

## I.1 Těleso komplexních čísel

**Definice.** Množinou komplexních čísel rozumíme množinu  $\mathbb{R}^2$  (tj. množinu všech uspořádaných dvojic reálných čísel) s následujícími operacemi:

- sčítání a násobení reálným číslem (definovanými stejně jako v  $\mathbb{R}^2$ );
- násobení definované vzorcem

$$(x, y) \cdot (a, b) = (xa - yb, xb + ya), \quad (x, y), (a, b) \in \mathbb{R}^2.$$

Množinu komplexních čísel značíme  $\mathbb{C}$ .

### Základní vlastnosti $\mathbb{C}$ .

- Množina  $\mathbb{C}$  s operacemi sčítání a násobení tvoří komutativní těleso, nulovým prvkem je  $(0, 0)$ , jednotkovým prvkem je  $(1, 0)$ . Inverzním prvkem k nenulovému prvku  $(x, y)$  je prvek  $(\frac{x}{x^2+y^2}, -\frac{y}{x^2+y^2})$ .*
- Zobrazení množiny  $\mathbb{R}$  do  $\mathbb{C}$  definované předpisem  $x \mapsto (x, 0)$  je tělesový izomorfismus  $\mathbb{R}$  na  $\{(x, y) \in \mathbb{C} : y = 0\}$ . Tudíž  $\mathbb{R}$  budeme uvažovat jako podtěleso  $\mathbb{C}$ .*
- Na  $\mathbb{C}$  není definováno uspořádání. Na  $\mathbb{C}$  ani nelze definovat uspořádání tak, aby bylo uspořádaným tělesem.*

### Proč právě $\mathbb{R}^2$ ?

- V  $\mathbb{R}$  není řešitelná rovnice  $x^2 + 1 = 0$ , v  $\mathbb{C}$  má každý polynom stupně alespoň 1 alespoň jeden kořen. (Dokážeme později.)
- Pro  $n > 2$  lze na  $\mathbb{R}^n$  definovat „rozumné“ násobení jen pro  $n = 4$  (tzv. kvaterniony, které tvoří nekomutativní těleso) a pro  $n = 8$  (tzv. oktoniony nebo Cayleyho čísla, pro ně už násobení není ani asociativní).

### Zápisy komplexního čísla

- Označme  $i = (0, 1)$ . Pak  $i^2 = (-1, 0)$  a číslo  $i$  nazýváme **imaginární jednotkou**.
- Algebraický zápis komplexního čísla:**  $(x, y) = x + iy$ . Přitom zkracujeme zápis  $x + i0 = x$  a  $0 + iy = iy$ .
- Maticový zápis komplexního čísla:**

$$(x, y) = x + iy = \begin{pmatrix} x & y \\ -y & x \end{pmatrix}.$$

Potom násobení komplexních čísel odpovídá násobení matic.

**Definice.** Nechť  $z = (x, y) = x + iy = \begin{pmatrix} x & y \\ -y & x \end{pmatrix}$ , kde  $x, y \in \mathbb{R}$ . Pak definujeme:

- $\operatorname{Re} z = x$  (**reálná část** komplexního čísla  $z$ );

- $\operatorname{Im} z = y$  (**imaginární část** komplexního čísla  $z$ );
- $|z| = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{\det \begin{pmatrix} x & y \\ -y & x \end{pmatrix}}$  (**absolutní hodnota** komplexního čísla  $z$ );
- $\bar{z} = x - iy$  (**komplexně sdružené číslo** ke komplexnímu číslu  $z$ ).

**Pro každá  $z, w \in \mathbb{C}$  platí:**

- |   |   |
|---|---|
| (1) $\overline{z + w} = \bar{z} + \bar{w}$ , $\overline{z \cdot w} = \bar{z} \cdot \bar{w}$ ; | (4) $ \operatorname{Re} z  \leq  z $ , $ \operatorname{Im} z  \leq  z $ ; |
| (2) $ z ^2 = z \cdot \bar{z}$ ;   | (5) $ \bar{z}  =  z $ .   |
| (3) $ z \cdot w  =  z  \cdot  w $ ;   |   |

**$\mathbb{C}$  jako metrický prostor:**

Při ztotožnění  $\mathbb{C}$  s  $\mathbb{R}^2$  je  $|z|$  rovno eukleidovské normě  $z$ . Vzorec  $d(z, w) = |z - w|$  definuje tedy **metriku** na  $\mathbb{C}$ . Tudiž víme například, co je to **okolí bodu**  $U(a, r)$ , **otevřená množina**, **uzavřená množina**, **konvergence posloupnosti** v  $\mathbb{C}$ , **spojitost a limita zobrazení** z  $\mathbb{R}$  do  $\mathbb{C}$ , z  $\mathbb{C}$  do  $\mathbb{R}$  i z  $\mathbb{C}$  do  $\mathbb{C}$ .

