

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

Značení.

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

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

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 $B(a, \delta)$.