

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 .



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 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 .



Šlo o spojitost, nemýlím se?



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 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 .



Šlo o spojitost, nemýlím se?



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.



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

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 .



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](#)

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 .



Tento důležitý případ bude nyní probírán. V následující definici není navíc důvod nevízt v úvahu i nevlastní body.



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

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



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

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



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



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

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 $x \rightarrow a$),



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

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 .



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

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 .



Jde o to samé jako u spojitosti, jenom ta hodnota nemusí být funkční hodnota v bodě a a posloupnosti se cudně vyhýbají 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



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. $f(x-)$).



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

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. $f(x-)$).



V tomto případě je nutné předpokládat, že takové posloupnosti $\{x_n\}$ existují.

Poznámky 1 Příklady 1 Otázky 1

POZOROVÁNÍ.

1. Necht' $a \in \mathcal{D}(f)$ je hromadným bodem $\mathcal{D}(f)$. Funkce f je spojitá v bodě a právě když $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$.



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

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. $f(x-)$).



V tomto případě je nutné předpokládat, že takové posloupnosti $\{x_n\}$ existují.

Poznámky 1 Příklady 1 Otázky 1

POZOROVÁNÍ.

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.



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

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. $f(x-)$).



V tomto případě je nutné předpokládat, že takové posloupnosti $\{x_n\}$ existují.

Poznámky 1 Příklady 1 Otázky 1

POZOROVÁNÍ.

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.



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

3. V definici limity lze brát jen prosté posloupnosti nebo jen rostoucí a klesající posloupnosti $\{x_n\}$.



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](#)

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.



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

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



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



Následující charakterizace limit odpovídá podobnému tvrzení pro spojitost. Tvrzení znamená, že limita funkce f v bodě a je hodnota, ke které se přibližují **všechny** hodnoty $f(x)$, pokud je x blízko 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

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 $x \in V \cap \mathcal{D}(f)$, $x \neq a$.



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. 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 $x \in V \cap \mathcal{D}(f), x \neq a$.



Důkaz. Důkaz je podobný obdobné charakterizaci [spojitosti funkce](#) pomocí okolí, jen se místo bodu $f(a)$ musí nyní použít bod A a uvážit, že a může být nevlastní číslo (nelze tedy vždy brát za okolí intervaly $(a - 1/n, a + 1/n)$ ale obecně spočetnou soustavu klesajících okolí k bodu a). \diamond



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](#)

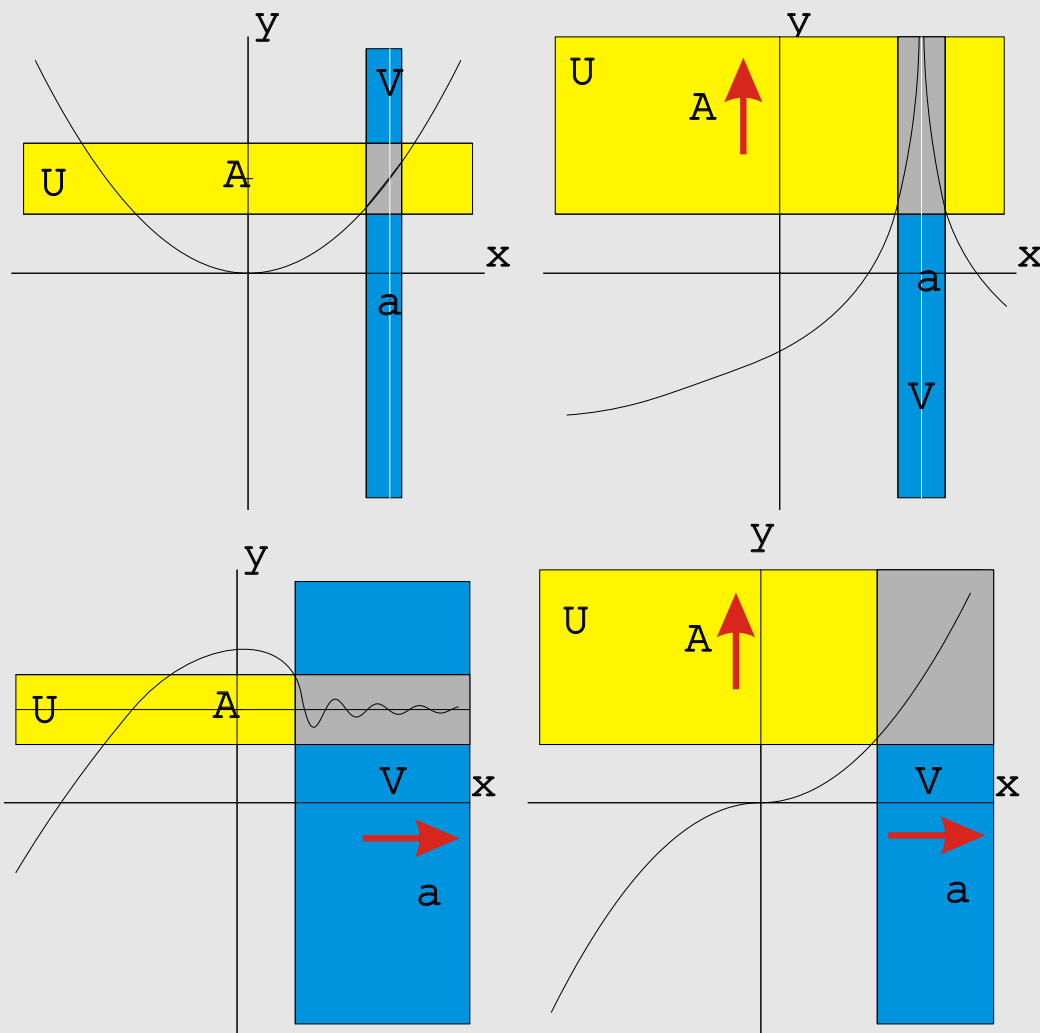
[Cvičení](#)

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

[Učení](#)

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

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](#)

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



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



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):



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 $0 < |x - a| < \delta$.



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):



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 $a = -\infty$).



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):



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 $a = -\infty$).



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):



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 $a = -\infty$).



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](#)



Tady prosím o POZOR-NOST!!! Raději si to zopakujte.

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.



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.



Ted' to bude trochu opakování.



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



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. 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;



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. 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;



Důkaz. Důkaz provedeme pro podíl, ostatní případy jsou obdobné. Pro libovolnou prostou posloupnost $\{x_n\}$ z $\mathcal{D}(f/g)$ konvergující k a je $\lim f(x_n) = A$, $\lim g(x_n) = B$ a tedy (první rovnost z definice [podílu funkcí](#), druhá rovnost z [limity podílu posloupností](#)):

$$\lim \frac{f}{g}(x_n) = \lim \frac{f(x_n)}{g(x_n)} = \frac{\lim f(x_n)}{\lim g(x_n)},$$

pokud má poslední výraz, který se rovná A/B , smysl. ◇

[Poznámky 3](#) [Příklady 3](#) [Otázky 3](#)

Tvrzení pro limity složených funkcí je složitější než odpovídající tvrzení 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](#)

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;



Důkaz. Důkaz provedeme pro podíl, ostatní případy jsou obdobné. Pro libovolnou prostou posloupnost $\{x_n\}$ z $\mathcal{D}(f/g)$ konvergující k a je $\lim f(x_n) = A$, $\lim g(x_n) = B$ a tedy (první rovnost z definice [podílu funkcí](#), druhá rovnost z [limity podílu posloupností](#)):

$$\lim \frac{f}{g}(x_n) = \lim \frac{f(x_n)}{g(x_n)} = \frac{\lim f(x_n)}{\lim g(x_n)},$$

pokud má poslední výraz, který se rovná A/B , smysl. ◇

[Poznámky 3](#) [Příklady 3](#) [Otázky 3](#)

Tvrzení pro limity složených funkcí je složitější než odpovídající tvrzení 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](#)



Je zákeřně nečekaně zá-
ludné. Je to jemná záleži-
tost. Přečtěte si následující
větu několikrát.



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. 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 .



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. 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 .



Důkaz. Necht' $\{x_n\}$ je posloupnost z $\mathcal{D}(f \circ g) \setminus \{a\}$ konvergující k a . Pak $\{g(x_n)\}$ je posloupnost z $\mathcal{D}(f)$ konvergující k A a skoro všechny její členy jsou různé od 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](#)

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 .



Důkaz. Necht' $\{x_n\}$ je posloupnost z $\mathcal{D}(f \circ g) \setminus \{a\}$ konvergující k a . Pak $\{g(x_n)\}$ je posloupnost z $\mathcal{D}(f)$ konvergující k A a skoro všechny její členy jsou různé od A .



To znamená, že $f(g(x_n)) \rightarrow \alpha$, což bylo dokázat. \diamond



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](#)

Většinou se limita složených funkcí používá ve speciálních případech popsaných 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](#)

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



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](#)

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



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 .



To si je třeba důkladně promyslet.



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

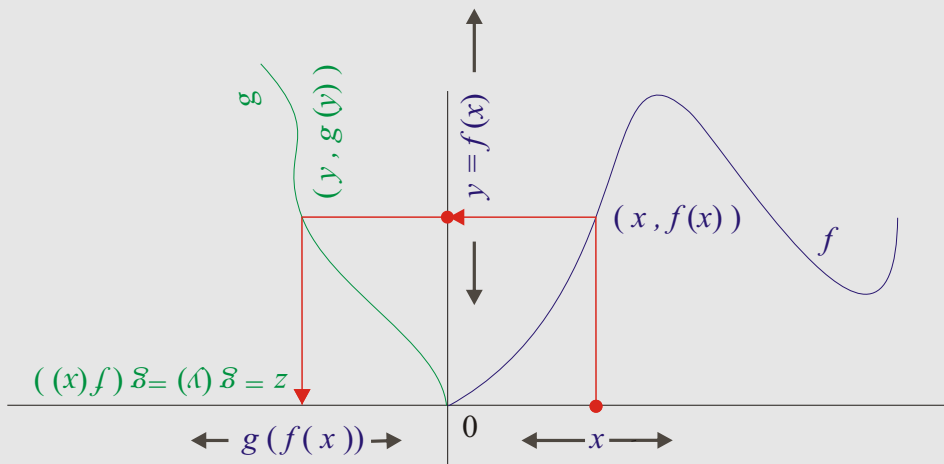
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Skládání funkcí, to už je něco jako organizovaný zločin ...



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

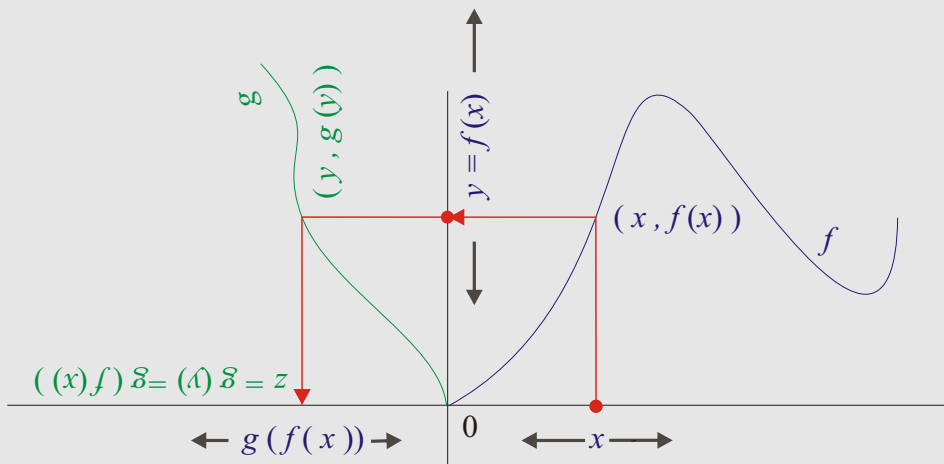
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Skládání funkcí, to už je něco jako organizovaný zločin ...



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



Když se blížíme v „ x “, blížíme se v „ y “ a následně i v „ z “.