**Poznámka:** Funkce  $z \mapsto \operatorname{Re} z$ ,  $z \mapsto \operatorname{Im} z$ ,  $z \mapsto \bar{z}$  a  $z \mapsto |z|$  jsou spojité na  $\mathbb{C}$ .

**$\mathbb{C}$  jako vektorový prostor**

- (1)  $\mathbb{C}$  je vektorový prostor dimenze 2 nad  $\mathbb{R}$ . V tomto případě lineární zobrazení  $\mathbb{C}$  do  $\mathbb{C}$  mají tvar

$$(x, y) \mapsto (x, y) \cdot \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix},$$

kde  $a, b, c, d \in \mathbb{R}$  jsou libovolná.

- (2)  $\mathbb{C}$  je vektorový prostor dimenze 1 nad  $\mathbb{C}$ . V tomto případě mají lineární zobrazení  $\mathbb{C}$  do  $\mathbb{C}$  tvar

$$z \mapsto z \cdot w,$$

kde  $w \in \mathbb{C}$  je libovolné; při identifikaci  $\mathbb{C}$  s  $\mathbb{R}^2$  je to tvar

$$(x, y) \mapsto (x, y) \cdot \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix},$$

kde  $a, b \in \mathbb{R}$  jsou libovolná.

## I.2 Komplexní funkce reálné proměnné

### Definice.

- (1) **Komplexní funkcí reálné proměnné** rozumíme zobrazení  $f : M \rightarrow \mathbb{C}$ , kde  $M \subset \mathbb{R}$ .
- (2) Nechť  $f : M \rightarrow \mathbb{C}$  je zobrazení. Pak definujeme funkce  $\operatorname{Re} f : M \rightarrow \mathbb{R}$  a  $\operatorname{Im} f : M \rightarrow \mathbb{R}$  předpisem

$$\operatorname{Re} f : x \mapsto \operatorname{Re}(f(x)), \quad x \in M,$$

$$\operatorname{Im} f : x \mapsto \operatorname{Im}(f(x)), \quad x \in M.$$

- (3) Nechť  $f$  je komplexní funkce reálné proměnné a  $x \in \mathbb{R}$ . **Derivací funkce  $f$  v bodě  $x$**  rozumíme číslo

$$f'(x) = \lim_{y \rightarrow x} \frac{f(y) - f(x)}{y - x},$$

pokud tato limita existuje (v  $\mathbb{C}$ ).

- (4) Funkce  $F : (a, b) \rightarrow \mathbb{C}$  je **primitivní funkce k  $f$  na  $(a, b)$** , jestliže  $F'(x) = f(x)$  pro všechna  $x \in (a, b)$ .

**Větička 1.** Nechť  $f : M \rightarrow \mathbb{C}$  je komplexní funkce reálné proměnné,  $a \in \mathbb{R}$  a  $z \in \mathbb{C}$ . Pak platí

- (1)  $\lim_{x \rightarrow a+} f(x) = z$ , právě když

$$\lim_{x \rightarrow a+} \operatorname{Re} f(x) = \operatorname{Re} z \text{ a } \lim_{x \rightarrow a+} \operatorname{Im} f(x) = \operatorname{Im} z.$$

Podobně pro limity zleva a oboustranné.

- (2)  $f$  je spojitá (zleva, zprava) v bodě  $a$ , právě když obě funkce  $\operatorname{Re} f$  a  $\operatorname{Im} f$  jsou spojitě (zleva, zprava) v bodě  $a$ .
- (3)  $f'(x)$  existuje, právě když existují vlastní derivace  $(\operatorname{Re} f)'(x)$  a  $(\operatorname{Im} f)'(x)$ . Pak  $f'(x) = (\operatorname{Re} f)'(x) + i(\operatorname{Im} f)'(x)$ .
- (4) Funkce  $F : (a, b) \rightarrow \mathbb{C}$  je primitivní funkce k  $f$  na  $(a, b)$ , právě když  $\operatorname{Re} F$  je primitivní funkcí k  $\operatorname{Re} f$  na  $(a, b)$  a  $\operatorname{Im} F$  je primitivní funkcí k  $\operatorname{Im} f$  na  $(a, b)$ .

**Definice.** Nechť  $f$  je komplexní funkce reálné proměnné. **Integrál (Riemannův, Newtonův, Lebesgueův) z funkce  $f$  od  $a$  do  $b$**  definujeme jako číslo

$$\int_a^b f = \int_a^b f(x) dx = \int_a^b \operatorname{Re} f + i \int_a^b \operatorname{Im} f,$$

pokud oba integrály na pravé straně konvergují.

**Větička 2.** Nechť  $a < b$  jsou reálná čísla a  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$  je spojitá funkce. Pak platí

$$\left| \int_a^b f \right| \leq \int_a^b |f| \leq (b - a) \max_{x \in [a, b]} |f(x)|.$$

## I.3 Komplexní funkce komplexní proměnné

### Definice.

- (1) **Komplexní funkcí komplexní proměnné** rozumíme zobrazení  $f : M \rightarrow \mathbb{C}$ , kde  $M \subset \mathbb{C}$ .
- (2) Nechť  $f$  je komplexní funkce komplexní proměnné a  $a \in \mathbb{C}$ . **Derivací funkce  $f$  podle komplexní proměnné v bodě  $a$**  (stručněji **derivací funkce  $f$  v bodě  $a$** ) rozumíme (komplexní) číslo

$$f'(a) = \lim_{z \rightarrow a} \frac{f(z) - f(a)}{z - a},$$

pokud limita na pravé straně existuje (v  $\mathbb{C}$ ).

**Poznámky.** (i) Pro derivaci podle komplexní proměnné platí věty o derivaci součtu, součinu, podílu a složené funkce ve stejné podobě jako pro derivaci v  $\mathbb{R}$ .

(ii) Má-li  $f$  v bodě  $a \in \mathbb{C}$  derivaci podle komplexní proměnné, je v bodě  $a$  spojitá.

(iii) Je-li  $f$  komplexní funkce komplexní proměnné,  $g$  komplexní funkce reálné proměnné a  $x \in \mathbb{R}$ , pak

$$(f \circ g)'(x) = f'(g(x)) \cdot g'(x),$$

pokud obě derivace na pravé straně existují.

**Věta 3.** Nechť  $f$  je komplexní funkce komplexní proměnné. Označme  $\tilde{f} = (\tilde{f}_1, \tilde{f}_2)$  funkci dvou reálných proměnných s hodnotami v  $\mathbb{R}^2$  odpovídající  $f$  při ztotožnění  $\mathbb{C}$  a  $\mathbb{R}^2$ ; tj. takovou, že

$$f(x + iy) = \tilde{f}_1(x, y) + i\tilde{f}_2(x, y)$$

pro  $x + iy$  z definičního oboru  $f$ .

- (a) **(Cauchy-Riemannovy podmínky)** Nechť  $z = a + ib$ , kde  $a, b \in \mathbb{R}$ . Pak  $f$  má v bodě  $z$  derivaci podle komplexní proměnné, právě když  $\tilde{f}$  má v bodě  $(a, b)$  totální diferenciál a platí  $\frac{\partial \tilde{f}_1}{\partial x}(a, b) = \frac{\partial \tilde{f}_2}{\partial y}(a, b)$  a  $\frac{\partial \tilde{f}_1}{\partial y}(a, b) = -\frac{\partial \tilde{f}_2}{\partial x}(a, b)$ .
- (b) Existuje-li  $f'(z)$ , je Jacobiho determinant  $\tilde{f}$  v bodě  $(a, b)$  roven  $|f'(z)|^2$ . Speciálně, Jacobiho matice  $\tilde{f}$  v bodě  $(a, b)$  je regulární, právě když  $f'(z) \neq 0$ .

**Poznámka:** Je-li  $G \subset \mathbb{C}$  otevřená konvexní množina a  $f : G \rightarrow \mathbb{C}$  splňuje  $f'(z) = 0$  pro všechna  $z \in G$ , je  $f$  konstantní na  $G$ .

### Definice.

- Nechť  $M \subset \mathbb{C}$ . Řekneme, že funkce  $f$  je **holomorfní na množině  $M$** , jestliže existuje otevřená množina  $G \supset M$  taková, že  $f$  má derivaci (podle komplexní proměnné) v každém bodě množiny  $G$ .
- Funkce holomorfní na  $\mathbb{C}$  se nazývá **celá funkce**.