

Kapitola 1

Úvod

1.1 Značení

- \mathbb{N} ... přirozená čísla (1, 2, 3, ...).
- \mathbb{Z} ... celá čísla (-3, -2, -1, 0, 1, 2, ...).
- \mathbb{Q} ... racionální čísla ($\frac{p}{q}$, kde $p \in \mathbb{Z}$ a $q \in \mathbb{N}$)
- \mathbb{R} ... reálná čísla
- \mathbb{C} ... komplexní čísla

1.2 Výroky - opakování

Definice 1.1 *Výrok je formule, která má nějakou pravdivostní hodnotu (má smysl rozhodnout, zda je toto tvrzení pravdivé nebo nepravdivé). Pokud výrok platí, říkáme, že má pravdivostní hodnotu 1, v opačném případě říkáme, že má pravdivostní hodnotu 0.*

Příklad 1.1 *Výrokem jsou například věty "Součet dvou sudých čísel je sudé číslo", nebo "Vsetín je největší město světa". Naopak věty "Ať žije první máj!" nebo "Učte se na zkoušky." výroky nejsou.*

Definice 1.2 *Nechť V a W jsou výroky, pak zavedeme pojmy*

- \neg ... negace (ne)

- \wedge ... konjunkce (a)
- \vee ... disjunkce (nebo)
- \Rightarrow ... implikace
- \Leftrightarrow ... ekvivalence

následující tabulkou:

V	W	$\neg V$	$V \vee W$	$V \wedge W$	$V \Rightarrow W$	$V \Leftrightarrow W$
1	1	0	1	1	1	1
1	0	0	1	0	0	0
0	1	1	1	0	1	0
0	0	1	0	0	1	1

Dále zavedme kvantifikátory

- \exists ... existenční kvantifikátor (existuje)
- \forall ... obecný kvantifikátor (pro všechna)

Příklad 1.2 *Negace implikovaná na výrok s kvantifikátorem:*

$$\neg(\forall x : V(x)) \Leftrightarrow \exists x : \neg V(x)$$

$$\neg(\exists y : W(y)) \Leftrightarrow \forall y : \neg W(y)$$

Například

$$\neg(\forall x \in \mathbb{R} \exists y \in \mathbb{R} : x = y + 1) \Leftrightarrow \exists x \in \mathbb{R} \neg(\exists y \in \mathbb{R} : x = y + 1) \Leftrightarrow$$

$$\exists x \in \mathbb{R} \forall y \in \mathbb{R} : \neg(x = y + 1) \Leftrightarrow \exists x \in \mathbb{R} \forall y \in \mathbb{R} : x \neq y + 1$$

1.3 Množiny - opakování

Uvedeme nepřesnou "naivní" definici množiny (George Cantor 1845-1918).

Definice 1.3 *Množina je soubor objektů, které jsou přesně určené a různé a kde vždy nastává pouze jedna z následujících možností:*

- $a \in M$... a patří do množiny M .

- $a \notin M$.. a nepatří do množiny M .

Tyto objekty nazveme prvky množiny

Poznámka 1.1 Množina je svými prvky jednoznačně určena.

Definice 1.4 Necht A a B jsou množiny.

- $A \subset B$... A je podmnožina množiny B , tj. $\forall x : x \in A \Rightarrow x \in B$.
- $A \cup B$... sjednocení množin A a B , tj. množina všech prvků x , které jsou alespoň v jedné z množin A, B . $A \cup B = \{x : x \in A \vee x \in B\}$
- $A \cap B$... průnik množin A a B , tj. množina všech prvků x , které jsou jak v A tak v B . $A \cap B = \{x : x \in A \wedge x \in B\}$
- $A \setminus B$... rozdíl A a B , tj. množina všech prvků x , které leží v A a zároveň neleží v B . $A \setminus B = \{x : x \in A \wedge x \notin B\}$
- \emptyset ... prázdná množina, tj. množina která neobsahuje žádný prvek.

Necht A_i jsou množiny, pak

- $\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i = A_1 \cup A_2 \cup \dots = \{x : \exists i \in \mathbb{N} : x \in A_i\}$
- $\bigcap_{i=1}^{\infty} A_i = A_1 \cap A_2 \cap \dots = \{x : \forall i \in \mathbb{N} : x \in A_i\}$

Následující větu uvedeme bez důkazu. Důkaz přenecháme jako cvičení pro čtenáře. Jelikož je množina jednoznačně určena svými prvky, tak stačí ukázat, že pro libovolné x platí: Je-li x prvkem množiny na pravé straně rovnosti, tak je prvkem množiny na levé straně rovnosti a naopak.

Věta 1.1 (de Morganova pravidla) Necht M, A_i jsou množiny a $A_i \subset M$, pak

- $M \setminus (A_1 \cup A_2) = (M \setminus A_1) \cap (M \setminus A_2)$
- $M \setminus (A_1 \cap A_2) = (M \setminus A_1) \cup (M \setminus A_2)$

a

- $M \setminus (\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i) = \bigcap_{i=1}^{\infty} (M \setminus A_i)$
- $M \setminus (\bigcap_{i=1}^{\infty} A_i) = \bigcup_{i=1}^{\infty} (M \setminus A_i)$

Definice 1.5 Kartézský součin A a B značený $A \times B$ je množina všech uspořádaných dvojic (a, b) takových, že $a \in A$ a $b \in B$, tj. $A \times B = \{(a, b) : a \in A \wedge b \in B\}$.

Příklad 1.3 Necht $A = \{\{1\}, \{2\}\}$ a $B = \{\{0\}, \{3\}\}$, pak

$$A \times B = \{(1, 0), (1, 3), (2, 0), (2, 3)\}$$

Definice 1.6 Necht $K \subset \mathbb{R}$, $m \in \mathbb{R}$.

- Řekněme, že m je horní odhad množiny K , právě tehdy, když $\forall x \in K : x \leq m$.
- Řekněme, že m je dolní odhad množiny K , právě tehdy, když $\forall x \in K : x \geq m$.
- Řekněme, že m je maximální prvek množiny K ($\max K$), právě tehdy, když $m \in K$ a $\forall x \in K : x \leq m$.
- Řekněme, že m je minimální prvek množiny K ($\min K$), právě tehdy, když $m \in K$ a $\forall x \in K : x \geq m$.
- Řekněme, že m je supremum množiny K ($\sup K$), právě tehdy, když
 - $\forall x \in K : x \leq m$,
 - $\forall m' < m \exists x \in K : x > m'$.
- Řekněme, že m je infimum množiny K ($\inf K$), právě tehdy, když
 - $\forall x \in K : x \geq m$,
 - $\forall m' > m \exists x \in K : x < m'$.
- Řekněme, že K je shora omezená, právě tehdy, když existuje horní odhad K .
- Řekněme, že K je zdola omezená, právě tehdy, když existuje dolní odhad K .
- Řekněme, že K je omezená, právě tehdy, když existuje horní i dolní odhad K
 $\Leftrightarrow \exists m \in \mathbb{R}, \forall x \in K : |x| < m$.

Platí následující věta: Každá $\emptyset \neq A \subset \mathbb{R}$, která je shora omezená, má v \mathbb{R} supremum.

Příklad 1.4 $K = \{1, 2, 3\}$, pak $1 = \min K = \inf K$ a $3 = \max K = \sup K$.

Příklad 1.5 $K = \{\frac{n-1}{n}, n \in \mathbb{N}\}$. Pak $\min K = \inf K = 0$, $\sup K = 1$ a maximum K neexistuje. Skutečně, $0 \in K$ (pro $n = 1$) a $\frac{n-1}{n} \geq 0 \forall n \in \mathbb{N}$, proto $0 = \min K = \inf K$. 1 je horní závora, neboť $1 > \frac{n-1}{n} \forall n \in \mathbb{N}$. Necht $m < 1$, pak pro n splňující $\frac{1}{n} < 1 - m$ dostaneme, že $\frac{n-1}{n} = 1 - \frac{1}{n} > 1 - (1 - m) = m$. Proto $\sup K = 1$ a $\max K$ neexistuje.

Příklad 1.6 $\emptyset \neq K \subset \mathbb{Z}$, K je shora omezená, potom $\sup K \in \mathbb{Z}$.

Důkaz

Ukážeme, že $\sup K = \max K$. Necht $\sup K \notin K$. Označme $m' = \sup(K) - 1 \Rightarrow \exists a \in K, a > m'$. Zároveň ale platí, že $a < \sup K$ (neboť $\sup K \notin K$). Pak ale $\exists b \in K$ takové, že $b > a$, tedy $\sup K - 1 < a < b < \sup K$ a zároveň $a - b \in \mathbb{Z} \Rightarrow$ SPOR. \square

Příklad 1.7 $\emptyset \neq A \subset \mathbb{R}$ je shora omezená množina, necht navíc $\sup A \notin A$, pak má A nekonečně mnoho prvků.

Důkaz

$$\begin{array}{ll} x_0 = \sup A - 1 & \Rightarrow \exists x_1 \in A : x_0 < x_1 \\ x_1 < \sup A & \Rightarrow \exists x_2 \in A : x_1 < x_2 \\ x_2 < \sup A & \Rightarrow \exists x_3 \in A : x_2 < x_3 \\ \vdots & \\ x_1 < x_2 < x_3 < \dots < \sup A & \end{array}$$

\square

Rozšířená definice suprema a infima:

Definice 1.7 Necht $M \subset \mathbb{R}$ je shora neomezená množina, tak její supremum definujeme jako $\sup M = \infty$. Je-li $M \subset \mathbb{R}$ zdola neomezená množina, tak její infimum definujeme jako $\inf M = -\infty$. Dále zavedeme $\sup \emptyset = -\infty$ a $\inf \emptyset = \infty$.

Tuto část zakončíme tvrzením, které nebudeme dokazovat, ale které se nám bude později hodit.

Věta 1.2 (Existence suprema) Každá neprázdná shora omezená podmnožina \mathbb{R} má supremum.

1.4 Zobrazení

Definice 1.8 Necht M, N jsou neprázdné množiny, pak $f \subset M \times N$ nazýváme zobrazení z množiny M do množiny N , jestliže

$$\forall x \in M \forall y_1, y_2 \in N : ([x, y_1] \in f \wedge [x, y_2] \in f) \Rightarrow y_1 = y_2.$$

Pro přehlednost používáme pro zobrazení značení $f(x) = y$. Definičním oborem zobrazení f nazýváme množinu

$$D_f = \{x \in M; \exists y \in N : f(x) = y\}.$$

Necht $X \subseteq D_f$, pak $f(X) := \{y \in N, \exists x \in X : f(x) = y\}$ nazýváme obraz množiny X při zobrazení f .

Necht $Y \subseteq N$, pak $f^{-1}(Y) := \{x \in D_f, \exists y \in Y : f(x) = y\}$ nazýváme vzor množiny Y při zobrazení f .

$f(D_f)$ nazýváme obor hodnot zobrazení f a značíme H_f .

Poznámka 1.2 Necht M a N jsou množiny, pak symbolem $f : M \rightarrow N$ značíme fakt, že

- f je zobrazení z množiny M do množiny N ,
- M je definiční obor zobrazení f ,
- Obor hodnot f je podmnožinou množiny N .

Poznámka 1.3 Speciální případy:

- Je-li $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, pak f nazýváme reálnou funkcí reálné proměnné.
- Je-li $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$, pak f nazýváme posloupností reálných čísel.

Definice 1.9 Necht $f : M \rightarrow N$.

- f je prosté zobrazení, jestliže $x_1, x_2 \in D_f, x_1 \neq x_2 \Rightarrow f(x_1) \neq f(x_2)$.
- f je zobrazení na, jestliže $\forall y \in N \exists x \in D_f : y = f(x)$.
- f je bijekce, jestliže je prosté a na.
- f je identita (značíme I), jestliže $\forall x \in D_f, f(x) = x$.

- f je konstantní zobrazení, jestliže $\exists c \in N$ takové, že $\forall x \in D_f, f(x) = c$.
- Necht f je prosté zobrazení, pak $f^{-1} : H_f \rightarrow D_f$ takové, že $(x, y) \in f \Rightarrow (y, x) \in f^{-1}$, je inverzní zobrazení k zobrazení f .
- Řekněme, že zobrazení f a g se rovnají, jestliže $D_f = D_g$ a $f(x) = g(x), \forall x \in D_f$.
- Necht $D_f \subset D_g$ a $f(x) = g(x) \forall x \in D_f$, pak f je zúžením zobrazení g a g je rozšířením zobrazení f . Je-li $D_f = B$, značíme $f = g|_B$.

Příklad 1.8 Necht $f(x) = x^2 \forall x \in D_f$, pak pro $D_f = \mathbb{R}^+$ je f prosté zobrazení, pro $D_f = \mathbb{R}$ f není prosté ($f(-1) = f(1)$). Necht $D_f = \mathbb{R}$, pak pro $N = \mathbb{R}^+$ je f zobrazení na, pro $N = \mathbb{R}$ není na (např. $y = -3$).

Definice 1.10 Necht $f : M \rightarrow N, g : N \rightarrow P$. Pak zobrazení $g \circ f : M \rightarrow P$ takové, že $(g \circ f)(x) = g(f(x)), x \in M$, se nazývá složené zobrazení, kde f nazýváme vnitřním zobrazením a g nazýváme vnějším zobrazením.

Příklad 1.9 Necht $f(x) = \sin x$ a $g(x) = x^2$, pak $f \circ g(x) = \sin x^2$ a $g \circ f(x) = \sin^2 x$.

Otázka:

- Necht $f(x) = e^x, \forall x \in \mathbb{R}$, pak $f^{-1}(x) = \ln x$. Rovnají se zobrazení $f \circ f^{-1}$ a $f^{-1} \circ f$?

Kapitola 2

Posloupnosti

Definice 2.1 Zobrazení z \mathbb{N} do \mathbb{R} nazýváme posloupností (reálných čísel). Značíme $\{a_1, a_2, \dots\}$, $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ nebo $\{a_n\}$.

Definice 2.2 Posloupnost $\{a_n\}$ je

- konstantní, jestliže $\exists a \in \mathbb{R} \forall n \in \mathbb{N} : a_n = a$.
- rostoucí, jestliže $\forall n \in \mathbb{N} : a_n < a_{n+1}$.
- klesající, jestliže $\forall n \in \mathbb{N} : a_n > a_{n+1}$.
- nerostoucí, jestliže $\forall n \in \mathbb{N} : a_n \geq a_{n+1}$.
- neklesající, jestliže $\forall n \in \mathbb{N} : a_n \leq a_{n+1}$.
- monotónní, jestliže platí jedna z předchozích variant.
- shora omezená, jestliže $\exists K \in \mathbb{R} \forall n \in \mathbb{N} : a_n < K$.
- zdola omezená, jestliže $\exists K \in \mathbb{R} \forall n \in \mathbb{N} : a_n > K$.
- omezená, jestliže $\exists K \in \mathbb{R} \forall n \in \mathbb{N} : |a_n| < K$.

Příklad 2.1 Posloupnost $a_n = 3 + 2n$ (aritmetická posloupnost) je rostoucí, zdola omezená.

Příklad 2.2 Posloupnost $a_n = \frac{n-1}{n}$ je rostoucí a omezená. Skutečně,

$$\begin{aligned}n^2 - 1 &< n^2 \\(n-1)(n+1) &< n^2 \\a_n = \frac{n-1}{n} &< \frac{n}{n+1} = a_{n+1},\end{aligned}$$

navíc $0 \leq \frac{n-1}{n} < 1$.

Otázka:

- Je geometrická posloupnost $a_n = a_1 \cdot q^{n-1}$ monotónní?
- Je geometrická posloupnost omezená?

Otázka:

- Které z následujících výroků jsou ekvivalentní z výrokem: Posloupnost $\{a_n\}$ je omezená?
 - a) Posloupnost $\{a_n\}$ je omezená shora i zdola.
 - b) $\exists K \in \mathbb{R} \forall n \in \mathbb{N} : |a_n| \leq K$.
 - c) Množina $\{a_n : n \in \mathbb{N}\}$ je omezená.

Otázka:

Nechť existuje $n_0 \in \mathbb{N}$ a $K \in \mathbb{R}$ takové, že $\forall n > n_0 : |a_n| < K$.

- Je posloupnost $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ omezená?

Definice 2.3 Řekněme, že posloupnost $\{a_n\}$ má vlastní limitu $A \in \mathbb{R}$, jestliže $\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N}$ takové, že $\forall n > n_0 : |a_n - A| < \varepsilon$. Značíme $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$ nebo $a_n \rightarrow A$. Řekněme, že posloupnost $\{a_n\}$ je konvergentní, má-li vlastní limitu, tj. existuje-li $A \in \mathbb{R}$ takové, že $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$. Jestliže posloupnost nemá vlastní limitu, říkáme, že diverguje (je divergentní).