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

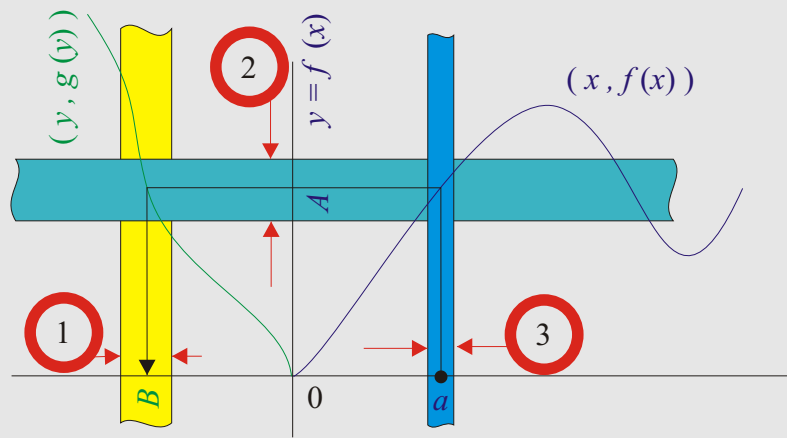
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



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

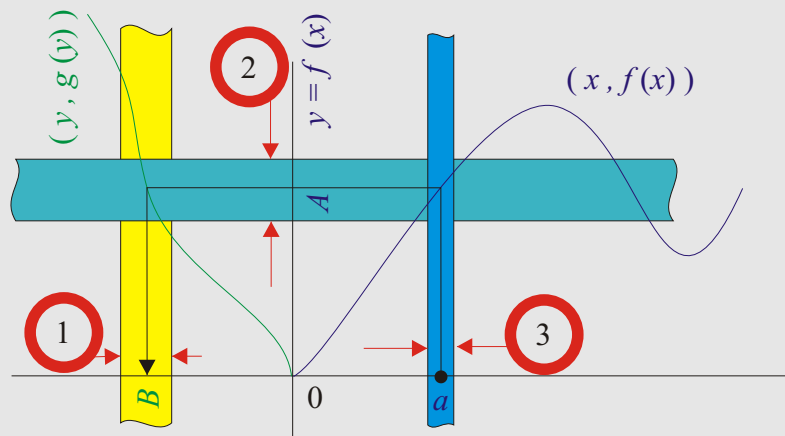
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Nastavíme toleranci v „ z “, pak hledáme toleranci v „ y “, kvůli tomu dohledáme toleranci v „ x “.

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](#)

Limita a uspořádaní

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



Je třeba zkontrolovat drobné odlišnosti !



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



Větší funkce nemá menší limitu.



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 $x \in U \cap J, x \neq a$.



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).



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).



Důkaz. Necht' tvrzení 1 neplatí a $\{V_n\}$ je klesající posloupnost okolí bodu a s $\bigcap V_n = \{a\}$. Pro každé n existuje $x_n \in V_n \cap J, x_n \neq a$, tak, že $f(x_n) \geq g(x_n)$. Pak $x_n \rightarrow a$ a **tedy** $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} f(x_n) \geq \lim_{x \rightarrow a} g(x_n) = \lim_{x \rightarrow a} g(x)$, což je spor s předpokladem.

Tvrzení 2 plyne ihned z 1.



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. 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](#)

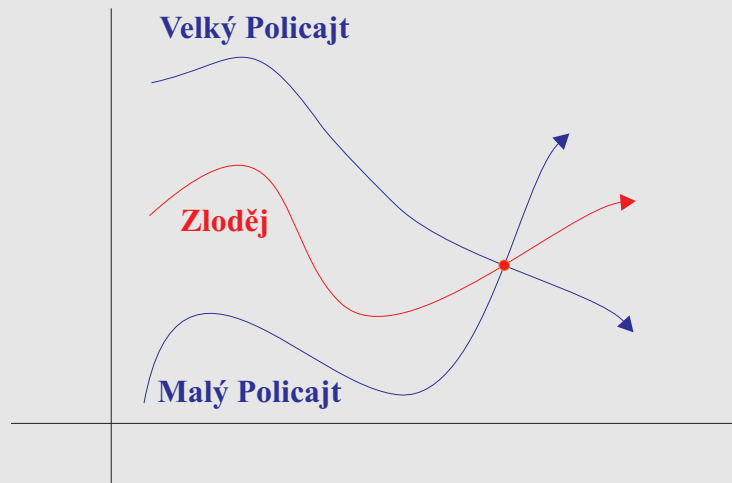
[Cvičení](#)

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

[Učení](#)

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

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.



Jak se na MFF říká: Mají-li dva policajti mezi sebou stále zloděje, pak při dopadení policajt i zloděj jedno jsou.

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



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 .



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 .



To je jasné.



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



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



Nula krát omezená je nula.
To je užitečné.

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.



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.



Monotónní funkce mají v podstatě vždy limitu.



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



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



1. pro neklesající funkci f na intervalu J je

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



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. 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).



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. 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).



Důkaz. Stačí dokázat např. první rovnost v 1. Necht' $\{x_n\}$ je klesající posloupnost v J konvergující k a . Pak $\{f(x_n)\}$ je nerostoucí a **tedy** $\lim f(x_n) = \inf\{f(x_n)\}$. Zřejmě je $\inf\{f(x_n)\} = \inf\{f(y) : y > a, y \in J\}$. \diamond



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

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

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 1 :

Na rozdíl od spojitosti v bodě a nemusí být funkce při počítání limity v bodě a vůbec definována. Musí však být definována v mnoha bodech okolo 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 1 :

Na rozdíl od spojitosti v bodě a nemusí být funkce při počítání limity v bodě a vůbec definována. Musí však být definována v mnoha bodech okolo bodu a .



I pokud $f(a)$ existuje, na její hodnotě limita f v a vůbec nezávisí.



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 1 :

Na rozdíl od spojitosti v bodě a nemusí být funkce při počítání limity v bodě a vůbec definována. Musí však být definována v mnoha bodech okolo bodu a .



I pokud $f(a)$ existuje, na její hodnotě limita f v a vůbec nezávisí.



Protože často jsou definičními obory intervaly nebo jejich sjednocení, počítají se limity těchto funkcí v krajních bodech těchto intervalů nebo ve vnitřních bodech, pokud v nich funkce není spojitá.



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 1 :

Na rozdíl od spojitosti v bodě a nemusí být funkce při počítání limity v bodě a vůbec definována. Musí však být definována v mnoha bodech okolo bodu a .



I pokud $f(a)$ existuje, na její hodnotě limita f v a vůbec nezávisí.



Protože často jsou definičními obory intervaly nebo jejich sjednocení, počítají se limity těchto funkcí v krajních bodech těchto intervalů nebo ve vnitřních bodech, pokud v nich funkce není spojitá.



Zjist'uje se, zda tam nelze funkce spojitě předefinovat.

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 limit zleva (podobně tomu je zprava) znamená předpoklad o existenci rostoucí posloupnosti k a z $\mathcal{D}(f)$, že a je hromadným bodem množiny $M = \mathcal{D}(f) \cap (-\infty, a)$.



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](#)

V případě limit zleva (podobně tomu je zprava) znamená předpoklad o existenci rostoucí posloupnosti k a z $\mathcal{D}(f)$, že a je hromadným bodem množiny $M = \mathcal{D}(f) \cap (-\infty, a)$.



Označí-li se g zúžení funkce f na množinu M , je $\lim_{x \rightarrow a-} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} g(x)$.



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 limit zleva (podobně tomu je zprava) znamená předpoklad o existenci rostoucí posloupnosti k a z $\mathcal{D}(f)$, že a je hromadným bodem množiny $M = \mathcal{D}(f) \cap (-\infty, a)$.



Označí-li se g zúžení funkce f na množinu M , je $\lim_{x \rightarrow a-} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} g(x)$.



Není tedy nutné zvlášť dokazovat věty pro oboustranné limity a pro jednostranné limity.



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 $a = \infty$ je $f = g$ a tedy limita a limita zleva splývají, limita zprava nemá smysl.



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](#)

Zřejmě nezáleží na označení proměnné: $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$ značí totéž jako $\lim_{u \rightarrow a} f(u) = A$.



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](#)

Zdá se, že případy v nevlastních bodech nebo nevlastní hodnoty limit jsou zcela nové
oproti případům vyplývajícím ze spojitosti funkce.



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](#)

Zdá se, že případy v nevlastních bodech nebo nevlastní hodnoty limit jsou zcela nové oproti případům vyplývajícím ze spojitosti funkce.



Není však důvod, proč funkce nedefinovat i v nevlastních bodech a s nevlastními hodnotami (tj. zobrazení $\mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R}^*$).



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](#)

Zdá se, že případy v nevlastních bodech nebo nevlastní hodnoty limit jsou zcela nové oproti případům vyplývajícím ze spojitosti funkce.



Není však důvod, proč funkce nedefinovat i v nevlastních bodech a s nevlastními hodnotami (tj. zobrazení $\mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R}^*$).



Vše, co bylo probíráno v předchozích částech o funkcích a spojitosti, platí i pro takto rozšířené funkce. Musí se ovšem dávat pozor na další neurčité případy ($\infty - \infty$, $\frac{\infty}{\infty}$, atd.).



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

Protože \mathbb{N} má jediný hromadný bod, a to ∞ , má pro posloupnost (tj. funkci na \mathbb{N}) smysl mluvit jen o limitě v ∞ , což byl případ probíraný v kapitole o posloupnostech.



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](#)

Protože \mathbb{N} má jediný hromadný bod, a to ∞ , má pro posloupnost (tj. funkci na \mathbb{N}) smysl mluvit jen o limitě v ∞ , což byl případ probíraný v kapitole o posloupnostech.



Je to najednou jasnější a není v tom problém.



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

Jak bude vidět dále, mnoho tvrzení o limitách funkcí je zobecněním příslušných tvrzení o limitách posloupností (resp. tvrzení o limitách posloupností jsou speciálním případem příslušných tvrzení o limitách funkcí).



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](#)

Jak bude vidět dále, mnoho tvrzení o limitách funkcí je zobecněním příslušných tvrzení o limitách posloupností (resp. tvrzení o limitách posloupností jsou speciálním případem příslušných tvrzení o limitách funkcí).



Nůd'o.



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

Je vhodné si uvědomit (stejně jako u spojitosti), že definici limity lze vyslovit i pro zobrazení např. mezi Euklidovskými prostory. Stačí, že na definičním oboru i oboru hodnot je definována konvergence posloupností.

Konec poznámek 1.

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](#)

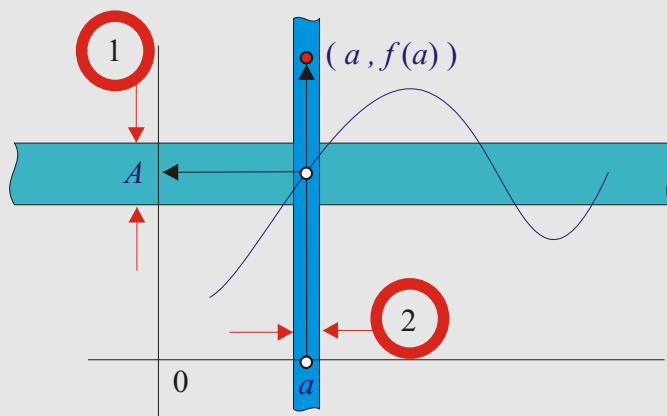
[Cvičení](#)

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

[Učení](#)

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

Poznámky 2 :



Vlastní případ. Nejprve si nastavíme toleranci, pak najdeme okolí, kde se ta tolerance dosahuje.

