

## IV.1 Spojitost a limity funkcí reálné proměnné

### Definice a základní vlastnosti

**Reálnou funkcí reálné proměnné** (krátce **funkcí**) rozumíme zobrazení  $f: M \rightarrow \mathbf{R}$ , kde  $M \subset \mathbf{R}$ .

Funkce  $f$  je na množině  $M$  **rostoucí**, jestliže pro každou dvojici  $x_1, x_2 \in M$ ,  $x_1 < x_2$  platí  $f(x_1) < f(x_2)$ .

Analogicky se definuje funkce **klesající**, **neklesající** a **nerostoucí**.

Funkce  $f$  je na množině  $M$  **monotónní**, je-li neklesající nebo nerostoucí;  $f$  je **ryze monotónní**, je-li rostoucí nebo klesající.

Funkce  $f$  je **omezená** na množině  $M$ , je-li množina  $f(M)$  omezená. Analogicky se definuje funkce **shora omezená** a **zdola omezená** na množině  $M$ .

Nechť  $f$  je funkce a  $a \in \mathbf{R}$ . Řekneme, že funkce  $f$  je

- **spojitá v bodě  $a$** , jestliže platí:

$$\forall \varepsilon \in \mathbf{R}, \varepsilon > 0 \exists \delta \in \mathbf{R}, \delta > 0 \forall x \in B(a, \delta): f(x) \in B(f(a), \varepsilon);$$

- **spojitá v bodě  $a$  zleva**, jestliže platí:

$$\forall \varepsilon \in \mathbf{R}, \varepsilon > 0 \exists \delta \in \mathbf{R}, \delta > 0 \forall x \in (a - \delta, a): f(x) \in B(f(a), \varepsilon);$$

- **spojitá v bodě  $a$  zprava**, jestliže platí:

$$\forall \varepsilon \in \mathbf{R}, \varepsilon > 0 \exists \delta \in \mathbf{R}, \delta > 0 \forall x \in \langle a, a + \delta \rangle: f(x) \in B(f(a), \varepsilon).$$

**Značení.**

- Pro  $a \in \mathbf{R}$  a  $\varepsilon \in \mathbf{R}$ ,  $\varepsilon > 0$  položme  $B^+(a, \varepsilon) = \langle a, a + \varepsilon \rangle$  a  $B^-(a, \varepsilon) = (a - \varepsilon, a)$ . Množinu  $B^+(a, \varepsilon)$  nazýváme **pravým  $\varepsilon$ -ovým okolím bodu  $a$** , množinu  $B^-(a, \varepsilon)$  nazýváme **levým  $\varepsilon$ -ovým okolím bodu  $a$** .
- Pro  $a \in \mathbf{R}$  a  $\varepsilon \in \mathbf{R}$ ,  $\varepsilon > 0$  položme  $P(a, \varepsilon) = B(a, \varepsilon) \setminus \{a\}$ . Tuto množinu nazýváme  **$\varepsilon$ -ovým prstencovým okolím bodu  $a$** .
- Pro  $a \in \mathbf{R}$  a  $\varepsilon \in \mathbf{R}$ ,  $\varepsilon > 0$  položme  $P^+(a, \varepsilon) = (a, a + \varepsilon)$  a  $P^-(a, \varepsilon) = (a - \varepsilon, a)$ . Množinu  $P^+(a, \varepsilon)$  nazýváme **pravým  $\varepsilon$ -ovým prstencovým okolím bodu  $a$** , množinu  $P^-(a, \varepsilon)$  nazýváme **levým  $\varepsilon$ -ovým prstencovým okolím bodu  $a$** .
- Pro  $\varepsilon \in \mathbf{R}$ ,  $\varepsilon > 0$  definujeme

$$B(+\infty, \varepsilon) = (\frac{1}{\varepsilon}, +\infty) \text{ a } B(-\infty, \varepsilon) = (-\infty, -\frac{1}{\varepsilon}).$$

$$\text{Dále značíme } P(+\infty, \varepsilon) = P_-(+\infty, \varepsilon) = B_-(+\infty, \varepsilon) = B(+\infty, \varepsilon)$$

$$\text{a } P(-\infty, \varepsilon) = P_+(-\infty, \varepsilon) = B_+(-\infty, \varepsilon) = B(-\infty, \varepsilon).$$