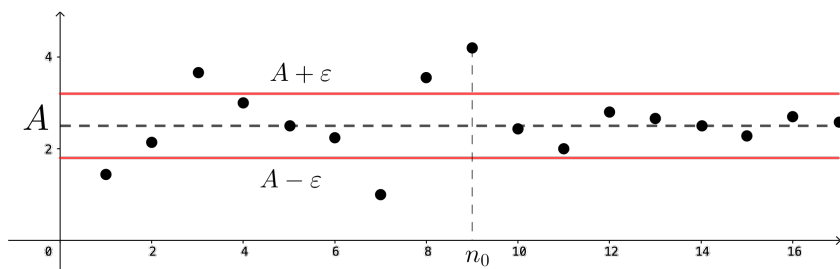
Příklad 2.3

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n-1}{n} = 1.$$

Důkaz

Chceme ukázat: $\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N}$ takové, že $\forall n > n_0 : \left| \frac{n-1}{n} - 1 \right| < \varepsilon$.

Mějme $\varepsilon > 0$ a hledejme n_0 . Chceme, aby $\left| \frac{n-1}{n} - 1 \right| = \left| \frac{1}{n} \right| = \frac{1}{n} < \varepsilon \Rightarrow n > \frac{1}{\varepsilon}$, tedy $n_0 = \left\lceil \frac{1}{\varepsilon} \right\rceil$. □



Příklad 2.4 *Posloupnost $1, \frac{1}{2}, 1, \frac{1}{4}, 1, \frac{1}{8}, \dots$ nemá limitu.*

Důkaz SPOR. Necht existuje limita této posloupnosti. Označme ji A . Zvolme $\varepsilon = \frac{1}{4}$, pak $|a_{2n-1} - A| = |1 - A| < \frac{1}{4} \Rightarrow A \in (\frac{3}{4}, \frac{5}{4})$. Zároveň platí, že $|a_{2n} - A| < \frac{1}{4}$ a $\forall n \in \mathbb{N} : a_{2n} \leq \frac{1}{2}$, tedy $A \leq \frac{3}{4} \Rightarrow$ SPOR.

Otázka:

Rozhodněte o platnosti tvrzení: $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$ právě tehdy, když existuje $K > 0$ takové, že platí $\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n > n_0 : |a_n - A| < K\varepsilon$.

Odpověď: Tvrzení je pravdivé.

Důkaz

(\Rightarrow) Je-li $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$, tak $\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n > n_0 : |a_n - A| < \varepsilon$, tedy stačí volit $K = 1$.

(\Leftarrow) Necht existuje $K > 0$ takové, že platí $\forall \tilde{\varepsilon} > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n > n_0 : |a_n - A| < K\tilde{\varepsilon}$.
A mějme $\varepsilon > 0$. Pak pro $\tilde{\varepsilon} = \frac{\varepsilon}{K}$ existuje $n_0 \in \mathbb{N}$ takové, že $\forall n > n_0 : |a_n - A| < K\tilde{\varepsilon} = K \cdot \frac{\varepsilon}{K} = \varepsilon$. Tedy $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$.

□

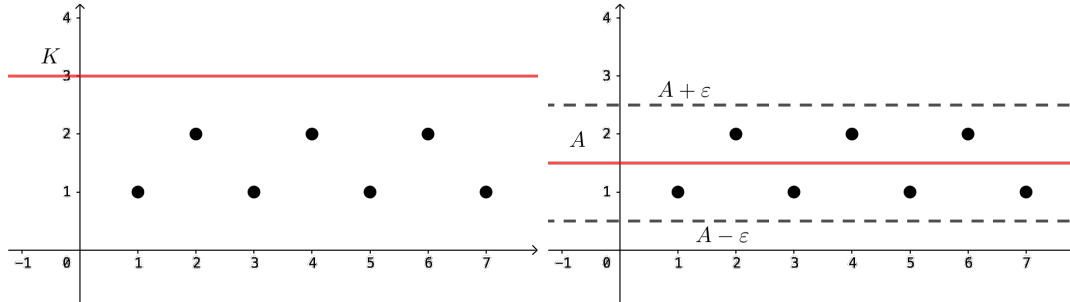
Otázka:

Který z následujících výroků je ekvivalentní s výrokem: "posloupnost $\{a_n\}$ je divergentní"? Správně může být více odpovědí.

- i) $\forall K \in \mathbb{R} \exists n \in \mathbb{N}$ takové, že $|a_n| > K$.
- ii) $\forall A \in \mathbb{R} \forall \varepsilon > 0 \forall n_0 \in \mathbb{N} \exists n > n_0 : |a_n - A| > \varepsilon$.
- iii) $\forall A \in \mathbb{R} \exists \varepsilon > 0 \forall n_0 \in \mathbb{N} \exists n > n_0 : |a_n - A| > \varepsilon$.
- iv) $\forall A \in \mathbb{R} \exists \varepsilon > 0 \forall n \in \mathbb{N} : |a_n - A| > \varepsilon$.

Odpověď: Ekvivalentní je pouze výrok iii). Výrok i) je negací omezenosti posloupnosti $\{a_n\}$. Tedy posl. $\{a_n\}$ není omezená, když splňuje podmínku i). To sice

již implikuje, že posloupnost $\{a_n\}$ není konvergentní, ale není to ekvivalentní výrok. Podmínka ii) také zaručuje, že posloupnost $\{a_n\}$ bude divergovat, ale není ekvivalentní s tvrzením, že je posloupnost divergentní (existují divergentní posloupnosti, které tuto podmínku nesplňují). Poslední podmínku nesplňuje žádná posloupnost. Stačí zvolit $A = a_1$ (nebo zvolit za A libovolný jiný člen posloupnosti $\{a_n\}$). Příklady divergentních posloupností, které nesplňují podmínky i) a ii) jsou znázorněny na následujícím obrázku.



Definice 2.4 Označme \mathbb{R}^* množinu $\mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$.

Definice 2.5 Řekneme, že posloupnost reálných čísel $\{a_n\}$ má nevlastní limitu $+\infty$ (resp. $-\infty$), jestliže $\forall K \in \mathbb{R} \exists n_0 \in \mathbb{N}$ takové, že $\forall n > n_0 : a_n > K$ (resp. $a_n < K$). Píšeme $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$ (resp. $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = -\infty$).

Příklad 2.5 $\lim_{n \rightarrow \infty} n = \infty$. Stačí zvolit $n_0 = \lceil K \rceil$.

Věta 2.1 (o jednoznačnosti limity) Každá posloupnost má nejvýše jednu limitu.

Důkaz

- Necht $a_n \rightarrow A$, $a_n \rightarrow B$ a $A \neq B$ (obě limity vlastní). BÚNO $B > A$, volme $\varepsilon = \frac{B-A}{3}$, pak $\exists n_0 \in \mathbb{N}$ takové, že $\forall n > n_0 |a_n - A| < \frac{B-A}{3}$ a $|a_n - B| < \frac{B-A}{3}$, tedy $a_n \in (A - \frac{B-A}{3}, A + \frac{B-A}{3}) \cap (B - \frac{B-A}{3}, B + \frac{B-A}{3}) = \emptyset \Rightarrow$ SPOR.
- Necht $a_n \rightarrow A$ je vlastní a zároveň $a_n \rightarrow \infty$. Pak pro $\varepsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n > n_0 : |a_n - A| < \varepsilon$ a zároveň pro každé $K \in \mathbb{R} \exists \tilde{n}_0 \in \mathbb{N} \forall n > \tilde{n}_0 : a_n > K$. Zvolme $K > A + \varepsilon$, pak pro $n > \max\{n_0, \tilde{n}_0\}$ platí $a_n < A + \varepsilon$ a zároveň $a_n > A + \varepsilon \Rightarrow$ SPOR. Obdobně pro $a_n \rightarrow A$ a $a_n \rightarrow -\infty$.
- Necht $a_n \rightarrow \infty$ a $a_n \rightarrow -\infty$. Zvolme libovolné $K \in \mathbb{R}$, pak $a_n > K$ pro $n > n_0$ a zároveň $a_n < K$ pro $n > \tilde{n}_0 \Rightarrow$ SPOR.

□

Věta 2.2 (o limitě monotónní posloupnosti) Necht a_n je monotónní posloupnost.

- i) Je-li posloupnost a_n omezená, pak existuje $A \in \mathbb{R}$ takové, že $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$.
- ii) Je-li posloupnost a_n neomezená neklesající, pak $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$.
- iii) Je-li posloupnost a_n neomezená nerostoucí, pak $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = -\infty$.

Důkaz

- i) a_n omezená a neklesající, pak existuje $s = \sup\{a_n, n \in \mathbb{N}\}$. Zvolme $\varepsilon > 0$, pak existuje a_{n_0} takové, že $a_{n_0} > s - \varepsilon$, tedy $\forall n > n_0$ platí $s - \varepsilon < a_n \leq s \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = s$. Obdobně pro nerostoucí posloupnosti.
- ii) Je-li a_n neklesající a neomezená, pak $a_n \geq a_1$, tedy a_n je omezená zdola $\Rightarrow a_n$ není omezená shora. Zvolme K , pak $\exists n_0 \in \mathbb{N} : a_{n_0} > K$, z monotónie plyne $a_n \geq a_{n_0} > K \forall n > n_0$.
- iii) Důkaz obdobně jako v předešlém případě.

□

Věta 2.3 Každá konvergentní posloupnost je omezená. Je-li $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty$ (resp. $-\infty$), pak je posloupnost a_n omezená zdola (resp. shora).

Důkaz

- Necht a_n je konvergentní, pak existuje $A \in \mathbb{R}$ takové, že pro $\varepsilon = 1 \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n > n_0 : |a_n - A| < 1$, tedy $\forall n > n_0 : a_n < A + 1$. Pro $M = \max\{a_1, a_2, \dots, a_{n_0}, A + 1\} + 1$ tedy platí, že $\forall n \in \mathbb{N} : a_n > M$.
- Je-li $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$, pak stačí zvolit K , k němu najdeme n_0 takové, že $a_n > K \forall n > n_0$, a zvolme $M = \min\{a_1, \dots, a_{n_0}, K\} - 1$. Pak $\forall n \in \mathbb{N} : a_n > M$.
Obdobně u nevlastní limity $-\infty$.

□

Věta 2.4 Uvažujme posloupnosti $\{a_n\}$ a $\{b_n\}$ a necht existuje $n_0 \in \mathbb{N}$ takové, že $\forall n > n_0 : a_n = b_n$. Pak platí:

- i) Necht $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A \in \mathbb{R}$, pak $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = A$.

ii) Necht $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$, pak $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \infty$.

Důkaz

- i) Mějme $\varepsilon > 0$, pak existuje $n_1 \in \mathbb{N}$ takové, že $\forall n > n_1 : |a_n - A| < \varepsilon$. Jelikož pro každé $n > n_0$ platí $a_n = b_n$, tak $\forall n > \tilde{n}_0 = \max\{n_0, n_1\} : |b_n - A| = |a_n - A| < \varepsilon$, tedy $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = A$.
- ii) Mějme $K \in \mathbb{R}$, pak existuje $n_1 \in \mathbb{N}$ takové, že $\forall n > n_1 : a_n > K$. Tedy $\forall n > \tilde{n}_0 = \max\{n_0, n_1\} : b_n = a_n > K$, proto $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \infty$.

□

Poznámka 2.1 Předchozí větu lze interpretovat i takto. Změníme-li u posloupnosti $\{a_n\}$ konečně mnoho členů, tak její limitu nezměníme.

Věta 2.5 (o dvou polícajtech) Necht $\{a_n\}$, $\{b_n\}$ a $\{c_n\}$ jsou tři posloupnosti, pro něž platí

- $\exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n > n_0 : a_n \leq b_n \leq c_n$,
- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} c_n = A \in \mathbb{R}^*$,

pak

$$\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = A.$$

Důkaz

- $A \in \mathbb{R}$. Mějme $\varepsilon > 0$, pak existuje $n_1 \in \mathbb{N}$ takové, že $\forall n > n_1 : |a_n - A| < \varepsilon$ a také existuje $n_2 \in \mathbb{N}$ takové, že $\forall n > n_2 : |c_n - A| < \varepsilon$. Pak $\forall n > \max\{n_0, n_1, n_2\} : A - \varepsilon < a_n \leq b_n \leq c_n < A + \varepsilon$, tedy $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = A$.
- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$, pak $\forall n > n_0 : b_n \geq a_n > K$, tedy $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \infty$. Obdobně pro $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = -\infty$.

□

Věta 2.6 Necht posloupnosti $\{a_n\}$ a $\{b_n\}$ mají limity (vlastní či nevlastní) a $\forall n > n_0 \in \mathbb{N} : a_n \leq b_n$, pak

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \leq \lim_{n \rightarrow \infty} b_n.$$

Důkaz

Nechť $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n > \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$, pak existuje $q \in \mathbb{R}$ takové, že $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n > q > \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$. Tedy $\exists n_0 \in \mathbb{N}$ takové, že $\forall n > n_0: (a_n > q \wedge b_n < q)$, což je spor s předpokladem $a_n \leq b_n$.

□

Otázka:

Nechť $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A < \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = B$ ($A, B \in \mathbb{R}^*$). Která z následujících tvrzení lze z tohoto předpokladu vyvodit?

- i) $\exists n \in \mathbb{N} : a_n < b_n$
- ii) $\exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n > n_0 : |a_n| < |b_n|$
- iii) $\exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n > n_0 : a_n < b_n$
- iv) $\exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n > n_0 : a_n \leq b_n$

Odpověď: Z předpokladu lze odvodit tvrzení i), iii) a iv). Stačí ukázat, že platí tvrzení iii), jelikož to přímo implikuje platnost tvrzení i) a iv). Důkaz platnosti tvrzení iii) je téměř stejný, jako důkaz předcházející věty, ale rozepíšeme ho trochu podrobněji. Jelikož $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n < \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$, tak existuje $q \in \mathbb{R}$ takové, že $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n < q < \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$. To lze ukázat například rozбором možností. Pro $A, B \in \mathbb{R}$ můžeme volit $q = \frac{B-A}{2}$, pro $A = -\infty$ a $B \in \mathbb{R}$ lze použít třeba volbu $q = B - 1$. Rozbor dalších variant necháme na čtenáři. Existenci $n_1 \in \mathbb{N}$ takového, že $\forall n > n_1 : a_n < q$ dostaneme vhodnou volnou ε pro $A \in \mathbb{R}$ (např. $\varepsilon = q - A$) či volnou K pro $A = -\infty$ (např. $K = q$). Obdobně existuje $n_2 \in \mathbb{N} \forall n > n_2 : q < b_n$. Pak pro všechna $n > n_0 = \max\{n_1, n_2\} : a_n < q < b_n$, čímž je důkaz hotov. Neplatnost druhého tvrzení lze ukázat na protipříkladu, např. u konstantních posloupností $\{a_n = -2\}$ a $\{b_n = 1\}$.

Otázka:

Nechť $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A \leq \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = B$ ($A, B \in \mathbb{R}^*$). Která z následujících tvrzení lze z tohoto předpokladu vyvodit?

- i) $\exists n \in \mathbb{N} : a_n < b_n$
- ii) $\exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n > n_0 : |a_n| < |b_n|$
- iii) $\exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n > n_0 : a_n < b_n$
- iv) $\exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n > n_0 : a_n \leq b_n$

Odpověď: Příklad posloupností, kde $\forall n \in \mathbb{N} : a_n = \frac{1}{n} \wedge b_n = -\frac{1}{n}$ ukazuje, že z předpokladu $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A \leq \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = B$ nelze vyvodit ani jedno z tvrzení i)-iv).

Věta 2.7 (o limitě součtu) Necht $A, B \in \mathbb{R}$, $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$ a $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = B$, pak

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = A + B.$$

Důkaz

Mějme $\varepsilon > 0$, pak $\exists n_0 \in \mathbb{N} : |a_n - A| < \frac{\varepsilon}{2}$ a $\exists \tilde{n}_0 \in \mathbb{N} : |b_n - B| < \frac{\varepsilon}{2}$. Pro $n > \max\{n_0, \tilde{n}_0\}$ platí $|a_n + b_n - (A + B)| \leq |a_n - A| + |b_n - B| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$. \square

Věta 2.8 (o limitě součinu) Necht $A, B \in \mathbb{R}$, $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$ a $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = B$, pak

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \cdot b_n) = A \cdot B.$$

Důkaz

$$\begin{aligned} |a_n b_n - AB| &= |(a_n - A)(b_n - B) + Ab_n + a_n B - 2AB| \\ &= |(a_n - A)(b_n - B) + A(b_n - B) + (a_n - A)B| \\ &\leq |(a_n - A)(b_n - B)| + |A(b_n - B)| + |(a_n - A)B| \end{aligned}$$

Pro $\varepsilon > 0$ stačí najít n_0^1, n_0^2 a n_0^3 takové, že:

- $\forall n > n_0^1 : |(a_n - A)(b_n - B)| < \frac{\varepsilon}{3}$,
- $\forall n > n_0^2 : |A(b_n - B)| < \frac{\varepsilon}{3}$,
- $\forall n > n_0^3 : |B(a_n - A)| < \frac{\varepsilon}{3}$.

Pak $n_0 = \max\{n_0^1, n_0^2, n_0^3\}$. \square

Lemma 2.9 Necht $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = B$, $B \neq 0$ a $b_n \neq 0 \forall n \in \mathbb{N}$. Pak $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{b_n} = \frac{1}{B}$.

