

2. Limity

Diferenciální počet

Mgr. Jaroslav Drobek, Ph. D.

Katedra matematiky a deskriptivní geometrie

Bakalářská matematika I



Okolí vlastního bodu



Nechť $x_0 \in \mathbb{R}$ a $\delta > 0$. Potom

- $U_\delta(x_0) := \{x \in \mathbb{R} : |x - x_0| < \delta\}$ je okolí bodu x_0 ,

Nechť $x_0 \in \mathbb{R}$ a $\delta > 0$. Potom

- $U_\delta(x_0) := \{x \in \mathbb{R} : |x - x_0| < \delta\}$ je okolí bodu x_0 ,

$$P_\delta(x_0) := \{x \in \mathbb{R} : 0 < |x - x_0| < \delta\}$$
 je redukované okolí bodu x_0 ;

Okolí vlastního bodu

Definice 2.1

Necht $x_0 \in \mathbb{R}$ a $\delta > 0$. Potom

- $U_\delta(x_0) := \{x \in \mathbb{R} : |x - x_0| < \delta\}$ je okolí bodu x_0 ,
- $P_\delta(x_0) := \{x \in \mathbb{R} : 0 < |x - x_0| < \delta\}$ je redukované okolí bodu x_0 ;
- $U_\delta^-(x_0) := \{x \in \mathbb{R} : x_0 - \delta < x \leq x_0\}$ je levé okolí bodu x_0 ,

Okolí vlastního bodu

Definice 2.1

Nechť $x_0 \in \mathbb{R}$ a $\delta > 0$. Potom

- $U_\delta(x_0) := \{x \in \mathbb{R} : |x - x_0| < \delta\}$ je okolí bodu x_0 ,

$P_\delta(x_0) := \{x \in \mathbb{R} : 0 < |x - x_0| < \delta\}$ je redukované okolí bodu x_0 ;

- $U_\delta^-(x_0) := \{x \in \mathbb{R} : x_0 - \delta < x \leq x_0\}$ je levé okolí bodu x_0 ,

$P_\delta^-(x_0) := \{x \in \mathbb{R} : x_0 - \delta < x < x_0\}$ je redukované levé okolí bodu x_0 ;

Okolí vlastního bodu

Definice 2.1

Necht $x_0 \in \mathbb{R}$ a $\delta > 0$. Potom

- $U_\delta(x_0) := \{x \in \mathbb{R} : |x - x_0| < \delta\}$ je **okolí bodu** x_0 ,
- $P_\delta(x_0) := \{x \in \mathbb{R} : 0 < |x - x_0| < \delta\}$ je **redukované okolí bodu** x_0 ;
- $U_\delta^-(x_0) := \{x \in \mathbb{R} : x_0 - \delta < x \leq x_0\}$ je **levé okolí bodu** x_0 ,
- $P_\delta^-(x_0) := \{x \in \mathbb{R} : x_0 - \delta < x < x_0\}$ je **redukované levé okolí bodu** x_0 ;
- $U_\delta^+(x_0) := \{x \in \mathbb{R} : x_0 \leq x < x_0 + \delta\}$ je **pravé okolí bodu** x_0 ,

Okolí vlastního bodu

Definice 2.1

Nechť $x_0 \in \mathbb{R}$ a $\delta > 0$. Potom

- $U_\delta(x_0) := \{x \in \mathbb{R} : |x - x_0| < \delta\}$ je okolí bodu x_0 ,

$P_\delta(x_0) := \{x \in \mathbb{R} : 0 < |x - x_0| < \delta\}$ je redukované okolí bodu x_0 ;

- $U_\delta^-(x_0) := \{x \in \mathbb{R} : x_0 - \delta < x \leq x_0\}$ je levé okolí bodu x_0 ,

$P_\delta^-(x_0) := \{x \in \mathbb{R} : x_0 - \delta < x < x_0\}$ je redukované levé okolí bodu x_0 ;

- $U_\delta^+(x_0) := \{x \in \mathbb{R} : x_0 \leq x < x_0 + \delta\}$ je pravé okolí bodu x_0 ,

$P_\delta^+(x_0) := \{x \in \mathbb{R} : x_0 < x < x_0 + \delta\}$ je redukované pravé ok. bodu x_0 .

Okolí vlastního bodu

Definice 2.1

Nechť $x_0 \in \mathbb{R}$ a $\delta > 0$. Potom

- $U_\delta(x_0) := \{x \in \mathbb{R} : |x - x_0| < \delta\}$ je **okolí bodu** x_0 ,
 $P_\delta(x_0) := \{x \in \mathbb{R} : 0 < |x - x_0| < \delta\}$ je **redukované okolí bodu** x_0 ;
- $U_\delta^-(x_0) := \{x \in \mathbb{R} : x_0 - \delta < x \leq x_0\}$ je **levé okolí bodu** x_0 ,
 $P_\delta^-(x_0) := \{x \in \mathbb{R} : x_0 - \delta < x < x_0\}$ je **redukované levé okolí bodu** x_0 ;
- $U_\delta^+(x_0) := \{x \in \mathbb{R} : x_0 \leq x < x_0 + \delta\}$ je **pravé okolí bodu** x_0 ,
 $P_\delta^+(x_0) := \{x \in \mathbb{R} : x_0 < x < x_0 + \delta\}$ je **redukované pravé ok. bodu** x_0 .

Poznámka 2.1

V názvosloví z definice 2.1 se někdy místo slova „okolí“ používá přesnější výraz „ δ -okolí“.



Okolí nevlastního bodu

Necht $K \in \mathbb{R}$. Potom

- $U_K(\infty) := \{x \in \mathbb{R} : x > K\} \cup \{\infty\}$ je okolí bodu ∞ ,

- $U_K(\infty) := \{x \in \mathbb{R} : x > K\} \cup \{\infty\}$ je okolí bodu ∞ ,
- $P_K(\infty) := \{x \in \mathbb{R} : x > K\}$ je redukované okolí bodu ∞ ,

- $U_K(\infty) := \{x \in \mathbb{R} : x > K\} \cup \{\infty\}$ je okolí bodu ∞ ,
- $P_K(\infty) := \{x \in \mathbb{R} : x > K\}$ je redukované okolí bodu ∞ ,
- $U_K(-\infty) := \{x \in \mathbb{R} : x < K\} \cup \{-\infty\}$ je okolí bodu $-\infty$,

Okolí nevlastního bodu

Definice 2.2

Necht $K \in \mathbb{R}$. Potom

- $U_K(\infty) := \{x \in \mathbb{R} : x > K\} \cup \{\infty\}$ je okolí bodu ∞ ,
- $P_K(\infty) := \{x \in \mathbb{R} : x > K\}$ je redukované okolí bodu ∞ ,
- $U_K(-\infty) := \{x \in \mathbb{R} : x < K\} \cup \{-\infty\}$ je okolí bodu $-\infty$,
- $P_K(-\infty) := \{x \in \mathbb{R} : x < K\}$ je redukované okolí bodu $-\infty$.

Okolí nevlastního bodu

Definice 2.2

Nechť $K \in \mathbb{R}$. Potom

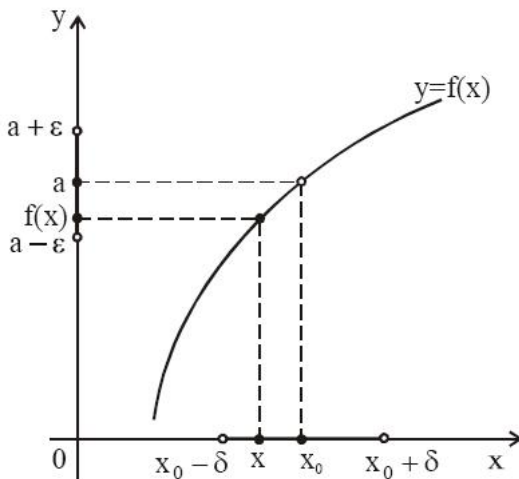
- $U_K(\infty) := \{x \in \mathbb{R} : x > K\} \cup \{\infty\}$ je okolí bodu ∞ ,
- $P_K(\infty) := \{x \in \mathbb{R} : x > K\}$ je redukované okolí bodu ∞ ,
- $U_K(-\infty) := \{x \in \mathbb{R} : x < K\} \cup \{-\infty\}$ je okolí bodu $-\infty$,
- $P_K(-\infty) := \{x \in \mathbb{R} : x < K\}$ je redukované okolí bodu $-\infty$.

Úkol:

Promyslete si analogii mezi definicemi 2.1 a 2.2.



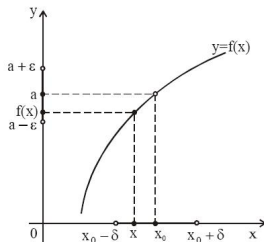
Vlastní limita ve vlastním bodě



Vlastní limita ve vlastním bodě

Definice 2.3

Nechť funkce f je definovaná v nějakém redukovaném okolí bodu $x_0 \in \mathbb{R}$ a necht' $a \in \mathbb{R}$. Potom **funkce f má limitu a v bodě x_0 ,**

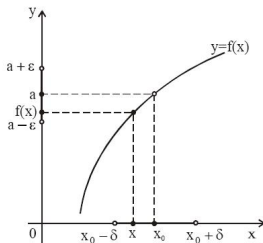


Vlastní limita ve vlastním bodě

Definice 2.3

Nechť funkce f je definovaná v nějakém redukovaném okolí bodu $x_0 \in \mathbb{R}$ a necht $a \in \mathbb{R}$. Potom **funkce f má limitu a v bodě x_0** , jestliže

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 \quad \forall x \in D_f : \quad x \in P_\delta(x_0) \implies f(x) \in U_\varepsilon(a),$$



Vlastní limita ve vlastním bodě

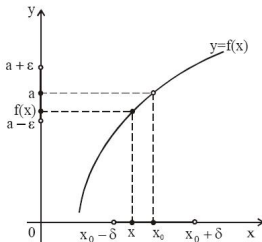
Definice 2.3

Nechť funkce f je definovaná v nějakém redukovaném okolí bodu $x_0 \in \mathbb{R}$ a necht $a \in \mathbb{R}$. Potom **funkce f má limitu a v bodě x_0** , jestliže

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 \quad \forall x \in D_f : \quad x \in P_\delta(x_0) \implies f(x) \in U_\varepsilon(a),$$

symbolicky

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a.$$



Vlastní limita ve vlastním bodě

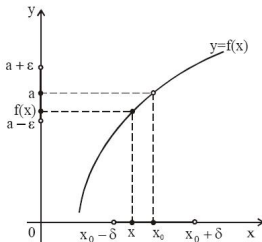
Definice 2.3

Nechť funkce f je definovaná v nějakém redukovaném okolí bodu $x_0 \in \mathbb{R}$ a necht' $a \in \mathbb{R}$. Potom **funkce f má limitu a v bodě x_0** , jestliže

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 \quad \forall x \in D_f : \quad x \in P_\delta(x_0) \implies f(x) \in U_\varepsilon(a),$$

symbolicky

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a.$$



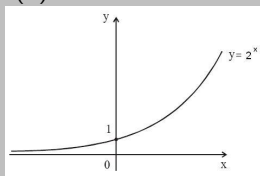
Úkol:

Zformulujte implikaci z definice 2.3 bez použití pojmu okolí bodu.

