

Limita funkce

V předchozí části o spojitosti funkcí byl probírán případ, kdy $\lim f(x_n)$ existovala a byla stejná pro všechny posloupnosti $\{x_n\}$ konvergující k bodu a .

Pokud $a \in \mathcal{D}(f)$ a $\lim f(x_n)$ se rovnala $f(a)$, byla funkce f v a spojitá. Pokud $a \in \mathcal{D}(f)$ a $\lim f(x_n)$ se nerovnala $f(a)$, měla f v a odstranitelnou nespojitost.

Důležitý je však i případ, kdy $a \notin \mathcal{D}(f)$. Pak lze funkci f v a dodefinovat hodnotou $\lim f(x_n)$ a dostane se funkce spojitá v a .

511

DEFINICE. Necht' a je hromadný bod definičního oboru funkce f .

Limita funkce f v bodě $a \in \mathbb{R}^*$ se rovná $A \in \mathbb{R}^*$

(značení $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$, nebo $f(x) \rightarrow A$ pro $x \rightarrow a$),

jestliže $\lim f(x_n) = A$ pro každou posloupnost $\{x_n\} \subset \mathcal{D}(f) \setminus \{a\}$ konvergující k a .

Pokud se v definici limity berou jen posloupnosti $\{x_n\}$ s $x_n < a$ (nebo $x_n > a$) dostane se tzv. **limita zleva** (resp. **limita zprava**); značení $\lim_{x \rightarrow a-} f(x)$ (resp. $\lim_{x \rightarrow a+} f(x)$).

Zapisujeme to přehledně $f(x+)$ (resp. $f(x-)$).

Poznámky 1 **Příklady 1** **Otázky 1**

POZOROVÁNÍ.

LEKCE06-LIM

lim-def

lim-def-oneside

lim.neighb

lim.konstr

limita.aritm

limita.sklad

limita.uspoř

lim.monot

exponenciální funkce

přirozený logaritmus

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1. Necht' $a \in \mathcal{D}(f)$ je hromadným bodem $\mathcal{D}(f)$. Funkce f je spojitá v bodě a právě když $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$.
2. Funkce má v daném bodě nejvýše jednu limitu.
3. V definici limity lze brát jen prosté posloupnosti nebo jen rostoucí a klesající posloupnosti $\{x_n\}$.
4. $\lim_{x \rightarrow a+} f(x) = A$, jestliže existuje posloupnost $\{x_n\}$ z definičního oboru f klesající k a a pro všechny takovéto posloupnosti je $\lim f(x_n) = A$. Podobně pro limity zleva.
5. $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$ právě když $\lim_{x \rightarrow a+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a-} f(x) = A$

VĚTA. Následující tvrzení jsou pro funkci f , hromadný bod a definičního oboru f a bod A ekvivalentní:

1. $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$;
2. Pro každé okolí U bodu A existuje okolí V bodu a takové, že $f(x) \in U$ jakmile $x \in V \cap \mathcal{D}(f)$, $x \neq a$.

Následující obrázky ilustrují jednotlivé případy možností čísel a , A :