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

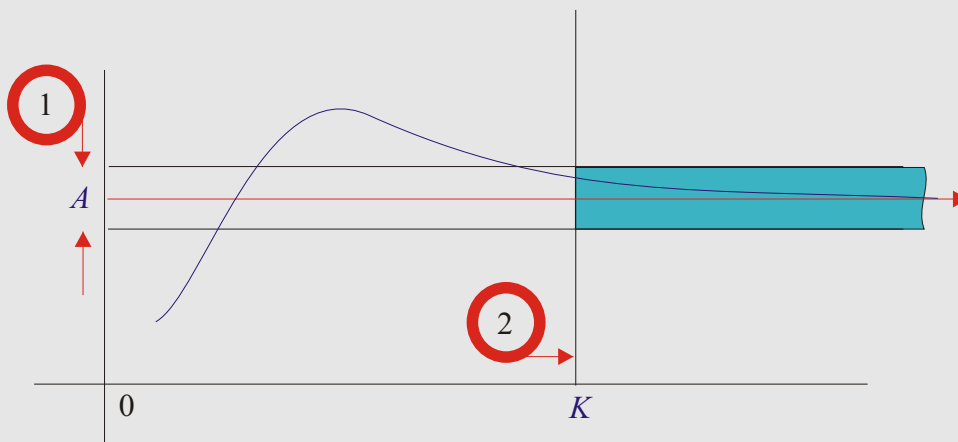
Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



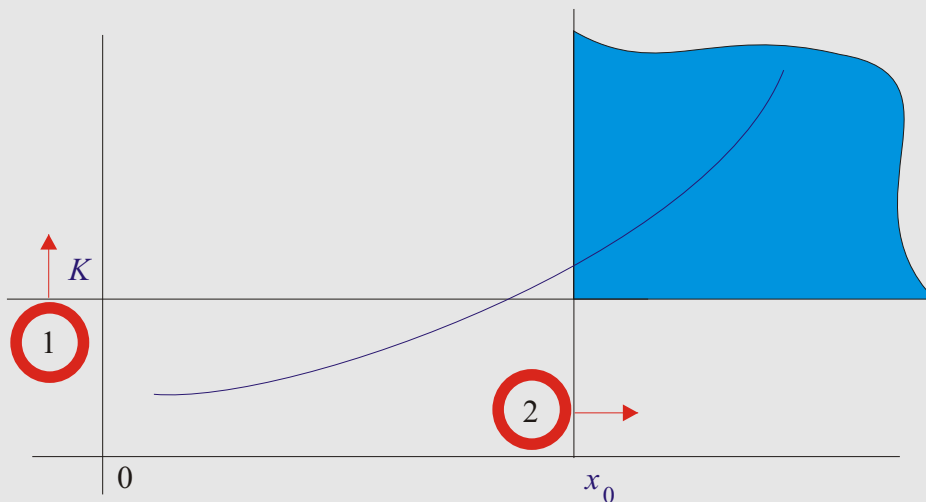


Polonevlastní případ. Nejprve si nastavíme toleranci, pak najdeme okolí, kde se ta tolerance dosahuje.



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



Nevlastní případ. Nejprve si nastavíme toleranci, pak najdeme okolí, kde se ta tolerance dosahuje.

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





U nekonečna jako u konečna. Myšlenka je stejná.



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

Obecná exponenciální funkce



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](#)

Obecná exponenciální funkce



Poslední část *Otázek 5* kapitoly o posloupnostech vlastně říká:



- 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

Obecná exponenciální funkce



Poslední část *Otázek 5* kapitoly o posloupnostech vlastně říká:



Je-li $f(x) = a^x$ definovaná na \mathbb{Q} , pak pro každé reálné číslo z existuje $\lim_{x \rightarrow z} f(x)$. Tato limita se rovná a^z .



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](#)

Obecná exponenciální funkce



Poslední část *Otázek 5* kapitoly o posloupnostech vlastně říká:



Je-li $f(x) = a^x$ definovaná na \mathbb{Q} , pak pro každé reálné číslo z existuje $\lim_{x \rightarrow z} f(x)$. Tato limita se rovná a^z .



Tímto způsobem lze exponenciální funkce také definovat.

Konec poznámek 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

Poznámky 3 :

Výrazy *pokud má pravá strana smysl* znamenají dvě věci: jednak existenci všech limit na pravé straně a jednak to, že se na pravé straně nevyskytuje neurčitý výraz.



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 3 :

Výrazy *pokud má pravá strana smysl* znamenají dvě věci: jednak existenci všech limit na pravé straně a jednak to, že se na pravé straně nevyskytuje neurčitý výraz.



Takže např. první rovnost $\lim(f(x) + g(x)) = \lim f(x) + \lim g(x)$ znamená, že pokud existují obě limity $\lim f(x)$, $\lim g(x)$ a výraz $\lim f(x) + \lim g(x)$ není neurčitý, pak existuje i limita $\lim(f(x) + g(x))$ a rovná se součtu $\lim f(x) + \lim g(x)$.



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 3 :

Výrazy *pokud má pravá strana smysl* znamenají dvě věci: jednak existenci všech limit na pravé straně a jednak to, že se na pravé straně nevyskytuje neurčitý výraz.



Takže např. první rovnost $\lim(f(x) + g(x)) = \lim f(x) + \lim g(x)$ znamená, že pokud existují obě limity $\lim f(x)$, $\lim g(x)$ a výraz $\lim f(x) + \lim g(x)$ není neurčitý, pak existuje i limita $\lim(f(x) + g(x))$ a rovná se součtu $\lim f(x) + \lim g(x)$.



Počítá-li se tedy příklad, např. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2+1}{x^3-2}$, napíše se, že se tento výraz rovná $\frac{\lim_{x \rightarrow 0} (x^2+1)}{\lim_{x \rightarrow 0} (x^3-2)}$ i když v tu chvíli ještě není známo, že ta rovnost opravdu platí. Teprve po výpočtu posledních dvou limit lze ověřit zpětně platnost rovnítko.



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 3 :

Výrazy *pokud má pravá strana smysl* znamenají dvě věci: jednak existenci všech limit na pravé straně a jednak to, že se na pravé straně nevyskytuje neurčitý výraz.



Takže např. první rovnost $\lim(f(x) + g(x)) = \lim f(x) + \lim g(x)$ znamená, že pokud existují obě limity $\lim f(x)$, $\lim g(x)$ a výraz $\lim f(x) + \lim g(x)$ není neurčitý, pak existuje i limita $\lim(f(x) + g(x))$ a rovná se součtu $\lim f(x) + \lim g(x)$.



Počítá-li se tedy příklad, např. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2+1}{x^3-2}$, napíše se, že se tento výraz rovná $\frac{\lim_{x \rightarrow 0} (x^2+1)}{\lim_{x \rightarrow 0} (x^3-2)}$ i když v tu chvíli ještě není známo, že ta rovnost opravdu platí. Teprve po výpočtu posledních dvou limit lze ověřit zpětně platnost rovnítko.



Je možné nad taková ,
"podmíněná rovnítka" na-
psat otazník a po ově-
ření a dopočítání konstat-
vat: ?=ANO.

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



Předchozí věta má smysl a platí i pro reálné funkce definované na Euklidovských nebo jiných prostotech, protože v důkazu byla potřeba jen spojitost aritmetických operací na \mathbb{R} .

Konec poznámek 3.

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 :

Případ spojitě funkce f v posledním tvrzení plyne z definice spojitosti funkce, nicméně, je vhodné si toto použití spojitosti připomenout.



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 :

Případ spojitě funkce f v posledním tvrzení plyne z definice spojitosti funkce, nicméně, je vhodné si toto použití spojitosti připomenout.



Jinými slovy:

Je-li f spojitá, pak $\lim_{x \rightarrow a} (f \circ g)(x) = f(\lim_{x \rightarrow a} g(x))$, jakmile existuje levá strana (pravá strana existuje, i když $\lim_{x \rightarrow a} g(x)$ není hromadným bodem definičního oboru f – může být jejím izolovaným bodem).



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 :

Případ spojitě funkce f v posledním tvrzení plyne z definice spojitosti funkce, nicméně, je vhodné si toto použití spojitosti připomenout.



Jinými slovy:

Je-li f spojitá, pak $\lim_{x \rightarrow a} (f \circ g)(x) = f(\lim_{x \rightarrow a} g(x))$, jakmile existuje levá strana (pravá strana existuje, i když $\lim_{x \rightarrow a} g(x)$ není hromadným bodem definičního oboru f – může být jejím izolovaným bodem).



Pokud je ale f definována např. na intervalu, pak rovnost platí, jakmile má jedna strana smysl. Takže např. $\lim_{x \rightarrow a} \sqrt{g(x)} = \sqrt{\lim_{x \rightarrow a} g(x)}$, jakmile jedna strana existuje.



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

Předchozí věty o limitě nově sestrojených funkcí dávají návod k počítání.



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](#)

Předchozí věty o limitě nově sestrojených funkcí dávají návod k počítání.



Je-li g sestrojena pomocí aritmetických operací a skládání ze spojitých funkcí $f_i, i = 1, \dots, k$, je prvním krokem ve výpočtu limity g v bodě a dosazení bodu a do g .



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](#)

Předchozí věty o limitě nově sestrojených funkcí dávají návod k počítání.



Je-li g sestrojena pomocí aritmetických operací a skládání ze spojitých funkcí $f_i, i = 1, \dots, k$, je prvním krokem ve výpočtu limity g v bodě a dosazení bodu a do g .



Jestliže se dostane smysluplná hodnota (tj. nikde se nenarazí na „neurčitý výraz“), je tato hodnota hledanou limitou. Pokud se vyskytne neurčitý výraz, je nutné funkci g upravit (např. rozšířit zlomek vhodným výrazem, použít vzorec pro goniometrické funkce) a po úpravě opakovat první krok, tj. opět dosadit bod a .

Konec poznámek 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

Poznámky 5 :

Předchozí tvrzení mají smysl (a platí) pro funkce s hodnotami v \mathbb{R} (nebo v jiné uspořádané množině) a tedy i pro funkce více proměnných nebo definovaných na normovaných prostorech a pod.

Konec poznámek 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](#)

Poznámky 6 :

Je-li tedy funkce f monotónní na intervalu I , a bod a buď leží v I nebo je krajním bodem I , pak existuje $\lim_{x \rightarrow a_+} f(x)$ pokud a není pravým koncovým bodem I a existuje

$\lim_{x \rightarrow a_-} f(x)$ pokud a není levým koncovým bodem I .



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 6 :

Je-li tedy funkce f monotónní na intervalu I , a bod a buď leží v I nebo je krajním bodem I , pak existuje $\lim_{x \rightarrow a+} f(x)$ pokud a není pravým koncovým bodem I a existuje

$\lim_{x \rightarrow a-} f(x)$ pokud a není levým koncovým bodem I .



Je to najednou vysloveno
pro praváky i leváky ;-)



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

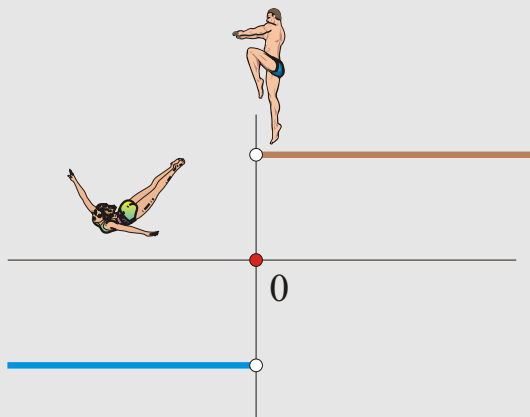
Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

I když je a vnitřním bodem intervalu I , nemusí oboustranná limita v a existovat (může tam být skok, jak ukazuje příklad funkce signum v bodě 0).



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](#)

Samozřejmě stačí pro existenci $\lim_{x \rightarrow a+} f(x)$ předpokládat, že daná funkce je monotónní jen na nějakém intervalu (a, b) ; podobně pro $\lim_{x \rightarrow a-} f(x)$ stačí monotónnost na nějakém intervalu (b, 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](#)

Samozřejmě stačí pro existenci $\lim_{x \rightarrow a+} f(x)$ předpokládat, že daná funkce je monotónní jen na nějakém intervalu (a, b) ; podobně pro $\lim_{x \rightarrow a-} f(x)$ stačí monotónnost na nějakém intervalu (b, a) .



Jenom kousíček stačí k limitě.



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

Na rozdíl od předchozí části o vztahu limity a uspořádání je v této části potřeba i uspořádání na definičním oboru a tedy tato tvrzení nelze přenést na funkce více proměnných.