Příklad 2.1

Určete $\lim_{x \rightarrow 4} f(x)$, je-li

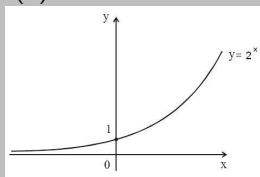
a) $f(x) = 2^x$



Příklad 2.1

Určete $\lim_{x \rightarrow 4} f(x)$, je-li

a) $f(x) = 2^x$

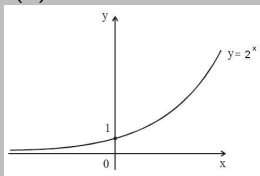


$$\lim_{x \rightarrow 4} 2^x = \underline{\underline{16}}$$

Příklad 2.1

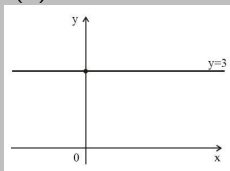
Určete $\lim_{x \rightarrow 4} f(x)$, je-li

a) $f(x) = 2^x$



$$\lim_{x \rightarrow 4} 2^x = \underline{\underline{16}}$$

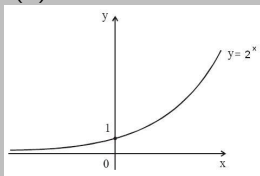
b) $f(x) = 3$



Příklad 2.1

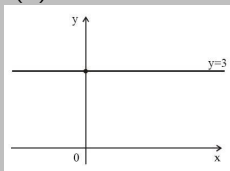
Určete $\lim_{x \rightarrow 4} f(x)$, je-li

a) $f(x) = 2^x$



$$\lim_{x \rightarrow 4} 2^x = \underline{\underline{16}}$$

b) $f(x) = 3$

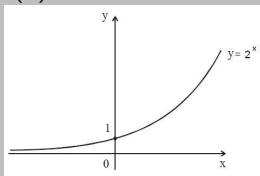


$$\lim_{x \rightarrow 4} 3 = \underline{\underline{3}}$$

Příklad 2.1

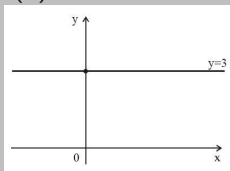
Určete $\lim_{x \rightarrow 4} f(x)$, je-li

a) $f(x) = 2^x$



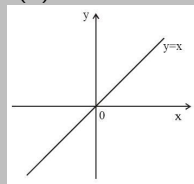
$$\lim_{x \rightarrow 4} 2^x = \underline{\underline{16}}$$

b) $f(x) = 3$



$$\lim_{x \rightarrow 4} 3 = \underline{\underline{3}}$$

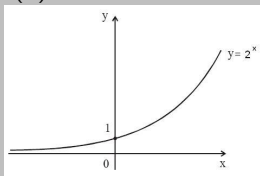
c) $f(x) = x$



Příklad 2.1

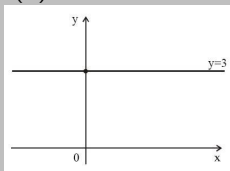
Určete $\lim_{x \rightarrow 4} f(x)$, je-li

a) $f(x) = 2^x$



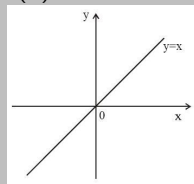
$$\lim_{x \rightarrow 4} 2^x = \underline{\underline{16}}$$

b) $f(x) = 3$



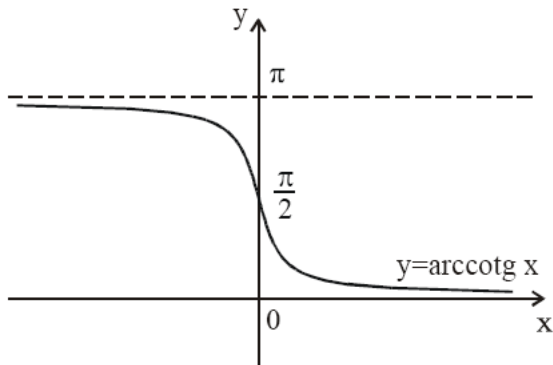
$$\lim_{x \rightarrow 4} 3 = \underline{\underline{3}}$$

c) $f(x) = x$



$$\lim_{x \rightarrow 4} x = \underline{\underline{4}}$$

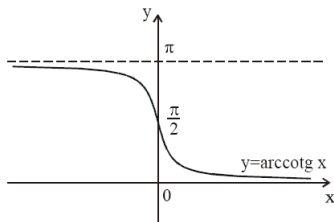
Vlastní limita v nevlastním bodě



Vlastní limita v nevlastním bodě

Definice 2.4

Nechť funkce f je definovaná v nějakém redukovaném okolí bodu ∞ (resp. $-\infty$) a necht $a \in \mathbb{R}$. Potom **funkce f má limitu a v bodě ∞ (resp. $-\infty$)**,



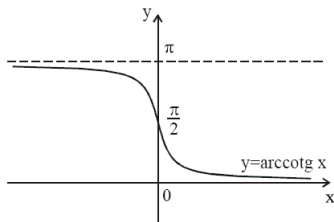
Vlastní limita v nevlastním bodě

Definice 2.4

Nechť funkce f je definovaná v nějakém redukovaném okolí bodu ∞ (resp. $-\infty$) a nechť $a \in \mathbb{R}$. Potom **funkce f má limitu a v bodě ∞ (resp. $-\infty$)**, jestliže

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists K \in \mathbb{R} \quad \forall x \in D_f : \quad x \in P_K(\infty) \implies f(x) \in U_\varepsilon(a)$$

$$\left(\text{resp. } \forall \varepsilon > 0 \quad \exists K \in \mathbb{R} \quad \forall x \in D_f : \quad x \in P_K(-\infty) \implies f(x) \in U_\varepsilon(a) \right),$$



Vlastní limita v nevlastním bodě

Definice 2.4

Nechť funkce f je definovaná v nějakém redukovaném okolí bodu ∞ (resp. $-\infty$) a nechť $a \in \mathbb{R}$. Potom **funkce f má limitu a v bodě ∞ (resp. $-\infty$)**, jestliže

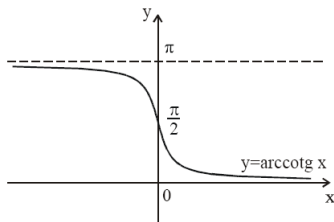
$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists K \in \mathbb{R} \quad \forall x \in D_f : \quad x \in P_K(\infty) \implies f(x) \in U_\varepsilon(a)$$

$$\left(\text{resp. } \forall \varepsilon > 0 \quad \exists K \in \mathbb{R} \quad \forall x \in D_f : \quad x \in P_K(-\infty) \implies f(x) \in U_\varepsilon(a) \right),$$

symbolicky

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = a$$

$$\left(\text{resp. } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = a \right).$$



Vlastní limita v nevlastním bodě

Definice 2.4

Nechť funkce f je definovaná v nějakém redukovaném okolí bodu ∞ (resp. $-\infty$) a nechť $a \in \mathbb{R}$. Potom funkce f má limitu a v bodě ∞ (resp. $-\infty$), jestliže

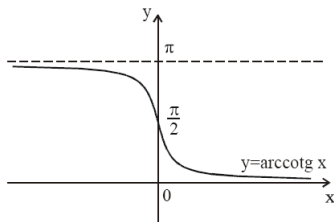
$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists K \in \mathbb{R} \quad \forall x \in D_f : \quad x \in P_K(\infty) \implies f(x) \in U_\varepsilon(a)$$

$$\left(\text{resp. } \forall \varepsilon > 0 \quad \exists K \in \mathbb{R} \quad \forall x \in D_f : \quad x \in P_K(-\infty) \implies f(x) \in U_\varepsilon(a) \right),$$

symbolicky

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = a$$

$$\left(\text{resp. } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = a \right).$$



Úkol:

Zformulujte implikace z definice 2.4 bez použití pojmu okolí bodu.

Vlastní limita v nevlastním bodě

Definice 2.4

Nechť funkce f je definovaná v nějakém redukovaném okolí bodu ∞ (resp. $-\infty$) a nechť $a \in \mathbb{R}$. Potom **funkce f má limitu a v bodě ∞ (resp. $-\infty$)**, jestliže

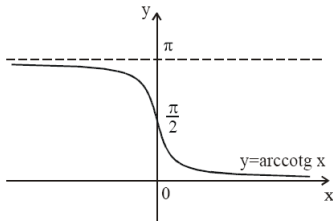
$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists K \in \mathbb{R} \quad \forall x \in D_f : \quad x \in P_K(\infty) \implies f(x) \in U_\varepsilon(a)$$

$$\left(\text{resp. } \forall \varepsilon > 0 \quad \exists K \in \mathbb{R} \quad \forall x \in D_f : \quad x \in P_K(-\infty) \implies f(x) \in U_\varepsilon(a) \right),$$

symbolicky

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = a$$

$$\left(\text{resp. } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = a \right).$$



Úkol:

Zformulujte implikace z definice 2.4 bez použití pojmu okolí bodu.

Příklad 2.2

Určete $\lim_{x \rightarrow -\infty} \arccotg x$.

Vlastní limita v nevlastním bodě

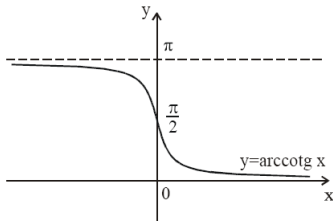
Definice 2.4

Nechť funkce f je definovaná v nějakém redukovaném okolí bodu ∞ (resp. $-\infty$) a nechť $a \in \mathbb{R}$. Potom **funkce f má limitu a v bodě ∞ (resp. $-\infty$)**, jestliže

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists K \in \mathbb{R} \quad \forall x \in D_f : \quad x \in P_K(\infty) \implies f(x) \in U_\varepsilon(a)$$

$$\left(\text{resp. } \forall \varepsilon > 0 \quad \exists K \in \mathbb{R} \quad \forall x \in D_f : \quad x \in P_K(-\infty) \implies f(x) \in U_\varepsilon(a) \right),$$

symbolicky $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = a$ (resp. $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = a$).



Úkol:

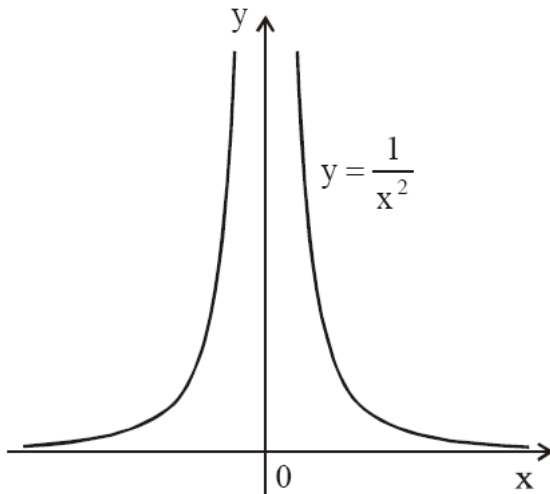
Zformulujte implikace z definice 2.4 bez použití pojmu okolí bodu.

Příklad 2.2

Určete $\lim_{x \rightarrow -\infty} \arccotg x$. $\dots = \underline{\pi}$



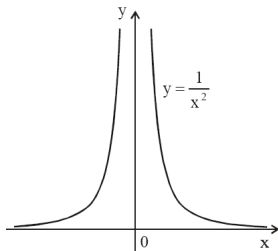
Nevlastní limita ve vlastním bodě



Nevlastní limita ve vlastním bodě

Definice 2.5

Nechť funkce f je definovaná v nějakém redukováném okolí bodu $x_0 \in \mathbb{R}$.
Potom funkce f má limitu ∞ (resp. $-\infty$) v bodě x_0 ,



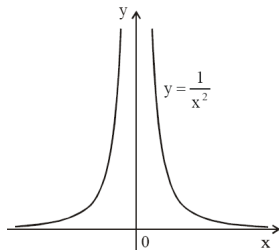
Nevlastní limita ve vlastním bodě

Definice 2.5

Nechť funkce f je definovaná v nějakém redukováném okolí bodu $x_0 \in \mathbb{R}$.
Potom funkce f má limitu ∞ (resp. $-\infty$) v bodě x_0 , jestliže

$$\forall k \in \mathbb{R} \quad \exists \delta > 0 \quad x \in D_f : \quad x \in P_\delta(x_0) \implies f(x) \in P_k(\infty)$$

$$\left(\text{resp. } \forall k \in \mathbb{R} \quad \exists \delta > 0 \quad x \in D_f : \quad x \in P_\delta(x_0) \implies f(x) \in P_k(-\infty) \right),$$



Nevlastní limita ve vlastním bodě

Definice 2.5

Nechť funkce f je definovaná v nějakém redukovaném okolí bodu $x_0 \in \mathbb{R}$.
Potom funkce f má limitu ∞ (resp. $-\infty$) v bodě x_0 , jestliže

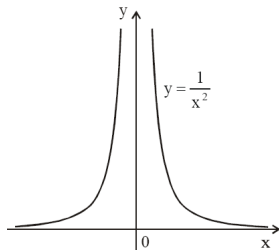
$$\forall k \in \mathbb{R} \quad \exists \delta > 0 \quad x \in D_f : \quad x \in P_\delta(x_0) \implies f(x) \in P_k(\infty)$$

$$\left(\text{resp. } \forall k \in \mathbb{R} \quad \exists \delta > 0 \quad x \in D_f : \quad x \in P_\delta(x_0) \implies f(x) \in P_k(-\infty) \right),$$

symbolicky

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty$$

$$\left(\text{resp. } \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = -\infty \right).$$



Nevlastní limita ve vlastním bodě

Definice 2.5

Nechť funkce f je definovaná v nějakém redukováném okolí bodu $x_0 \in \mathbb{R}$.
Potom funkce f má limitu ∞ (resp. $-\infty$) v bodě x_0 , jestliže

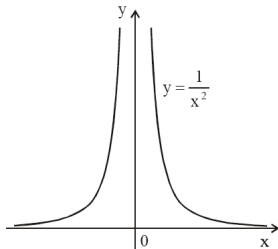
$$\forall k \in \mathbb{R} \quad \exists \delta > 0 \quad x \in D_f : \quad x \in P_\delta(x_0) \implies f(x) \in P_k(\infty)$$

$$\left(\text{resp. } \forall k \in \mathbb{R} \quad \exists \delta > 0 \quad x \in D_f : \quad x \in P_\delta(x_0) \implies f(x) \in P_k(-\infty) \right),$$

symbolicky

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty$$

$$\left(\text{resp. } \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = -\infty \right).$$



Úkol:

Zformulujte implikace z definice 2.5 bez použití pojmu okolí bodu.