Důkaz

BÚNO $B > 0$, pak existuje n_0 takové, že $\forall n > n_0 : b_n > \frac{B}{2}$.

$$\left| \frac{1}{b_n} - \frac{1}{B} \right| = \left| \frac{B - b_n}{B \cdot b_n} \right| \leq \frac{2|B - b_n|}{B^2} \quad \forall n > n_0.$$

Zvolme $\varepsilon > 0$ a necht pro $\forall n > \tilde{n}_0 \in \mathbb{N}$ platí $|B - b_n| < \frac{\varepsilon B^2}{2}$, pak

$$\left| \frac{1}{b_n} - \frac{1}{B} \right| < \varepsilon \quad \forall n > \max\{n_0, \tilde{n}_0\}.$$

□

Věta 2.10 (o limitě podílu) Necht $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$, $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = B$, $B \neq 0$ a $b_n \neq 0 \forall n \in \mathbb{N}$. Pak

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{A}{B}.$$

Důkaz

Viz lemma 2.9 a věta 2.8

□

Otázka:

Necht $A \in \mathbb{R}$. Který z následujících výroků je ekvivalentní výroku $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$?

- i) $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n - A) = 0$.
- ii) $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n - A| = 0$.

Odpověď: Oba výroky jsou ekvivalentní s výrokem $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$. Stačí pracovat s tím, že $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n > n_0 : |a_n - A| < \varepsilon$ a pak si uvědomit, že $(|a_n - A| < \varepsilon) \Leftrightarrow (|(a_n - A) - 0| < \varepsilon) \Leftrightarrow ||a_n - A| - 0| < \varepsilon$.

Otázka:

Uvažujme posloupnost $\{a_n\}$ a necht $A \in \mathbb{R}$. Jsou následující výroky ekvivalentní?

- i) $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$.
- ii) $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = |A|$.

Odpověď: Necht $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$. Pak $\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n > n_0 : |a_n - A| < \varepsilon \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n > n_0 : ||a_n| - |A|| < \varepsilon$, tedy $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = |A|$. Zde vycházíme s nerovností $||a| - |b|| \leq |a - b|$. Mějme $\{a_n = (-1)^n\}$, pak $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ neexistuje, ale $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = 1$. Na tomto protipříkladu vidíme, že výrok $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = |A|$ neimplikuje výrok $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$, tedy výroky nejsou ekvivalentní.

Lemma 2.11 Je-li posloupnost a_n omezená zdola (resp. shora) a $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \infty$ (resp. $-\infty$), pak

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = \infty \text{ (resp. } -\infty \text{)}.$$

Důkaz

Existuje $L \in \mathbb{R}$ takové, že $\forall n \in \mathbb{N} : a_n > L$ a $\forall K \exists n_0 \forall n > n_0 : b_n > K$.

Mějme $M \in \mathbb{R}$, pak pro volbu $K = M - L$ dostáváme $\forall n > n_0 : a_n + b_n > L + K = L + (M - L) = M$, tedy $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = \infty$. □

Lemma 2.12 *Je-li $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ a $\{b_n\}$ je omezená posloupnost, pak*

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \cdot b_n = 0.$$

Důkaz

$\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n > n_0 : |a_n| < \varepsilon$ a $\exists K \in \mathbb{R} \forall n \in \mathbb{N} : |b_n| < K$.

Mějme $\varepsilon > 0$, pak $|a_n b_n| = |a_n| |b_n| \leq |a_n| K \leq \varepsilon K$. Tedy $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \cdot b_n = 0$. □

Lemma 2.13 *Uvažujme posloupnosti $\{a_n\}$ a $\{b_n\}$.*

i) Existuje-li $\alpha > 0$ a $n_0 \in \mathbb{N}$ takové, že $\forall n > n_0 : a_n \geq \alpha$ a $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \infty$ (resp. $-\infty$), pak

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n b_n = +\infty \text{ (resp. } -\infty \text{)}.$$

ii) Existuje-li $\alpha < 0$ a $n_0 \in \mathbb{N}$ takové, že $\forall n > n_0 : a_n \leq \alpha$ a $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \infty$ (resp. $-\infty$), pak

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n b_n = -\infty \text{ (resp. } -\infty \text{)}.$$

iii) Je-li $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \pm\infty$ a $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \infty$ (resp. $-\infty$), pak

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n b_n = \pm\infty \text{ (resp. } \mp\infty \text{)}.$$

Důkaz

i) $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \infty$, tedy $\forall K \in \mathbb{R} \exists n_1 \forall n > n_1 : b_n > K$.

Mějme $M > 0$ a volme $K = \frac{M}{\alpha}$. Pak $\forall n > \max\{n_0, n_1\} : a_n b_n > \alpha K = M$.
Tedy $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n b_n = +\infty$.

ii) Viz i)

iii) Plyne z i) a ii). □

Lemma 2.14 *Necht je $\lim_{n \rightarrow \infty} |b_n| = \infty$ a $\forall n \in \mathbb{N} : b_n \neq 0$. Pak*

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{b_n} = 0.$$

Důkaz

$\lim_{n \rightarrow \infty} |b_n| = \infty$, tedy $\forall K \in \mathbb{R} \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n > n_0 : |b_n| > K$.

Mějme $\varepsilon > 0$, pak pro volbu $K = \frac{1}{\varepsilon}$ dostáváme: $\forall n > n_0 : \left| \frac{1}{b_n} - 0 \right| = \frac{1}{|b_n|} < \frac{1}{K} = \varepsilon$.

Tedy $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{b_n} = 0$.

□

Lemma 2.15 *Necht $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 0$, $b_n > 0$ (resp. $b_n < 0$) $\forall n > n_0$, pak*

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{b_n} = +\infty \text{ (resp. } -\infty \text{)}.$$

Důkaz

$\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 0$, tedy $\forall \varepsilon > 0 \exists n_1 \in \mathbb{N} \forall n > n_1 : |b_n| < \varepsilon$. Přidáme-li předpoklad $\forall n > n_0 : b_n > 0$, dostaneme $\forall n > \max\{n_0, n_1\} : 0 < b_n < \varepsilon$.

Mějme $K > 0$, pak pro volbu $\varepsilon = \frac{1}{K}$ dostaneme, že $\forall n > \max\{n_0, n_1\} : \frac{1}{b_n} > \frac{1}{\varepsilon} = K$. Tedy $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{b_n} = \infty$.

□

Definice 2.6 *Pro každé $a \in \mathbb{R}$ definujeme*

$$\begin{aligned} -\infty &< a < \infty \\ a \pm \infty &= \pm \infty \\ a(\pm \infty) &= \pm \infty \quad \text{pro } a > 0 \\ a(\pm \infty) &= \mp \infty \quad \text{pro } a < 0 \\ \frac{a}{\pm \infty} &= 0 \\ \frac{\pm \infty}{b} &= \pm \infty \quad \text{pro } b > 0 \\ \frac{\pm \infty}{b} &= \mp \infty \quad \text{pro } b < 0 \\ |\pm \infty| &= \infty \\ +\infty + \infty &= \infty \\ -\infty - \infty &= -\infty \\ +\infty \cdot (\pm \infty) &= \pm \infty \\ -\infty \cdot (\pm \infty) &= \mp \infty \end{aligned}$$

Nedefinujeme výrazy: $0 \cdot (\pm\infty)$, $+\infty - \infty$, $\frac{\pm\infty}{\pm\infty}$, $\frac{a}{0}$ pro $a \in \mathbb{R}^*$, 0^0 , ∞^0 a 1^∞ .

Věta 2.16 (*aritmetice limit*) *Nechť a_n, b_n jsou posloupnosti, potom platí:*

i)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n + \lim_{n \rightarrow \infty} b_n,$$

ii)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \cdot b_n = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} b_n,$$

iii)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} a_n}{\lim_{n \rightarrow \infty} b_n},$$

pokud jsou pravé strany definovány.

iii') *Je-li $b_n > 0$, $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 0$, $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n > 0$ (resp. < 0), pak*

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \infty \text{ (resp. } -\infty \text{)}.$$

iii'') *Je-li $b_n < 0$, $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 0$, $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n > 0$ (resp. < 0), pak*

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = -\infty \text{ (resp. } +\infty \text{)}.$$

Důkaz

i) Viz. věta 2.7 (vlastní limity), věta 2.3 a lemma 2.11 (nevlastní limity).

ii) Viz. věta 2.8 (vlastní limity), lemma 2.13 (nevlastní limity).

iii), iii') a iii'') Viz. věta 2.10 (vlastní limity), ii) + lemma 2.14 a lemma 2.15 (nevlastní limity).

□

Příklad 2.6 *Nechť $a_n = n$ a $b_n = k - n$, pak $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n + b_n = k$. Ale tuto limitu nelze určit z limit $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$ a $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = -\infty$ (neurčitý výraz $\infty - \infty$).*

Příklad 2.7 *Nechť $a_n = n$ a $b_n = \frac{k}{n}$, pak $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n b_n = k$. Ale tuto limitu nelze určit z limit $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$ a $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 0$ (neurčitý výraz $\infty \cdot 0$).*

Příklad 2.8 Necht $a_n = n$ a $b_n = n^2$, pak $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = 0$. Je-li naopak $a_n = n^2$ a $b_n = n$, pak $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \infty$. Pro $a_n = kn$ a $b_n = n$ zase dostaneme $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = k$. Vždy jde o neurčitý výraz $\frac{\infty}{\infty}$.

Příklad 2.9 Uvažujme $a > 0$. Pro $a_n = \frac{1}{n}$ dostaneme $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} a \cdot n = \infty$. Pro $a_n = \frac{-1}{n}$ je $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a}{a_n} = -\infty$ a pro $a_n = \frac{(-1)^n}{n}$ limita $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a}{a_n}$ neexistuje. Vždy jde o neurčitý výraz $\frac{a}{0}$.

Příklad 2.10 Dokažte, že

- a) $\lim_{n \rightarrow \infty} a^n = \infty$ pro $a > 1$,
- b) $\lim_{n \rightarrow \infty} n! = \infty$,
- c) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^k}{a^n} = 0$ pro $k \in \mathbb{Z}, a > 1$,
- d) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!} = 0$ pro $a \in \mathbb{R}$,
- e) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1$,
- f) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln(n)}{n^k} = 0$ pro $k \in \mathbb{Z}$.

Důkaz

- a) $a^n > K \Rightarrow n > \log_a K$.
- b) $n! \geq n$ a $n \rightarrow \infty$.
- c) Jelikož $\frac{(n+1)^k}{a^{n+1}} = \frac{n^k + \binom{k}{1}n^{k-1} + \dots + \binom{k}{k}}{a^{n+1}} = \frac{n^k}{a^n} \frac{1 + \binom{k}{1}/n + \dots + \binom{k}{k}/(n^k)}{a}$ a $\frac{1 + \binom{k}{1}/n + \dots + \binom{k}{k}/(n^k)}{a} \rightarrow \frac{1}{a} < 1$, pak $a_n > a_{n+1}$ pro n dostatečně velké \Rightarrow existence vlastní limity $\{a_n\}$ klesající a nezáporná). Je-li $\alpha = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \frac{1}{a} = \frac{\alpha}{a}$, tedy $\alpha = 0$.
- d) $a_{n+1} = \frac{a^{n+1}}{(n+1)!} = \frac{a^n}{n!} \frac{a}{n+1} = a_n \frac{a}{n+1}$, tedy $a_n > a_{n+1}$ pro $n > a - 1$ a $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a}{n+1} = 0$.
- e) Jelikož $\sqrt[n]{n} > 1$, pak $\sqrt[n]{n} = 1 + h_n$, tedy $n = (1 + h_n)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} h_n^k > \binom{n}{2} h_n^2 \Rightarrow h_n < \sqrt{\frac{2}{n-1}}$, proto $h_n \rightarrow 0$, a tedy $\sqrt[n]{n} \rightarrow 1$.
- f) Dokážeme později.

□

Definice 2.7 Označme

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

Tomuto číslu říkáme Eulerovo číslo.

Poznámka 2.2 Aby byla předchozí definice korektní, bylo by třeba ukázat, že $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ existuje. Důkaz existence této limity lze nalézt třeba ve skriptech L. Pick, S. Hencl, J. Spurný a M. Zelený: *Matematická analýza 1 (velmi předběžná verze)*, 2019.

Příklad 2.11

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n-1}{n}\right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\left(\frac{n}{n-1}\right)^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\left(\frac{n}{n-1}\right)^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{n-1}\right)^n} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{n-1}\right)^{n-1}} \cdot \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{n-1}\right)} = \frac{1}{e} \cdot 1 = \frac{1}{e}. \end{aligned}$$

Definice 2.8 Necht $\{a_n\}$ je reálná posloupnost a k_1, k_2, \dots je rostoucí posloupnost přirozených čísel. Potom posloupnost $\{b_n = a_{k_n}\}_{n=1}^{\infty}$ nazýváme vybranou (pod)posloupností z posloupnosti $\{a_n\}$.

Otázka:

Necht je $\{k_n\}$ rostoucí posloupnost přirozených čísel. Platí tvrzení $\forall n \in \mathbb{N} : k_n \geq n$?

Odpověď: Ano. Pro $n = 1$ je $k_1 \geq 1$ (jelikož je $k_1 \in \mathbb{N}$). Necht pro nějaké $n \in \mathbb{N}$ platí $k_n \geq n$. Jelikož $k_n, k_{n+1} \in \mathbb{N}$ a $k_{n+1} > k_n$, tak $k_{n+1} \geq k_n + 1$. Tedy z nerovnosti $k_n \geq n$ dostaneme $k_{n+1} \geq k_n + 1 \geq n + 1$. Tím je důkaz indukci hotov.

Věta 2.17 Necht $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A \in \mathbb{R}^*$, pak každá vybraná posloupnost z posloupnosti $\{a_n\}$ má také limitu A .

Důkaz

Necht $A \in \mathbb{R}$, pak $a_n \in (A - \varepsilon, A + \varepsilon) \forall n > n_0$, a proto $a_{k_n} \in (A - \varepsilon, A + \varepsilon) \forall n > n_0$, jelikož $k_n \geq n$. Obdobně pro nevlastní limitu. □

Otázka:

Uvažujme posloupnost $\{a_n\}$. Která z následujících tvrzení jsou pravdivá?

- a) Necht existuje vybraná konvergentní podposloupnost $\{a_{k_n}\}$ posloupnosti $\{a_n\}$. Pak je i posloupnost $\{a_n\}$ konvergentní.

- b) Mějme $m \in \mathbb{N}$ a necht' je posloupnost $\{a_{m+n}\}_{n=1}^{\infty}$ konvergentní. Pak je i posloupnost $\{a_n\}$ konvergentní.
- c) Necht' konverguje každá vybraná podposloupnost $\{a_{k_n}\}$ posloupnosti $\{a_n\}$. Pak je i posloupnost $\{a_n\}$ konvergentní.
- d) Necht' existuje limita $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{2n} = A \in \mathbb{R}^*$ a platí rovnost $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{2n} = A = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{2n+1}$. Pak $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$.

Odpověď:

- a) Toto tvrzení neplatí, stačí zvolit posloupnost $a_n = (-1)^n$ a $k_n = 2n$, pak $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{2n} = 1$, ale limita $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ neexistuje.
- b) Tvrzení platí. Posloupnost $\{a_{m+n}\}_{n=1}^{\infty}$ konverguje, tedy $\exists A \in \mathbb{R} \forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n > n_0 : |a_{m+n} - A| < \varepsilon$. Tedy $\forall n > (n_0 + m) : |a_n - A| < \varepsilon$.
- c) Tvrzení platí. Stačí si uvědomit, že $\{a_n\}$ je také vybraná posloupnost z $\{a_n\}$.
- d) Tvrzení platí. Pro $A \in \mathbb{R}$ dostaneme, že $\forall \varepsilon \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n > n_0 : (|a_{2n} - A| < \varepsilon \wedge |a_{2n+1} - A| < \varepsilon)$, tedy $\forall n > 2n_0 + 1 : |a_n - A| < \varepsilon$. Podobně pro $A = \pm\infty$.

Příklad 2.12 Uvažujme posloupnost $a_n = (-1)^n$. Pak lze ukázat, že $\lim a_n$ neexistuje. Stačí si uvědomit, že $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{2n} = \lim_{n \rightarrow \infty} 1 = 1$ a $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{2n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} -1 = -1$. Tedy dvě podposloupnosti této posloupnosti mají různé limity. Pokud by posloupnost $\{a_n\}$ měla limitu A , tak by dle předchozí věty musely platit obě rovnosti $A = 1$ a $A = -1$, což není možné.

Definice 2.9 Mějme posloupnost reálných čísel $\{a_n\}$. Řekneme, že $A \in \mathbb{R}^*$ je hromadná hodnota posloupnosti $\{a_n\}$, pokud existuje vybraná podposloupnost $\{a_{k_n}\}$ z posloupnosti $\{a_n\}$ taková, že $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{k_n} = A$. Množinu všech hromadných hodnot posloupnosti $\{a_n\}$ označíme $H(\{a_n\})$.