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 následujících *Příkladech* je uveden přirozený logaritmus \log , což je logaritmus se základem e .



- 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 následujících *Příkladech* je uveden přirozený logaritmus \log , což je logaritmus se základem e .



Tento logaritmus se značívá i jako \ln nebo \lg . Dříve toto značení mělo smysl, aby se přirozený logaritmus nepletl s dekadickým logaritmem se základem 10, který se často značil \log .



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 následujících *Příkladech* je uveden přirozený logaritmus \log , což je logaritmus se základem e .



Tento logaritmus se značívá i jako \ln nebo \lg . Dříve toto značení mělo smysl, aby se přirozený logaritmus nepletl s dekadickým logaritmem se základem 10, který se často značil \log .



Ten se používal velmi často pro výpočty, když ještě nebyly rozšířeny kalkulačky a počítače (existovaly podrobné tabulky dekadických logaritmů).



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 následujících *Příkladech* je uveden přirozený logaritmus \log , což je logaritmus se základem e .



Tento logaritmus se značí i jako \ln nebo \lg . Dříve toto značení mělo smysl, aby se přirozený logaritmus nepletl s dekadickým logaritmem se základem 10, který se často značil \log .



Ten se používal velmi často pro výpočty, když ještě nebyly rozšířeny kalkulačky a počítače (existovaly podrobné tabulky dekadických logaritmů).



V současné době dekadický logaritmus ztratil svůj původní význam a používá se spíše vyjíměčně. Přirozený logaritmus je však v matematice (zvláště teoretické) velmi rozšířený a může se nyní značit \log aniž dojde k záměně s dekadickým logaritmem.



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

Stejně jako přirozený logaritmus, má i jeho inverzní funkce e^x v matematice vyjímečné postavení. Má proto svůj název: exponenciální funkce. Občas bývá místo e^x značena jako $\exp(x)$.



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](#)

Stejně jako přirozený logaritmus, má i jeho inverzní funkce e^x v matematice vyjímečné postavení. Má proto svůj název: exponenciální funkce. Občas bývá místo e^x značena jako $\exp(x)$.



Exponenciální funkce je opravdu světová. Mám ji ráda :-)

Konec poznámek 6.

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

PŘÍKLADY

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](#)

Příklady 1 :

V následujících situacích je vždy předpoklad, že a je hromadný bod definičního oboru dané funkce f .



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](#)

Příklady 1 :

V následujících situacích je vždy předpoklad, že a je hromadný bod definičního oboru dané funkce f .



Je-li f konstantní s hodnotou k , je $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = k$.



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

Příklady 1 :

V následujících situacích je vždy předpoklad, že a je hromadný bod definičního oboru dané funkce f .



Je-li f konstantní s hodnotou k , je $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = k$.



Je-li f identická funkce, je $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = a$.



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](#)

Příklady 1 :

V následujících situacích je vždy předpoklad, že a je hromadný bod definičního oboru dané funkce f .



Je-li f konstantní s hodnotou k , je $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = k$.



Je-li f identická funkce, je $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = a$.



$\lim_{x \rightarrow 0_-} \operatorname{sgn} x = -1$, $\lim_{x \rightarrow 0_+} \operatorname{sgn} x = 1$.



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

Příklady 1 :

V následujících situacích je vždy předpoklad, že a je hromadný bod definičního oboru dané funkce f .



Je-li f konstantní s hodnotou k , je $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = k$.



Je-li f identická funkce, je $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = a$.



$\lim_{x \rightarrow 0_-} \operatorname{sgn} x = -1$, $\lim_{x \rightarrow 0_+} \operatorname{sgn} x = 1$.



A co $\lim_{x \rightarrow 0} \operatorname{sgn} x$?

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



$$\lim_{x \rightarrow 0^-} 1/x = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} 1/x = \infty.$$



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](#)

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} 1/x = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} 1/x = \infty.$$



$$\lim_{x \rightarrow -\infty} 1/x = \lim_{x \rightarrow \infty} 1/x = 0.$$



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](#)

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} 1/x = -\infty, \lim_{x \rightarrow 0^+} 1/x = \infty.$$



$$\lim_{x \rightarrow -\infty} 1/x = \lim_{x \rightarrow \infty} 1/x = 0.$$



$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x = -\infty, \lim_{x \rightarrow \infty} x = \infty.$$



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](#)

$$\lim_{x \rightarrow 0_-} 1/x = -\infty, \lim_{x \rightarrow 0_+} 1/x = \infty.$$



$$\lim_{x \rightarrow -\infty} 1/x = \lim_{x \rightarrow \infty} 1/x = 0.$$



$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x = -\infty, \lim_{x \rightarrow \infty} x = \infty.$$



$\lim_{x \rightarrow \infty} \sin x$ neexistuje.



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](#)

$$\lim_{x \rightarrow 0_-} 1/x = -\infty, \lim_{x \rightarrow 0_+} 1/x = \infty.$$



$$\lim_{x \rightarrow -\infty} 1/x = \lim_{x \rightarrow \infty} 1/x = 0.$$



$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x = -\infty, \lim_{x \rightarrow \infty} x = \infty.$$



$\lim_{x \rightarrow \infty} \sin x$ neexistuje.



Je jasné, že každý příklad v sobě obsahuje drobný vtípek? Je to taková malá početní anekdota. Je třeba tyto triky „dát do batůžku“ a stále používat.

Konec příkladů 1.

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

Příklady 2 :

Konec příkladů 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](#)

Příklady 3 :

$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2-1}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} (x+1)$, protože obě funkce se rovnají na nějakém okolí bodu 1 kromě tohoto bodu (v tomto případě na $\mathbb{R} \setminus \{1\}$).



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

Příklady 3 :

$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2-1}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} (x+1)$, protože obě funkce se rovnají na nějakém okolí bodu 1 kromě tohoto bodu (v tomto případě na $\mathbb{R} \setminus \{1\}$).



Když někdo poradí, které dvě funkce jsou skoro stejné, je to jasné. Jinak na to musíme přijít sami.

Konec příkladů 3.

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

Příklady 4 :

Základní techniky počítání limit jsou velmi důležité pro všechny další kapitoly.



Počítejte asi 10 hodin limity racionálních funkcí z odmocnin, z goniometrických funkcí. Usmívejte se.

Konec příkladů 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](#)

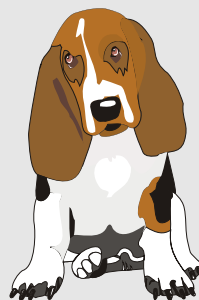
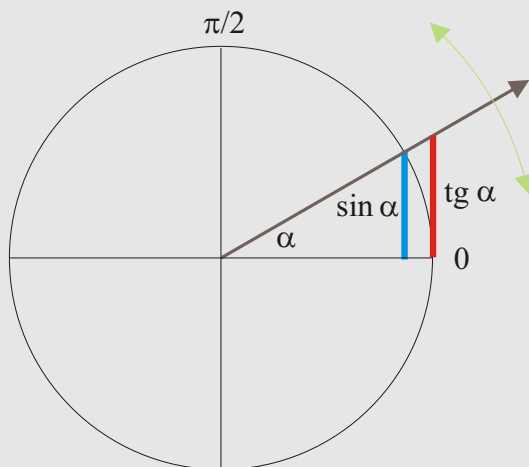
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

[Učení](#)

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

Příklady 5 :

Z naivní představy o délkách lze odvodit vzorec $\sin x < x < \operatorname{tg} x$ pro $x \in (0, \pi/2)$. Tedy $\frac{\sin x}{x} < 1 < \frac{\sin x}{x \cos x}$, odkud vyplývá $\cos x < \frac{\sin x}{x} < 1$. Protože kosinus je spojitá funkce a v 0 má hodnotu 1, je $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$.



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

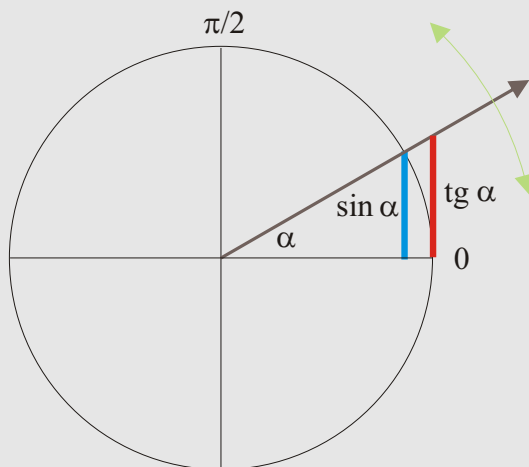
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady 5 :

Z naivní představy o délkách lze odvodit vzorec $\sin x < x < \operatorname{tg} x$ pro $x \in (0, \pi/2)$. Tedy $\frac{\sin x}{x} < 1 < \frac{\sin x}{x \cos x}$, odkud vyplývá $\cos x < \frac{\sin x}{x} < 1$. Protože kosinus je spojitá funkce a v 0 má hodnotu 1, je $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$.



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



Taky jsem byla kdysi naivní.



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](#)

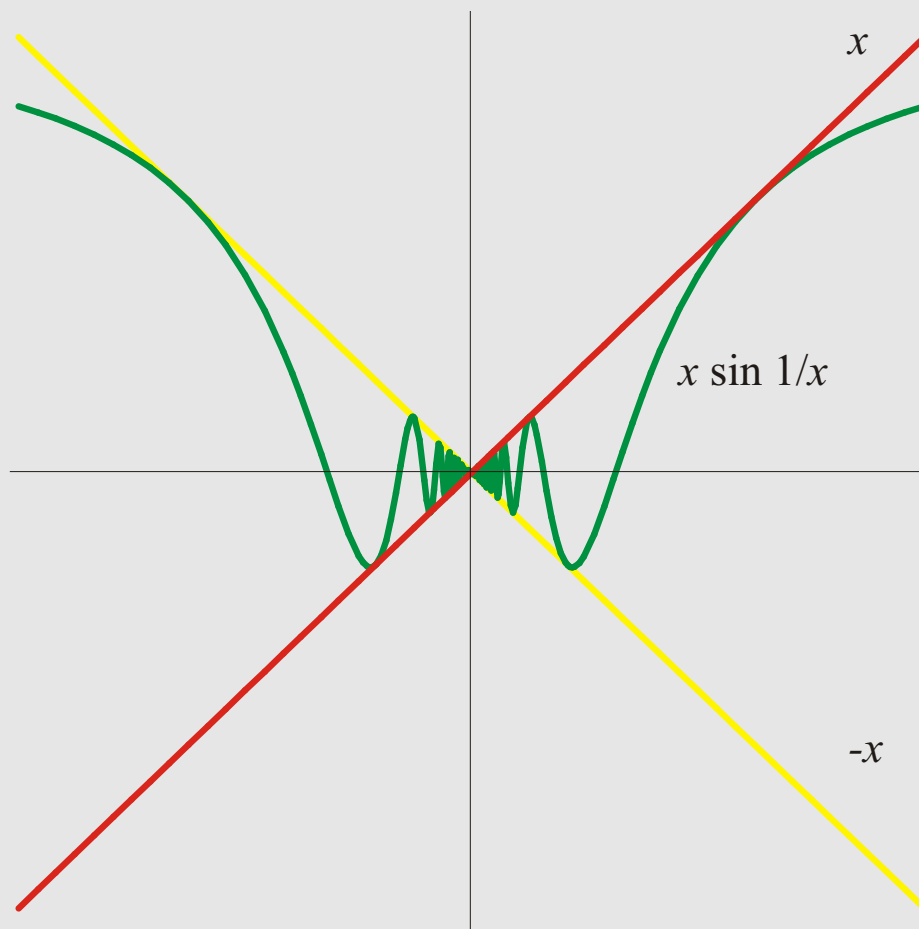
[Cvičení](#)

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

[Učení](#)

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

$\lim_{x \rightarrow 0} x \sin(1/x) = 0$ přestože $\lim_{x \rightarrow 0} \sin(1/x) = 0$ neexistuje.



Konec příkladů 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](#)

Příklady 6 :

Monotónní funkce má limitu.