Nevlastní limita ve vlastním bodě

Definice 2.5

Nechť funkce f je definovaná v nějakém redukováném okolí bodu $x_0 \in \mathbb{R}$.
Potom funkce f má limitu ∞ (resp. $-\infty$) v bodě x_0 , jestliže

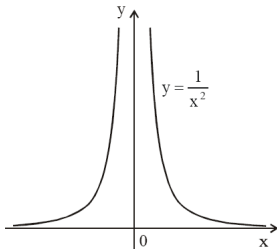
$$\forall k \in \mathbb{R} \quad \exists \delta > 0 \quad x \in D_f : \quad x \in P_\delta(x_0) \implies f(x) \in P_k(\infty)$$

$$\left(\text{resp. } \forall k \in \mathbb{R} \quad \exists \delta > 0 \quad x \in D_f : \quad x \in P_\delta(x_0) \implies f(x) \in P_k(-\infty) \right),$$

symbolicky

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty$$

$$\left(\text{resp. } \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = -\infty \right).$$



Úkol:

Zformulujte implikace z definice 2.5 bez použití pojmu okolí bodu.

Příklad 2.3

Určete $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2}$.

Nevlastní limita ve vlastním bodě

Definice 2.5

Nechť funkce f je definovaná v nějakém redukováném okolí bodu $x_0 \in \mathbb{R}$.
Potom funkce f má limitu ∞ (resp. $-\infty$) v bodě x_0 , jestliže

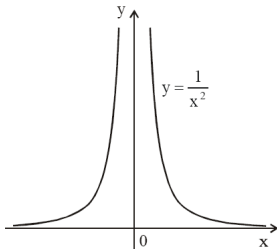
$$\forall k \in \mathbb{R} \quad \exists \delta > 0 \quad x \in D_f : \quad x \in P_\delta(x_0) \implies f(x) \in P_k(\infty)$$

$$\left(\text{resp. } \forall k \in \mathbb{R} \quad \exists \delta > 0 \quad x \in D_f : \quad x \in P_\delta(x_0) \implies f(x) \in P_k(-\infty) \right),$$

symbolicky

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty$$

$$\left(\text{resp. } \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = -\infty \right).$$



Úkol:

Zformulujte implikace z definice 2.5 bez použití pojmu okolí bodu.

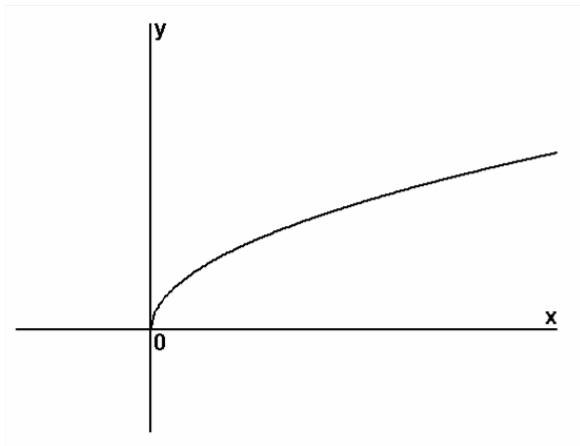
Příklad 2.3

Určete $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2}$.

$\dots = \infty$



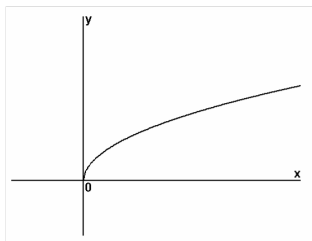
Nevlastní limita v nevlastním bodě ∞



Nevlastní limita v nevlastním bodě ∞

Definice 2.6

Nechť funkce f je definovaná v nějakém redukovaném okolí bodu ∞ .
Potom funkce f má limitu ∞ (resp. $-\infty$) v bodě ∞ ,



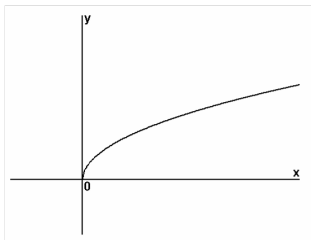
Nevlastní limita v nevlastním bodě ∞

Definice 2.6

Nechť funkce f je definovaná v nějakém redukovaném okolí bodu ∞ .
Potom **funkce f má limitu ∞ (resp. $-\infty$) v bodě ∞** , jestliže

$$\forall k \in \mathbb{R} \quad \exists K \in \mathbb{R} \quad x \in D_f : \quad x \in P_K(\infty) \implies f(x) \in P_k(\infty)$$

$$\left(\text{resp. } \forall k \in \mathbb{R} \quad \exists K \in \mathbb{R} \quad x \in D_f : \quad x \in P_K(\infty) \implies f(x) \in P_k(-\infty) \right),$$



Nevlastní limita v nevlastním bodě ∞

Definice 2.6

Nechť funkce f je definovaná v nějakém redukovaném okolí bodu ∞ .
Potom **funkce f má limitu ∞ (resp. $-\infty$) v bodě ∞** , jestliže

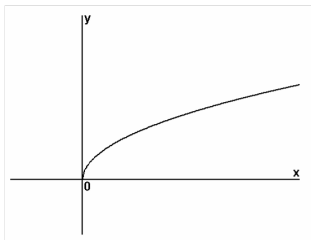
$$\forall k \in \mathbb{R} \quad \exists K \in \mathbb{R} \quad x \in D_f : \quad x \in P_K(\infty) \implies f(x) \in P_k(\infty)$$

$$\left(\text{resp. } \forall k \in \mathbb{R} \quad \exists K \in \mathbb{R} \quad x \in D_f : \quad x \in P_K(\infty) \implies f(x) \in P_k(-\infty) \right),$$

symbolicky

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$$

$$\left(\text{resp. } \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = -\infty \right).$$



Nevlastní limita v nevlastním bodě ∞

Definice 2.6

Nechť funkce f je definovaná v nějakém redukovaném okolí bodu ∞ .
Potom **funkce f má limitu ∞ (resp. $-\infty$) v bodě ∞** , jestliže

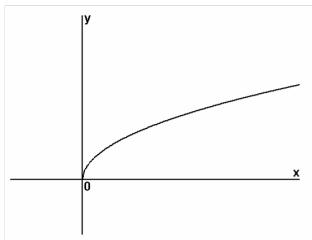
$$\forall k \in \mathbb{R} \quad \exists K \in \mathbb{R} \quad x \in D_f : \quad x \in P_K(\infty) \implies f(x) \in P_k(\infty)$$

$$\left(\text{resp. } \forall k \in \mathbb{R} \quad \exists K \in \mathbb{R} \quad x \in D_f : \quad x \in P_K(\infty) \implies f(x) \in P_k(-\infty) \right),$$

symbolicky

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$$

$$\left(\text{resp. } \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = -\infty \right).$$



Úkol:

Zformulujte implikaci z definice 2.6
bez použití pojmu okolí bodu.

Nevlastní limita v nevlastním bodě ∞

Definice 2.6

Nechť funkce f je definovaná v nějakém redukovaném okolí bodu ∞ .
Potom **funkce f má limitu ∞ (resp. $-\infty$) v bodě ∞** , jestliže

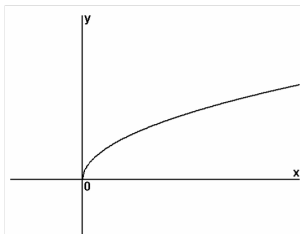
$$\forall k \in \mathbb{R} \quad \exists K \in \mathbb{R} \quad x \in D_f : \quad x \in P_K(\infty) \implies f(x) \in P_k(\infty)$$

$$\left(\text{resp. } \forall k \in \mathbb{R} \quad \exists K \in \mathbb{R} \quad x \in D_f : \quad x \in P_K(\infty) \implies f(x) \in P_k(-\infty) \right),$$

symbolicky

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$$

$$\left(\text{resp. } \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = -\infty \right).$$



Úkol:

Zformulujte implikaci z definice 2.6 bez použití pojmu okolí bodu.

Příklad 2.4

Určete $\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{x}$.

Nevlastní limita v nevlastním bodě ∞

Definice 2.6

Nechť funkce f je definovaná v nějakém redukovaném okolí bodu ∞ .
Potom **funkce f má limitu ∞ (resp. $-\infty$) v bodě ∞** , jestliže

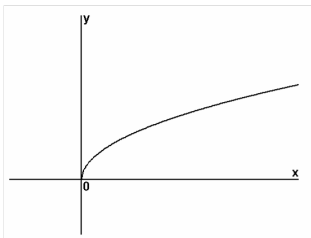
$$\forall k \in \mathbb{R} \quad \exists K \in \mathbb{R} \quad x \in D_f : \quad x \in P_K(\infty) \implies f(x) \in P_k(\infty)$$

$$\left(\text{resp. } \forall k \in \mathbb{R} \quad \exists K \in \mathbb{R} \quad x \in D_f : \quad x \in P_K(\infty) \implies f(x) \in P_k(-\infty) \right),$$

symbolicky

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$$

$$\left(\text{resp. } \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = -\infty \right).$$



Úkol:

Zformulujte implikaci z definice 2.6 bez použití pojmu okolí bodu.

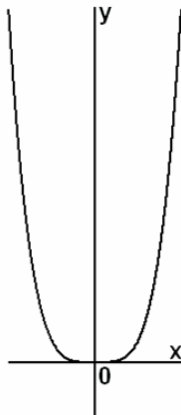
Příklad 2.4

Určete $\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{x}$.

$\dots = \infty$



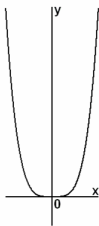
Nevlastní limita v nevlastním bodě $-\infty$



Nevlastní limita v nevlastním bodě $-\infty$

Definice 2.7

Nechť funkce f je definovaná v nějakém redukovaném okolí bodu $-\infty$.
Potom **funkce f má limitu ∞ (resp. $-\infty$) v bodě $-\infty$,**



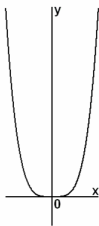
Nevlastní limita v nevlastním bodě $-\infty$

Definice 2.7

Nechť funkce f je definovaná v nějakém redukovaném okolí bodu $-\infty$.
Potom **funkce f má limitu ∞ (resp. $-\infty$) v bodě $-\infty$** , jestliže

$$\forall k \in \mathbb{R} \quad \exists K \in \mathbb{R} \quad x \in D_f : \quad x \in P_K(-\infty) \implies f(x) \in P_k(\infty)$$

$$\left(\text{resp. } \forall k \in \mathbb{R} \quad \exists K \in \mathbb{R} \quad x \in D_f : \quad x \in P_K(-\infty) \implies f(x) \in P_k(-\infty) \right),$$



Nevlastní limita v nevlastním bodě $-\infty$

Definice 2.7

Nechť funkce f je definovaná v nějakém redukovaném okolí bodu $-\infty$.
Potom **funkce f má limitu ∞ (resp. $-\infty$) v bodě $-\infty$** , jestliže

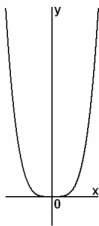
$$\forall k \in \mathbb{R} \quad \exists K \in \mathbb{R} \quad x \in D_f : \quad x \in P_K(-\infty) \implies f(x) \in P_k(\infty)$$

$$\left(\text{resp. } \forall k \in \mathbb{R} \quad \exists K \in \mathbb{R} \quad x \in D_f : \quad x \in P_K(-\infty) \implies f(x) \in P_k(-\infty) \right),$$

symbolicky

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \infty$$

$$\left(\text{resp. } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \right).$$



Nevlastní limita v nevlastním bodě $-\infty$

Definice 2.7

Nechť funkce f je definovaná v nějakém redukovaném okolí bodu $-\infty$.
Potom **funkce f má limitu ∞ (resp. $-\infty$) v bodě $-\infty$** , jestliže

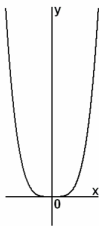
$$\forall k \in \mathbb{R} \quad \exists K \in \mathbb{R} \quad x \in D_f : \quad x \in P_K(-\infty) \implies f(x) \in P_k(\infty)$$

$$\left(\text{resp. } \forall k \in \mathbb{R} \quad \exists K \in \mathbb{R} \quad x \in D_f : \quad x \in P_K(-\infty) \implies f(x) \in P_k(-\infty) \right),$$

symbolicky

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \infty$$

$$\left(\text{resp. } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \right).$$



Úkol:

Zformulujte implikace z definice 2.7
bez použití pojmu okolí bodu.

Nevlastní limita v nevlastním bodě $-\infty$

Definice 2.7

Nechť funkce f je definovaná v nějakém redukovaném okolí bodu $-\infty$.
Potom **funkce f má limitu ∞ (resp. $-\infty$) v bodě $-\infty$** , jestliže

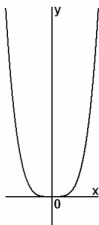
$$\forall k \in \mathbb{R} \quad \exists K \in \mathbb{R} \quad x \in D_f : \quad x \in P_K(-\infty) \implies f(x) \in P_k(\infty)$$

$$\left(\text{resp. } \forall k \in \mathbb{R} \quad \exists K \in \mathbb{R} \quad x \in D_f : \quad x \in P_K(-\infty) \implies f(x) \in P_k(-\infty) \right),$$

symbolicky

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \infty$$

$$\left(\text{resp. } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \right).$$



Úkol:

Zformulujte implikace z definice 2.7 bez použití pojmu okolí bodu.