Uvedeme si následující větu bez důkazu.

Věta 2.18 Mějme posloupnost reálných čísel, pak $H(\{a_n\}) \subseteq \mathbb{R}^*$ má maximum i minimum.

Poznámka 2.3 Poznamenejme, že pro shora neomezenou posloupnost $\{a_n\}$ je $\max H(\{a_n\}) = \infty$ a pro zdola neomezenou posloupnost $\{a_n\}$ je $\min H(\{a_n\}) = -\infty$.

Otázka:

Nechť $\{a_n\}$ je posloupnost přirozených čísel. Platí následující tvrzení?

- Nechť $\{a_{k_n}\}$ je nějaká podposloupnost posloupnosti $\{a_n\}$, pak $H(\{a_n\}) = H(\{a_{k_n}\})$.
- $H(\{a_n\}) = H(\{a_{2n}\})$ (Množina hromadných hodnot posloupnosti $\{a_n\}$ se rovná množině hromadných hodnot posloupnosti $\{a_{2n}\}$, tj. posloupnosti sudých členů z posloupnosti $\{a_n\}$).
- Mějme $m \in \mathbb{N}$, pak $H(\{a_n\}) = H(\{a_{m+n}\}_{n=1}^{\infty})$.

Odpověď:

- Toto tvrzení neplatí, stačí zvolit posloupnost $a_n = (-1)^n$ a $k_n = 2n$, pak $H(\{a_n\}) = \{1, -1\}$, ale $H(\{a_{k_n}\}) = \{1\}$.
- Toto tvrzení neplatí, viz bod a).
- Tvrzení platí. Jelikož $\{a_{m+n}\}$ je podposloupnost posloupnosti $\{a_n\}$, pak každá podposloupnost posloupnosti $\{a_{m+n}\}$ je také podposloupnost posloupnosti $\{a_n\}$. Tedy $H(\{a_{m+n}\}_{n=1}^{\infty}) \subseteq H(\{a_n\})$. Nechť $A \in H(\{a_n\})$, pak existuje podposloupnost $\{a_{k_n}\}$ posloupnosti $\{a_n\}$, která má limitu $A = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{k_n}$. Jelikož $\forall n \in \mathbb{N} : k_{m+n} \geq m + n$, tak $\{a_{k_{m+n}}\}$ je podposloupnost posloupnosti $\{a_{m+n}\}_{n=1}^{\infty}$ a jelikož $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{k_{m+n}} = A$ (věta 2.17), pak $A \in H(\{a_{m+n}\}_{n=1}^{\infty})$, tedy $H(\{a_n\}) \subseteq H(\{a_{m+n}\}_{n=1}^{\infty})$.

Definice 2.10 Mějme posloupnost reálných čísel $\{a_n\}$. Pak limes superior posloupnosti $\{a_n\}$ budeme nazývat největší hromadnou hodnotou této posloupnosti a budeme ho značit $\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n$, tedy

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n = \max H(\{a_n\}).$$

Nejmenší hromadnou hodnotu této posloupnosti nazýváme limes inferior a značíme

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n = \min H(\{a_n\}).$$

Poznámka 2.4 Limes superior a limes inferior lze také definovat následujícím způsobem:

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n = \begin{cases} \lim_{n \rightarrow \infty} \sup\{a_k; k > n\}, & \text{je-li } \{a_n\} \text{ shora omezená,} \\ +\infty, & \text{je-li } \{a_n\} \text{ shora neomezená,} \end{cases}$$

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n = \begin{cases} \lim_{n \rightarrow \infty} \inf\{a_k; k > n\}, & \text{je-li } \{a_n\} \text{ zdola omezená,} \\ -\infty, & \text{je-li } \{a_n\} \text{ zdola neomezená.} \end{cases}$$

Důkaz

- Necht je posloupnost $\{a_n\}$ shora neomezená, pak $(\forall L \in \mathbb{N} \exists n \in \mathbb{N} : a_n > L) \Rightarrow (\forall L \in \mathbb{N} \forall m \in \mathbb{N} \exists n > m : a_n > L)$. Tedy lze vytvořit podposloupnost posloupnosti $\{a_n\}$ následujícím způsobem: $a_{k_1} = a_1$ a $k_n := \{m; m > k_{n-1}, a_m > n\}$. Pak $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{k_n} = \infty$, tedy $\infty \in H(\{a_n\})$, proto $\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n = \max H(\{a_n\}) = \infty$.

- Necht je posloupnost $\{a_n\}$ shora omezená a označme $A = \max H(\{a_n\})$. Pak $A \in \mathbb{R}$ a existuje podposloupnost $\{a_{k_n}\}$ konvergující k A (pokud by $A = \infty$, pak existuje podposloupnost $\{a_{k_n}\}$ divergující k nekonečnu, a tedy by posloupnost $\{a_n\}$ nebyla shora omezená). Jelikož $\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall m > n_0 : a_{k_m} > A - \varepsilon$, pak $\sup\{a_{k_m}; m > n\} \geq A$, navíc $\{a_{k_m}; m > n\} \subseteq \{a_k; k > n\}$, tedy $\sup\{a_k; k > n\} \geq \sup\{a_{k_m}; m > n\} \geq A$, a proto $\lim_{n \rightarrow \infty} \sup\{a_k; k > n\} \geq A$.

Označme $B = \lim_{n \rightarrow \infty} \sup\{a_k; k > n\}$ a zvolme $k_1 = 1$. Postupně volme k_n následujícím způsobem. Pro $\varepsilon = \frac{1}{n}$ existuje $n_0 \in \mathbb{N}$ takové, že $\forall m > n_0 : |\sup\{a_k; k > m\} - B| < \frac{1}{n}$. Označme $m' = \max\{n_0 + 1, k_{n-1} + 1\}$, pak i $|\sup\{a_k; k > m'\} - B| < \frac{1}{n}$, a tedy existuje $k > m'$ takové, že $B - \frac{1}{n} < a_k \leq B$. Při volbě $k_n = k$ dostaneme posloupnost $\{a_{k_n}\}$, která konverguje k B , a tedy je $\lim_{n \rightarrow \infty} \sup\{a_k; k > n\} = B \leq A$. Tím je důkaz hotov.

□

Poznámka 2.5 *Lze dokázat následující tvrzení: $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A \Leftrightarrow (\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n = A = \liminf_{n \rightarrow \infty} a_n)$.*

Kapitola 3

Funkce

Definice 3.1 *Reálnou (komplexní) funkcí jedné reálné proměnné rozumíme zobrazení f z \mathbb{R} do \mathbb{R} (\mathbb{C}).*

Příklad 3.1

$$f(x) = \sqrt{x}$$

je zobrazení z \mathbb{R} do \mathbb{R} . $D_f = [0, \infty)$ (definiční obor), $H_f = [0, \infty)$ (obor hodnot), (prosté zobrazení).

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

je zobrazení z \mathbb{R} do \mathbb{R} . $D_f = \mathbb{R}$ (definiční obor), $H_f = [0, \infty)$ (obor hodnot).

$$f(x) = x^3$$

je zobrazení z \mathbb{R} na \mathbb{R} . $D_f = \mathbb{R}$ (definiční obor), $H_f = \mathbb{R}$ (obor hodnot).

Které funkce již známe:

$$f(x) = \frac{\sum_{i=0}^n a_i x^i}{\sum_{j=0}^m b_j x^j}$$

je racionální funkce.

$$f(x) = \sqrt{x}$$

je inverzní fce k $f(x) = x^2$ na $[0, \infty)$.

$$f(x) = \sin x, \cos x, \operatorname{tg} x, \operatorname{cotg} x$$

(goniometrické funkce) mají inverzní fce $\arcsin x, \arccos x, \dots$

$$f(x) = e^x$$

je inverzní fce k $\ln x$ a $a^x := e^{x \ln a}$ pro $a > 0$.

Definice 3.2 Necht f_1 a f_2 jsou dvě funkce. Potom jejich součtem $f_1 + f_2$, rozdílem $f_1 - f_2$, součinem $f_1 \cdot f_2$ a podílem $\frac{f_1}{f_2}$ nazveme funkce:

$$\begin{aligned}(f_1 \pm f_2)(x) &= f_1(x) \pm f_2(x), \quad x \in D_{f_1 \pm f_2} = D_{f_1} \cap D_{f_2}, \\(f_1 \cdot f_2)(x) &= f_1(x) \cdot f_2(x), \quad x \in D_{f_1 \cdot f_2} = D_{f_1} \cap D_{f_2}, \\ \left(\frac{f_1}{f_2}\right)(x) &= \frac{f_1(x)}{f_2(x)}, \quad x \in D_{\frac{f_1}{f_2}} = D_{f_1} \cap D_{f_2} \setminus \{x : f_2(x) = 0\}.\end{aligned}$$

Definice 3.3 Funkce f se nazývá omezená na $M \subset D_f$, je-li množina $\{f(x)\}_{x \in M}$ omezená.

Příklad 3.2 Funkce $f = \frac{1}{x}$ je omezená na $[1, \infty)$, ale není omezená na $(0, 1]$.

3.1 Limita a spojitost funkce

Definice 3.4 Necht f je nějaká funkce a $a, A \in \mathbb{R}$. Řekneme, že A je limita funkce f v bodě a právě tehdy, když $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x \in (a - \delta, a) \cup (a, a + \delta) : |f(x) - A| < \varepsilon$. Používáme značení $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$.

Poznámka 3.1 Z definice je patrné, že limita funkce f v bodě a nezávisí na hodnotě funkce f v bodě a . Funkce f nemusí být dokonce ani definovaná v bodě a .

Definice 3.5 Necht $a \in \mathbb{R}$, $\varepsilon > 0$. Následujícím způsobem zavedem pojem okolí bodu.

$$\begin{aligned}U_\varepsilon(a) &= (a - \varepsilon, a + \varepsilon) \quad \dots \text{ (\varepsilon-ové) okolí bodu } a, \\U_\varepsilon^*(a) &= U_\varepsilon(a) \setminus \{a\} \quad \dots \text{ (\varepsilon-ové) prstencové okolí bodu } a, \\U_\varepsilon(\infty) &= \left(\frac{1}{\varepsilon}, \infty\right) \quad \dots \text{ okolí bodu } +\infty, \\U_\varepsilon(-\infty) &= \left(-\infty, -\frac{1}{\varepsilon}\right) \quad \dots \text{ okolí bodu } -\infty.\end{aligned}$$

Definice 3.6 Necht $a, A \in \mathbb{R}^*$, pak limita funkce f v bodě a je A (značení $\lim_{n \rightarrow a} f(x) = A$) právě tehdy, když $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x \in U_\delta^*(a) : f(x) \in U_\varepsilon(A)$.

Příklad 3.3 Necht $a, A \in \mathbb{R}$, pak z předchozí definice dostaneme

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A &\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x \in U_\delta^*(a) : f(x) \in U_\varepsilon(A) \\ &\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x \in (a - \delta, a) \cup (a, a + \delta) : f(x) \in (A - \varepsilon, A + \varepsilon) \\ &\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x \in (a - \delta, a) \cup (a, a + \delta) : |f(x) - A| < \varepsilon.\end{aligned}$$

Tedy obecná definice limity (3.5) odpovídá předešlé definici (3.4) pro $a, A \in \mathbb{R}$.

Příklad 3.4 Ukažte, že $\lim_{x \rightarrow 2} x^2 = 4$. Mějme $\varepsilon > 0$, $|x^2 - 4| \leq |x - 2||x + 2| \leq \delta(4 + \delta)$ pro $x \in (2 - \delta, 2 + \delta)$, tedy $\varepsilon = \delta^2 + 4\delta$, a tedy $\delta = \sqrt{\varepsilon + 4} - 2$.

Definice 3.7 f se nazývá spojité v bodě $a \in D_f$, je-li $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$.

Věta 3.1 (Heineho věta)

i) Necht $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$, $a, A \in \mathbb{R}^*$, pak pro každou posloupnost $\{x_n\}$, $x_n \neq a$ a $x_n \rightarrow a$ platí, že

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = A.$$

ii) Necht pro každou posloupnost $\{x_n\}$, $x_n \neq a$ a $x_n \rightarrow a$, má posloupnost $\{f(x_n)\}$ limitu. Pak limity všech těchto posloupností jsou stejné a jejich společná limita A je také limitou funkce f v bodě a .

Důkaz

i) Mějme $\varepsilon > 0$, pak existuje $\delta > 0$ takové, že $\forall x \in U_\delta(a)^* : f(x) \in U_\varepsilon(A)$. Jelikož $x_n \neq a$ a $x_n \rightarrow a$, pak existuje $n_0 \in \mathbb{N}$ tak, že $\forall n > n_0 : x_n \in U_\delta(a)^*$, proto $f(x_n) \in U_\varepsilon(A)$ pro všechna $n > n_0$.

ii) Mějme dvě posloupnosti $x_n \neq a$, $x_n \rightarrow a$ a $y_n \neq a$, $y_n \rightarrow a$. Pak pro posloupnost $z_n : x_1, y_1, x_2, y_2, \dots$ platí: $z_n \neq a$ a $z_n \rightarrow a$. Jelikož $\lim f(z_n)$ existuje a posloupnosti $\{f(x_n)\}$ a $\{f(y_n)\}$ jsou vybrané posloupnosti z $\{f(z_n)\}$, pak $\lim f(x_n) = \lim f(y_n)$ (dle věty 2.17).

Předpokládejme, že $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = A$ pro všechna $x_n \neq a$, $x_n \rightarrow a$, kde $a, A \in \mathbb{R}$. Pro ostatní případy necháme důkaz na čtenáři. Chceme ukázat, že $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$. Dokážeme sporem.

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x \in (a - \delta, a) \cup (a, a + \delta) : |f(x) - A| < \varepsilon.$$

Tedy necht

$$\exists \varepsilon > 0 \forall \delta > 0 \exists x \in (a - \delta, a) \cup (a, a + \delta) : |f(x) - A| \geq \varepsilon.$$

Pak $\exists \varepsilon > 0$ tak, že pro všechna $n \in \mathbb{N}$

$$\exists x_n \in (a - \frac{1}{n}, a) \cup (a, a + \frac{1}{n}) : |f(x_n) - A| \geq \varepsilon.$$

Tedy $x_n \neq a$, $x_n \rightarrow a$, ale $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) \neq A \Rightarrow$ SPOR.

□

Poznámka 3.2 *Věty o limitách posloupností se dají převést pomocí Heineovy věty na věty o limitách funkcí.*

Věta 3.2 (*aritmetice limit pro funkce*) *Nechť $a \in \mathbb{R}^*$ a uvažujme funkce f a g . Pak:*

i)

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

ii)

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

iii)

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

mají-li pravé strany smysl.

Důkaz

i) Označme $A = \lim_{x \rightarrow a} f(x)$ a $B = \lim_{x \rightarrow a} g(x)$.

a) Mějme posloupnost x_n , $x_n \neq a$, $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$, pak dle věty 3.1.i) $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = A$ a $\lim_{n \rightarrow \infty} g(x_n) = B$.

b) Dle věty 2.16.i) $\lim_{n \rightarrow \infty} [f(x_n) + g(x_n)] = \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) + \lim_{n \rightarrow \infty} g(x_n) = A + B$.

c) Dle věty 3.1.ii) také $\lim_{x \rightarrow a} (f + g)(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} [f(x_n) + g(x_n)] = A + B$.

ii) Podobně jako první část.

iii) Podobně jako první část.

□

Heineho věta nám umožňuje dokázat i další věty o limitách funkcí z již dokázaných vět o limitách posloupností. Tyto věty si teď zformulujeme. Důkaz by probíhal obdobně jako u předešlé věty, tak už zde nebudeme tyto věty dokazovat a ponecháme jejich důkaz jako cvičení.

Věta 3.3 (*o jednoznačnosti limity funkce*) *Každá funkce má v každém bodě maximálně jednu limitu.*

Věta 3.4 (o dvou policajtech) Uvažujme funkce f, k, l a bod $a \in \mathbb{R}^*$. Nechť existuje okolí $U_\delta^*(a)$ takové, že $\forall x \in U_\delta^*(a) : (k(x) \leq f(x) \leq l(x))$. Pokud navíc platí rovnost $\lim_{x \rightarrow a} k(x) = \lim_{x \rightarrow a} l(x) = A$, pak $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$.

Věta 3.5 Uvažujme funkce f, k a bod $a \in \mathbb{R}^*$. Nechť existuje okolí $U_\delta^*(a)$ takové, že $\forall x \in U_\delta^*(a) : k(x) \leq f(x)$. Pokud navíc existují limity $\lim_{x \rightarrow a} k(x)$ a $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$, pak $\lim_{x \rightarrow a} k(x) \leq \lim_{x \rightarrow a} f(x)$.

Příklad 3.5 Heineho věta nám může pomoci i u početných příkladů. Můžeme s její pomocí ukázat, že funkce $f(x) = \cos(\frac{1}{x})$ nemá limitu v bodě $a = 0$. Stačí zvolit $x_n = \frac{1}{2\pi n}$ a $y_n = \frac{1}{\pi(1+2n)}$, pak $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \cos(2\pi n) = 1 \neq -1 = \lim_{n \rightarrow \infty} \cos((1+2n)\pi) = \lim_{n \rightarrow \infty} f(y_n)$. Tedy limita $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ neexistuje.