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](#)

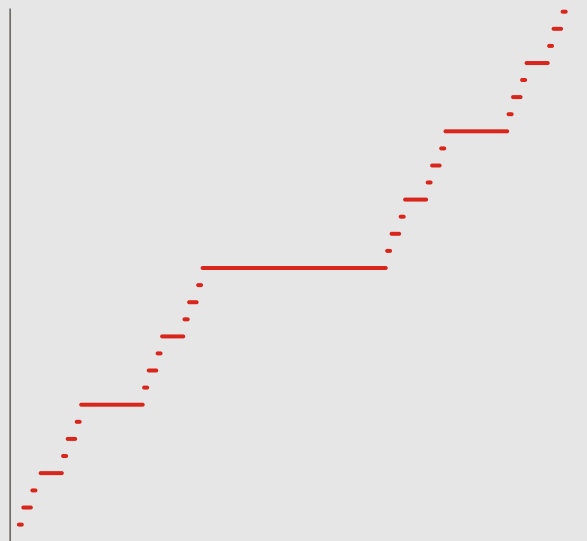
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

[Učení](#)

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

Příklady 6 :

Monotónní funkce má limitu.



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](#)

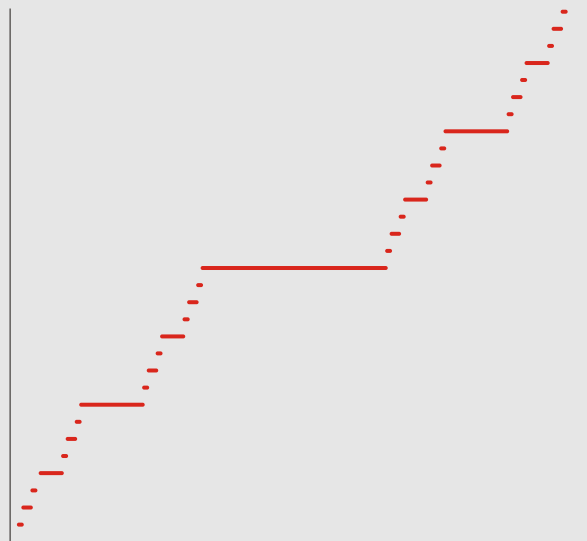
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

[Učení](#)

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

Příklady 6 :

Monotónní funkce má limitu.



Tato funkce je dokonce spojitá.

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



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](#)

Limity exponenciální a logaritmické funkce.



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](#)

Limity exponenciální a logaritmické funkce.



1. Je-li $a > 1$, je $\lim_{x \rightarrow +\infty} a^x = +\infty$, $\lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = 0$.



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

Limity exponenciální a logaritmické funkce.



1. Je-li $a > 1$, je $\lim_{x \rightarrow +\infty} a^x = +\infty$, $\lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = 0$.



[Návod: $\lim_{x \rightarrow +\infty} a^x = \sup\{a^n; n \in \mathbb{N}\} = +\infty$ neboť pro dostatečně velká n je $\sqrt[n]{n} < a$ a tedy $n < a^n$.]



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

Limity exponenciální a logaritmické funkce.



1. Je-li $a > 1$, je $\lim_{x \rightarrow +\infty} a^x = +\infty$, $\lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = 0$.



[Návod: $\lim_{x \rightarrow +\infty} a^x = \sup\{a^n; n \in \mathbb{N}\} = +\infty$ neboť pro dostatečně velká n je $\sqrt[n]{n} < a$ a tedy $n < a^n$.]



Je-li $0 < a < 1$, je $\lim_{x \rightarrow +\infty} a^x = 0$, $\lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = +\infty$.



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

2. Další limity budou uváděny pro $a > 1$. Dodělejte si přechodem k $1/a$ příslušné limity pro případ $0 < a < 1$. Necht' tedy $a > 1$. Pak platí



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](#)

2. Další limity budou uváděny pro $a > 1$. Dodělejte si přechodem k $1/a$ příslušné limity pro případ $0 < a < 1$. Necht' tedy $a > 1$. Pak platí



$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{a^x}{x} = +\infty.$$



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](#)

2. Další limity budou uváděny pro $a > 1$. Dodělejte si přechodem k $1/a$ příslušné limity pro případ $0 < a < 1$. Necht' tedy $a > 1$. Pak platí



$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{a^x}{x} = +\infty.$$



Stačí uvážit, že $a = 1 + h$ pro nějaké $h > 0$ a že pro každé $x > 1$ existuje $n_x \in \mathbb{N}$ tak, že $n_x \leq x < n_x + 1$. Potom

$$\frac{a^x}{x} \geq \frac{(1+h)^{n_x}}{n_x+1} \geq \frac{1+n_x h + n_x(n_x-1)h^2/2}{n_x+1}$$

a poslední výraz je libovolně velký pro dostatečně velká x .



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

3. Pro $a > 1, u > 0, v > 0$ platí:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{a^{ux}}{x^v} = +\infty, \quad \text{spec.} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{a^x}{x^n} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} |x|^v a^{ux} = 0, \quad \text{spec.} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} |x|^n a^x = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^u}{\log_a^v x} = +\infty, \quad \text{spec.} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{\log_a x} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0_+} x^u \log_a^v x = 0, \quad \text{spec.} \quad \lim_{x \rightarrow 0_+} x \log_a x = 0.$$



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

3. Pro $a > 1, u > 0, v > 0$ platí:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{a^{ux}}{x^v} = +\infty, \quad \text{spec.} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{a^x}{x^n} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} |x|^v a^{ux} = 0, \quad \text{spec.} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} |x|^n a^x = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^u}{\log_a^v x} = +\infty, \quad \text{spec.} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{\log_a x} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0_+} x^u \log_a^v x = 0, \quad \text{spec.} \quad \lim_{x \rightarrow 0_+} x \log_a x = 0.$$



Tyto limity vyplývají z limity v bodě 2. Např. funkce v první limitě lze upravit takto pro $y = (ux \log a)/v, k = (u \log a)/v$:

$$\frac{a^{ux}}{x^v} = \left(\frac{e^{(ux \log a)/v}}{x} \right)^v = k \left(\frac{e^y}{y} \right)^v.$$



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

3. Pro $a > 1, u > 0, v > 0$ platí:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{a^{ux}}{x^v} = +\infty, \quad \text{spec.} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{a^x}{x^n} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} |x|^v a^{ux} = 0, \quad \text{spec.} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} |x|^n a^x = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^u}{\log_a^v x} = +\infty, \quad \text{spec.} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{\log_a x} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0_+} x^u \log_a^v x = 0, \quad \text{spec.} \quad \lim_{x \rightarrow 0_+} x \log_a x = 0.$$



Tyto limity vyplývají z limity v bodě 2. Např. funkce v první limitě lze upravit takto pro $y = (ux \log a)/v, k = (u \log a)/v$:

$$\frac{a^{ux}}{x^v} = \left(\frac{e^{(ux \log a)/v}}{x} \right)^v = k \left(\frac{e^y}{y} \right)^v.$$



Další limity vyplývají z této první různými úpravami – ukažte to.



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



Zhruba řečeno, exponenciální funkce a^x pro $a > 1$ roste k nekonečnu rychleji než jakákoli mocnina x^n .



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



Zhruba řečeno, exponenciální funkce a^x pro $a > 1$ roste k nekonečnu rychleji než jakákoli mocnina x^n .



Logaritmická funkce \log_a pro $a > 1$ roste k nekonečnu pomaleji než jakákoli mocnina x^ε pro $\varepsilon > 0$.



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



Zhruba řečeno, exponenciální funkce a^x pro $a > 1$ roste k nekonečnu rychleji než jakákoli mocnina x^n .



Logaritmická funkce \log_a pro $a > 1$ roste k nekonečnu pomaleji než jakákoli mocnina x^ε pro $\varepsilon > 0$.



To si pamatujte a mezi ne-matematiky to lehce prodáte za korálky.

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



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](#)

4. Pro každé $a > 0$ existuje limita $\lim_{x \rightarrow 0} (a^x - 1)/x$.



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](#)

4. Pro každé $a > 0$ existuje limita $\lim_{x \rightarrow 0} (a^x - 1)/x$.



Případ $a = 1$ je triviální. Necht' tedy $a > 0, a \neq 1$.



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](#)

4. Pro každé $a > 0$ existuje limita $\lim_{x \rightarrow 0} (a^x - 1)/x$.



Případ $a = 1$ je triviální. Necht' tedy $a > 0, a \neq 1$.



Dosaďte do limity $y = 1/(a^x - 1)$. Tím se původní limita změní na $1/\log_a \left(\lim_{y \rightarrow +\infty} (1 + 1/y)^y \right)$. Pro libovolnou posloupnost $\{y_k\}$ jdoucí k $+\infty$ existuje posloupnost $\{n_k\}$ taková, že $n_k \leq y_k < n_k + 1$ pro skoro každé k . Tím se dostanou následující nerovnosti:



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

4. Pro každé $a > 0$ existuje limita $\lim_{x \rightarrow 0} (a^x - 1)/x$.



Případ $a = 1$ je triviální. Necht' tedy $a > 0, a \neq 1$.



Dosaďte do limity $y = 1/(a^x - 1)$. Tím se původní limita změní na $1/\log_a \left(\lim_{y \rightarrow +\infty} (1 + 1/y)^y \right)$. Pro libovolnou posloupnost $\{y_k\}$ jdoucí k $+\infty$ existuje posloupnost $\{n_k\}$ taková, že $n_k \leq y_k < n_k + 1$ pro skoro každé k . Tím se dostanou následující nerovnosti:



$$\left(1 + \frac{1}{n_k}\right)^{n_k+1} \geq \left(1 + \frac{1}{y_k}\right)^{y_k} \geq \left(1 + \frac{1}{n_k + 1}\right)^{n_k}.$$



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

4. Pro každé $a > 0$ existuje limita $\lim_{x \rightarrow 0} (a^x - 1)/x$.



Případ $a = 1$ je triviální. Necht' tedy $a > 0, a \neq 1$.



Dosaďte do limity $y = 1/(a^x - 1)$. Tím se původní limita změní na $1/\log_a \left(\lim_{y \rightarrow +\infty} (1 + 1/y)^y \right)$. Pro libovolnou posloupnost $\{y_k\}$ jdoucí k $+\infty$ existuje posloupnost $\{n_k\}$ taková, že $n_k \leq y_k < n_k + 1$ pro skoro každé k . Tím se dostanou následující nerovnosti:



$$\left(1 + \frac{1}{n_k}\right)^{n_k+1} \geq \left(1 + \frac{1}{y_k}\right)^{y_k} \geq \left(1 + \frac{1}{n_k + 1}\right)^{n_k}.$$



Protože $\{n_k\}$ konverguje k $+\infty$, je limita obou krajních výrazů rovna Eulerovu číslu e .



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

Takže

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} = \frac{1}{\log_a e} = \log a ,$$

přijmeme-li úmluvu, že u logaritmu se základem e se tento základ značit nebude. Jedná se totiž o velmi důležitý logaritmus, tzv. **přirozený logaritmus**.



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

Takže

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} = \frac{1}{\log_a e} = \log a ,$$

přijmeme-li úmluvu, že u logaritmu se základem e se tento základ značit nebude. Jedná se totiž o velmi důležitý logaritmus, tzv. **přirozený logaritmus**.



Plát podle přirozeného logaritmu bych přirozeně bral všema deseti ;-)



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

Předchozí limita pro číslo e místo a tedy dává následující důležité limity

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(x + 1)}{x} = 1.$$



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](#)

Předchozí limita pro číslo e místo a tedy dává následující důležité limity

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(x + 1)}{x} = 1.$$



To jsou dvě nejhezčí limity
vůbec.



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

Předchozí limita pro číslo e místo a tedy dává následující důležité limity

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(x + 1)}{x} = 1.$$



To jsou dvě nejhezčí limity
vůbec.



A básníci o nich skládají
verše ;-)

Konec příkladů 6.