Příklad 2.5

Určete $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2$.

Nevlastní limita v nevlastním bodě $-\infty$

Definice 2.7

Nechť funkce f je definovaná v nějakém redukovaném okolí bodu $-\infty$.
Potom **funkce f má limitu ∞ (resp. $-\infty$) v bodě $-\infty$** , jestliže

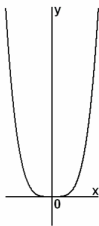
$$\forall k \in \mathbb{R} \quad \exists K \in \mathbb{R} \quad x \in D_f : \quad x \in P_K(-\infty) \implies f(x) \in P_k(\infty)$$

$$\left(\text{resp. } \forall k \in \mathbb{R} \quad \exists K \in \mathbb{R} \quad x \in D_f : \quad x \in P_K(-\infty) \implies f(x) \in P_k(-\infty) \right),$$

symbolicky

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \infty$$

$$\left(\text{resp. } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \right).$$



Úkol:

Zformulujte implikace z definice 2.7 bez použití pojmu okolí bodu.

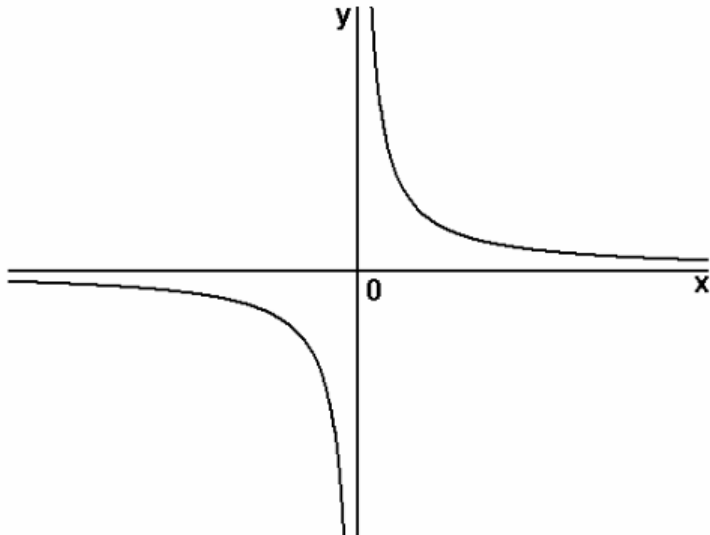
Příklad 2.5

Určete $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2$.

$\dots = \infty$



Jednostranné limity



Jednostranné limity

Definice 2.8

Nechť funkce f je definovaná v nějakém redukováném levém (resp. pravém) okolí bodu $x_0 \in \mathbb{R}$. Potom funkce f má limitu zleva (resp. zprava) o hodnotě

- $a \in \mathbb{R}$ v bodě x_0 ,

Jednostranné limity

Definice 2.8

Nechť funkce f je definovaná v nějakém redukovaném levém (resp. pravém) okolí bodu $x_0 \in \mathbb{R}$. Potom funkce f má limitu zleva (resp. zprava) o hodnotě

- $a \in \mathbb{R}$ v bodě x_0 , jestliže

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 \quad \forall x \in D_f : \quad x \in P_{\delta}^{-}(x_0) \implies f(x) \in U_{\varepsilon}(a)$$

$$\left(\text{resp. } \forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 \quad \forall x \in D_f : \quad x \in P_{\delta}^{+}(x_0) \implies f(x) \in U_{\varepsilon}(a) \right).$$

Jednostranné limity

Definice 2.8

Nechť funkce f je definovaná v nějakém redukovaném levém (resp. pravém) okolí bodu $x_0 \in \mathbb{R}$. Potom funkce f má limitu zleva (resp. zprava) o hodnotě

- $a \in \mathbb{R}$ v bodě x_0 , jestliže

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 \quad \forall x \in D_f : \quad x \in P_{\delta}^{-}(x_0) \implies f(x) \in U_{\varepsilon}(a)$$

$$\left(\text{resp. } \forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 \quad \forall x \in D_f : \quad x \in P_{\delta}^{+}(x_0) \implies f(x) \in U_{\varepsilon}(a) \right).$$

- $a \in \{-\infty, \infty\}$ v bodě x_0 ,

Jednostranné limity

Definice 2.8

Nechť funkce f je definovaná v nějakém redukovaném levém (resp. pravém) okolí bodu $x_0 \in \mathbb{R}$. Potom **funkce f má limitu zleva (resp. zprava) o hodnotě**

- **$a \in \mathbb{R}$ v bodě x_0 , jestliže**

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 \quad \forall x \in D_f : \quad x \in P_{\delta}^{-}(x_0) \implies f(x) \in U_{\varepsilon}(a)$$

$$\left(\text{resp. } \forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 \quad \forall x \in D_f : \quad x \in P_{\delta}^{+}(x_0) \implies f(x) \in U_{\varepsilon}(a) \right).$$

- **$a \in \{-\infty, \infty\}$ v bodě x_0 , jestliže**

$$\forall k \in \mathbb{R} \quad \exists \delta > 0 \quad \forall x \in D_f : \quad x \in P_{\delta}^{-}(x_0) \implies f(x) \in P_k(a)$$

$$\left(\text{resp. } \forall k \in \mathbb{R} \quad \exists \delta > 0 \quad \forall x \in D_f : \quad x \in P_{\delta}^{+}(x_0) \implies f(x) \in P_k(a) \right).$$

Jednostranné limity

Definice 2.8

Nechť funkce f je definovaná v nějakém redukováném levém (resp. pravém) okolí bodu $x_0 \in \mathbb{R}$. Potom funkce f má limitu zleva (resp. zprava) o hodnotě

- $a \in \mathbb{R}$ v bodě x_0 , jestliže

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 \quad \forall x \in D_f : \quad x \in P_{\delta}^{-}(x_0) \implies f(x) \in U_{\varepsilon}(a)$$

$$\left(\text{resp. } \forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 \quad \forall x \in D_f : \quad x \in P_{\delta}^{+}(x_0) \implies f(x) \in U_{\varepsilon}(a) \right).$$

- $a \in \{-\infty, \infty\}$ v bodě x_0 , jestliže

$$\forall k \in \mathbb{R} \quad \exists \delta > 0 \quad \forall x \in D_f : \quad x \in P_{\delta}^{-}(x_0) \implies f(x) \in P_k(a)$$

$$\left(\text{resp. } \forall k \in \mathbb{R} \quad \exists \delta > 0 \quad \forall x \in D_f : \quad x \in P_{\delta}^{+}(x_0) \implies f(x) \in P_k(a) \right).$$

V obou případech používáme symbolický zápis

$$\lim_{x \rightarrow x_0^{-}} f(x) = a$$

$$\left(\text{resp. } \lim_{x \rightarrow x_0^{+}} f(x) = a \right).$$



Úkol:

Zformulujte implikace z definice 2.8 bez použití pojmu okolí bodu.

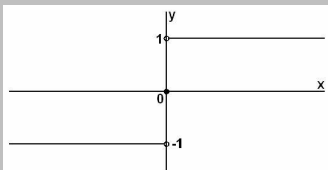
Úkol:

Zformulujte implikace z definice 2.8 bez použití pojmu okolí bodu.

Příklad 2.6

Určete

a) $\lim_{x \rightarrow 0^-} \operatorname{sgn} x, \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \operatorname{sgn} x.$



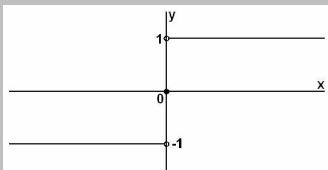
Úkol:

Zformulujte implikace z definice 2.8 bez použití pojmu okolí bodu.

Příklad 2.6

Určete

a) $\lim_{x \rightarrow 0^-} \operatorname{sgn} x, \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \operatorname{sgn} x.$



$$\dots = \underline{\underline{-1}}, \underline{\underline{1}}$$

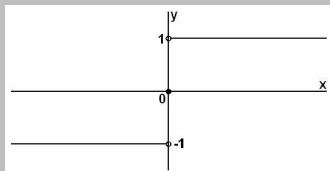
Úkol:

Zformulujte implikace z definice 2.8 bez použití pojmu okolí bodu.

Příklad 2.6

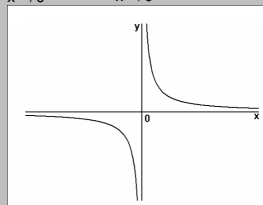
Určete

a) $\lim_{x \rightarrow 0^-} \operatorname{sgn} x, \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \operatorname{sgn} x.$



$$\dots = \underline{\underline{-1}}, \underline{\underline{1}}$$

b) $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x}, \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x}.$



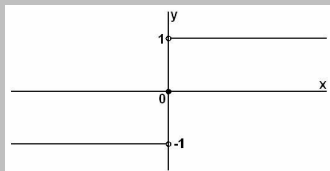
Úkol:

Zformulujte implikace z definice 2.8 bez použití pojmu okolí bodu.

Příklad 2.6

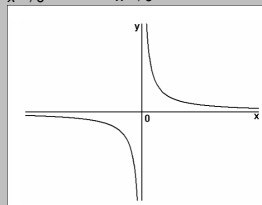
Určete

a) $\lim_{x \rightarrow 0^-} \operatorname{sgn} x, \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \operatorname{sgn} x.$



$$\dots = \underline{\underline{-1}}, \underline{\underline{1}}$$

b) $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x}, \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x}.$



$$\dots = \underline{\underline{-\infty}}, \underline{\underline{\infty}}$$

Poznámky k terminologii

Poznámky k terminologii

- Necht $x_0, a \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$. Skutečnost, že

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a,$$

se slovně vyjadřuje také některým z následujících způsobů:

„hodnoty funkce f konvergují k a pro x jdoucí k x_0 “,

Poznámky k terminologii

- Necht $x_0, a \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$. Skutečnost, že

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a,$$

se slovně vyjadřuje také některým z následujících způsobů:

„hodnoty funkce f konvergují k a pro x jdoucí k x_0 “,

„ a je limita funkce f v bodě x_0 “.

Poznámky k terminologii

- Necht $x_0, a \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$. Skutečnost, že

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a,$$

se slovně vyjadřuje také některým z následujících způsobů:

„hodnoty funkce f konvergují k a pro x jdoucí k x_0 “,

„ a je limita funkce f v bodě x_0 “.

- Necht $x_0 \in \mathbb{R}$, $a \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$. Skutečnost, že

$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = a \quad \left(\text{resp. } \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = a \right),$$

se slovně vyjadřuje také některým z následujících způsobů:

„hodnoty funkce f konvergují k a pro x jdoucí k x_0 zleva (resp. zprava)“,

Poznámky k terminologii

- Nechť $x_0, a \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$. Skutečnost, že

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a,$$

se slovně vyjadřuje také některým z následujících způsobů:

„hodnoty funkce f konvergují k a pro x jdoucí k x_0 “,

„ a je limita funkce f v bodě x_0 “.

- Nechť $x_0 \in \mathbb{R}$, $a \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$. Skutečnost, že

$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = a \quad \left(\text{resp. } \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = a \right),$$

se slovně vyjadřuje také některým z následujících způsobů:

„hodnoty funkce f konvergují k a pro x jdoucí k x_0 zleva (resp. zprava)“,

„ a je levostranná (resp. pravostranná) limita funkce f v bodě x_0 “.



Věta 2.1

Funkce f má v bodě $x_0 \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$ nejvýše jednu limitu.

Věta 2.1

Funkce f má v bodě $x_0 \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$ nejvýše jednu limitu.

Věta 2.2

Nechť $x_0 \in \mathbb{R}, a \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$. Potom

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a \iff \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = a,$$

Věta 2.1

Funkce f má v bodě $x_0 \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$ nejvýše jednu limitu.

Věta 2.2

Nechť $x_0 \in \mathbb{R}$, $a \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$. Potom

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a \iff \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = a,$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) \implies \nexists \lim_{x \rightarrow x_0} f(x).$$

Věta 2.1

Funkce f má v bodě $x_0 \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$ nejvýše jednu limitu.

Věta 2.2

Nechť $x_0 \in \mathbb{R}$, $a \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$. Potom

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a \iff \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = a,$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) \implies \nexists \lim_{x \rightarrow x_0} f(x).$$

Příklad 2.7

Rozhodněte, zda existuje $\lim_{x \rightarrow -2} \operatorname{sgn} x$, $\lim_{x \rightarrow 0} \operatorname{sgn} x$.

Věta 2.3

Nechť funkce f, g jsou si rovny na nějakém redukováném okolí (resp. levém redukováném okolí, pravém redukováném okolí) bodu $x_0 \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$. Má-li funkce f limitu (resp. levostrannou limitu, pravostrannou limitu) v bodě x_0 , potom tutéž limitu má v bodě x_0 funkce g .

Věta 2.3

Nechť funkce f, g jsou si rovny na nějakém redukovaném okolí (resp. levém redukovaném okolí, pravém redukovaném okolí) bodu $x_0 \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$. Má-li funkce f limitu (resp. levostrannou limitu, pravostrannou limitu) v bodě x_0 , potom tutéž limitu má v bodě x_0 funkce g .