Poznámka 3.3 Z vět o limitách plynou věty o spojitosti. Speciálně jsou-li f, g spojité, jsou spojité také $f \pm g$, $f \cdot g$, $\frac{f}{g}$, a to tam, kde mají smysl.

Definice 3.8 Nechť $a \in \mathbb{R}$, $\varepsilon > 0$. Pak zavedeme pojmy pravé a levé okolí bodu a následujícím způsobem:

- $U_{\varepsilon,-}^*(a) = (a - \varepsilon, a)$... levé okolí bodu a ,
- $U_{\varepsilon,+}^*(a) = (a, a + \varepsilon)$... pravé okolí bodu a .

Pro $A \in \mathbb{R}^*$ řekneme, že limita funkce f v bodě a zprava je rovna A (značení $\lim_{x \rightarrow a+} f(x) = A$), jestliže platí

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x \in U_{\delta,+}^*(a) : f(x) \in U_\varepsilon(A).$$

Podobně řekneme, že limita funkce f v bodě a zleva je rovna A (značení $\lim_{x \rightarrow a-} f(x) = A$), jestliže platí

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x \in U_{\delta,-}^*(a) : f(x) \in U_\varepsilon(A).$$

Funkce f je v bodě a spojitá zprava (resp. zleva) jestliže $\lim_{x \rightarrow a+} f(x) = f(a)$ (resp. $\lim_{x \rightarrow a-} f(x) = f(a)$).

Otázka:

Platí následující tvrzení?

- a) Nechť $A, a \in \mathbb{R}$, pak $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A \Leftrightarrow (\lim_{x \rightarrow a+} f(x) = A \wedge \lim_{x \rightarrow a-} f(x) = A)$

- b) Necht $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$, pak je-li x_1 blíže k a než x_2 , je $f(x_1)$ k A blíže než $f(x_2)$.
- c) Necht $\forall x_n = 10^{-n}$ platí $f(x_n) = 0$, pak $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0$.
- d) Necht $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0$ a $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0$. Pak $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)}$
- existuje,
 - neexistuje,
 - nemáme dost informací.

Otázky b), c) a d) byly převzaty ze stránky: <http://pi.math.cornell.edu/~GoodQuestions/materials.htm>

Odpověď:

- a) Ano.
- b) Ne. Pro $f(x) = \sin x \cdot x$ je $\lim_{n \rightarrow 0} f(x) = 0$ (věta o dvou policajtech), ale $f(\pi) = 0$ a $f(\frac{\pi}{2}) = \frac{\pi}{2}$.
- c) Ne. Necht $f(x) = \sin(\frac{\pi}{x})$, pak pro všechna x_n platí $f(x_n) = 0$, ale limita $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ neexistuje.
- d) iii) Pro $f(x) = g(x) = (x - a)$ je $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$, ale pro $f(x) = (x - a)$ a $g(x) = (x - a)^2$ limita $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)}$ neexistuje.

3.2 Monotónní funkce

Definice 3.9 Říkáme, že f je neklesající (nerostoucí) na množině $M \subset D_f$, jestliže $\forall x_1 < x_2 \in M$ $f(x_1) \leq f(x_2)$ ($f(x_1) \geq f(x_2)$). Všechny takové funkce nazýváme monotónními na M .

Říkáme, že f je klesající (rostoucí) na množině $M \subset D_f$, jestliže $\forall x_1 < x_2 \in M$ $f(x_1) > f(x_2)$ ($f(x_1) < f(x_2)$). Všechny takové funkce nazýváme ryze monotónními na M .

Definice 3.10 Necht $M \subset \mathbb{R}$, $M \neq \emptyset$.

- Supremem, maximem, infimem, minimem reálné funkce f na množině M nazýváme supremum, maximum, infimum, minimum množiny $\{f(x)\}_{x \in M}$.

Věta 3.6 *Bud' f neklesající na (a, b) , pak existuje $\lim_{x \rightarrow b^-} f(x)$. Je-li f shora omezená, pak $\lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = \sup_{x \in (a, b)} f(x)$, není-li, je $\lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = \infty$*

Důkaz

- a) f je omezená, označme $A = \sup_{x \in (a, b)} f(x)$. Zvolme $\varepsilon > 0$, pak $A - \varepsilon < A \Rightarrow \exists x_0 \in (a, b)$ tak, že $f(x_0) > A - \varepsilon$. Pro $x \in (x_0, b)$ platí $A - \varepsilon < f(x) \leq A < A + \varepsilon$.
- b) f není omezená. Zvolme K , pak $\exists x_0 : K < f(x_0)$, tedy $\forall x \in (x_0, b) : K < f(x_0) \leq f(x) \Rightarrow \lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = \infty$.

□

3.3 Limita a spojitost složené funkce

Věta 3.7 *(o limitě složené funkce) Necht' $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$, $a, A \in \mathbb{R}^*$, a necht' existuje okolí $U_\varepsilon^*(a)$ takové, že $\forall x \in U_\varepsilon^*(a)$ je $f(x) \neq A$. Necht' $\lim_{y \rightarrow A} g(y) = B$, pak*

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

Důkaz Užijeme Heineho větu (3.1). Zvolme posloupnost $x_n \rightarrow a, x_n \neq a$, pak dle věty 3.1 $f(x_n) \rightarrow A$. Jelikož $f(x_n) \rightarrow A$ a $f(x_n) \neq A$ pro $n > n_0$ (pro $x_n \in U_\varepsilon(a)^*$), pak $g(f(x_n)) \rightarrow B$ (opět dle věty 3.1). Jelikož pro libovolnou posloupnost $x_n \rightarrow a, x_n \neq a$, platí, že $\lim_{n \rightarrow \infty} g(f(x_n)) = B$, pak dle Heineho věty (3.1)

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

□

Důsledek 3.8 *Když je fce g spojitá, lze předpoklad $f(x_n) \neq A$ vynechat.*

Důsledek 3.9 *Je-li funkce f spojitá v bodě a a funkce g spojitá v bodě $A = f(a)$, pak je funkce $g \circ f(x)$ spojitá v bodě a .*

Poznámka 3.4 *Předpoklad $f(x_n) \neq A$ je splněn vždy, je-li funkce f ryze monotónní. Stejně tvrzení platí i pro jednostranné limity.*

Příklad 3.6

$$\lim_{x \rightarrow 0} e^{\frac{x^2-2}{x^2-3}} = e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2-2}{x^2-3}} = e^{\frac{2}{3}}.$$

Jelikož e^x je spojitá funkce,

$$\lim_{x \rightarrow \sqrt{2}} e^{\frac{x^2-2}{x^2-3}} = e^{\lim_{x \rightarrow \sqrt{2}} \frac{(x-\sqrt{2})(x+\sqrt{2})}{x^2-3}} = e^0 = 1.$$

$$\lim_{x \rightarrow \sqrt{3}} e^{\frac{x^2-2}{x^2-3}} = e^{\lim_{x \rightarrow \sqrt{3}} \frac{x-2}{(x-\sqrt{3})(x+\sqrt{3})}} \Rightarrow \text{nemá limitu (pravá limita se nerovná levé)}.$$

Příklad 3.7

Spočtěme $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt[3]{1+x}}{\sqrt[4]{1+x} - \sqrt[6]{1+x}}$.

Pro $y = \sqrt[12]{1+x}$ dostaneme

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt[3]{1+x}}{\sqrt[4]{1+x} - \sqrt[6]{1+x}} = \lim_{y \rightarrow 1} \frac{y^6 - y^4}{y^3 - y^2} = \lim_{y \rightarrow 1} \frac{y^4(y^2 - 1)}{y^2(y - 1)} = \lim_{y \rightarrow 1} y^2(y + 1) = 2.$$

Zde je třeba si uvědomit, že používáme větu 3.7, kde $f(x) = \sqrt[12]{1+x}$ a $g(y) = \frac{y^6 - y^4}{y^3 - y^2}$.

Poznámka 3.5 Je dobré si uvědomit, že věta o limitě složené funkce se dá používat i při počítání limit posloupností. Zde striktně vzato kombinujeme větu o limitě složené funkce a Heineho větu. Ukážeme si to na následujícím příkladu.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sin(\ln(n+1) - \ln(n)).$$

Nejdříve určíme limitu $\lim_{x \rightarrow \infty} \sin(\ln(x+1) - \ln(x))$. Začneme s limitou vnitřní funkce, tedy $\lim_{x \rightarrow \infty} (\ln(x+1) - \ln(x)) = \lim_{x \rightarrow \infty} \ln \frac{x+1}{x}$. Jelikož $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x+1}{x} = 1$ a funkce $\ln(x)$ je spojitá v bodě $a = 1$, pak dle věty 3.7 $\lim_{x \rightarrow \infty} \ln \frac{x+1}{x} = \lim_{y \rightarrow 1} \ln(y) = 0$. Podobně se spojitosti funkce $\sin(x)$ v nule dostaneme $\lim_{n \rightarrow \infty} \sin(\ln(n+1) - \ln(n)) = \lim_{y \rightarrow 0} \sin(y) = 0$. Jelikož $\lim_{x \rightarrow \infty} \sin(\ln(x+1) - \ln(x)) = 0$, pak z Heineho věty přímo dostaneme $\lim_{n \rightarrow \infty} \sin(\ln(n+1) - \ln(n)) = 0$.

Otázka:

Platí následující tvrzení?

- Nechť $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$ a $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$, pak $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = A$.
- Nechť $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$ a $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ a $\forall n \in \mathbb{N} : x_n < x_{n+1}$, pak $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = A$.
- Nechť je funkce f spojitá v bodě a a $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$, pak $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = A$.

- d) Je-li $g \circ f$ spojitá v bodě a , pak je funkce f spojitá v bodě a a funkce g spojitá v bodě $A = f(a)$.
- e) Je-li $g \circ f$ spojitá v bodě a a funkce f je spojitá v bodě a , pak je funkce g spojitá v bodě $A = f(a)$.

Odpověď:

- a) Neplatí. Uvažujem funkci f takovou, že $f(a) = B \neq A$ a posloupnost $x_n = a$, pak $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = B$.
- b) Ano. Je-li $x_n < x_{n+1}$ a zároveň $x_n \rightarrow a$, tak $x_n < a$. Tedy pro každé $\delta > 0$ existuje $n_0 \in \mathbb{N}$ takové, že $\forall n > n_0 : x_n \in (a - \delta, a)$. Jelikož $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x \in (a - \delta, a) \cap (a, a + \delta) : |f(x) - A| < \varepsilon$, tak $\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n > n_0 : |f(x_n) - A| < \varepsilon$.
- c) Ano. K důkazu tohoto tvrzení stačí aplikovat důsledek 3.9 a Heineho větu.
- d) Neplatí. Je-li například $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$, $f(a) = B \neq A$, g je spojitá v bodě A a $g(B) = g(A)$, pak je $g \circ f$ spojitá v bodě a .
- e) Neplatí. Je-li například f konstantní funkce ($f(x) = A$) a g je definovaná v bodě A , pak $\lim_{x \rightarrow a} g \circ f(x) = g(A)$. Ale g nemusí být vůbec definovaná na prstencovém okolí bodu A , pokud na něm je definovaná, tak nemusí mít v bodě A limitu a v případě, že má funkce g v bodě A limitu, tak pořád nemusí platit rovnost $g(A) = \lim_{y \rightarrow A} g(y)$.

Definice 3.11 Funkce f je spojitá na intervalu $I = [a, b]$, jestliže platí:

- I. f je spojitá v každém vnitřním bodě intervalu I ,
- II. f je spojitá zprava v bodě a ,
- III. f je spojitá zleva v bodě b .

Neobsahuje-li interval I krajní body a , resp. b , pak z definice vynecháme body II., resp. III.

Věta 3.10 Necht' je $f(x)$ spojitá na intervalu $[a, b]$, pak na tomto intervalu nabývá všech hodnot mezi $f(a)$ a $f(b)$.

Důkaz Necht $f(a) < f(b)$ a necht $c \in (f(a), f(b))$. Označme $M = \{x \in (a, b) : f(x) < c\}$, pak $M \neq \emptyset$ a je omezená. Označme $x_0 = \sup M$, pak existuje posloupnost $\{x_n\} \in M$, $\{x_n \rightarrow x_0\}$, a tedy $\lim f(x_n) = f(x_0)$. Jelikož $f(x_n) < c \forall n \in \mathbb{N}$, pak $f(x_0) \leq c$. Necht je $f(x_0) < c$, pak existuje okolí $U_\delta(x_0)$ takové, že $f(x) < f(x_0) + \frac{c-f(x_0)}{2} < c$ pro všechna $x \in U_\delta(x_0)$ (spojitost v bodě x_0 a volba $\varepsilon = \frac{c-f(x_0)}{2}$). Tedy $U_\delta(x_0) \in M$, což je ve sporu, neboť $x_0 = \sup M$. Obdobně pro $f(b) < f(a)$. (Případ $f(a) = f(b)$ je triviální.)

□

Otázka:

Je následující tvrzení pravdivé? Polynom $f(x) = x^{100} - 9x^2 + 1$ má v intervalu $[0, 2]$ alespoň jeden kořen.

Otázka je převzata ze stránky: <http://pi.math.cornell.edu/~GoodQuestions/materials.html>

Odpověď: Tvrzení je pravdivé. Stačí si uvědomit, že polynom je spojitá funkce, $f(0) = 1$ a $f(1) = -7$. Tedy dle předchozí věty musí existovat $x \in (0, 1)$ takové, že $f(x) = 0$.

3.4 Limita a spojitost inverzní funkce

Věta 3.11 *Necht f je spojitá a rostoucí funkce na intervalu I s koncovými body $a, b \in \mathbb{R}^*$, $a < b$. Potom f zobrazuje interval I na interval J s koncovými body $A = \inf_{x \in I} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$, $B = \sup_{x \in I} f(x) = \lim_{x \rightarrow b^-} f(x)$. Tyto koncové body patří do intervalu J právě tehdy, když patří do intervalu I příslušné koncové body a, b .*

Důkaz Ukážeme si, že $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \inf_{x \in (a, b)} f(x)$. Označme $g = \inf_{x \in (a, b)} f(x) \in \mathbb{R}$ a zvolme $\varepsilon > 0$, pak existuje $x_\varepsilon \in (a, b)$ tak, že $g \leq f(x_\varepsilon) < g + \varepsilon$, tedy pro $x \in (a, x_\varepsilon)$ platí $g \leq f(x) < f(x_\varepsilon) < g + \varepsilon$ ($\delta = x_\varepsilon - a$). Podobně pro $\inf_{x \in (a, b)} f(x) = -\infty$.

Necht $I = (a, b)$, označme $A = \inf_{x \in I} f(x)$ a $B = \sup_{x \in I} f(x)$. Je-li $c \in (A, B)$, pak existuje $x_1, x_2 \in I$ tak, že $A \leq f(x_1) < c < f(x_2) \leq B$ (z definice suprema a infima). Dle věty 3.10 pak existuje x_c tak, že $f(x_c) = c$, tedy $(A, B) \subset f(I)$. Je-li $c \in f(I)$, pak existuje $x_c \in I = (a, b)$ tak, že $f(x_c) = c$, tedy $\exists x_1, x_2 \in I$, pro které platí $x_1 < x_c < x_2$, tedy $A \leq f(x_1) < f(x_c) = c < f(x_2) \leq B$, proto $f(I) \subset (A, B)$. Pro $I = [a, b]$ platí $f(a) \leq f(x) \forall x \in I$, tedy $f(a) = \inf_{x \in I} f(x) = A$, obdobně pro supremum.

□

Poznámka 3.6 *Obdobné tvrzení platí pro klesající funkce.*

Věta 3.12 *Nechť f je spojitá a rostoucí funkce na intervalu $I = (a, b)$, pak:*

- i) f^{-1} je spojitá a rostoucí na intervalu $f(I)$.*
- ii) $\lim_{y \rightarrow A^+} f^{-1}(y) = a$, kde $A = \inf_{x \in I} f(x)$.*

Důkaz

- i) – (f^{-1} je rostoucí): (Sporem) Nechť existují $y_1, y_2 \in f(I)$, $y_1 < y_2$, pro něž platí $f^{-1}(y_1) \geq f^{-1}(y_2)$. Pak $f(f^{-1}(y_1)) = y_1 \geq y_2 = f(f^{-1}(y_2))$, což je ve sporu s předpokladem, tedy f^{-1} je rostoucí.*
- (f^{-1} je spojitá): Nechť $y_0 \in f(I)$ není pravým krajním bodem intervalu $f(I)$, pak $x_0 = f^{-1}(y_0)$ není pravým krajním bodem intervalu I .
Zvolme $\varepsilon > 0$ takové, že $x_0 + \varepsilon \in I$. Nechť $\delta = f(x_0 + \varepsilon) - f(x_0)$, pak $f^{-1}(y_0 + \delta) = f^{-1}(f(x_0) + f(x_0 + \varepsilon) - f(x_0)) = f^{-1}(f(x_0 + \varepsilon)) = x_0 + \varepsilon$. Jelikož je f^{-1} rostoucí funkce, pak $\forall y \in (y_0, y_0 + \delta)$ platí $f^{-1}(y) \in (f^{-1}(y_0), f^{-1}(y_0) + \varepsilon)$, tedy $\lim_{y \rightarrow y_0^+} f^{-1}(y) = f^{-1}(y_0)$. Obdobně dokážeme spojitost zleva a z toho dostaneme spojitost funkce f^{-1} .*
- ii) Viz i) a věta 3.11 aplikovaná na funkci f^{-1} .*

□

3.5 Funkce $\sin x$, $\cos x$ a e^x , poznámky k výpočtu limit a symbol o

Věta 3.13 *Existuje právě jedna dvojice funkcí $(\sin x, \cos x)$ taková, že*

- a) funkce jsou definovány na \mathbb{R} ,*
- b) $\forall x, y \in \mathbb{R}$ platí*

$$\begin{aligned}\sin(x + y) &= \sin x \cos y + \sin y \cos x, \\ \cos(x + y) &= \cos x \cos y - \sin x \sin y,\end{aligned}$$

$\sin x$ je lichá a $\cos x$ je sudá.