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

OTÁZKY

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](#)

Otázky 1 :

Dokažte: Je-li $a \in \mathcal{D}(f)$ hromadný bod $\mathcal{D}(f)$, pak existuje $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ právě když je f v bodě a spojitá nebo tam má odstranitelnou nespojitost.



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

Ukažte, že pro hromadný bod a definičního oboru funkce f existuje $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ právě když lze f v a dodefinovat nebo předefinovat tak, aby v tomto bodě byla nová funkce spojitá.



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 jakých případech existuje limita periodické funkce v nevlastních bodech?



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

Ukažte, že $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ existuje právě když existuje $\lim f(x_n)$ pro každou posloupnost $\{x_n\}$ z $\mathcal{D}(f) \setminus \{a\}$ konvergující k a (předpokládáme, že a je hromadný bod $\mathcal{D}(f)$).



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

Co by nastalo, kdyby bylo v definici limity připuštěno i $x_n = a$?



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](#)

Co by nastalo, kdyby byl vynechán předpoklad, že a je hromadný bod definičního oboru?

Konec otázek 1.

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](#)

Otázky 2 :

Konec otázek 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](#)

Otázky 3 :

Najděte příklady funkcí f, g , pro které existují levé strany rovností poslední věty a výrazy na pravé straně nemají smysl, a to pro oba možné případy, tj. buď limity neexistují (může se stát, že jedna z limit na pravé straně existuje a druhá nikoli?) nebo existují ale příslušná aritmetická operace dá neurčitý výraz.



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](#)

Otázky 3 :

Najděte příklady funkcí f, g , pro které existují levé strany rovností poslední věty a výrazy na pravé straně nemají smysl, a to pro oba možné případy, tj. buď limity neexistují (může se stát, že jedna z limit na pravé straně existuje a druhá nikoli?) nebo existují ale příslušná aritmetická operace dá neurčitý výraz.



A teď se stáváte, pokud to řešíte s radostí, matematiky analytiky.

Konec otázek 3.

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

Otázky 4 :

Ukažte: Protože absolutní hodnota je spojitá funkce, je $\lim_{x \rightarrow a} |f(x)| = |\lim_{x \rightarrow a} f(x)|$, pokud limita vpravo existuje. Z toho vyplývá, že

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

a podobně pro minimum.



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

Najděte příklad, že $\lim_{x \rightarrow a} |f(x)|$ existuje, ale $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ neexistuje.



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](#)

Najděte příklady funkcí f, g , např. na intervalu $(0, 1)$, tak, že $\lim_{x \rightarrow 0} (f \circ g)(x)$ existuje, ale $\lim_{x \rightarrow 0} g(x)$ neexistuje (popř. $\lim_{y \rightarrow A} (f)(y)$ neexistuje, kde $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = A$).



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](#)

Ukažte, že případ 3 v posledním tvrzení lze zobecnit: stačí, když g je ryze monotónní *napravo od a* a *nalevo od a* , např. když $g(x) = x^2$ a $a = 0$.

Konec otázek 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](#)

Otázky 5 :

Najděte příklad dvou funkcí f, g definovaných na $(0, 1)$ takových, že $f(x) < g(x)$ pro všechna $x \in (0, 1)$ a $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} g(x)$.

Konec otázek 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](#)

Otázky 6 :

Ukažte, že $a^x = e^{x \log a}$.



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](#)

Otázky 6 :

Ukažte, že $a^x = e^{x \log a}$.



Podle této rovnosti si zkontrolujte neurčité výrazy pro mocniny: 0^0 , $1^{\pm\infty}$, $+\infty^0$.



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

Jsou-li f, g dvě funkce definované na intervalech I, J , je funkce $f(x)^{g(x)}$ definována na $J \cap \{x \in I; f(x) > 0\}$.



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](#)

Jsou-li f, g dvě funkce definované na intervalech I, J , je funkce $f(x)^{g(x)}$ definována na $J \cap \{x \in I; f(x) > 0\}$.



Je to nová konstrukce nové funkce (mocnina funkcí).



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

Jsou-li f, g dvě funkce definované na intervalech I, J , je funkce $f(x)^{g(x)}$ definována na $J \cap \{x \in I; f(x) > 0\}$.



Je to nová konstrukce nové funkce (mocnina funkcí).



Podle předchozího převodu obecné mocniny na mocninu se základem e lze psát $f(x)^{g(x)} = e^{f(x) \log g(x)}$. Tato rovnost se většinou používá při práci s mocninami funkcí.



- 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

Dokažte, že $f(x)^{g(x)}$ je spojitá, jakmile f, g jsou spojité.



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](#)

Dokažte, že $f(x)^{g(x)}$ je spojitá, jakmile f, g jsou spojité.



Ukažte, že $\lim_{x \rightarrow a} f(x)^{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} f(x)^{\lim_{x \rightarrow a} g(x)}$, pokud má pravá strana smysl.



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

Dokažte, že $f(x)^{g(x)}$ je spojitá, jakmile f, g jsou spojité.



Ukažte, že $\lim_{x \rightarrow a} f(x)^{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} f(x)^{\lim_{x \rightarrow a} g(x)}$, pokud má pravá strana smysl.



Dejte si pozor na funkce typu x^x a podobné. Vypadají krotce, ale jsou to pěkní zabijáci !!!



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

Dokažte, že $f(x)^{g(x)}$ je spojitá, jakmile f, g jsou spojité.



Ukažte, že $\lim_{x \rightarrow a} f(x)^{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} f(x)^{\lim_{x \rightarrow a} g(x)}$, pokud má pravá strana smysl.



Dejte si pozor na funkce typu x^x a podobné. Vypadají krotce, ale jsou to pěkní zabijáci !!!



Naivka ...

Konec otázek 6.

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

CVIČENÍ

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](#)

Cvičení 1 :

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](#)

Konec cvičení 1.

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](#)

Cvičení 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](#)

Konec cvičení 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](#)

Cvičení 3 :

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](#)

Konec cvičení 3.

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](#)

Cvičení 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](#)

Konec cvičení 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](#)

Cvičení 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](#)

Konec cvičení 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](#)

Cvičení 6 :

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 FUNKCE - ZÁKLADY



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 FUNKCE - ZÁKLADY



Příklad. Zjistěte, zda jdou funkce

$$x \sin \frac{1}{x}, x^2 \sin \frac{1}{x^2}, x \operatorname{sign} \frac{1}{x}, |\operatorname{sign} x|$$

spojitě dodefinovat v počátku.



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 FUNKCE - ZÁKLADY



Příklad. Zjistěte, zda jdou funkce

$$x \sin \frac{1}{x}, x^2 \sin \frac{1}{x^2}, x \operatorname{sign} \frac{1}{x}, |\operatorname{sign} x|$$

spojitě dodefinovat v počátku.



Jak jinak.



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

Příklad. Pro které hodnoty parametru A existují funkce f a g tak, aby $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$, $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = \infty$ a $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)g(x) = A$.



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](#)

Příklad. Pro které hodnoty parametru A existují funkce f a g tak, aby $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$, $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = \infty$ a $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)g(x) = A$.



Řešení. Základní volba je $f(x) = x^p$ a $g(x) = x^q$ a jejich násobky. Pro vhodné dvojice dostaneme to, co chceme.



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](#)

Příklad. Pro které hodnoty parametru A existují funkce f a g tak, aby $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$, $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = \infty$ a $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)g(x) = A$.



Řešení. Základní volba je $f(x) = x^p$ a $g(x) = x^q$ a jejich násobky. Pro vhodné dvojice dostaneme to, co chceme.



Je možné udělat jakoukoliv hodnotu. Limita mimo jiné nemusí existovat.



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



2 z 10.



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

Mezi základní limity, které je třeba bezpodmínečně umět patřit



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](#)

Mezi základní limity, které je třeba bezpodmínečně umět patřit



$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\exp x - 1}{x} = 1$$



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](#)

Mezi základní limity, které je třeba bezpodmínečně umět patřit



$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\exp x - 1}{x} = 1$$



O těchto limitech nejde diskutovat.

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 SLOŽENÉ FUNKCE



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 SLOŽENÉ FUNKCE



Pokud je někde problém, je to u limity složené funkce.

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 SLOŽENÉ FUNKCE



Pokud je někde problém, je to u limity složené funkce.



Je to něco úplně nového a nečekaného!!!



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



Tak o co jde?



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



Tak o co jde?

↓
Stručný zápis věty o limitě složené funkce (VLSF) říká:

$$f(x) \neq b \ \& \ f(a \pm) = b \ \& \ g(b \pm) = c \implies (g \circ f)(a \pm) = c$$



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



Tak o co jde?

↓
Stručný zápis věty o limitě složené funkce (VLSF) říká:

$$f(x) \neq b \ \& \ f(a \pm) = b \ \& \ g(b \pm) = c \implies (g \circ f)(a \pm) = c$$

↓
Jiný zápis říká:

$$f(x) \neq f(a \pm) \implies (g \circ f)(a \pm) = g(f(a \pm) \pm)$$

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



Předpoklad je tam JEDEN.
Existuje okolí, na němž f
nenabývá své limity $f(a\pm)$.



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](#)



Předpoklad je tam JEDEN.
Existuje okolí, na němž f
nenabývá své limity $f(a\pm)$.



Tento předpoklad je ne-
zbytně nutné overit PŘED
použitím VLSF.



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

Jediný předpoklad VSLF je dobré nějak označit. Například (P) .



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](#)

Jediný předpoklad VSLF je dobré nějak označit. Například (P) .



Když počítám podle VLSF,
napíšu „ověříme (P) “ a
zkontroluji ho. Pak počítám.



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

Jediný předpoklad VSLF je dobré nějak označit. Například (P) .



Když počítám podle VLSF, napíšu „ověříme (P) “ a zkontroluji ho. Pak počítám.



Po pravdě řečeno, nemluvím vždycky pravdu. Nicméně bez (P) jste na cestě do Pekel.

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



Příklad. Spočtěte

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{3x}.$$



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](#)

Příklad. Spočtěte

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{3x}.$$



Řešení.

1. Pro funkci $f(x) = 3x$ platí

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} 3x = 0.$$

2. Existuje prstencové okolí P bodu 0 takové, že f nenabývá hodnotu 0 na P . Předpoklad (P) je tedy ověřen.

3. Pro vnější funkci $g(y) = \sin y/y$ platí

$$\lim_{y \rightarrow 0} g(y) = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\sin y}{y} = 1.$$

4. Podle VLSF je

$$\lim_{x \rightarrow 0} g(f(x)) = \lim_{x \rightarrow 0} g(3x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{3x} = 1.$$



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](#)

Píšeme to někdy zázpisem

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{3x} = \lim_{x \rightarrow 0} \underbrace{\frac{\sin 3x}{3x}}_1 = 1.$$



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

Píšeme to někdy zápisem

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{3x} = \lim_{x \rightarrow 0} \overbrace{\frac{\sin 3x}{3x}}^1 = 1.$$



Musíme někde poznamenat, že „:" znamená použití VLSF:

1. $\lim f$: vidíme, že pro $f(x) = 3x$ platí

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} 3x = 0$$

2. (P) : vidíme, že $f(x) = 3x$ je nenulová na prstencovém okolí počátku

3. $\lim g$: vidíme, že pro $g(y) = \sin y/y$ platí

$$\lim_{y \rightarrow 0} g(y) = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\sin y}{y} = 1.$$

4. VLSF :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{3x} = 1.$$

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





Takhle se mi to líbí nejvíc.



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



Pokud je vnější funkce spojitá, není předpoklad (P) potřeba.



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



Pokud je vnější funkce spojitá, není předpoklad (P) potřeba.



Příklad.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \exp(\sin x) \stackrel{?}{=} \exp(\lim_{x \rightarrow 0} \sin x) = 1.$$



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



Pokud je vnější funkce spojitá, není předpoklad (P) potřeba.



Příklad.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \exp(\sin x) \stackrel{?}{=} \exp(\lim_{x \rightarrow 0} \sin x) = 1.$$



Řešení. ?=ANO, protože vnější funkce je spojitá.