Příklad 2.8

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{3x-12}{x-4}$$

Věta 2.3

Nechť funkce f, g jsou si rovny na nějakém redukováném okolí (resp. levém redukováném okolí, pravém redukováném okolí) bodu $x_0 \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$. Má-li funkce f limitu (resp. levostrannou limitu, pravostrannou limitu) v bodě x_0 , potom tutéž limitu má v bodě x_0 funkce g .

Příklad 2.8

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{3x-12}{x-4} = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{3(x-4)}{x-4}$$

Věta 2.3

Nechť funkce f, g jsou si rovny na nějakém redukovaném okolí (resp. levém redukovaném okolí, pravém redukovaném okolí) bodu $x_0 \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$. Má-li funkce f limitu (resp. levostrannou limitu, pravostrannou limitu) v bodě x_0 , potom tutéž limitu má v bodě x_0 funkce g .

Příklad 2.8

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{3x-12}{x-4} = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{3(x-4)}{x-4} \stackrel{\text{V 2.3}}{=} \lim_{x \rightarrow 4} 3$$

Věta 2.3

Nechť funkce f, g jsou si rovny na nějakém redukovaném okolí (resp. levém redukovaném okolí, pravém redukovaném okolí) bodu $x_0 \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$. Má-li funkce f limitu (resp. levostrannou limitu, pravostrannou limitu) v bodě x_0 , potom tutéž limitu má v bodě x_0 funkce g .

Příklad 2.8

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{3x-12}{x-4} = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{3(x-4)}{x-4} \stackrel{\text{V 2.3}}{=} \lim_{x \rightarrow 4} 3 = \underline{\underline{3}}$$

Limita součtu, součinu, podílu

[podrobnosti](#)

Limita součtu, součinu, podílu

[podrobnosti](#)

Věta 2.4

Nechť $x_0 \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$, $a, b \in \mathbb{R}$, $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a$, $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = b$.

Potom

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (f + g)(x) = a + b,$$

Limita součtu, součinu, podílu

[podrobnosti](#)

Věta 2.4

Nechť $x_0 \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$, $a, b \in \mathbb{R}$, $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a$, $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = b$.

Potom

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (f + g)(x) = a + b,$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (f \cdot g)(x) = a \cdot b.$$

Limita součtu, součinu, podílu

[podrobnosti](#)

Věta 2.4

Nechť $x_0 \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$, $a, b \in \mathbb{R}$, $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a$, $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = b$.

Potom

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (f + g)(x) = a + b,$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (f \cdot g)(x) = a \cdot b.$$

Je-li navíc $b \neq 0$, potom

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (f/g)(x) = \frac{a}{b}.$$

Limita součtu, součinu, podílu

[podrobnosti](#)

Věta 2.4

Nechť $x_0 \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$, $a, b \in \mathbb{R}$, $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a$, $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = b$.

Potom

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (f + g)(x) = a + b,$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (f \cdot g)(x) = a \cdot b.$$

Je-li navíc $b \neq 0$, potom

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (f/g)(x) = \frac{a}{b}.$$

Poznámka 2.2

Věta 2.4 bude platit i v případě, že v její formulaci předpoklad $x_0 \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$ změníme („zesílíme“) na $x_0 \in \mathbb{R}$ a místo limitních přechodů $x \rightarrow x_0$ budeme uvažovat limitní přechody $x \rightarrow x_0^-$ (resp. $x \rightarrow x_0^+$); tj. pro levostranné (resp. pravostranné) limity.



Příklad 2.9

a) $\lim_{x \rightarrow 4} 3x$

Příklad 2.9

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow 4} 3x \stackrel{\text{v 2.4}}{=} \left(\lim_{x \rightarrow 4} 3 \right) \cdot \left(\lim_{x \rightarrow 4} x \right)$$

Příklad 2.9

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow 4} 3x \stackrel{\text{V 2.4}}{=} \left(\lim_{x \rightarrow 4} 3 \right) \cdot \left(\lim_{x \rightarrow 4} x \right) = 3 \lim_{x \rightarrow 4} x$$

Příklad 2.9

$$a) \lim_{x \rightarrow 4} 3x \stackrel{v\ 2.4}{=} \left(\lim_{x \rightarrow 4} 3 \right) \cdot \left(\lim_{x \rightarrow 4} x \right) = 3 \lim_{x \rightarrow 4} x = \underline{\underline{12}}$$

$$\dots \lim_{x \rightarrow x_0} c f(x) = c \lim_{x \rightarrow x_0} f(x).$$

Příklad 2.9

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow 4} 3x \stackrel{\text{v 2.4}}{=} \left(\lim_{x \rightarrow 4} 3 \right) \cdot \left(\lim_{x \rightarrow 4} x \right) = 3 \lim_{x \rightarrow 4} x = \underline{\underline{12}}$$

$$\dots \lim_{x \rightarrow x_0} c f(x) = c \lim_{x \rightarrow x_0} f(x).$$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow 4} \log_2^2 x$$

Příklad 2.9

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow 4} 3x \stackrel{\text{V 2.4}}{=} \left(\lim_{x \rightarrow 4} 3 \right) \cdot \left(\lim_{x \rightarrow 4} x \right) = 3 \lim_{x \rightarrow 4} x = \underline{\underline{12}}$$

$$\dots \lim_{x \rightarrow x_0} c f(x) = c \lim_{x \rightarrow x_0} f(x).$$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow 4} \log_2^2 x \stackrel{\text{V 2.4}}{=} \left(\lim_{x \rightarrow 4} \log_2 x \right) \cdot \left(\lim_{x \rightarrow 4} \log_2 x \right)$$

Příklad 2.9

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow 4} 3x \stackrel{V 2.4}{=} \left(\lim_{x \rightarrow 4} 3 \right) \cdot \left(\lim_{x \rightarrow 4} x \right) = 3 \lim_{x \rightarrow 4} x = \underline{\underline{12}}$$

$$\dots \lim_{x \rightarrow x_0} c f(x) = c \lim_{x \rightarrow x_0} f(x).$$

$$\begin{aligned} \text{b) } \lim_{x \rightarrow 4} \log_2^2 x &\stackrel{V 2.4}{=} \left(\lim_{x \rightarrow 4} \log_2 x \right) \cdot \left(\lim_{x \rightarrow 4} \log_2 x \right) \\ &= \left(\lim_{x \rightarrow 4} \log_2 x \right)^2 \end{aligned}$$

Příklad 2.9

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow 4} 3x \stackrel{V 2.4}{=} \left(\lim_{x \rightarrow 4} 3 \right) \cdot \left(\lim_{x \rightarrow 4} x \right) = 3 \lim_{x \rightarrow 4} x = \underline{\underline{12}}$$

$$\dots \lim_{x \rightarrow x_0} c f(x) = c \lim_{x \rightarrow x_0} f(x).$$

$$\begin{aligned} \text{b) } \lim_{x \rightarrow 4} \log_2^2 x &\stackrel{V 2.4}{=} \left(\lim_{x \rightarrow 4} \log_2 x \right) \cdot \left(\lim_{x \rightarrow 4} \log_2 x \right) \\ &= \left(\lim_{x \rightarrow 4} \log_2 x \right)^2 = 2^2 \end{aligned}$$

Příklad 2.9

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow 4} 3x \stackrel{\text{v 2.4}}{=} \left(\lim_{x \rightarrow 4} 3 \right) \cdot \left(\lim_{x \rightarrow 4} x \right) = 3 \lim_{x \rightarrow 4} x = \underline{\underline{12}}$$

$$\dots \lim_{x \rightarrow x_0} c f(x) = c \lim_{x \rightarrow x_0} f(x).$$

$$\begin{aligned} \text{b) } \lim_{x \rightarrow 4} \log_2^2 x &\stackrel{\text{v 2.4}}{=} \left(\lim_{x \rightarrow 4} \log_2 x \right) \cdot \left(\lim_{x \rightarrow 4} \log_2 x \right) \\ &= \left(\lim_{x \rightarrow 4} \log_2 x \right)^2 = 2^2 = \underline{\underline{4}} \end{aligned}$$

$$\dots \lim_{x \rightarrow x_0} f^n(x) = \left(\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \right)^n.$$

Příklad 2.9

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow 4} 3x \stackrel{\text{v 2.4}}{=} \left(\lim_{x \rightarrow 4} 3 \right) \cdot \left(\lim_{x \rightarrow 4} x \right) = 3 \lim_{x \rightarrow 4} x = \underline{\underline{12}}$$

$$\dots \lim_{x \rightarrow x_0} c f(x) = c \lim_{x \rightarrow x_0} f(x).$$

$$\begin{aligned} \text{b) } \lim_{x \rightarrow 4} \log_2^2 x &\stackrel{\text{v 2.4}}{=} \left(\lim_{x \rightarrow 4} \log_2 x \right) \cdot \left(\lim_{x \rightarrow 4} \log_2 x \right) \\ &= \left(\lim_{x \rightarrow 4} \log_2 x \right)^2 = 2^2 = \underline{\underline{4}} \end{aligned}$$

$$\dots \lim_{x \rightarrow x_0} f^n(x) = \left(\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \right)^n.$$

$$\text{c) } \lim_{x \rightarrow 4} (3x - \log_2^2 x)$$

Příklad 2.9

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow 4} 3x \stackrel{\text{V 2.4}}{=} \left(\lim_{x \rightarrow 4} 3 \right) \cdot \left(\lim_{x \rightarrow 4} x \right) = 3 \lim_{x \rightarrow 4} x = \underline{\underline{12}}$$

$$\dots \lim_{x \rightarrow x_0} c f(x) = c \lim_{x \rightarrow x_0} f(x).$$

$$\begin{aligned} \text{b) } \lim_{x \rightarrow 4} \log_2^2 x &\stackrel{\text{V 2.4}}{=} \left(\lim_{x \rightarrow 4} \log_2 x \right) \cdot \left(\lim_{x \rightarrow 4} \log_2 x \right) \\ &= \left(\lim_{x \rightarrow 4} \log_2 x \right)^2 = 2^2 = \underline{\underline{4}} \end{aligned}$$

$$\dots \lim_{x \rightarrow x_0} f^n(x) = \left(\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \right)^n.$$

$$\text{c) } \lim_{x \rightarrow 4} (3x - \log_2^2 x) \stackrel{\text{V 2.4}}{=} \lim_{x \rightarrow 4} 3x - \lim_{x \rightarrow 4} \log_2^2 x$$

Příklad 2.9

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow 4} 3x \stackrel{V 2.4}{=} \left(\lim_{x \rightarrow 4} 3 \right) \cdot \left(\lim_{x \rightarrow 4} x \right) = 3 \lim_{x \rightarrow 4} x = \underline{\underline{12}}$$

$$\dots \lim_{x \rightarrow x_0} c f(x) = c \lim_{x \rightarrow x_0} f(x).$$

$$\begin{aligned} \text{b) } \lim_{x \rightarrow 4} \log_2^2 x &\stackrel{V 2.4}{=} \left(\lim_{x \rightarrow 4} \log_2 x \right) \cdot \left(\lim_{x \rightarrow 4} \log_2 x \right) \\ &= \left(\lim_{x \rightarrow 4} \log_2 x \right)^2 = 2^2 = \underline{\underline{4}} \end{aligned}$$

$$\dots \lim_{x \rightarrow x_0} f^n(x) = \left(\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \right)^n.$$

$$\text{c) } \lim_{x \rightarrow 4} (3x - \log_2^2 x) \stackrel{V 2.4}{=} \lim_{x \rightarrow 4} 3x - \lim_{x \rightarrow 4} \log_2^2 x = 12 - 4 = \underline{\underline{8}}$$

$$\text{d) } \lim_{x \rightarrow 4} \frac{3x - \log_2^2 x}{2^x}$$

Příklad 2.9

$$a) \lim_{x \rightarrow 4} 3x \stackrel{V 2.4}{=} \left(\lim_{x \rightarrow 4} 3 \right) \cdot \left(\lim_{x \rightarrow 4} x \right) = 3 \lim_{x \rightarrow 4} x = \underline{\underline{12}}$$

$$\dots \lim_{x \rightarrow x_0} c f(x) = c \lim_{x \rightarrow x_0} f(x).$$

$$b) \lim_{x \rightarrow 4} \log_2^2 x \stackrel{V 2.4}{=} \left(\lim_{x \rightarrow 4} \log_2 x \right) \cdot \left(\lim_{x \rightarrow 4} \log_2 x \right) \\ = \left(\lim_{x \rightarrow 4} \log_2 x \right)^2 = 2^2 = \underline{\underline{4}}$$

$$\dots \lim_{x \rightarrow x_0} f^n(x) = \left(\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \right)^n.$$

$$c) \lim_{x \rightarrow 4} (3x - \log_2^2 x) \stackrel{V 2.4}{=} \lim_{x \rightarrow 4} 3x - \lim_{x \rightarrow 4} \log_2^2 x = 12 - 4 = \underline{\underline{8}}$$

$$d) \lim_{x \rightarrow 4} \frac{3x - \log_2^2 x}{2^x} \stackrel{V 2.4}{=} \frac{\lim_{x \rightarrow 4} (3x - \log_2^2 x)}{\lim_{x \rightarrow 4} 2^x}$$