- c) Existuje číslo $\pi > 0$ tak, že $\sin x$ je rostoucí na $[0, \frac{\pi}{2}]$, $\sin \pi/2 = 1$, $\sin 0 = 0$.*
- d) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$.*

Věta 3.14 Existuje právě jedna funkce (e^x), která má následující vlastnosti:

- a) Je definovaná a je rostoucí na \mathbb{R} ,
- b) $\forall x, y \in \mathbb{R}$ je $e^{x+y} = e^x \cdot e^y$, $e^0 = 1$,
- c) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$.

Příklad 3.8 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1 \Rightarrow$ substituce $y = e^x - 1$, pak $x = \ln(y + 1)$, tedy $\lim_{y \rightarrow 0} \frac{y}{\ln(y+1)} = 1$.

Příklad 3.9

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{x^2} \frac{\cos x + 1}{\cos x + 1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x^2 - 1}{x^2(\cos x + 1)} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\sin^2 x}{\cos x + 1} = -\frac{1}{2}.$$

Příklad 3.10

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \pi/3} \frac{\operatorname{tg}^3 x - 3\operatorname{tg} x}{\cos(x + \pi/6)} &= \lim_{x \rightarrow \pi/3} \frac{\operatorname{tg}^2 x - 3}{\cos(x + \pi/6)} \cdot \operatorname{tg} x = \lim_{x \rightarrow \pi/3} \frac{\operatorname{tg}^2 x - 3}{\cos(x + \pi/6)} \sqrt{3} \\ &= \sqrt{3} \lim_{x \rightarrow \pi/3} \frac{(\operatorname{tg} x - \sqrt{3})(\operatorname{tg} x + \sqrt{3})}{\cos(x + \pi/6)} = 6 \lim_{x \rightarrow \pi/3} \frac{(\operatorname{tg} x - \sqrt{3})}{\cos(x + \pi/6)} \\ &= 6 \lim_{x \rightarrow \pi/3} \frac{\left(\frac{\sin x}{\cos x} - \sqrt{3}\right)}{\frac{\sqrt{3}}{2} \cos x - \frac{1}{2} \sin x} = 6 \lim_{x \rightarrow \pi/3} \frac{\frac{\sin x - \sqrt{3} \cos x}{\cos x}}{\frac{\sqrt{3}}{2} \cos x - \frac{1}{2} \sin x} \\ &= 6 \lim_{x \rightarrow \pi/3} \frac{-2}{\cos x} = -24. \end{aligned}$$

Definice 3.12 Budeme psát $f = o(g)$ v $a \in \mathbb{R}^*$, je-li $\lim_{x \rightarrow a} \left(\frac{f}{g}\right)(x) = 0$.

Příklad 3.11

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(x^2 + 2x + 3)^5}{(x^5 - x^3 + 7x - 9)^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^{10} + o(x^{10})}{x^{10} + o(x^{10})} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^{10}(1 + o(x^{10})/x^{10})}{x^{10}(1 + o(x^{10})/x^{10})} = 1.$$

Kapitola 4

Derivace funkce

Definice 4.1 Necht funkce f je definována na $U(a)$ ($U_+(a), U_-(a)$), $a \in \mathbb{R}$. Řekneme, že f má v bodě a derivaci (derivaci zprava, zleva) rovnou $A \in \mathbb{R}^*$, je-li

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

Derivaci funkce f v bodě a značíme $f'(a)$ ($f'_+(a), f'_-(a)$).

Poznámka 4.1 Derivace $f'(a)$ existuje $\Leftrightarrow \exists f'_+(a), \exists f'_-(a)$ a jsou stejné.

Poznámka 4.2

$$f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \stackrel{h=x-a}{=} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}.$$

Příklad 4.1

$$\begin{aligned} (x^n)' &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^n - x^n}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x^n + \binom{n}{1}x^{n-1}h + \binom{n}{2}x^{n-2}h^2 + \dots + h^n - x^n}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\binom{n}{1}x^{n-1}h + \dots + h^n}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(n x^{n-1} + \binom{n}{2}x^{n-2}h + \dots + h^{n-1})}{h} = n x^{n-1}. \end{aligned}$$

Příklad 4.2 $f(x) = e^x$, pak

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^{x+h} - e^x}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} e^x \frac{e^h - 1}{h} = e^x.$$

Příklad 4.3

$$\begin{aligned}(\sin x)' &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin(x+h) - \sin x}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin x \cos h + \sin h \cos x - \sin x}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin x(\cos h - 1)}{h} + \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin h}{h} \cdot \cos x = \sin x \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cos h - 1}{h} \cdot \frac{\cos h + 1}{\cos h + 1} + \cos x \\ &= \sin x \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cos^2 h - 1}{h(\cos h + 1)} + \cos x = \sin x \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-\sin^2 h}{h(\cos h + 1)} + \cos x \\ &= \sin x \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-\sin h}{(\cos h + 1)} + \cos x = \cos x.\end{aligned}$$

Otázka:

- a) Necht existuje vlastní derivace $f'(a)$, pak $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$
- existuje, ale nemáme dost informací na určení hodnoty této limity,
 - je rovna $f(a)$,
 - je rovna $f'(a)$,
 - nemusí existovat.
- b) Pokud matka řekne "Když sníš večeři, tak dostaneš zákusek", víme, co to znamená: "Když nesníš večeři, tak zákusek nedostaneš". Pokud učitel analýzy řekne "Má-li funkce f v bodě x vlastní derivaci, pak je v tomto bodě spojitá", víme, co to znamená:
- pokud f není spojitá v x , tak v tomto bodě nemá vlastní derivaci.
 - pokud f nemá derivaci v bodě x , tak v tomto bodě není spojitá.
 - znalost, že funkce f není spojitá v bodě x nám nedává informaci o tom, zda má v tomto bodě funkce f vlastní derivaci.
- c) Vlak jede z Prahy do Ostravy. Necht $f(t)$ značí ujetou vzdálenost vlaku v čase t (v km). Průvodčí jde ve vlaku ve směru jízdy rychlostí $4km/h$. Jeho rychlost vzhledem ke kolejím je v čase t rovna:
- $f(t) + 4$,
 - $f(t) - 4$,
 - $f(t)' + 4$,
 - $f(t)' - 4$.

Otázky byly převzaty ze stránky: <http://pi.math.cornell.edu/~GoodQuestions/materials.html>

Odpověď:

a) ii) Toto tvrzení bude zformulováno v následující větě.

b) i)

c) iii)

Věta 4.1 *Má-li funkce f v bodě $a \in \mathbb{R}$ vlastní derivaci, pak je v tomto bodě spojitá.*

Důkaz

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) - f(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} (x - a) = \lim_{x \rightarrow a} (x - a) f'(a) = 0.$$

□

Věta 4.2 *Nechť existují vlastní derivace $f'(a), g'(a)$ v bodě $a \in \mathbb{R}$. Pak existuje*

i) $(f + g)'(a) = f'(a) + g'(a),$

ii) $(fg)'(a) = f'(a)g(a) + f(a)g'(a),$

iii) *je-li $g(a) \neq 0$, pak*

$$\left(\frac{f}{g}\right)'(a) = \frac{f'(a)g(a) - f(a)g'(a)}{g^2(a)}.$$

Důkaz

i)

$$\begin{aligned} (f + g)'(a) &= \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) + g(x) - (f(a) + g(a))}{x - a} \\ &= \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} + \lim_{x \rightarrow a} \frac{g(x) - g(a)}{x - a} = f'(a) + g'(a). \end{aligned}$$

ii)

$$\begin{aligned}(fg)'(a) &= \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)g(x) - f(a)g(a)}{x - a} \\ &= \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)(g(x) - g(a)) + (f(x) - f(a))g(a)}{x - a} \\ &= \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)(g(x) - g(a))}{x - a} + \lim_{x \rightarrow a} \frac{(f(x) - f(a))g(a)}{x - a} \\ &= f(a)g'(a) + f'(a)g(a),\end{aligned}$$

jelikož $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$ a $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = g(a)$ dle věty 4.1.

iii) Spočtěme nejdříve $\left(\frac{1}{g}\right)'(a)$.

$$\left(\frac{1}{g}\right)'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{\frac{1}{g(x)} - \frac{1}{g(a)}}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{\frac{g(a) - g(x)}{g(a)g(x)}}{x - a} = -\frac{g'(a)}{g^2(a)}.$$

Dále dle ii)

$$\left(\frac{f}{g}\right)'(a) = \left(f \cdot \frac{1}{g}\right)' = f'(a)\frac{1}{g}(a) + f(a)\left(-\frac{g'(a)}{g^2(a)}\right) = \frac{f'(a)g(a) - f(a)g'(a)}{g^2(a)}.$$

□

Věta 4.3 (o derivaci složené funkce) Necht funkce f a g mají vlastní derivaci $f'(a), g'(A)$, kde $A = f(a)$. Potom funkce $g \circ f$ má derivaci v bodě a a platí

$$(g \circ f)'(a) = g'(A)f'(a).$$

Důkaz

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{g(f(x)) - g(f(a))}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{g(f(x)) - g(f(a))}{f(x) - f(a)} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}.$$

i) Necht existuje okolí $U^*(a)$ takové, že $f(x) \neq f(a) \forall x \in U^*(a)$. Pak dle věty 3.7

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{g(f(x)) - g(f(a))}{f(x) - f(a)} = \lim_{y \rightarrow A} \frac{g(y) - g(A)}{y - A} = g'(A).$$

ii) Necht' neexistuje okolí $U^*(a)$ takové, že $f(x) \neq f(a) \forall x \in U^*(a)$. Pak existuje posloupnost $\{x_n\}$, $x_n \rightarrow a, x_n \neq a$ taková, že $f(x_n) = f(a)$. Tedy

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(x_n) - f(a)}{x_n - a} = 0.$$

Jelikož existuje vlastní limita $f'(a)$, pak dle věty 3.1 platí $f'(a) = 0$. Chceme tedy dokázat, že

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{g(f(x)) - g(f(a))}{x - a} = 0.$$

Jelikož existuje vlastní $g'(A)$, pak existuje $K \in \mathbb{R}$ takové, že $\left| \frac{g(y) - g(A)}{y - A} \right| < K$ pro všechna $y \in U^*(A)$. Pro $\varepsilon > 0$ existuje $U^*(a)$ takové, že $\left| \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \right| < \frac{\varepsilon}{K}$ na $U^*(a)$. Necht' $f(x) \in U^*(A), \forall x \in U^*(a)$ (takové okolí lze najít, jelikož f je spojitá, viz věta 4.1). Pak pro $x \in U^*(a)$ takové, že $f(x) \neq f(a)$, platí

$$\left| \frac{g(f(x)) - g(f(a))}{x - a} \right| = \left| \frac{g(f(x)) - g(f(a))}{f(x) - f(a)} \cdot \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \right| < K \cdot \frac{\varepsilon}{K} = \varepsilon,$$

čímž je důkaz hotov. □

Věta 4.4 (o derivaci inverzní funkce) Necht' f je spojitá a ryze monotónní na intervalu (a, b) , $x_0 \in (a, b)$ a $f'(x_0) \neq 0$. Označme $y_0 = f(x_0)$, pak existuje $(f^{-1})'(y_0)$ a platí

$$(f^{-1})'(y_0) = \frac{1}{f'(x_0)}.$$

Důkaz

$$\begin{aligned} (f^{-1})'(y_0) &= \lim_{y \rightarrow y_0} \frac{f^{-1}(y) - f^{-1}(y_0)}{y - y_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f^{-1}(f(x)) - f^{-1}(f(x_0))}{f(x) - f(x_0)} \\ &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{x - x_0}{f(x) - f(x_0)} = \frac{1}{f'(x_0)}. \end{aligned}$$

□

Příklad 4.4 $y = f(x) = x^2$, pak $f^{-1}(y) = \sqrt{y} = x$. $f'(x) = 2x \Rightarrow$

$$(f^{-1})'(y) = \frac{1}{f'(x)} = \frac{1}{2x} = \frac{1}{2f^{-1}(y)} = \frac{1}{2\sqrt{y}}.$$

Příklad 4.5 $y = f(x) = e^x$, $f^{-1}(y) = \ln y = x$, pak

$$(f^{-1})'(y) = \frac{1}{f'(x)} = \frac{1}{e^x} = \frac{1}{e^{\ln y}} = \frac{1}{y}.$$

Tabulka derivací:

$(x^n)'$	$nx^{n-1}, \quad x > 0$
$(e^x)'$	$e^x, \quad x \in \mathbb{R}$
$(\ln x)'$	$\frac{1}{x}, \quad x > 0$
$(\sin x)'$	$\cos x, \quad x \in \mathbb{R}$
$(\cos x)'$	$-\sin x, \quad x \in \mathbb{R}$
$(\operatorname{tg} x)'$	$\frac{1}{\cos^2 x}$
$(\operatorname{cotg} x)'$	$-\frac{1}{\sin^2 x}$
$(\arcsin x)'$	$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}, \quad x \in (-1, 1)$
$(\arccos x)'$	$\frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}, \quad x \in (-1, 1)$
$(\operatorname{arctg} x)'$	$\frac{1}{1+x^2}$
$(\operatorname{arccotg}(x))'$	$\frac{-1}{1+x^2}$

Příklad 4.6

$$(\operatorname{arctg}(y))' = \frac{1}{(\operatorname{tg} x)'} = \frac{1}{\frac{1}{\cos^2 x}} = \cos^2 x.$$

$$y^2 = \operatorname{tg}^2 x = \frac{\sin^2 x}{\cos^2 x} = \frac{1 - \cos^2 x}{\cos^2 x} \Rightarrow$$

$$\cos^2 x = \frac{1}{1 + y^2} \Rightarrow (\operatorname{arctg}(y))' = \frac{1}{1 + y^2}.$$

Příklad 4.7 Spočtěte

$$\left(\ln \left(\ln \left(\frac{1}{1+x^2} \right) \right) \right)'$$

$$\left(\ln \left(\ln \left(\frac{1}{1+x^2} \right) \right) \right)' = \frac{1}{\ln \left(\frac{1}{1+x^2} \right)} \frac{1}{\frac{1}{1+x^2}} \frac{-2x}{(1+x^2)^2} = \frac{-2x}{(1+x^2) \ln \left(\frac{1}{1+x^2} \right)}.$$

Povšimněme si, že zatímco výraz $\frac{-2x}{(1+x^2) \ln \left(\frac{1}{1+x^2} \right)}$ je definován na celém reálném oboru kromě nuly, původní funkce není definována nikde, proto ani její derivace není definována nikde.

Otázka:

a) $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cos(2x+h) - \cos 2x}{h}$ se rovná

i) $-\sin x$,

ii) $-\sin 2x$,

iii) 0,

iv) neexistuje, jelikož jde o výraz $\frac{0}{0}$.

b) Necht f a g mají obě derivaci a $h = f \circ g$, pak $h'(2)$ se rovná

i) $f'(2) \circ g'(2)$,

ii) $f'(2)g'(2)$,

iii) $f'(g(2))g'(2)$,

iv) $f'(g(x))g'(2)$.

c) Platí rovnost $(\ln(2))' = \frac{1}{2}$?

Otázky byly převzaty ze stránky: <http://pi.math.cornell.edu/~GoodQuestions/materials.html>

Odpověď:

a) ii)

b) iii)

c) Ne, jelikož $\ln(2)$ je konstanta a derivace konstanty je nula.

Kapitola 5

Vlastnosti spojitych a diferencovatelných funkcí

Vlastnosti dělíme na lokální a globální. Např. funkce $\sin x$ je rostoucí v bodě $x = 0$, ne však ve všech bodech, tudíž je to lokální vlastnost. Oproti tomu funkce e^x je rostoucí na celém definičním oboru, což je globální vlastnost.