LEKCE06-LIM

lim-def

lim-def-oneside

lim.neighb

lim.konstr

limita.aritm

limita.sklad

limita.uspoř

lim.monot

exponenciální funkce

přirozený logaritmus

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

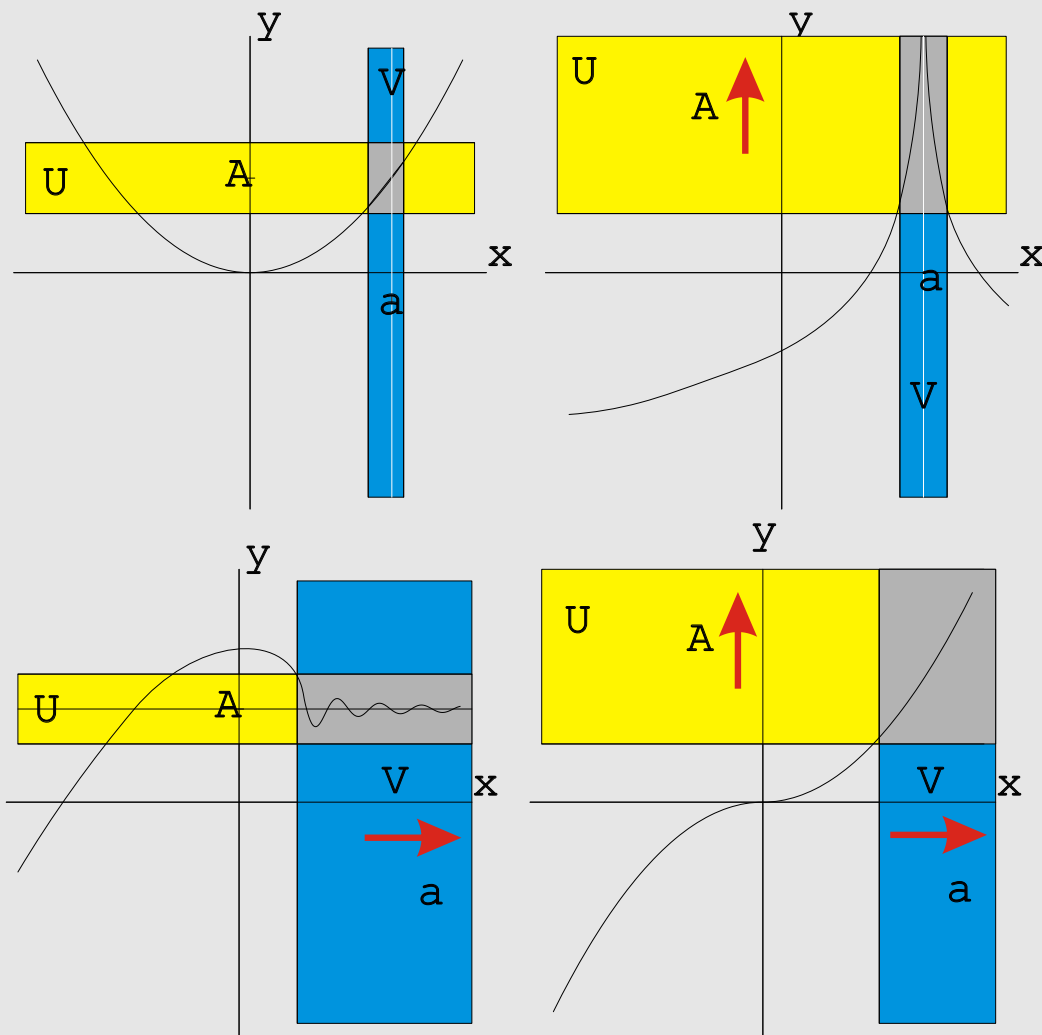
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Obdobou ε - δ charakterizace spojitosti pro různé kombinace vlastních či nevlastních čísel a, A jsou následující přepisy předchozí charakterizace (viz ilustrace v poznámkách):

LEKCE06-LIM

lim-def

lim-def-oneside

lim.neighb

lim.konstr

limita.aritm

limita.sklad

limita.uspoř

lim.monot

exponenciální funkce

přirozený logaritmus

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Body a i A jsou vlastní. Pro každé $\varepsilon > 0$ existuje $\delta > 0$ tak, že $|f(x) - A| < \varepsilon$, jakmile $0 < |x - a| < \delta$.

Bod a vlastní, bod A nevlastní. Pro každé číslo K existuje $\delta > 0$ tak, že $f(x) > K$ pro $A = +\infty$ (resp. $f(x) < K$ pro $A = -\infty$), jakmile $0 < |x - a| < \delta$.

Bod a nevlastní, bod A vlastní. Pro každé $\varepsilon > 0$ existuje číslo k tak, že $|f(x) - A| < \varepsilon$, jakmile $x > k$ pro $a = +\infty$ (resp. $x < k$ pro $a = -\infty$).

Body a i A jsou nevlastní. Pro každé číslo K existuje číslo k tak, že $f(x) > K$ pro $A = +\infty$ (resp. $f(x) < K$ pro $A = -\infty$), jakmile $x > k$ pro $a = +\infty$ (resp. $x < k$ pro $a = -\infty$).

Poznámky 2

LEKCE06-LIM

[lim-def](#)

[lim-def-oneside](#)

[lim.neighb](#)

[lim.konstr](#)

[limita.aritm](#)

[limita.sklad](#)

[limita.uspoř](#)

[lim.monot](#)

[exponenciální funkce](#)

[přirozený logaritmus](#)

[Poznámky](#)

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

[Příklady](#)

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

[Otázky](#)

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

[Cvičení](#)

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

[Učení](#)

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Limita a konstrukce funkcí

V této části budou uvedena tvrzení pro limity aritmetických operací a složení funkcí, analogické příslušným tvrzením o spojitosti.