Příklad 2.9

$$a) \lim_{x \rightarrow 4} 3x \stackrel{V 2.4}{=} \left(\lim_{x \rightarrow 4} 3 \right) \cdot \left(\lim_{x \rightarrow 4} x \right) = 3 \lim_{x \rightarrow 4} x = \underline{\underline{12}}$$

$$\dots \lim_{x \rightarrow x_0} c f(x) = c \lim_{x \rightarrow x_0} f(x).$$

$$b) \lim_{x \rightarrow 4} \log_2^2 x \stackrel{V 2.4}{=} \left(\lim_{x \rightarrow 4} \log_2 x \right) \cdot \left(\lim_{x \rightarrow 4} \log_2 x \right) \\ = \left(\lim_{x \rightarrow 4} \log_2 x \right)^2 = 2^2 = \underline{\underline{4}}$$

$$\dots \lim_{x \rightarrow x_0} f^n(x) = \left(\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \right)^n.$$

$$c) \lim_{x \rightarrow 4} (3x - \log_2^2 x) \stackrel{V 2.4}{=} \lim_{x \rightarrow 4} 3x - \lim_{x \rightarrow 4} \log_2^2 x = 12 - 4 = \underline{\underline{8}}$$

$$d) \lim_{x \rightarrow 4} \frac{3x - \log_2^2 x}{2^x} \stackrel{V 2.4}{=} \frac{\lim_{x \rightarrow 4} (3x - \log_2^2 x)}{\lim_{x \rightarrow 4} 2^x} = \frac{8}{16} = \underline{\underline{\frac{1}{4}}}$$

Limita složené funkce

Limita složené funkce

Věta 2.5

Nechť $x_0, a, b \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$, $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a$, $\lim_{y \rightarrow a} g(y) = b$.

a necht' $f(x) \neq a$ na nějakém redukovaném okolí bodu x_0 . Potom

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (g \circ f)(x) = b.$$

Limita složené funkce

Věta 2.5

Nechť $x_0, a, b \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$, $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a$, $\lim_{y \rightarrow a} g(y) = b$.

a necht' $f(x) \neq a$ na nějakém redukovaném okolí bodu x_0 . Potom

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (g \circ f)(x) = b.$$

Úkol

řešení

Formulujte tvrzení obdobná jako je **Věta 2.5** s různými kombinacemi jednostranných limit.

Limita složené funkce

Věta 2.5

Nechť $x_0, a, b \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$, $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a$, $\lim_{y \rightarrow a} g(y) = b$.

a necht' $f(x) \neq a$ na nějakém redukovaném okolí bodu x_0 . Potom

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (g \circ f)(x) = b.$$

Úkol

řešení

Formulujte tvrzení obdobná jako je **Věta 2.5** s různými kombinacemi jednostranných limit.

Příklad 2.10

$$\lim_{x \rightarrow 1} 2^{5-x}$$

Limita složené funkce

Věta 2.5

Nechť $x_0, a, b \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$, $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a$, $\lim_{y \rightarrow a} g(y) = b$.

a necht' $f(x) \neq a$ na nějakém redukovaném okolí bodu x_0 . Potom

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (g \circ f)(x) = b.$$

Úkol

řešení

Formulujte tvrzení obdobná jako je **Věta 2.5** s různými kombinacemi jednostranných limit.

Příklad 2.10

$$\lim_{x \rightarrow 1} 2^{5-x} \stackrel{\text{V 2.5}}{=} \lim_{y \rightarrow 4} 2^y$$

Limita složené funkce

Věta 2.5

Nechť $x_0, a, b \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$, $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a$, $\lim_{y \rightarrow a} g(y) = b$.

a necht' $f(x) \neq a$ na nějakém redukovaném okolí bodu x_0 . Potom

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (g \circ f)(x) = b.$$

Úkol

řešení

Formulujte tvrzení obdobná jako je **Věta 2.5** s různými kombinacemi jednostranných limit.

Příklad 2.10

$$\lim_{x \rightarrow 1} 2^{5-x} \stackrel{\text{V 2.5}}{=} \lim_{y \rightarrow 4} 2^y = \underline{\underline{16}}$$

Věta 2.6

Nechť f je elementární funkce definovaná v nějakém okolí (resp. levém okolí, pravém okolí) bodu $x_0 \in \mathbb{R}$. Potom

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$$

$$\left(\text{resp. } \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = f(x_0), \quad \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = f(x_0) \right).$$

Věta 2.6

Nechť f je elementární funkce definovaná v nějakém okolí (resp. levém okolí, pravém okolí) bodu $x_0 \in \mathbb{R}$. Potom

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$$

$$\left(\text{resp. } \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = f(x_0), \quad \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = f(x_0) \right).$$

Příklad 2.11

$$\lim_{x \rightarrow -2^+} \sqrt{x^2 + 5x + 6}$$

Věta 2.6

Nechť f je elementární funkce definovaná v nějakém okolí (resp. levém okolí, pravém okolí) bodu $x_0 \in \mathbb{R}$. Potom

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$$

$$\left(\text{resp. } \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = f(x_0), \quad \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = f(x_0) \right).$$

Příklad 2.11

$$\lim_{x \rightarrow -2^+} \sqrt{x^2 + 5x + 6}$$

$$D_f = (-\infty, -3) \cup (-2, \infty)$$

Věta 2.6

Nechť f je elementární funkce definovaná v nějakém okolí (resp. levém okolí, pravém okolí) bodu $x_0 \in \mathbb{R}$. Potom

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$$

$$\left(\text{resp. } \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = f(x_0), \quad \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = f(x_0) \right).$$

Příklad 2.11

$$\lim_{x \rightarrow -2^+} \sqrt{x^2 + 5x + 6} \stackrel{\text{v 2.6}}{=} \sqrt{(-2)^2 + 5(-2) + 6} = \underline{\underline{0}}$$

$$D_f = (-\infty, -3) \cup (-2, \infty)$$

Aritmetika nevlastních bodů

Aritmetika nevlastních bodů

Věta 2.7

Nechť $x_0 \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$, $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a > 0$, $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = 0$

a nechť g je kladná na nějakém redukovaném okolí bodu x_0 .

Potom $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \infty$, symbolicky

$$\frac{a^+}{0^+} = \infty.$$

Aritmetika nevlastních bodů

Věta 2.7

Nechť $x_0 \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$, $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a > 0$, $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = 0$

a nechť g je kladná na nějakém redukováném okolí bodu x_0 .

Potom $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \infty$, symbolicky

$$\frac{a^+}{0^+} = \infty.$$

Dále

$$\frac{a^-}{0^+} = -\infty$$

$$\frac{a^+}{0^-} = -\infty$$

$$\frac{a^-}{0^-} = \infty$$

$$\frac{a}{\infty} = 0$$

$$\frac{a}{-\infty} = 0$$

Aritmetika nevlastních bodů

Věta 2.7

Nechť $x_0 \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$, $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a > 0$, $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = 0$

a necht' g je kladná na nějakém redukovaném okolí bodu x_0 .

Potom $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \infty$, symbolicky $\frac{a^+}{0^+} = \infty$. Dále

$$\frac{a^-}{0^+} = -\infty$$

$$\frac{a^+}{0^-} = -\infty$$

$$\frac{a^-}{0^-} = \infty$$

$$\frac{a}{\infty} = 0$$

$$\frac{a}{-\infty} = 0$$

$$a^+ \cdot \infty = \infty$$

$$a^- \cdot \infty = -\infty$$

$$a^+ \cdot (-\infty) = -\infty$$

$$a^- \cdot (-\infty) = \infty$$

$$\infty \cdot \infty = \infty$$

$$-\infty \cdot \infty = -\infty$$

$$-\infty \cdot (-\infty) = \infty$$

Aritmetika nevlastních bodů

Věta 2.7

Nechť $x_0 \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$, $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a > 0$, $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = 0$

a necht' g je kladná na nějakém redukovaném okolí bodu x_0 .

Potom $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \infty$, symbolicky

$$\frac{a^+}{0^+} = \infty.$$

Dále

$$\frac{a^-}{0^+} = -\infty$$

$$\frac{a^+}{0^-} = -\infty$$

$$\frac{a^-}{0^-} = \infty$$

$$\frac{a}{\infty} = 0$$

$$\frac{a}{-\infty} = 0$$

$$a^+ \cdot \infty = \infty$$

$$a^- \cdot \infty = -\infty$$

$$a^+ \cdot (-\infty) = -\infty$$

$$a^- \cdot (-\infty) = \infty$$

$$\infty \cdot \infty = \infty$$

$$-\infty \cdot \infty = -\infty$$

$$-\infty \cdot (-\infty) = \infty$$

$$a + \infty = \infty$$

$$a - \infty = -\infty$$

$$\infty + \infty = \infty$$

$$-\infty - \infty = -\infty$$

$$\infty^{a^+} = \infty$$

$$\infty^\infty = \infty$$

Poznámka 2.3

Stále nevíme, jak vyčíslit tzv. **neurčité výrazy**, např.

$$\frac{\infty}{\infty}, \quad \frac{0}{0}, \quad 0 \cdot \infty, \quad \infty - \infty, \quad 0^0, \quad \infty^0, \quad 1^\infty, \quad 0^\infty$$

Poznámky k počítání limit

Poznámky k počítání limit

1 Použití věty 2.6 (dosazení)

Poznámky k počítání limit

1 Použití věty 2.6 (dosazení)

Příklady:

a) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x-1}{x+3}$

Poznámky k počítání limit

1 Použití věty 2.6 (dosazení)

Příklady:

a) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x-1}{x+3}$

b) $\lim_{x \rightarrow 1} (\ln x + 2)$

Poznámky k počítání limit

1 Použití věty 2.6 (dosazení)

Příklady:

a) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x-1}{x+3}$

b) $\lim_{x \rightarrow 1} (\ln x + 2)$

c) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (\sin^2 x + \cos^2 x)$

Poznámky k počítání limit

1 Použití věty 2.6 (dosazení)

Příklady:

a) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x-1}{x+3}$

b) $\lim_{x \rightarrow 1} (\ln x + 2)$

c) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (\sin^2 x + \cos^2 x)$

2 Použití věty 2.7 ; speciálně pro symbolický výraz

$$\frac{a}{0}$$

je vhodné nejdříve určit jednostranné limity a o limitě oboustranné rozhodnout na základě věty 2.2.

Poznámky k počítání limit

1 Použití věty 2.6 (dosazení)

Příklady:

a) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x-1}{x+3}$

b) $\lim_{x \rightarrow 1} (\ln x + 2)$

c) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (\sin^2 x + \cos^2 x)$

2 Použití věty 2.7 ; speciálně pro symbolický výraz

$$\frac{a}{0}$$

je vhodné nejdříve určit jednostranné limity a o limitě oboustranné rozhodnout na základě věty 2.2.

Příklady:

a) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-3}{(x-1)^2}$

Poznámky k počítání limit

1 Použití věty 2.6 (dosazení)

Příklady:

a) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x-1}{x+3}$

b) $\lim_{x \rightarrow 1} (\ln x + 2)$

c) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (\sin^2 x + \cos^2 x)$

2 Použití věty 2.7 ; speciálně pro symbolický výraz

$$\frac{a}{0}$$

je vhodné nejdříve určit jednostranné limity a o limitě oboustranné rozhodnout na základě věty 2.2.

Příklady:

a) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-3}{(x-1)^2}$

b) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x}$

Poznámky k počítání limit

- ③ Některé neurčité výrazy lze pomocí **věty 2.3** a vhodných úprav převést na předchozí dva případy:

$$\frac{0}{0}$$

Zlomek se snažíme zkrátit výrazem konvergujícím k nule nebo rozšířit jedničkou ve vhodném tvaru.

Poznámky k počítání limit

- ③ Některé neurčité výrazy lze pomocí **věty 2.3** a vhodných úprav převést na předchozí dva případy:

$$\frac{0}{0}$$

Zlomek se snažíme zkrátit výrazem konvergujícím k nule nebo rozšířit jedničkou ve vhodném tvaru.

Příklady:

a) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x^3 - 8}$

Poznámky k počítání limit

- ③ Některé neurčité výrazy lze pomocí **věty 2.3** a vhodných úprav převést na předchozí dva případy:

$$\frac{0}{0}$$

Zlomek se snažíme zkrátit výrazem konvergujícím k nule nebo rozšířit jedničkou ve vhodném tvaru.

Příklady:

a) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x^3 - 8}$

b) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x - 3}{2 - \sqrt{x + 1}}$

Poznámky k počítání limit

- 3 Některé neurčité výrazy lze pomocí **věty 2.3** a vhodných úprav převést na předchozí dva případy:

$$\frac{0}{0}$$

Zlomek se snažíme zkrátit výrazem konvergujícím k nule nebo rozšířit jedničkou ve vhodném tvaru.