5.1 Lokální vlastnosti

Definice 5.1 Řekneme, že

- funkce f je neklesající v bodě a , jestliže existuje okolí $U^*(a)$ takové, že $\forall x \in U_-(a) : f(x) \leq f(a)$ a $\forall x \in U_+(a) : f(x) \geq f(a)$,
- funkce f je rostoucí v bodě a , jestliže existuje okolí $U^*(a)$ takové, že $\forall x \in U_-(a) : f(x) < f(a)$ a $\forall x \in U_+(a) : f(x) > f(a)$,
- funkce f má v bodě a lokální maximum, když existuje $U(a)$ takové, že $f(x) \leq f(a) \forall x \in U(a)$,
- funkce f má v bodě a ostré lokální maximum, když existuje $U^*(a)$ takové, že $f(x) < f(a) \forall x \in U^*(a)$.

Obdobně zadefinujeme pojmy nerostoucí a klesající v bodě a , lokální minimum a ostré lokální minimum. Má-li funkce f v bodě a lokální maximum nebo lokální minimum, tak říkáme, že má v bodě a lokální extrém.

Věta 5.1 Je-li funkce f spojitá v bodě a , pak existuje $U(a)$ takové, že funkce f je omezená na $U(a)$.

Důkaz

Pro $\varepsilon = 1$ existuje $U^*(a)$ tak, že $|f(x) - f(a)| < \varepsilon$ pro všechna $x \in U^*(a)$, pak $f(a) - 1 \leq f(x) \leq f(a) + 1 \forall x \in U(a)$.

□

Poznámka 5.1 *Neplatí, že z lokální vlastnosti v každém bodě definičního oboru dané funkce plyne globální vlastnost této funkce. Např. x^2 není omezená, ale v nějakém okolí každého bodu ano.*

Věta 5.2 *Je-li funkce spojitá v bodě a , $f(a) > 0$, pak existuje $U(a)$ pak, že $f(x) > f(a)/2 \forall x \in U(a)$.*

Důkaz

Viz předchozí důkaz (volba $\varepsilon = \frac{f(a)}{2}$).

□

Věta 5.3 *Nechť $f'(a)$ existuje, pak*

- i) je-li $f'(a) > 0$, je f rostoucí v bodě a ,*
- ii) má-li f lokální extrém v bodě a , je $f'(a) = 0$,*
- iii) je-li f neklesající v bodě a , je $f'(a) \geq 0$.*

Důkaz

- i) Je-li $f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} > 0$, pak existuje $U^*(a)$ tak, že $\forall x \in U^*(a)$: $\frac{f(x) - f(a)}{x - a} > 0$, tedy pro $x > a$ platí $f(x) > f(a)$ a pro $x < a$ je $f(x) < f(a)$.
- ii) Nechť f má v bodě a lokální extrém a nechť $f'(a) > 0$, pak je f rostoucí na nějakém okolí $U(a)$ dle i), což je spor (nemůže mít lokální maximum). Obdobně pro $f'(a) < 0$.
- iii) Nechť $f'(a) < 0$, pak je f klesající dle i) \Rightarrow spor.

□

Otázka: Která z následujících tvrzení jsou pravdivá?

- a) Nechť je funkce f rostoucí v bodě a , pak $f'(a) > 0$.
- b) Nechť má funkce f v bodě a lokální extrém, pak je $f'(a) = 0$.

- c) Necht $f'(a) = 0$, pak má funkce f v bodě a lokální extrém.
- d) Necht je funkce f neklesající v bodě a a $f'(a)$ existuje, pak $f'(a) \geq 0$.
- e) Necht $f'(a) \geq 0$, pak je funkce f neklesající v bodě a .

Odpověď:

- a) Neplatí. Funkce $f(x) = x^3$ je rostoucí v bodě $a = 0$, ale $f'(0) = 0$ ($f'(x) = 3x^2$).
- b) Neplatí. Funkce $f(x) = |x|$ má v bodě $a = 0$ lokální minimum, ale derivace této funkce v bodě a neexistuje.
- c) Neplatí. Stejný protipříklad jako v bodě a).
- d) Platí. Důkaz sporem. Necht je $f'(a) < 0$, pak dle předchozí věty je funkce f v bodě a klesající, tím jsme došli ke sporu.
- e) Neplatí. Funkce $f(x) = -x^3$ je klesající v bodě $a = 0$, ale $f'(0) = 0$.

5.2 Globální vlastnosti

K důkazu věty 5.5 budeme potřebovat následující větu, kterou si zde pouze uvedeme a důkaz provedeme až na konci semestru.

Věta 5.4 (Bolzano-Weierstrassova) *Z každé omezené posloupnosti reálných čísel lze vybrat konvergentní vybranou posloupnost.*

Věta 5.5 *Je-li funkce spojitá na uzavřeném intervalu, pak je na něm omezená.*

Důkaz

Necht funkce není omezená na intervalu $[a, b]$, pak pro všechna n existuje $x_n \in [a, b]$ takové, že $f(x_n) > n$. Dle Bolzano-Weierstrassovy věty 7.2 existuje $x_0 \in [a, b]$ a vybraná posloupnost $\{x_{k_n}\}$ taková, že $x_{k_n} \rightarrow x_0$. Dle Heineho věty 3.1 pak posloupnost $\{f(x_{k_n})\}$ konverguje k $f(x_0)$, ale $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_{k_n}) = \infty$, jelikož $f(x_{k_n}) > n$. To je ve sporu se spojitostí funkce f v bodě x_0 .

□

Poznámka 5.2 *Nabývá-li funkce f na intervalu $[a, b]$ svého maxima v bodě x_0 , pak má v tomto bodě lokální maximum nebo je x_0 krajním bodem tohoto intervalu.*

Věta 5.6 *Nechť je f spojitá na uzavřeném intervalu $[a, b]$, pak na něm nabývá svého maxima i minima.*

Důkaz

Dle věty 5.5 je funkce omezená, tedy má supremum $G = \sup_{x \in [a, b]} f(x)$. Z definice suprema existuje posloupnost $\{x_n\}$ taková, že $\forall n \in \mathbb{N} : G - f(x_n) < \frac{1}{n}$, z této posloupnosti lze vybrat konvergentní podposloupnost $\{x_{k_n}\}$ (dle věty 7.2) a dle Heineho věty 3.1 dostáváme, že $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_{k_n}) = f(x_0)$, ale také $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_{k_n}) = G$. Tedy $f(x_0) = G$ a f nabývá svého maxima v bodě x_0 . □

Poznámka 5.3 *Spojitá funkce zobrazuje interval na interval. Pokud je I uzavřený interval, pak je i $f(I)$ uzavřený. Plyne to z Věty 3.10 o nabývání všech mezíhodnot, jelikož interval má vlastnost, že je-li $x, y \in I, x < y \Rightarrow [x, y] \subset I$.*

5.2.1 Věty o střední hodnotě

Věta 5.7 *(Rolleova věta) Nechť platí:*

- i) funkce f je spojitá na $[a, b]$,*
- ii) funkce f má derivaci na (a, b) ,*
- iii) $f(a) = f(b)$.*

Pak existuje $x_0 \in (a, b)$ takové, že $f'(x_0) = 0$.

Důkaz

f je spojitá na $[a, b]$, pak nabývá svého maxima a minima dle věty 5.6.

- 1) Nechť $\min f = \max f$, pak je funkce f konstantní na $[a, b] \Rightarrow f'(x) = 0$ na (a, b) .
- 2) Nechť $\min f < \max f$, pak alespoň jeden z těchto extrémů je uvnitř intervalu $[a, b]$. Označme tento bod x_0 , pak dle věty 5.3 platí $f'(x_0) = 0$. □

Věta 5.8 *(Cauchyova věta) Nechť f a g jsou funkce, pro které platí*

- i) f a g jsou spojité na $[a, b]$,*

ii) existují $f'(x)$ a $g'(x)$ na otevřeném intervalu (a, b) ,

iii) $g'(x)$ je vlastní a nenulová na (a, b) .

Pak existuje $x_0 \in (a, b)$ takové, že

$$\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(x_0)}{g'(x_0)}.$$

Důkaz

Nechť $g(a) = g(b)$, pak dle věty 5.7 existuje $x_0 \in (a, b)$ tak, že $g'(x_0) = 0$, což je ve sporu s předpokladem nenulovosti g' , tedy $g(a) \neq g(b)$. Označme $K = \frac{f(b)-f(a)}{g(b)-g(a)}$ a zvolme

$$F(x) = f(x) - g(x)K = f(x) - g(x)\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}.$$

i) $F(x)$ je spojitá na $[a, b]$, jelikož $f(x)$ a $g(x)$ jsou spojité na $[a, b]$.

ii) $F(x)$ má derivaci na (a, b) , jelikož $f(x)$ a $g(x)$ mají derivaci na (a, b) (viz věta 4.2).

iii)

$$\begin{aligned} F(a) &= f(a) - g(a)\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f(a)g(b) - f(a)g(a) - f(b)g(a) + g(a)f(a)}{g(b) - g(a)} \\ &= \frac{f(a)g(b) - f(b)g(a)}{g(b) - g(a)}, \\ F(b) &= f(b) - g(b)\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f(b)g(b) - f(b)g(a) - f(b)g(b) + g(b)f(a)}{g(b) - g(a)} \\ &= \frac{f(a)g(b) - f(b)g(a)}{g(b) - g(a)}. \end{aligned}$$

Tedy $F(a) = F(b)$.

Pak dle Rolleovy věty 5.7 existuje $x_0 \in (a, b)$ tak, že

$$0 = F'(x_0) = f'(x_0) - g'(x_0)K \Rightarrow \frac{f'(x_0)}{g'(x_0)} = K = \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}.$$

□

Důsledek 5.9 (Lagrangeova věta) Buď f spojitá funkce na $[a, b]$ a necht existuje $f'(x)$ na (a, b) . Pak existuje $x_0 \in (a, b)$ takové, že

$$f(b) - f(a) = f'(x_0)(b - a).$$

Důkaz

Stačí zvolit $g(x) = x$ a užít větu 5.8. □

Příklad 5.1 Jelikož $|(\sin x)'| \leq 1$, pak dle Lagrangeovy věty $\frac{|\sin b - \sin a|}{|b - a|} = |(\sin x_0)'| \leq 1$, tedy $|\sin b - \sin a| \leq |b - a|$.

Důsledek 5.10 Necht f je spojitá na intervalu $[a, b]$ a $f'(x) = 0$ na (a, b) , pak f je konstantní na $[a, b]$.

Důkaz

Necht existují $x_1, x_2 \in [a, b]$ tak, že $f(x_1) \neq f(x_2)$. BÚNO $x_1 < x_2$, pak existuje $x_0 \in (x_1, x_2)$ tak, že $f'(x_0) = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} \neq 0 \Rightarrow$ SPOR. □

Otázka:

- a) Uvažujme funkci $f(x) = |x|$ na intervalu $[-\frac{1}{2}, 2]$. Existuje bod $x_0 \in (-\frac{1}{2}, 2)$ splňující $f'(x_0) = \frac{f(2) - f(-\frac{1}{2})}{2 - (-\frac{1}{2})}$?
- b) Běžec běhá tam a zpět podél rovné cesty. Svůj běh skončil ve stejném místě, kde jej začal. Musel zde existovat aspoň jeden čas, kdy se musel zastavit (jeho rychlost byla nulová)?
- c) Dva běžci, kteří společně odstartovali (proběhli společně startem) v závodě také proběhli společně cílem. Které z následujících tvrzení je pravdivé?
 - i) V nějakém čase v závodě některý z nich vedl.
 - ii) Rychlost běžců na konci závodu musela být stejná.
 - iii) V nějakém čase v závodě museli mít oba běžci stejnou rychlost.
 - iv) Musí existovat rychlost, kterou oba běžci během závodu v nějakém čase poběží, ale každý touto rychlostí může běžet v jiném čase.

Otázky byly převzaty ze stránky: <http://pi.math.cornell.edu/~GoodQuestions/materials.html>

Odpověď:

- a) Neplatí. Funkce $f(x) = |x|$ nemá všude na intervalu $(-\frac{1}{2}, 2)$ derivaci, tedy nelze aplikovat Lagrangeovu větu o střední hodnotě. $\frac{f(2)-f(\frac{1}{2})}{2-(-\frac{1}{2})} = \frac{3}{5}$, ale $f'(x) = 1$ pro $x > 0$ a $f'(x) = -1$ pro $x < 0$, derivace funkce f v bodě 0 neexistuje.
- b) Platí. Stačí vhodně aplikovat Rolleovu větu o střední hodnotě.
- c) i) Tvrzení neplatí. Oba běžci mohou celý závod běžet společně.
 ii) Tvrzení neplatí.
 iii) Platí. Stačí aplikovat Cauchyho větu o střední hodnotě. Např. Bude-li $f(t)$ resp. $g(t)$ vzdálenost, kterou už během závodu uběhl první resp. druhý běžec, $a = 0$ a b bude čas, kdy oba běžci proběhli společně cílem.
 iv) Tvrzení je přímým důsledkem tvrzení iii).

Důsledek 5.11 *Nechť f je zprava spojitá v bodě $a \in \mathbb{R}$ a má na $U_+(a)$ vlastní derivaci, pro kterou platí*

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

Pak existuje $f'_+(a)$ a je rovna A .

Důkaz Necht $x \in U_+(a)$, pak dle Věty 5.9 $\frac{f(x)-f(a)}{x-a} = f'(\xi(x))$, kde $x_0 \in (a, x) \subset U_+(a)$. Jelikož $\lim_{x \rightarrow a^+} x_0(x) = a$, pak

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a^+} f'(x_0(x)) = A.$$

□

5.3 Průběh funkce

Zavedeme značení: Je-li J interval, je J° jeho vnitřek (tj. interval J bez krajních bodů).

Věta 5.12 *Mějme interval J a necht existuje f' na J° , pak platí:*

- 1) *Necht $f' > 0$ ($f' < 0$) na J° , pak je f rostoucí (klesající) na J .*
- 2) *Funkce f je neklesající (nerostoucí) na $J \Leftrightarrow f' \geq 0$ ($f' \leq 0$) na J° .*

Důkaz

- 1) Lagrangeova věta (5.9): Necht $x_2 > x_1 \in J$, pak existuje $x_0 \in (x_1, x_2)$ takové, že $f(x_2) - f(x_1) = f(x_0)'(x_2 - x_1) > 0$.
- 2) (\Rightarrow) Necht existuje $x_0 \in J^\circ$ takové, že $f'(x_0) < 0$, pak je funkce f klesající v bodě x_0 dle věty 5.3. Tedy existuje okolí $U(x_0)$ takové, že pro $x \in U_-(x_0)$ je $f(x) > f(x_0)$ a funkce f tedy není neklesající na celém J .
- (\Leftarrow) Necht $x_2 > x_1 \in J$, pak existuje $x_0 \in (x_1, x_2)$ takové, že $f(x_2) - f(x_1) = f(x_0)'(x_2 - x_1) \geq 0$, tedy $f(x_2) \geq f(x_1)$.

□

Otázka: Platí následující tvrzení? Funkce f je rostoucí na $J^\circ \Leftrightarrow f$ je rostoucí v každém bodě J° .

Odpověď: Ano

Důkaz

Pro připomenutí:

- Funkce f je rostoucí na $J^\circ \Leftrightarrow \forall y_1, y_2 \in J^\circ : (y_1 < y_2) \Rightarrow (f(y_1) < f(y_2))$.
- Funkce f je rostoucí v bodě a , jestliže existuje okolí $U^*(a)$ takové, že $\forall x \in U_-(a) : f(x) < f(a)$ a $\forall x \in U_+(a) : f(x) > f(a)$.

(\Rightarrow) Stačí zvolit $U^*(a)$ takové, aby $U^*(a) \subset J^\circ$.

(\Leftarrow) Necht existují $y_1, y_2 \in J^\circ$ takové, že $y_1 < y_2$ a $f(y_1) > f(y_2)$. Označme množinu $M = \{x \in [y_1, y_2] : f(x) > f(y_2)\}$, pak $M \neq \emptyset$ ($y_1 \in M$) a M je omezená (tedy existuje suprémum). Označme $a = \sup M$. Je-li $a \in M$, pak $\forall x \in U_+(a) : f(x) \leq f(y_2) < f(a)$, tedy funkce f není rostoucí v bodě a . Pokud $a \notin M$, pak pro každé $U_-(a)$ existuje $x \in U_-(a)$ takové, že $x \in M$, tedy $f(x) > f(y_2) \geq f(a)$, proto není funkce f rostoucí v bodě a .

Podobně dojdeme ke sporu i pro případ $y_1 < y_2$ a $f(y_1) = f(y_2)$. Je-li funkce $f(x)$ konstantní na $[y_1, y_2]$, pak není rostoucí v žádném bodě intervalu (y_1, y_2) . Pokud funkce f není konstantní, pak existuje $x_0 \in (y_1, y_2)$ takový, že $f(x_0) \neq f(y_1) = f(y_2)$. Pro $f(x_0) > f(y_1) = f(y_2)$ označíme $\tilde{y}_1 = x_0$ a $\tilde{y}_2 = y_2$, pro $f(x_0) < f(y_1) = f(y_2)$ označíme $\tilde{y}_1 = y_1$ a $\tilde{y}_2 = x_0$. Dále postupujeme s body \tilde{y}_1, \tilde{y}_2 jako v předešlé části.