VĚTA. Necht' a je hromadný bod definičních oborů funkce $f + g$. Pak platí (zkráceně je místo $\lim_{x \rightarrow a}$ použito \lim):

1. $\lim(f(x) + g(x)) = \lim f(x) + \lim g(x)$, pokud má pravá strana smysl;
2. $\lim(f(x) \cdot g(x)) = \lim f(x) \cdot \lim g(x)$, pokud má pravá strana smysl;
3. $\lim \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim f(x)}{\lim g(x)}$, pokud má pravá strana smysl;

Poznámky 3 Příklady 3 Otázky 3

Tvrzení pro limity složených funkcí je složitější než odpovídající tvrzení o spojitosti.

VĚTA. Necht' f, g jsou funkce, a je hromadný bod $\mathcal{D}(f \circ g)$. Jestliže $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = A$ a

$\lim_{y \rightarrow A} f(y) = \alpha$, pak

$$\lim_{x \rightarrow a} (f \circ g)(x) = \alpha$$

za předpokladu, že $g(x) \neq A$ pro všechna $x \neq a$ z nějakého okolí bodu a .

Většinou se limita složených funkcí používá ve speciálních případech popsanych v následujícím důsledku, kde není třeba ověřovat podmínku $g(x) \neq A$ (je přidán důležitý případ známý již z části o spojitosti).

LEKCE06-LIM

lim-def

lim-def-oneside

lim.neighb

lim.konstr

limita.aritm

limita.sklad

limita.uspoř

lim.monot

exponenciální funkce

přirozený logaritmus

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

DŮSLEDEK. Necht' a je hromadný bod definičního oboru funkce $f \circ g$ a $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = A$.

Pak $\lim_{x \rightarrow a} (f \circ g)(x) = \lim_{y \rightarrow A} f(y)$ pokud je

1. f spojitá v A nebo
2. A je nevlastní nebo
3. g je ryze monotónní v nějakém okolí bodu a .

LEKCE06-LIM

[lim-def](#)

[lim-def-oneside](#)

[lim.neighb](#)

[lim.konstr](#)

[limita.aritm](#)

[limita.sklad](#)

[limita.uspoř](#)

[lim.monot](#)

[exponenciální funkce](#)

[přirozený logaritmus](#)

[Poznámky](#)

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

[Příklady](#)

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

[Otázky](#)

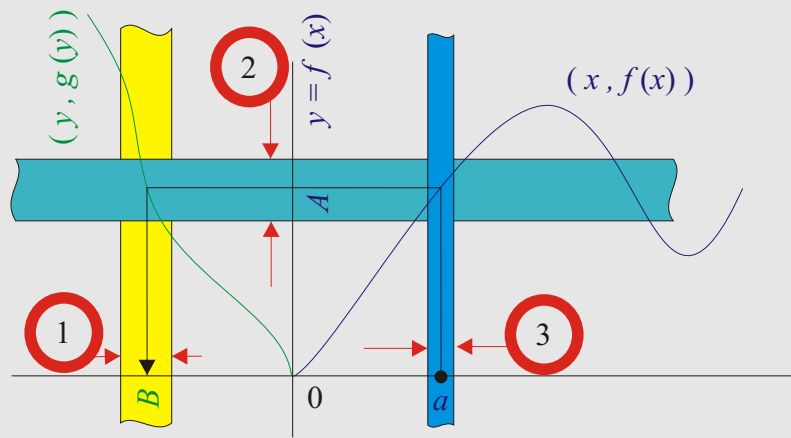
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

[Cvičení](#)

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

[Učení](#)

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)



Poznámky 4 Příklady 4 Otázky 4

LEKCE06-LIM

lim-def

lim-def-oneside

lim.neighb

lim.konstr

limita.aritm

limita.sklad

limita.uspoř

lim.monot

exponenciální funkce

přirozený logaritmus

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Limita a uspořádání

Limita funkcí v určitém smyslu zachovává uspořádání a platí obdobná tvrzení jako pro limity posloupností.

LEKCE06-LIM

[lim-def](#)

[lim-def-oneside](#)

[lim.neighb](#)

[lim.konstr](#)

[limita.aritm](#)

[limita.sklad](#)

[limita.uspoř](#)

[lim.monot](#)

[exponenciální funkce](#)

[přirozený logaritmus](#)

[Poznámky](#)

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

[Příklady](#)

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

[Otázky](#)

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

[Cvičení](#)

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

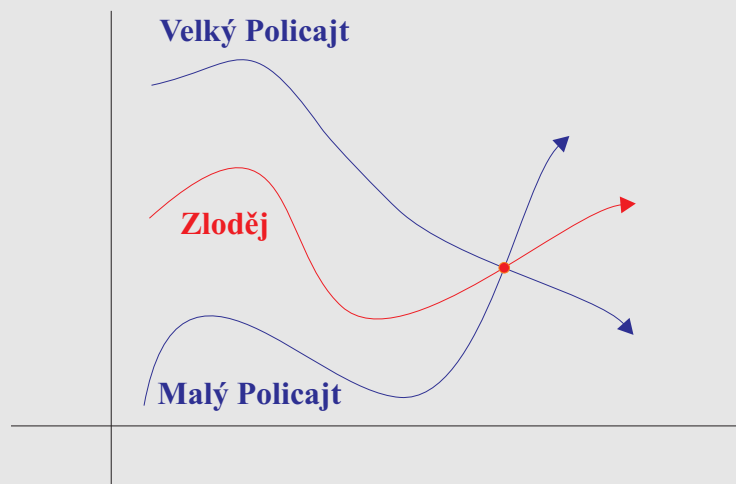
[Učení](#)

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

VĚTA. Mějme na množině J funkce f, g a a buď hromadný bod J .

1. Jestliže $\lim_{x \rightarrow a} f(x) < \lim_{x \rightarrow a} g(x)$, pak existuje okolí U bodu a takové, že $f(x) < g(x)$ pro všechna $x \in U \cap J, x \neq a$.
2. Jestliže existuje okolí U bodu a takové, že $f(x) \leq g(x)$ pro všechna $x \in U \cap J, x \neq a$, pak $\lim_{x \rightarrow a} f(x) \leq \lim_{x \rightarrow a} g(x)$ (pokud existují).

DŮSLEDEK. Mějme funkce f, g, h na množině J , a buď hromadný bod J , U okolí a a pro $x \in J \cap U, x \neq a$ necht' $f(x) \leq g(x) \leq h(x)$. Jestliže existují $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$, $\lim_{x \rightarrow a} h(x)$ a rovnají se, pak existuje i $\lim_{x \rightarrow a} g(x)$ a rovná se oběma zbývajícím.



LEKCE06-LIM

lim-def

lim-def-oneside

lim.neighb

lim.konstr

limita.aritm

limita.sklad

limita.uspoř

lim.monot

exponenciální funkce

přirozený logaritmus

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

V případě $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = +\infty$ není nutné uvažovat funkci h , a podobně u limity $-\infty$ není nutné uvažovat funkci f .

DŮSLEDEK. Necht' $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0$ a funkce g je omezená na nějakém okolí bodu a .
Pak $\lim_{x \rightarrow a} f(x)g(x) = 0$.

Poznámky 5 Příklady 5 Otázky 5

LEKCE06-LIM

lim-def

lim-def-oneside

lim.neighb

lim.konstr

limita.aritm

limita.sklad

limita.uspoř

lim.monot

exponenciální funkce

přirozený logaritmus

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Limita monotónních funkcí

Pro monotónní funkce je situace jednodušší, podobně jako u monotónních posloupností, protože tam některé limity vždy existují.

VĚTA. Monotónní funkce má jednostrannou limitu v každém bodě, kde to má smysl, a to

1. pro neklesající funkci f na intervalu J je

$$\lim_{x \rightarrow a_+} f(x) = \inf\{f(y) : y > a, y \in J\}, \quad \lim_{x \rightarrow a_-} f(x) = \sup\{f(y) : y < a, y \in J\},$$

2. pro nerostoucí funkci je

$$\lim_{x \rightarrow a_+} f(x) = \sup\{f(y) : y > a, y \in J\}, \quad \lim_{x \rightarrow a_-} f(x) = \inf\{f(y) : y < a, y \in J\}$$

(ve všech případech pokud mají smysl levé strany).

Poznámky 6 Příklady 6 Otázky 6 6 6

Konec kapitoly o limitách.

LEKCE06-LIM

lim-def

lim-def-oneside

lim.neighb

lim.konstr

limita.aritm

limita.sklad

limita.uspoř

lim.monot

exponenciální funkce

přirozený logaritmus

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9