Příklady:

a) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x^3 - 8}$

b) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x - 3}{2 - \sqrt{x + 1}}$

c) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x^2 + 9} - 3}{\sqrt{x^2 + 25} - 5}$

Poznámky k počítání limit

- 3 Některé neurčité výrazy lze pomocí **věty 2.3** a vhodných úprav převést na předchozí dva případy:

$$\frac{0}{0}$$

Zlomek se snažíme zkrátit výrazem konvergujícím k nule nebo rozšířit jedničkou ve vhodném tvaru.

Příklady:

a) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x^3 - 8}$

b) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x - 3}{2 - \sqrt{x + 1}}$

c) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x^2 + 9} - 3}{\sqrt{x^2 + 25} - 5}$

$$\infty - \infty$$

Snažíme se vytknout vhodný výraz konvergující k nekonečnu.

Poznámky k počítání limit

- ③ Některé neurčité výrazy lze pomocí **věty 2.3** a vhodných úprav převést na předchozí dva případy:

$$\frac{0}{0}$$

Zlomek se snažíme zkrátit výrazem konvergujícím k nule nebo rozšířit jedničkou ve vhodném tvaru.

Příklady:

a) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x^3 - 8}$

b) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x - 3}{2 - \sqrt{x + 1}}$

c) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x^2 + 9} - 3}{\sqrt{x^2 + 25} - 5}$

$$\infty - \infty$$

Snažíme se vytknout vhodný výraz konvergující k nekonečnu.

Příklady:

a) $\lim_{x \rightarrow \infty} (x^2 - 2x)$

Poznámky k počítání limit

- ③ Některé neurčité výrazy lze pomocí **věty 2.3** a vhodných úprav převést na předchozí dva případy:

$$\frac{0}{0}$$

Zlomek se snažíme zkrátit výrazem konvergujícím k nule nebo rozšířit jedničkou ve vhodném tvaru.

Příklady:

a) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x^3 - 8}$

b) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x - 3}{2 - \sqrt{x + 1}}$

c) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x^2 + 9} - 3}{\sqrt{x^2 + 25} - 5}$

$$\infty - \infty$$

Snažíme se vytknout vhodný výraz konvergující k nekonečnu.

Příklady:

a) $\lim_{x \rightarrow \infty} (x^2 - 2x)$

b) $\lim_{x \rightarrow \pm \infty} (x^3 + 5x^2 - 2x + 3)$

Poznámky k počítání limit

$$\frac{\infty}{\infty}, \frac{0}{0}$$

Lze použít l'Hopitalovo pravidlo (viz kapitolu [Derivace funkce](#)); speciálně první z uvedených neurčitých výrazů může být reprezentován limitou racionální nebo iracionální lomené funkce v nevlastním bodě – je vhodné vytknout nejvyšší mocniny x v čitateli a ve jmenovateli a pokračovat po zkrácení zlomku.

Poznámky k počítání limit

$$\frac{\infty}{\infty}, \frac{0}{0}$$

Lze použít l'Hopitalovo pravidlo (viz kapitolu [Derivace funkce](#)); speciálně první z uvedených neurčitých výrazů může být reprezentován limitou racionální nebo iracionální lomené funkce v nevlastním bodě – je vhodné vytknout nejvyšší mocniny x v čitateli a ve jmenovateli a pokračovat po zkrácení zlomku.

Příklady:

a) $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x^2 - x + 1}{3x^2 + 1}$

Poznámky k počítání limit

$$\frac{\infty}{\infty}, \frac{0}{0}$$

Lze použít l'Hopitalovo pravidlo (viz kapitolu [Derivace funkce](#)); speciálně první z uvedených neurčitých výrazů může být reprezentován limitou racionální nebo iracionální lomené funkce v nevlastním bodě – je vhodné vytknout nejvyšší mocniny x v čitateli a ve jmenovateli a pokračovat po zkrácení zlomku.

Příklady:

a) $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x^2 - x + 1}{3x^2 + 1}$

b) $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^3 + 2x}{x^2 - 1}$

Poznámky k počítání limit

$$\frac{\infty}{\infty}, \frac{0}{0}$$

Lze použít l'Hopitalovo pravidlo (viz kapitolu [Derivace funkce](#)); speciálně první z uvedených neurčitých výrazů může být reprezentován limitou racionální nebo iracionální lomené funkce v nevlastním bodě – je vhodné vytknout nejvyšší mocniny x v čitateli a ve jmenovateli a pokračovat po zkrácení zlomku.

Příklady:

a) $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x^2 - x + 1}{3x^2 + 1}$

b) $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^3 + 2x}{x^2 - 1}$

c) $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x + 3}{1 - x^2}$

Poznámky k počítání limit

$$\frac{\infty}{\infty}, \frac{0}{0}$$

Lze použít l'Hopitalovo pravidlo (viz kapitolu [Derivace funkce](#)); speciálně první z uvedených neurčitých výrazů může být reprezentován limitou racionální nebo iracionální lomené funkce v nevlastním bodě – je vhodné vytknout nejvyšší mocniny x v čitateli a ve jmenovateli a pokračovat po zkrácení zlomku.

Příklady:

a) $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x^2 - x + 1}{3x^2 + 1}$

b) $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^3 + 2x}{x^2 - 1}$

c) $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x + 3}{1 - x^2}$

d) $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x + 5}{\sqrt{x^2 + 1}}$

Poznámky k počítání limit

$$\frac{\infty}{\infty}, \frac{0}{0}$$

Lze použít l'Hopitalovo pravidlo (viz kapitolu [Derivace funkce](#)); speciálně první z uvedených neurčitých výrazů může být reprezentován limitou racionální nebo iracionální lomené funkce v nevlastním bodě – je vhodné vytknout nejvyšší mocniny x v čitateli a ve jmenovateli a pokračovat po zkrácení zlomku.

Příklady:

a) $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x^2 - x + 1}{3x^2 + 1}$

b) $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^3 + 2x}{x^2 - 1}$

c) $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x + 3}{1 - x^2}$

d) $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x + 5}{\sqrt{x^2 + 1}}$

e) $\lim_{x \rightarrow \infty} x(\sqrt{1 + x^2} - x)$

Poznámky k počítání limit

$$\frac{\infty}{\infty}, \frac{0}{0}$$

Lze použít l'Hopitalovo pravidlo (viz kapitolu [Derivace funkce](#)); speciálně první z uvedených neurčitých výrazů může být reprezentován limitou racionální nebo iracionální lomené funkce v nevlastním bodě – je vhodné vytknout nejvyšší mocniny x v čitateli a ve jmenovateli a pokračovat po zkrácení zlomku.

Příklady:

a) $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x^2 - x + 1}{3x^2 + 1}$

b) $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^3 + 2x}{x^2 - 1}$

c) $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x + 3}{1 - x^2}$

d) $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x + 5}{\sqrt{x^2 + 1}}$

e) $\lim_{x \rightarrow \infty} x(\sqrt{1 + x^2} - x)$

4 Použití známých limit

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = \lim_{x \rightarrow 0} (1 + x)^{\frac{1}{x}} = e.$$

Poznámky k počítání limit

$$\frac{\infty}{\infty}, \frac{0}{0}$$

Lze použít l'Hopitalovo pravidlo (viz kapitolu [Derivace funkce](#)); speciálně první z uvedených neurčitých výrazů může být reprezentován limitou racionální nebo iracionální lomené funkce v nevlastním bodě – je vhodné vytknout nejvyšší mocniny x v čitateli a ve jmenovateli a pokračovat po zkrácení zlomku.

Příklady:

a) $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x^2 - x + 1}{3x^2 + 1}$

b) $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^3 + 2x}{x^2 - 1}$

c) $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x + 3}{1 - x^2}$

d) $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x + 5}{\sqrt{x^2 + 1}}$

e) $\lim_{x \rightarrow \infty} x(\sqrt{1 + x^2} - x)$

4 Použití známých limit

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = \lim_{x \rightarrow 0} (1 + x)^{\frac{1}{x}} = e.$$

$$\lim_{x \rightarrow -\frac{q}{p}} \frac{\sin(px+q)}{px+q} = \lim_{x \rightarrow -\frac{q}{p}} \frac{\operatorname{tg}(px+q)}{px+q} = 1, \quad (p, q \in \mathbb{R}, p \neq 0)$$



Asymptoty bez směrnice



Asymptoty bez směrnice

Definice 2.9

Nechť $x_0 \in \mathbb{R}$. Přímka o rovnici $x = x_0$ je **asymptota ke grafu funkce f v bodě x_0** , jestliže

$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) \in \{-\infty, \infty\}$$

nebo

$$\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) \in \{-\infty, \infty\}.$$

Asymptoty bez směrnice

Definice 2.9

Nechť $x_0 \in \mathbb{R}$. Přímka o rovnici $x = x_0$ je **asymptota ke grafu funkce f v bodě x_0** , jestliže

$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) \in \{-\infty, \infty\}$$

nebo

$$\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) \in \{-\infty, \infty\}.$$

Poznámka 2.4

Asymptota ke grafu funkce f v bodě $x_0 \in \mathbb{R}$ se také nazývá **asymptota bez směrnice**. Může existovat jen za předpokladu, že f je definovaná v nějakém levém nebo pravém redukováném okolí bodu x_0 .

Asymptoty bez směrnice

Definice 2.9

Nechť $x_0 \in \mathbb{R}$. Přímka o rovnici $x = x_0$ je **asymptota ke grafu funkce f v bodě x_0** , jestliže

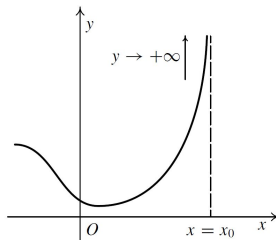
$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) \in \{-\infty, \infty\}$$

nebo

$$\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) \in \{-\infty, \infty\}.$$

Poznámka 2.4

Asymptota ke grafu funkce f v bodě $x_0 \in \mathbb{R}$ se také nazývá **asymptota bez směrnice**. Může existovat jen za předpokladu, že f je definovaná v nějakém levém nebo pravém redukovaném okolí bodu x_0 .



Asymptoty se směrnici

Asymptoty se směrnicí

Definice 2.10

Nechť $k, q \in \mathbb{R}$. Přímka o rovnici $y = kx + q$ je **asymptota ke grafu funkce f v bodě ∞ (resp. $-\infty$)**, jestliže

$$\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - (kx + q)] = 0$$

$$\left(\text{resp. } \lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (kx + q)] = 0 \right).$$

Asymptoty se směrnicí

Definice 2.10

Nechť $k, q \in \mathbb{R}$. Přímka o rovnici $y = kx + q$ je **asymptota ke grafu funkce f v bodě ∞ (resp. $-\infty$)**, jestliže

$$\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - (kx + q)] = 0$$

$$\left(\text{resp. } \lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (kx + q)] = 0 \right).$$

Poznámka 2.5

Asymptota ke grafu funkce f v bodě ∞ (resp. $-\infty$) se také nazývá **asymptota se směrnicí**. Může existovat jen za předpokladu, že funkce f je definovaná v nějakém redukováném okolí bodu ∞ (resp. $-\infty$).

Asymptoty se směrnicí

Definice 2.10

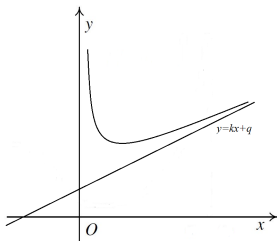
Nechť $k, q \in \mathbb{R}$. Přímka o rovnici $y = kx + q$ je **asymptota ke grafu funkce f v bodě ∞ (resp. $-\infty$)**, jestliže

$$\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - (kx + q)] = 0$$

$$\left(\text{resp. } \lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (kx + q)] = 0 \right).$$

Poznámka 2.5

Asymptota ke grafu funkce f v bodě ∞ (resp. $-\infty$) se také nazývá **asymptota se směrnicí**. Může existovat jen za předpokladu, že funkce f je definovaná v nějakém redukovaném okolí bodu ∞ (resp. $-\infty$).



Asymptota se směrnicí

Asymptoty se směrnicí

Asymptoty se směrnicí

Věta 2.8 (O asymptotě se směrnicí)

podrobnosti

Následující podmínky jsou ekvivalentní:

(i) Přímka o rovnici $y = kx + q$ je asymptota ke grafu funkce f v bodě ∞ .

(ii)

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = k \in \mathbb{R}$$

\wedge

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - kx) = q \in \mathbb{R}.$$

Asymptoty se směrnicí

Věta 2.8 (O asymptotě se směrnicí)

podrobnosti

Následující podmínky jsou ekvivalentní:

(i) Přímka o rovnici $y = kx + q$ je asymptota ke grafu funkce f v bodě ∞ .

(ii) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = k \in \mathbb{R} \quad \wedge \quad \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - kx) = q \in \mathbb{R} .$

Poznámka 2.6

- Zaměníme-li ve formulaci **věty 2.8** symbol ∞ za symbol $-\infty$, obdržíme analogické tvrzení pro asymptotu v bodě $-\infty$.

Asymptoty se směrnicí

Věta 2.8 (O asymptotě se směrnicí)

podrobnosti

Následující podmínky jsou ekvivalentní:

(i) Přímka o rovnici $y = kx + q$ je asymptota ke grafu funkce f v bodě ∞ .