□

Věta 5.13 (o lokálních extrémech)

- i) Buď f spojitá v bodě $a \in \mathbb{R}$. Je-li f rostoucí (klesající) na $U_-^*(a)$ a klesající (rostoucí) na $U_+^*(a)$, pak má v bodě a ostré lokální maximum (minimum).
- ii) Necht' je f spojitá v bodě $a \in \mathbb{R}$, $f' > 0$ ($f' < 0$) na $U_-^*(a)$ a $f' < 0$ ($f' > 0$) na $U_+^*(a)$, pak f má v bodě a ostré lokální maximum (minimum).
- iii) Necht' existuje $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 2$ tak, že $f'(a) = f''(a) = \dots = f^{(n-1)}(a) = 0$ a $f^{(n)}(a) \neq 0$. Potom
- Je-li n sudé, $f^{(n)}(a) > 0$ ($f^{(n)}(a) < 0$), má f v bodě a ostré lokální minimum (maximum).
 - Je-li n liché, nemá f v bodě a lokální extrém. Pro $f^{(n)}(a) > 0$ ($f^{(n)}(a) < 0$) je f v a rostoucí (klesající).

Důkaz

- i) f je rostoucí na $U_-^*(a)$, tedy $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = \sup_{x \in U_-^*(a)} f(x) = f(a)$ dle věty 3.11 a ze spojitosti f . Jelikož $x < \frac{x+a}{2} < a$ pro všechna $x \in U_-^*(a)$, pak $f(x) < f(\frac{x+a}{2}) \leq f(a)$ (f je rostoucí na $U_-^*(a)$). Obdobně dostaneme, že $f(a) > f(x)$ pro $x \in U_+^*(a)$.
- ii) Necht' $f' > 0$ na $U_-^*(a)$ a necht' existují $x, y \in U_-^*(a)$ tak, že $x < y$ a $f(x) \geq f(y)$, pak $f'(x_0) = \frac{f(y)-f(x)}{y-x} \leq 0$ pro nějaké $x_0 \in (x, y)$ dle věty 5.9 \Rightarrow SPOR, tedy f je rostoucí na $U_-^*(a)$. Dále viz i).
- iii) Dokážeme indukcí. Necht' $n = 2$ a $f^{(2)}(a) > 0$, pak f' je rostoucí v a (viz věta 5.3), tedy $f'(x) < f'(a) = 0$ pro $x \in U_-^*(a)$ a $f'(x) > f'(a) = 0$ pro $x \in U_+^*(a)$. Tedy dle ii) má f v a ostré lokální minimum.

Necht' platí věta pro n , $f'(a) = f''(a) = \dots = f^{(n)}(a) = 0$ a $f^{(n+1)}(a) > 0$.

- Je-li n sudé, pak f' má v a ostré lokální minimum, tedy $f'(x) > f'(a) = 0$ na $U^*(a)$. Tedy f je rostoucí, jelikož $f(x) - f(a) = f'(x_0)(x - a)$ dle věty 5.9 ($x_0 \in (x, a)$ pro $x \in U_-^*(a)$ a $x_0 \in (a, x)$ pro $x \in U_+^*(a)$).
- Je-li n liché, pak f' je v a rostoucí. Jelikož $f'(a) = 0$, pak $f' < 0$ na $U_-^*(a)$ a $f' > 0$ na $U_+^*(a)$. Tedy f má v a ostré lokální minimum dle ii).

□

Definice 5.2 Necht' existuje vlastní $f'(a)$. Říkáme, že f má inflexní bod v bodě a , jestliže existuje $U^*(a)$ takové, že pro $x \in U_-^*(a)$ je $f(x) < f(a) + f'(a)(x - a)$ a pro $x \in U_+^*(a)$ je $f(x) > f(a) + f'(a)(x - a)$, nebo platí obrácené nerovnosti.

Věta 5.14 Je-li a inflexní bod funkce f a existuje $f''(a)$, pak $f''(a) = 0$.

Důkaz

Je-li $f''(a) > 0$, pak je f' rostoucí v a (věta 5.3), tedy existuje $U^*(a)$ takové, že $\forall x \in U^*(a) : f(x) - f(a) = f'(x_0)(x - a) > f'(a)(x - a)$ (věta 5.9), proto f nemá v a inflexní bod. Podobně pro $f''(a) < 0$. □

Věta 5.15 Je-li $f''(a) = 0$ a f'' mění znaménko v bodě a , je a inflexní bod.

Důkaz

Nechť $f''(x) > 0$ na levém okolí a a $f''(x) < 0$ na pravém okolí a . Pak má f' v a ostré lokální maximum (dle věty 5.13), tedy $f'(x) < f'(a)$ na $U^*(a)$. Pak dle věty 5.9 $f(x) - f(a) = f'(x_0)(x - a) < f'(a)(x - a)$ na $U_-^*(a)$ a $f(x) - f(a) = f'(x_0)(x - a) > f'(a)(x - a)$ na $U_+^*(a)$. □

Definice 5.3 Funkce se nazývá konvexní na intervalu J , jestliže $\forall x_1, x_2, x_3 \in J$ takové, že $x_1 < x_2 < x_3$, platí

$$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} \leq \frac{f(x_3) - f(x_1)}{x_3 - x_1}.$$

Je-li nerovnost ostrá, říkáme že f je ryze konvexní na J . Podobně zdefinujeme (ryze) konkávní funkci na intervalu J .

Věta 5.16 Nechť f je spojitá na intervalu J a $f''(x) > 0$ na J . Potom je f na J ryze konvexní.

Důkaz

Jelikož $f'' > 0$ na J , pak je f' rostoucí na J . Nechť $x_1 < x_2 < x_3$, $x_1, x_2, x_3 \in J$, tedy dle věty 5.9 je $\frac{f(x_2) - f(x_1)}{(x_2 - x_1)} = f'(x_0^1)$ a $\frac{f(x_3) - f(x_2)}{(x_3 - x_2)} = f'(x_0^2)$, kde $x_1 < x_0^1 < x_2 < x_0^2 < x_3$, pak

$$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} < \frac{f(x_3) - f(x_2)}{x_3 - x_2}.$$

Úpravou dostaneme

$$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} < \frac{f(x_3) - f(x_2)}{x_3 - x_2}$$

$$\begin{aligned} f(x_2)x_3 - f(x_2)x_2 - f(x_1)x_3 + f(x_1)x_2 &< f(x_3)x_2 - f(x_3)x_1 - f(x_2)x_2 + f(x_2)x_1 \\ f(x_2)x_3 - f(x_1)x_3 + f(x_1)x_2 &< f(x_3)x_2 - f(x_3)x_1 + f(x_2)x_1 \end{aligned}$$

a

$$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} < \frac{f(x_3) - f(x_1)}{x_3 - x_1}$$
$$f(x_2)x_3 - f(x_2)x_1 - f(x_1)x_3 + f(x_1)x_1 < f(x_3)x_2 - f(x_3)x_1 - f(x_1)x_2 + f(x_1)x_1$$
$$f(x_2)x_3 - f(x_2)x_1 - f(x_1)x_3 < f(x_3)x_2 - f(x_3)x_1 - f(x_1)x_2$$
$$f(x_2)x_3 - f(x_1)x_3 + f(x_1)x_2 < f(x_3)x_2 - f(x_3)x_1 + f(x_2)x_1.$$

Tedy

$$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} < \frac{f(x_3) - f(x_2)}{x_3 - x_2} \Leftrightarrow \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} < \frac{f(x_3) - f(x_1)}{x_3 - x_1},$$

čímž je důkaz hotov. □

Otázka: Platí následující tvrzení?

- a) Funkce f je konvexní na intervalu J právě tehdy, když $\forall x, y \in J, \forall \lambda \in (0, 1)$:
 $f(\lambda x + (1 - \lambda)y) \leq \lambda f(x) + (1 - \lambda)f(y)$.
- b) Funkce f je ryze konvexní na otevřeném intervalu J právě tehdy, když $\forall a, x \in J, x \neq a$: $f(a) + f'(a)(x - a) < f(x)$.

5.3.1 Asymptoty

Definice 5.4 Necht f je definována na (a, b) , $b \in \mathbb{R}$ a $\lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = \pm\infty$. Potom říkáme, že funkce f má v bodě b vertikální asymptotu (analogicky pro bod a).

Definice 5.5 Necht f je definována na (a, ∞) . Řekneme, že přímka $y = kx + q$ je asymptotou funkce f pro $x \rightarrow \infty$, je-li

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

Analogicky pro $x \rightarrow -\infty$ a f definované na $(-\infty, b)$.

Věta 5.17 Přímka $y = kx + q$ je asymptotou funkce f pro $x \rightarrow \pm\infty \Leftrightarrow$

- a) $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = k \in \mathbb{R}$,
- b) $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} (f(x) - kx) = q \in \mathbb{R}$.

Důkaz

$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) - (kx + q)] = 0 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow \pm\infty} (f(x) - kx) = q$. Je-li $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} (f(x) - kx) = q \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x) - kx}{x} = 0$, tedy $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = k$.

□

Otázka:

- a) Jaký je maximální počet různých asymptot, které může mít funkce $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ($D_f = \mathbb{R}$)?
- b) Jaký je maximální počet různých asymptot, které může mít spojitá funkce $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ($D_f = \mathbb{R}$)?
- c) Jaký je maximální počet různých asymptot, které může mít lineární funkce f ?
- d) Jaký je maximální počet různých asymptot, které může mít polynom druhého stupně?
- e) Jaký je maximální počet různých asymptot, které může mít polynom n -tého stupně pro $n > 2$?

Kapitola 6

Nekonečné číselné řady

Definice 6.1 Necht $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ je posloupnost reálných čísel. Symbol

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \quad \text{nebo} \quad a_1 + a_2 + a_3 + \dots$$

nazýváme nekonečnou číselnou řadou. $s_n = \sum_{i=1}^n a_i = a_1 + a_2 + \dots + a_n$ nazveme n -tý částečný součet řady a $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ posloupnost částečných součtů.

Existuje-li vlastní limita $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = s$, řekneme, že řada $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ konverguje a má součet s .

Neexistuje-li vlastní limita $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n$, řekneme, že řada $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ diverguje. Divergentní řady dále dělíme na tři případy:

- Je-li $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \infty$, řekneme, že řada diverguje k $+\infty$ a píšeme $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = +\infty$,
- je-li $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = -\infty$, řekneme, že řada diverguje k $-\infty$ a píšeme $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = -\infty$,
- jestliže $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n$ neexistuje, řekneme, že řada osciluje.

Příklad 6.1 (geometrická řada)

Určete, kdy konverguje geometrická řada $\sum_{n=1}^{\infty} aq^{n-1}$, kde $a, q \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ a zjistěte její součet.

Řešení:

1. Necht $q = 1$, pak $s_n = na$ a tedy $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = +\infty$ pro $a > 0$ a $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = -\infty$ pro $a < 0$. Řada je tedy divergentní a diverguje k $+\infty(-\infty)$ pro $a > 0(a < 0)$.

2. Necht $q = -1$, pak $s_n = 0$ pro n sudé a $s_n = a$ pro n liché, tedy $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n$ neexistuje. Řada osciluje (diverguje).

3. Necht $|q| \neq 1$.

$$\begin{aligned} s_n &= a + aq + aq^2 + \dots + aq^{n-1} \\ s_n q &= aq + aq^2 + \dots + aq^n \\ s_n - s_n q &= s_n(1 - q) = a - aq^n = a(1 - q^n) \\ s_n &= a \frac{1 - q^n}{1 - q}. \end{aligned}$$

- Pro $|q| < 1$ je

$$\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} a \frac{1 - q^n}{1 - q} = \frac{a}{1 - q},$$

řada konverguje a má součet $\frac{a}{1 - q}$.

- Pro $q > 1$ je

$$\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} a \frac{1 - q^n}{1 - q} = \frac{a}{1 - q} = \pm\infty,$$

řada diverguje k $\pm\infty$.

- Pro $q < -1$ limita $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n$ neexistuje, řada tedy osciluje (diverguje).

Příklad 6.2 (teleskopická řada)

Určete, zda konverguje řada $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}$.

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{i(i+1)} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \frac{1}{i(i+1)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \left(\frac{1}{i} - \frac{1}{i+1} \right) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\sum_{i=1}^n \frac{1}{i} - \sum_{i=1}^n \frac{1}{i+1} \right) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} - \frac{1}{2} - \frac{1}{3} - \dots - \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{n+1} \right) = 1. \end{aligned}$$

Řada $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}$ tedy konverguje, navíc jsme rovněž určili její součet, který je 1.

Věta 6.1 (nutná podmínka konvergence) Je-li $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ konvergentní, pak

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0.$$

Důkaz

Nechť $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = S \in \mathbb{R}$, pak pro každé $\varepsilon > 0$ existuje $n_0 \in \mathbb{N}$ takové, že $\forall n > n_0 : |s_n - S| < \frac{\varepsilon}{2}$. Jelikož $s_{n+1} - s_n = a_{n+1}$ a $\forall n > n_0 : (s_n \in (S - \frac{\varepsilon}{2}, S + \frac{\varepsilon}{2}) \wedge s_{n+1} \in (S - \frac{\varepsilon}{2}, S + \frac{\varepsilon}{2}))$, pak $\forall n > n_0 : |a_{n+1}| < \varepsilon$, tedy $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$. □

Poznámka 6.1 *Obrácená implikace neplatí (viz následující příklad).*

Příklad 6.3 *Vyšetřete konvergenci harmonické řady $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$. Řešení:*

$$\begin{aligned} s_{2^n} &= \sum_{i=1}^{2^n} \frac{1}{i} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2^n} = \sum_{i=1}^{2^{n-1}} \frac{1}{i} + \frac{1}{2^{n-1}+1} + \frac{1}{2^{n-1}+2} + \dots + \frac{1}{2^n} \\ &\geq \sum_{i=1}^{2^{n-1}} \frac{1}{i} + 2^{n-1} \cdot \frac{1}{2^n} = \sum_{i=1}^{2^{n-1}} \frac{1}{i} + \frac{1}{2} \geq \sum_{i=1}^{2^{n-2}} \frac{1}{i} + 2 \cdot \frac{1}{2} \geq \dots \geq 1 + (n-1) \cdot \frac{1}{2} \\ &= \frac{n+1}{2}. \end{aligned}$$

Posloupnost částečných součtů této řady je rostoucí, jelikož $a_n = \frac{1}{n} > 0$, tedy limita $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n$ existuje. Jelikož je $s_{2^n} \geq \frac{n+1}{2} \rightarrow \infty$, je tato limita $+\infty$. Tedy harmonická řada diverguje k $+\infty$.

Věta 6.2 *Nechť jsou řady $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ a $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ konvergentní. Pak je konvergentní i řada $\sum_{n=1}^{\infty} (\lambda a_n + \gamma b_n)$ a platí*

$$\sum_{n=1}^{\infty} (\lambda a_n + \gamma b_n) = \lambda \sum_{n=1}^{\infty} a_n + \gamma \sum_{n=1}^{\infty} b_n.$$

Důkaz

Důsledek věty o aritmetice limit. □

Definice 6.2 *Řada se nazývá omezená, je-li posloupnost $\{s_n\}$ omezená.*

Věta 6.3 *Konvergentní řada je omezená.*

Důkaz

Viz věta 2.3, má-li posloupnost vlastní limitu, pak je omezená. □

Poznámka 6.2 *Obrácené tvrzení neplatí. Např. řada $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n$ je divergentní (osciluje), ale je omezená.*

Věta 6.4 *Nechť $p \in \mathbb{N}$, pak řady $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, $\sum_{n=p+1}^{\infty} a_n$ současně buď konvergují nebo divergují.*

Důkaz

Označme $s_n = \sum_{i=1}^n a_i$ a $\hat{s}_n = \sum_{i=p+1}^n a_i$, pak $s_n = \sum_{i=1}^p a_i + \hat{s}_n$ a jelikož $\sum_{i=1}^p a_i \in \mathbb{R}$, pak $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n \in \mathbb{R} \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \hat{s}_n \in \mathbb{R}$ a $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \pm\infty \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \hat{s}_n = \pm\infty$.

□

Poznámka 6.3 *Z předcházející věty plyne, že na konvergenci, resp. divergenci, řady nemá vliv chování konečného počtu jejích členů.*

Otázka:

- a) Jsou-li konvergentní řady $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ a $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$, je konvergentní i řada $a_1 + b_1 + a_2 + b_2 + a_3 + \dots$?
- b) Jsou-li divergentní řady $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ a $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$, je divergentní i řada $a_1 + b_1 + a_2 + b_2 + a_3 + \dots$?
- c) Je-li konvergentní řada $a_1 + b_1 + a_2 + b_2 + a_3 + \dots$, jsou konvergentní i řady $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ a $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$?
- d) Je-li divergentní řada $a_1 + b_1 + a_2 + b_2 + a_3 + \dots$, jsou divergentní i řady $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ a $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$?

Odpověď: