \in \mathbb{Z} \}, z \neq 0.$
- $(z^{\alpha}) = \alpha \cdot z^{\alpha-1}, z \in \mathbb{C} \setminus (-\infty, 0], \alpha \in \mathbb{C}.$
- $(1+z)^{\alpha} = \sum_{n=0}^{\infty} {\alpha \choose n} z^n$ , |z| < 1, kde

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

4

Poznámka (Zápočet)

Zápočet dostaneme za aktivní účast na cvičení