(ii) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = k \in \mathbb{R} \quad \wedge \quad \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - kx) = q \in \mathbb{R}.$

Poznámka 2.6

- Zaměníme-li ve formulaci **věty 2.8** symbol ∞ za symbol $-\infty$, obdržíme analogické tvrzení pro asymptotu v bodě $-\infty$.
- **Věta 2.8** má praktický význam; vyšetřují se podle ní asymptoty se směrnicí.

Vyšetřování asymptot explicitně zadané funkce f

Vyšetřování asymptot explicitně zadané funkce f

- Vyjádříme D_f ve tvaru sjednocení komponent.

Vyšetřování asymptot explicitně zadané funkce f

- Vyjádříme D_f ve tvaru sjednocení komponent.
- **Asymptotu bez směrnice** vyšetřujeme v každém bodě $x_0 \in \mathbb{R}$, je-li tento krajním bodem některé komponenty množiny D_f :

Vyšetřování asymptot explicitně zadané funkce f

- Vyjádříme D_f ve tvaru sjednocení komponent.
- **Asymptotu bez směrnice** vyšetřujeme v každém bodě $x_0 \in \mathbb{R}$, je-li tento krajním bodem některé komponenty množiny D_f :

- Jestliže $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) \in \{-\infty, \infty\}$ nebo $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) \in \{-\infty, \infty\}$,

potom přímka $a: x = x_0$ je asymptota. V opačném případě asymptota v bodě x_0 neexistuje.

Vyšetřování asymptot explicitně zadané funkce f

- Vyjádříme D_f ve tvaru sjednocení komponent.
- **Asymptotu bez směrnice** vyšetřujeme v každém bodě $x_0 \in \mathbb{R}$, je-li tento krajním bodem některé komponenty množiny D_f :

- Jestliže $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) \in \{-\infty, \infty\}$ nebo $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) \in \{-\infty, \infty\}$,

potom přímka $a: x = x_0$ je asymptota. V opačném případě asymptota v bodě x_0 neexistuje.

- **Asymptotu se směrnicí** vyšetřujeme v bodě ∞ , je-li tento krajním bodem některé komponenty množiny D_f :

Vyšetřování asymptot explicitně zadané funkce f

- Vyjádříme D_f ve tvaru sjednocení komponent.
- **Asymptotu bez směrnice** vyšetřujeme v každém bodě $x_0 \in \mathbb{R}$, je-li tento krajním bodem některé komponenty množiny D_f :

- Jestliže $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) \in \{-\infty, \infty\}$ nebo $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) \in \{-\infty, \infty\}$,

potom přímka $a: x = x_0$ je asymptota. V opačném případě asymptota v bodě x_0 neexistuje.

- **Asymptotu se směrnicí** vyšetřujeme v bodě ∞ , je-li tento krajním bodem některé komponenty množiny D_f :

- Jestliže $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x}$ existuje a je vlastní, označíme ji k . V opačném případě asymptota v bodě ∞ neexistuje.

Vyšetřování asymptot explicitně zadané funkce f

- Vyjádříme D_f ve tvaru sjednocení komponent.
- **Asymptotu bez směrnice** vyšetřujeme v každém bodě $x_0 \in \mathbb{R}$, je-li tento krajním bodem některé komponenty množiny D_f :

- Jestliže $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) \in \{-\infty, \infty\}$ nebo $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) \in \{-\infty, \infty\}$,

potom přímka $a: x = x_0$ je asymptota. V opačném případě asymptota v bodě x_0 neexistuje.

- **Asymptotu se směrnicí** vyšetřujeme v bodě ∞ , je-li tento krajním bodem některé komponenty množiny D_f :

- Jestliže $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x}$ existuje a je vlastní, označíme ji k . V opačném případě asymptota v bodě ∞ neexistuje.

- Jestliže $\lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - kx)$ existuje a je vlastní, označíme ji q ,

načež přímka $a: y = kx + q$ je asymptota. V opačném případě asymptota v bodě ∞ neexistuje.

Vyšetřování asymptot explicitně zadané funkce f

- Vyjádříme D_f ve tvaru sjednocení komponent.
 - **Asymptotu bez směrnice** vyšetřujeme v každém bodě $x_0 \in \mathbb{R}$, je-li tento krajním bodem některé komponenty množiny D_f :
 - Jestliže $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) \in \{-\infty, \infty\}$ nebo $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) \in \{-\infty, \infty\}$,
 potom přímka $a: x = x_0$ je asymptota. V opačném případě asymptota v bodě x_0 neexistuje.
 - **Asymptotu se směrnicí** vyšetřujeme v bodě ∞ , je-li tento krajním bodem některé komponenty množiny D_f :
 - Jestliže $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x}$ existuje a je vlastní, označíme ji k . V opačném případě asymptota v bodě ∞ neexistuje.
 - Jestliže $\lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - kx)$ existuje a je vlastní, označíme ji q ,
 načež přímka $a: y = kx + q$ je asymptota. V opačném případě asymptota v bodě ∞ neexistuje.
- Analogicky postupujeme pro bod $-\infty$.



Vyšetřování asymptot explicitně zadané funkce f

Příklad 2.12

Určete asymptoty ke grafu funkce $f(x) = \frac{x^2}{x-1}$.

Limita součtu a součinu – zobecnění

[zpět](#)

Limita součtu a součinu – zobecnění

[zpět](#)

Úmluva

Dodefinujeme

$$\operatorname{sgn}(-\infty) = -1, \operatorname{sgn}(\infty) = 1.$$



Limita součtu a součinu – zobecnění

zpět

Úmluva

Dodefinujeme

$$\operatorname{sgn}(-\infty) = -1, \operatorname{sgn}(\infty) = 1.$$

Věta 2.4 (součet a součin)

Nechť $x_0, a, b \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$, $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a$, $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = b$. Potom

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (f + g)(x) = \begin{cases} a + b, & \text{je-li } a \in \mathbb{R} \wedge b \in \mathbb{R}, \\ \infty, & \text{je-li } (a = \infty \wedge b \neq -\infty) \vee (a \neq -\infty \wedge b = \infty), \\ -\infty, & \text{je-li } (a = -\infty \wedge b \neq \infty) \vee (a \neq \infty \wedge b = -\infty), \end{cases}$$

Limita součtu a součinu – zobecnění

zpět

Úmluva

Dodefinujeme

$$\operatorname{sgn}(-\infty) = -1, \operatorname{sgn}(\infty) = 1.$$

Věta 2.4 (součet a součin)

Nechť $x_0, a, b \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$, $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a$, $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = b$. Potom

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (f + g)(x) = \begin{cases} a + b, & \text{je-li } a \in \mathbb{R} \wedge b \in \mathbb{R}, \\ \infty, & \text{je-li } (a = \infty \wedge b \neq -\infty) \vee (a \neq -\infty \wedge b = \infty), \\ -\infty, & \text{je-li } (a = -\infty \wedge b \neq \infty) \vee (a \neq \infty \wedge b = -\infty), \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (f \cdot g)(x) = \begin{cases} a \cdot b, & \text{je-li } a \in \mathbb{R} \wedge b \in \mathbb{R}, \\ \infty, & \text{je-li } (a = \pm\infty \vee b = \pm\infty) \wedge \operatorname{sgn}(a) = \operatorname{sgn}(b), \\ -\infty, & \text{je-li } (a = \pm\infty \vee b = \pm\infty) \wedge \operatorname{sgn}(a) = -\operatorname{sgn}(b). \end{cases}$$



Limita podílu – příprava na zobecnění

[zpět](#)

Limita podílu – příprava na zobecnění

zpět

Úmluva

- Budeme předpokládat, že

$$x \in \mathbb{R} \cup \{-\infty\} \implies x < \infty,$$

$$x \in \mathbb{R} \cup \{\infty\} \implies x > -\infty.$$

- Zápis

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a^-$$

$$\left(\text{resp. } \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a^+ \right),$$

bude znamenat, že platí

$$(i) \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a,$$

$$(ii) \exists \delta > 0 : x \in P_\delta(x_0) \implies f(x) < a \quad (\text{resp. } f(x) > a).$$

- Další úmluvu vyjádříme formulací předchozí úmluvy se změnou
 - limitních přechodů $x \rightarrow x_0$ na $x \rightarrow x_0^-$ (resp. $x \rightarrow x_0^+$),
 - okolí $P_\delta(x_0)$ na $P_\delta^-(x_0)$ (resp. $P_\delta^+(x_0)$).



Limita podílu – zobecnění

[zpět](#)

Limita podílu – zobecnění

[zpět](#)

Věta 2.4 (podíl, mocnina)

Nechť $x_0, a, b \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$, $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a$, $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = b$. Potom

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (f/g)(x) = \begin{cases} \frac{a}{b}, & \text{je-li } a \in \mathbb{R} \wedge b \in \mathbb{R} \setminus \{0\}, \\ \infty, & \text{je-li } (a > 0 \wedge b = 0^+) \vee (a < 0 \wedge b = 0^-), \\ -\infty, & \text{je-li } (a > 0 \wedge b = 0^-) \vee (a < 0 \wedge b = 0^+), \\ 0, & \text{je-li } a \in \mathbb{R} \wedge b = \pm\infty. \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)^{g(x)} = \infty, \quad \text{je-li } a = \infty \wedge b > 0.$$

Poznámka 2.2

Obě varianty **věty 2.4** budou platit i v případě, že v jejich formulacích předpoklad $x_0 \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$ změníme („zeslabíme“) na $x_0 \in \mathbb{R}$ a místo limitních přechodů $x \rightarrow x_0$ budeme uvažovat limitní přechody $x \rightarrow x_0^-$ (resp. $x \rightarrow x_0^+$); tj. pro levostranné (resp. pravostranné) limity.



Limita složené funkce – jednostranné varianty

[zpět](#)

Limita složené funkce – jednostranné varianty

[zpět](#)

Věta 2.5'

- Nechť $x_0 \in \mathbb{R}$, $a, b \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$, $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = a$, $\lim_{y \rightarrow a} g(y) = b$.

a nechť $f(x) \neq a$ na nějakém redukovaném levém okolí bodu x_0 . Potom

$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} (g \circ f)(x) = b.$$

Limita složené funkce – jednostranné varianty

zpět

Věta 2.5'

- Nechť $x_0 \in \mathbb{R}$, $a, b \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$, $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = a$, $\lim_{y \rightarrow a} g(y) = b$.

a nechť $f(x) \neq a$ na nějakém redukovaném levém okolí bodu x_0 . Potom

$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} (g \circ f)(x) = b.$$

- Nechť $a \in \mathbb{R}$, $x_0, b \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$, $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a^-$, $\lim_{y \rightarrow a^-} g(y) = b$.

a nechť $f(x) \neq a$ na nějakém redukovaném okolí bodu x_0 . Potom

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (g \circ f)(x) = b.$$

Limita složené funkce – jednostranné varianty

zpět

Věta 2.5'

- Nechť $x_0 \in \mathbb{R}$, $a, b \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$, $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = a$, $\lim_{y \rightarrow a} g(y) = b$.

a nechť $f(x) \neq a$ na nějakém redukovaném levém okolí bodu x_0 . Potom

$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} (g \circ f)(x) = b.$$

- Nechť $a \in \mathbb{R}$, $x_0, b \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$, $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a^-$, $\lim_{y \rightarrow a^-} g(y) = b$.

a nechť $f(x) \neq a$ na nějakém redukovaném okolí bodu x_0 . Potom

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (g \circ f)(x) = b.$$

- Nechť $x_0, a \in \mathbb{R}$, $b \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$, $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = a^-$, $\lim_{y \rightarrow a^-} g(y) = b$.

a nechť $f(x) \neq a$ na nějakém redukovaném levém okolí bodu x_0 . Potom

$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} (g \circ f)(x) = b.$$



Asymptoty se směnicí

[zpět](#)

Asymptoty se směrnicí

[zpět](#)

Je zajímavé, že platí

Věta 2.8' (O asymptotě se směrnicí)

Následující podmínky jsou ekvivalentní:

(i) Přímka o rovnici $y = kx + q$ je asymptota ke grafu funkce f v bodě ∞ .

(ii) $k \in \mathbb{R} \quad \wedge \quad \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - kx) = q \in \mathbb{R}.$

Je-li některá z těchto podmínek splněna, potom

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = k.$$

Asymptoty se směrnicí

zpět

Je zajímavé, že platí

Věta 2.8' (O asymptotě se směrnicí)

Následující podmínky jsou ekvivalentní:

(i) Přímka o rovnici $y = kx + q$ je asymptota ke grafu funkce f v bodě ∞ .

(ii) $k \in \mathbb{R} \quad \wedge \quad \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - kx) = q \in \mathbb{R}.$

Je-li některá z těchto podmínek splněna, potom

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = k.$$

Poznámka 2.7

Zaměníme-li ve formulaci věty 2.8' symbol ∞ za symbol $-\infty$, obdržíme analogické tvrzení pro asymptotu v bodě $-\infty$.



Konec
(2. Limity)