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

Příklad. Dokažte

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1+x)}{x} = 1$$



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

Příklad. Dokažte

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1+x)}{x} = 1$$



Řešení. Zvolme $f(x) = \log(1+x)$. Platí $f(0\pm) = 0$ a je splněn předpoklad (P).



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

Příklad. Dokažte

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1+x)}{x} = 1$$



Řešení. Zvolme $f(x) = \log(1+x)$. Platí $f(0\pm) = 0$ a je splněn předpoklad (P).



Pro funkci $g(y) = (\exp y - 1)/y$ známe limitu v počátku

$$\lim_{y \rightarrow 0} \frac{\exp y - 1}{y} = 1$$



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](#)

Příklad. Dokažte

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1+x)}{x} = 1$$



Řešení. Zvolme $f(x) = \log(1+x)$. Platí $f(0_{\pm}) = 0$ a je splněn předpoklad (P).



Pro funkci $g(y) = (\exp y - 1)/y$ známe limitu v počátku

$$\lim_{y \rightarrow 0} \frac{\exp y - 1}{y} = 1$$



Podle VLSF je

$$1 \stackrel{V}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\exp(\log(1+x)) - 1}{\log(1+x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x) - 1}{\log(1+x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\log(1+x)},$$

což nám stačí.



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](#)



3 z 10.



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

Platí

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\log x}{x - 1} \stackrel{V}{=} \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\log(1 + y)}{y} = 1.$$



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](#)

Platí

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\log x}{x - 1} \stackrel{V}{=} \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\log(1 + y)}{y} = 1.$$



Zde $V=VLSF$ pro $f(x) = x - 1$, $g(y) = \log(1 + y)/y$.
Takové lineární „substituce“
budeme někdy dělat mlčky.



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



Jednoduchou substituci ve
smyslu VLSF jde dělat za
pochodu a označit to pís-
menkem S nad rovnítkem.



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



Jednoduchou substituci ve smyslu VLSF jde dělat za pochodu a označit to písmenkem S nad rovnítkem.

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\log x}{x - 1} \stackrel{S}{=} [y = x - 1] \stackrel{S}{=} \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\log(1 + y)}{y} = 1$$

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

Příklad. Ověřte

$$\lim_{y \rightarrow 0^+} f(y) = A \iff \lim_{x \rightarrow \infty} f\left(\frac{1}{x}\right) = A.$$



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](#)

Příklad. Ověřte

$$\lim_{y \rightarrow 0^+} f(y) = A \iff \lim_{x \rightarrow \infty} f\left(\frac{1}{x}\right) = A.$$



Řešení. Podle VLSF a $y = 1/x$ jde o samozřejmost.



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](#)

Příklad. Ověřte

$$\lim_{y \rightarrow 0^+} f(y) = A \iff \lim_{x \rightarrow \infty} f\left(\frac{1}{x}\right) = A.$$

↓
Řešení. Podle VLSF a $y = 1/x$ jde o samozřejmost.



IMHO VLSF O5 OK.



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

OBEČNÁ MOCNINA



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

OBEČNÁ MOCNINA



Připomněme si definici obecné mocniny

$$f(x)^{g(x)} = \exp(g(x) \log f(x)) .$$



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](#)

OBEČNÁ MOCNINA



Připomněme si definici obecné mocniny

$$f(x)^{g(x)} = \exp(g(x) \log f(x)) .$$



Samozřejmostí mezi slušnými lidmi je používat pouze kladnou funkci f .



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

Aby taková mocnina $f(x)^{g(x)}$ měla limitu 1 je potřeba, aby

$$\lim (g(x) \log f(x)) = 0.$$



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](#)

Aby taková mocnina $f(x)^{g(x)}$ měla limitu 1 je potřeba, aby

$$\lim (g(x) \log f(x)) = 0.$$



To platí pro x^x a tuším MÁ-
LOKDY JINDY.



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

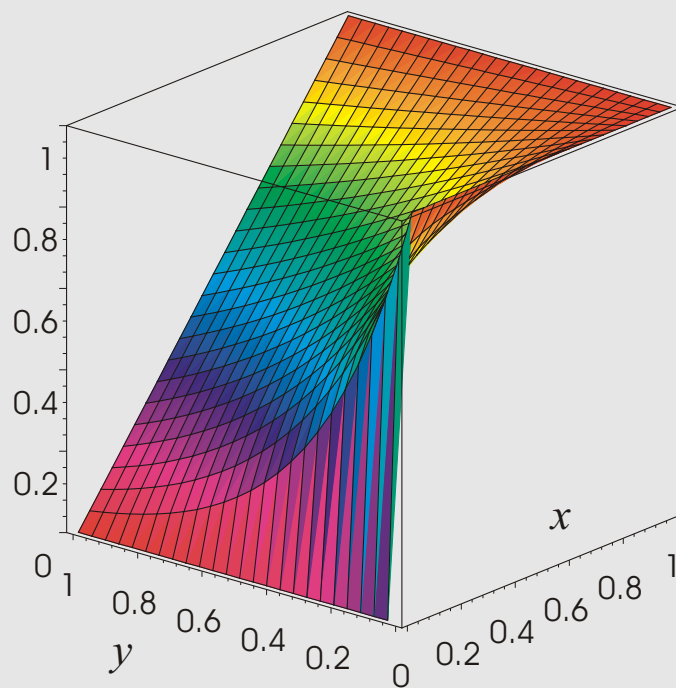
Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Funkce x^y je pro $0 < x < 1$ a $0 < y < 1$ znázorněna na obrázku.



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](#)

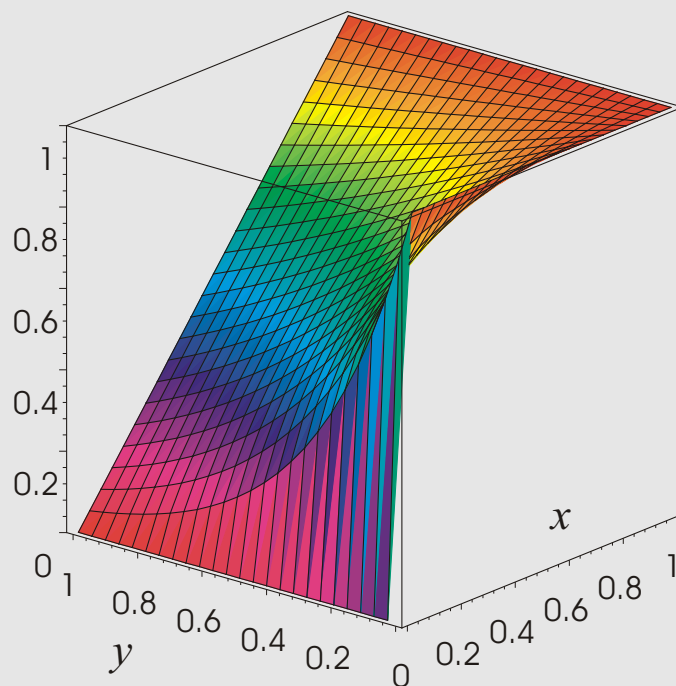
[Cvičení](#)

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

[Učení](#)

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

Funkce x^y je pro $0 < x < 1$ a $0 < y < 1$ znázorněna na obrázku.



Je vidět, že u počátku $(0, 0)$ jsou hodnoty někde mezi 0 a 1.



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](#)

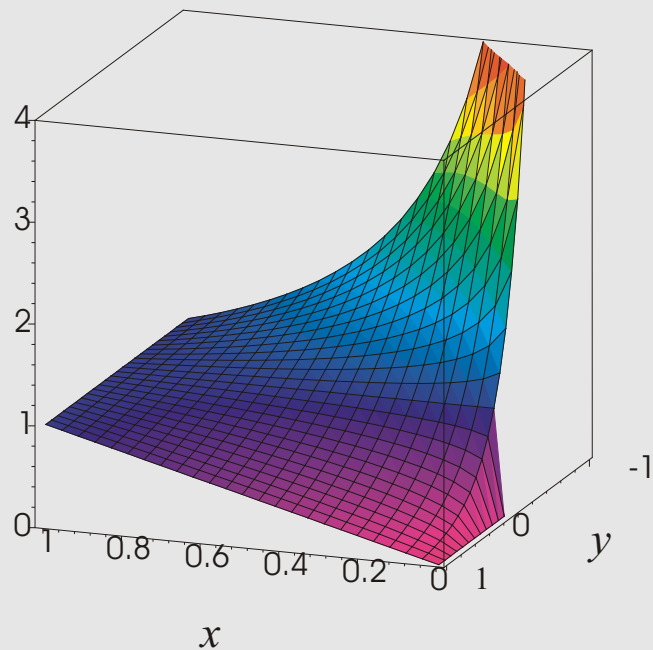
[Cvičení](#)

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

[Učení](#)

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

Funkce x^y je pro $0 < x < 1$ a $-1 < y < 1$ znázorněna na obrázku.



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](#)

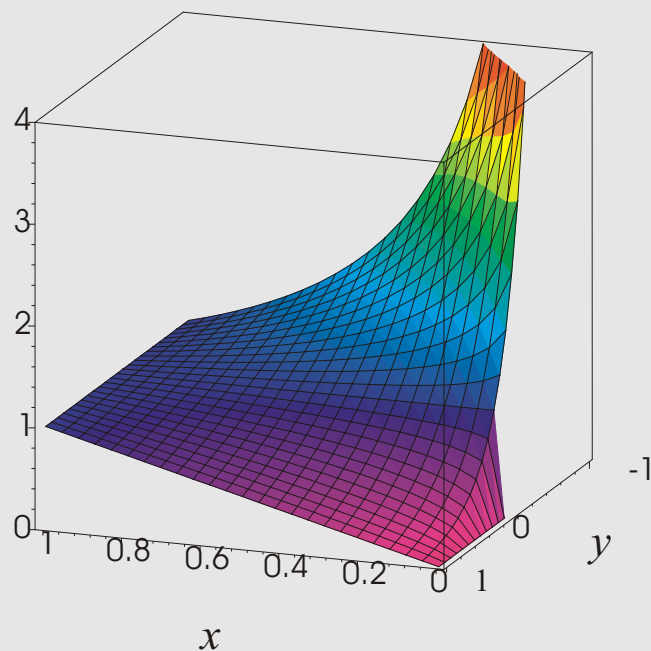
[Cvičení](#)

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

[Učení](#)

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

Funkce x^y je pro $0 < x < 1$ a $-1 < y < 1$ znázorněna na obrázku.



Je vidět, že u počátku $(0, 0)$ jsou hodnoty někde mezi 0 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](#)

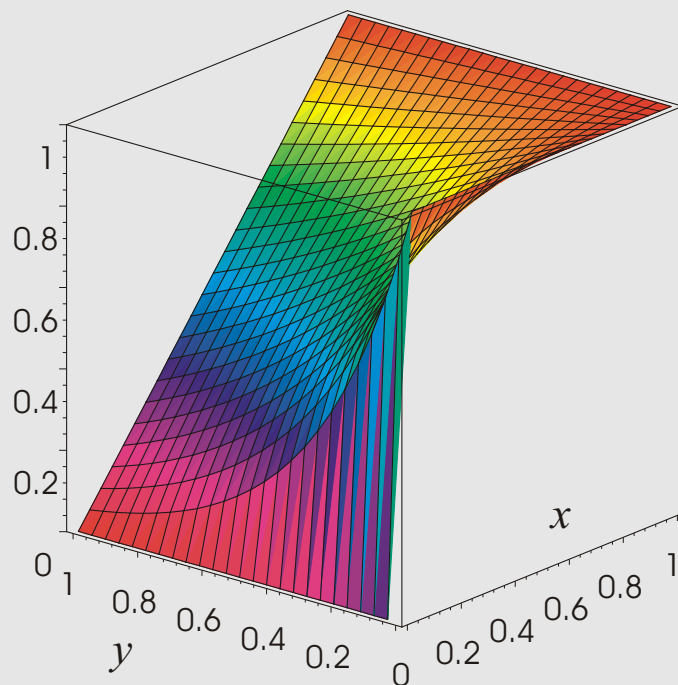
[Cvičení](#)

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

[Učení](#)

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

Tedy 0^0 je sice 1, ale je to výjimečně pěkné. Pohybujeme se na diagonále na grafu



a v limitě dostaneme 1.