Nechť  $f$  je funkce,  $a, A \in \mathbf{R}^*$ . Řekneme, že funkce  $f$  **má limitu v bodě  $a$  rovnou  $A$** , jestliže platí

$$\forall \varepsilon \in \mathbf{R}, \varepsilon > 0 \exists \delta \in \mathbf{R}, \delta > 0 \forall x \in P(a, \delta): f(x) \in B(A, \varepsilon).$$

Tuto skutečnost zapisujeme  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$ .

Nechť navíc  $a \in \mathbf{R}$ . Řekneme, že funkce  $f$

- má limitu v bodě  $a$  zprava rovnou  $A$ , jestliže platí

$$\forall \varepsilon \in \mathbf{R}, \varepsilon > 0 \exists \delta \in \mathbf{R}, \delta > 0 \forall x \in P^+(a, \delta): f(x) \in B(A, \varepsilon).$$

Tuto skutečnost zapisujeme  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = A$ .

- má limitu v bodě  $a$  zleva rovnou  $A$ , jestliže platí

$$\forall \varepsilon \in \mathbf{R}, \varepsilon > 0 \exists \delta \in \mathbf{R}, \delta > 0 \forall x \in P^-(a, \delta): f(x) \in B(A, \varepsilon).$$

Tuto skutečnost zapisujeme  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = A$ .

**Poznámka.** Limitou zleva v  $+\infty$  rozumíme limitu v  $+\infty$ ; limitou zprava v  $-\infty$  rozumíme limitu v  $-\infty$ .

Jestliže je limitou funkce  $f$  v bodě  $a$  reálné číslo, říkáme, že  $f$  má v bodě  $a$  **vlastní limitu**. Je-li limitou funkce  $f$  v bodě  $a$   $+\infty$  nebo  $-\infty$ , říkáme, že  $f$  má v bodě  $a$  **nevlastní limitu**. Podobně pro limity zleva a zprava.

**Poznámka.** Je-li funkce  $f$  v bodě  $a \in \mathbf{R}$  spojitá, je definovaná alespoň na nějakém okolí bodu  $a$ , tj. na množině  $B(a, \delta)$  pro nějaké  $\delta > 0$ . Má-li funkce  $f$  v bodě  $a \in \mathbf{R}^*$  limitu, je definovaná alespoň na nějakém prstencovém okolí bodu  $a$ , tj. na množině  $P(a, \delta)$  pro nějaké  $\delta > 0$ . Podobně pro spojitost a limity zprava a zleva.

**Větička 1.** Nechť  $f$  je funkce a  $a \in \mathbf{R}$ .

(1) Funkce  $f$  je spojitá v bodě  $a$ , právě když je v bodě  $a$  spojitá zleva i spojitá zprava.

(2) Nechť  $A \in \mathbf{R}^*$ . Pak  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$ , právě když

$$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = A.$$

(3) Funkce  $f$  je spojitá v bodě  $a$ , právě když  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$ .

(4) Funkce  $f$  je spojitá v bodě  $a$  zprava, právě když  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = f(a)$ .

(5) Funkce  $f$  je spojitá v bodě  $a$  zleva, právě když  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = f(a)$ .

**Věta 2.** Nechť  $f$  je funkce a  $a \in \mathbf{R}^*$ . Pak  $f$  má v bodě  $a$  nejvýše jednu limitu.

**Věta 3.** Nechť funkce  $f$  má vlastní limitu v bodě  $a \in \mathbf{R}^*$ . Pak existuje takové  $\delta > 0$ , že  $f$  je na  $P(a, \delta)$  omezená.

**Důsledek.** Nechť funkce  $f$  je spojitá v bodě  $a \in \mathbf{R}$ . Pak existuje takové  $\delta > 0$ , že  $f$  je omezená na množině  $B(a, \delta)$ .