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](#)

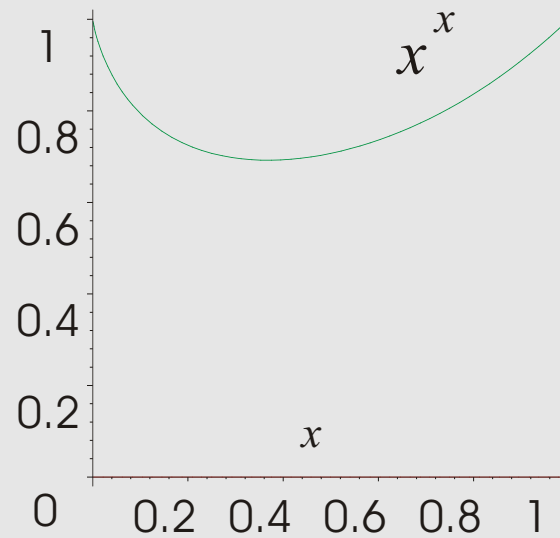
[Cvičení](#)

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

[Učení](#)

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

Řez tohoto grafu je funkce x^x s tímto průběhem:



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](#)



Byli jste tímto varováni.
Kdo bude obecné mocniny
limitit od boku, je Gree-
nhorn.



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



Byli jste tímto varováni.
Kdo bude obecné mocniny
limitit od boku, je Gree-
nhorn.



Příklad. Spočtěte

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^{\frac{1}{\log x}} .$$



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



Byli jste tímto varováni.
Kdo bude obecné mocniny
limitit od boku, je Gree-
nhorn.



Příklad. Spočtete

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^{\frac{1}{\log x}} .$$



Řešení. Příklad je ukázkově názorný (jde o konstantní funkci)

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



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 FUNKCE - KRABIČKY



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 FUNKCE - KRABIČKY



Příklad. Spočtěte

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n^2 (\sqrt[n]{x} - \sqrt[n+1]{x}) .$$



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 FUNKCE - KRABIČKY



Příklad. Spočtěte

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n^2 (\sqrt[n]{x} - \sqrt[n+1]{x}) .$$



Řešení. Ze závorky vytkneme a dostaneme

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} n^2 (\sqrt[n]{x} - \sqrt[n+1]{x}) &= \lim_{n \rightarrow \infty} x^{\frac{1}{n+1}} \frac{x^{\frac{1}{n^2+n}} - 1}{\frac{1}{n^2+n}} \frac{n^2}{n^2+n} = \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \underbrace{x^{\frac{1}{n+1}}}_{\boxed{x^{\frac{1}{n+1}}}} \underbrace{\frac{\exp(\frac{1}{n^2+n} \log x) - 1}{\frac{1}{n^2+n} \log x}}_{\boxed{\frac{\exp(\frac{1}{n^2+n} \log x) - 1}{\frac{1}{n^2+n} \log x}}} \underbrace{\frac{n^2}{n^2+n}}_{\boxed{\frac{n^2}{n^2+n}}} \log x = \\ &= \log x . \end{aligned}$$



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



Něco jsem zaPoměl ;-)



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



Něco jsem zaPoměl ;-)



BTW. Pracovali jsme s posloupnostmi jako s funkcemi. No problem.

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 FUNKCE - TRIKY

$$\frac{x + x^2 + \dots + x^n - n}{x - 1} = \frac{(x - 1) + (x^2 - 1) + \dots + (x^n - 1)}{x - 1}$$



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 FUNKCE - TRIKY

$$\frac{x + x^2 + \dots + x^n - n}{x - 1} = \frac{(x - 1) + (x^2 - 1) + \dots + (x^n - 1)}{x - 1}$$



$$\frac{\sqrt{1+x} - \sqrt[3]{1+x}}{x} = \frac{(\sqrt{1+x} - 1) + (1 - \sqrt[3]{1+x})}{x} = \frac{(\sqrt{1+x} - 1)}{x} + \frac{(1 - \sqrt[3]{1+x})}{x}$$



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 FUNKCE - TRIKY

$$\frac{x + x^2 + \dots + x^n - n}{x - 1} = \frac{(x - 1) + (x^2 - 1) + \dots + (x^n - 1)}{x - 1}$$



$$\frac{\sqrt{1+x} - \sqrt[3]{1+x}}{x} = \frac{(\sqrt{1+x} - 1) + (1 - \sqrt[3]{1+x})}{x} = \frac{(\sqrt{1+x} - 1)}{x} + \frac{(1 - \sqrt[3]{1+x})}{x}$$



$$\log(x^{10} + x + 1) = \log[x^{10}(1 + x^{-9} + x^{-10})] = 10 \log x + \log(1 + x^{-9} + x^{-10}) = \dots$$



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 FUNKCE - TRIKY

$$\frac{x + x^2 + \dots + x^n - n}{x - 1} = \frac{(x - 1) + (x^2 - 1) + \dots + (x^n - 1)}{x - 1}$$



$$\frac{\sqrt{1+x} - \sqrt[3]{1+x}}{x} = \frac{(\sqrt{1+x} - 1) + (1 - \sqrt[3]{1+x})}{x} = \frac{(\sqrt{1+x} - 1)}{x} + \frac{(1 - \sqrt[3]{1+x})}{x}$$



$$\log(x^{10} + x + 1) = \log[x^{10}(1 + x^{-9} + x^{-10})] = 10 \log x + \log(1 + x^{-9} + x^{-10}) = \dots$$



$$\frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{1 - \cos x}{x^2} \frac{1 + \cos x}{1 + \cos x} = \frac{1 - \cos^2 x}{x^2} \frac{1}{1 + \cos x} = \frac{\sin^2 x}{x^2} \frac{1}{1 + \cos x}$$



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](#)

$$\frac{x^x - a^a}{x - a} = \frac{(x^x - a^x) + (a^x - a^a)}{x - a}$$



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](#)

$$\frac{x^x - a^a}{x - a} = \frac{(x^x - a^x) + (a^x - a^a)}{x - a}$$



$$\frac{x^m - 1}{x^n - 1} \stackrel{S}{=} [x = 1 + t] \stackrel{S}{=} \frac{(1 + t)^m - 1}{(1 + t)^n - 1}$$



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](#)

$$\frac{x^x - a^a}{x - a} = \frac{(x^x - a^x) + (a^x - a^a)}{x - a}$$



$$\frac{x^m - 1}{x^n - 1} \stackrel{S}{=} [x = 1 + t] \stackrel{S}{=} \frac{(1 + t)^m - 1}{(1 + t)^n - 1}$$



$$\lim_{x \rightarrow 7} \frac{\sqrt{x+2} - \sqrt[3]{x+20}}{x-7} = \lim_{x \rightarrow 7} \left(\frac{\sqrt{x+2} - 3}{x-7} + \frac{3 - \sqrt[3]{x+20}}{x-7} \right)$$



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](#)

$$\frac{x^x - a^a}{x - a} = \frac{(x^x - a^x) + (a^x - a^a)}{x - a}$$



$$\frac{x^m - 1}{x^n - 1} \stackrel{S}{=} [x = 1 + t] \stackrel{S}{=} \frac{(1 + t)^m - 1}{(1 + t)^n - 1}$$



$$\lim_{x \rightarrow 7} \frac{\sqrt{x+2} - \sqrt[3]{x+20}}{x-7} = \lim_{x \rightarrow 7} \left(\frac{\sqrt{x+2} - 3}{x-7} + \frac{3 - \sqrt[3]{x+20}}{x-7} \right)$$



$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[m]{x+1} \sqrt[n]{x+1} - 1}{x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[m]{x+1} \sqrt[n]{x+1} - \sqrt[n]{x+1} + \sqrt[n]{x+1} - 1}{x} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[n]{x+1} (\sqrt[m]{x+1} - 1) + (\sqrt[n]{x+1} - 1)}{x} \end{aligned}$$



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](#)



Vždy s úsměvem :-)

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

Konec cvičení 6.

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](#)

UČENÍ

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](#)

Učení 1 :

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](#)

Konec učení 1.

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](#)

Učení 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](#)

Konec učení 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](#)

Učení 3 :

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](#)

Konec učení 3.

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](#)

Učení 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](#)

Konec učení 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](#)

Učení 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](#)

Konec učení 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](#)

Učení 6 :



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](#)

Učení 6 :



$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x \sin x} - 1}{x^2} \stackrel{?}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^0 - 1}{x^2} = 0$$



Zřejmosti nerozepisují.



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](#)

Učení 6 :



$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x \sin x} - 1}{x^2} \stackrel{?}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^0 - 1}{x^2} = 0$$



Zřejmosti nerozepisuju.



Limitit uprostřed je jako jíst
jablko odprostřed.



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

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(1 + \frac{2}{x}\right)^{\sin x} \stackrel{?}{=} \lim_{x \rightarrow 0} (1 + 0)^0 = 1$$



Vím.



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](#)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(1 + \frac{2}{x}\right)^{\sin x} \stackrel{?}{=} \lim_{x \rightarrow 0} (1 + 0)^0 = 1$$



Vím.



Neví a neví že neví.

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



$(1 - \cos x)$ je omezená a $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \rightarrow 0 \stackrel{?}{\implies} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x} = 0$



Samozřejmě.



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](#)

$(1 - \cos x)$ je omezená a $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \rightarrow 0 \stackrel{?}{\implies} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x} = 0$



Samozřejmě.



Samozřejmě, že ne, teda vlastně ano. Z nepravdy plyne všechno.

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



$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} \stackrel{?}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - 1}{x^2} = 0$$



Známa limita.



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](#)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} \stackrel{?}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - 1}{x^2} = 0$$



Známa limita.



ANO!!! Známa li-
mita!!!!!!!!!!

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



$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3^x + 2^x}{3^x - 2^x} \stackrel{?}{=} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x3^{x-1} + x2^{x-1}}{x3^{x-1} - x2^{x-1}} \stackrel{?}{=} \dots \stackrel{?}{=} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x!3 + x!2}{x!3 - x!2} = \frac{3 + 2}{3 - 2}$$



Výsledek je 5. S l'Hospitalem nejdál dojdeš.



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

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3^x + 2^x}{3^x - 2^x} \stackrel{?}{=} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x3^{x-1} + x2^{x-1}}{x3^{x-1} - x2^{x-1}} \stackrel{?}{=} \dots \stackrel{?}{=} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x!3 + x!2}{x!3 - x!2} = \frac{3 + 2}{3 - 2}$$



Výsledek je 5. S l'Hospitalem nejdál dojdeš.



Výsledek je za 5. Na l'Hospitala dojdeš.



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

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \underbrace{\frac{e^{\sin x} - 1}{\sin x}}_{\frac{1}{?}} \underbrace{\frac{\sin x}{\sin 2x}}_{\frac{1}{\frac{1}{2} ?}} \underbrace{\frac{e^{\tan x} - 1}{\tan x}}_{\frac{1}{?}} \underbrace{\frac{\log(1+x)}{x}}_{\frac{1}{?}} \stackrel{?}{=} \frac{1}{2}$$



Počítá to samo.



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

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left[\frac{e^{\sin x} - 1}{\sin x} \right] \left[\frac{\sin x}{\sin 2x} \right] \left[\frac{e^{\tan x} - 1}{\tan x} \right] \left[\frac{\log(1+x)}{x} \right] \stackrel{?}{=} \frac{1}{2}$$

$\frac{1}{?}$
 $\frac{1}{?}$
 $\frac{1}{?}$
 $\frac{1}{?}$



Počítá to samo.



A kde to vlastně jsme?

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



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](#)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x \sin \frac{1}{x}} - 1}{x \sin \frac{1}{x}} \stackrel{?}{=} 1$$



Počítá to samo.



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

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x \sin \frac{1}{x}} - 1}{x \sin \frac{1}{x}} \stackrel{?}{=} 1$$



Počítá to samo.



Předpoklady jsou pro koho?

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

Konec učení 6.

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](#)



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](#)

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