

Základy matematické analýzy

Číselné posloupnosti

Pavel Hrabák¹, Tomáš Kalvoda², Ivo Petr³

¹pavel.hrabak@fit.cvut.cz ²tomas.kalvoda@fit.cvut.cz, ³ivo.petr@fit.cvut.cz,

Katedra aplikované matematiky
Fakulta informačních technologií
České vysoké učení technické v Praze

4. března 2021
ZS 2020/2021



Hlavní body

- 1 Definice pojmu posloupnosti
- 2 Důležité podmnožiny \mathbb{R} a rozšířená reálná osa
- 3 Limita číselné posloupnosti
- 4 Vybrané posloupnosti

$$(a_n)_{n=1}^{\infty}$$



Hlavní body

1 Definice pojmu posloupnosti

2 Důležité podmnožiny \mathbb{R} a rozšířená reálná osa

$$(a_n)_{n=1}^{\infty}$$

3 Limita číselné posloupnosti

4 Vybrané posloupnosti



Posloupnosti: úvodní poznámky

- Intuitivně je asi zřejmé, co si pod slovním spojením „posloupnost reálných čísel“ představit: „čísla jdoucí za sebou“, víme které je první, druhé, atd. Formálně toto uspořádání zachytíme pomocí pojmu **zobrazení**.
- Pomocí posloupností lze mimo jiné vyjadřovat a popisovat složitost algoritmů, časový průběh různorodých signálů, iterativní řešení úloh, . . .



Posloupnosti: úvodní poznámky

- Intuitivně je asi zřejmé, co si pod slovním spojením „posloupnost reálných čísel“ představit: „čísla jdoucí za sebou“, víme které je první, druhé, atd. Formálně toto uspořádání zachytíme pomocí pojmu **zobrazení**.
- Pomocí posloupností lze mimo jiné vyjadřovat a popisovat složitost algoritmů, časový průběh různorodých signálů, iterativní řešení úloh, . . .
- „Limita posloupnosti“ je **nejjednodušší** formou limitního procesu s kterým se během semestru setkáme (dále budeme studovat limity funkcí).
- Derivace funkce i konstrukce Riemannova integrálu jsou založeny na pojmu limity.
- **Dobré osvojení a pochopení** pojmu limity posloupnosti proto velmi usnadní další studium.



Posloupnosti: definice

Definice (Posloupnost / *sequence*):

Zobrazení množiny \mathbb{N} do množiny \mathbb{R} nazýváme **reálná číselná posloupnost**.



Posloupnosti: definice

Definice (Posloupnost / *sequence*):

Zobrazení množiny \mathbb{N} do množiny \mathbb{R} nazýváme **reálná číselná posloupnost**.

Poznámka (Terminologie a značení):

- 1 Je-li $a : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ posloupnost, pak funkční hodnotu a v bodě $n \in D_a = \mathbb{N}$, tj. $a(n)$, označujeme a_n a nazýváme **n -tým členem posloupnosti a** . O n samotném v tomto kontextu mluvíme jako o **indexu**.



Posloupnosti: definice

Definice (Posloupnost / *sequence*):

Zobrazení množiny \mathbb{N} do množiny \mathbb{R} nazýváme **reálná číselná posloupnost**.

Poznámka (Terminologie a značení):

- 1 Je-li $a : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ posloupnost, pak funkční hodnotu a v bodě $n \in D_a = \mathbb{N}$, tj. $a(n)$, označujeme a_n a nazýváme **n -tým členem posloupnosti a** . O n samotném v tomto kontextu mluvíme jako o **indexu**.
- 2 Skutečnost, že $a : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ je posloupnost, zapisujeme také zkráceně symbolem $(a_n)_{n=1}^{\infty}$.



Posloupnosti: definice

Definice (Posloupnost / *sequence*):

Zobrazení množiny \mathbb{N} do množiny \mathbb{R} nazýváme **reálná číselná posloupnost**.

Poznámka (Terminologie a značení):

- 1 Je-li $a : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ posloupnost, pak funkční hodnotu a v bodě $n \in D_a = \mathbb{N}$, tj. $a(n)$, označujeme a_n a nazýváme **n -tým členem posloupnosti a** . O n samotném v tomto kontextu mluvíme jako o **indexu**.
 - 2 Skutečnost, že $a : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ je posloupnost, zapisujeme také zkráceně symbolem $(a_n)_{n=1}^{\infty}$.
- Indexová množina nemusí být nutně tvořena pouze množinou \mathbb{N} . Pokud chceme omezit indexovou množinu například na nekonečnou a zdola omezenou $J \subset \mathbb{Z}$, pak tento záměr značíme zápisem

$$(a_n)_{n \in J}.$$

Speciálně $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ je ekvivalentní $(a_n)_{n=1}^{\infty}$. Všechny naše posloupnosti jsou vždy **nekonečné**.



Příklad

Příklad.

Uvažme posloupnost $a : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ definovanou předpisem $a_n := (-1)^n, n \in \mathbb{N}$.



Příklad

Příklad.

Uvažme posloupnost $a : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ definovanou předpisem $a_n := (-1)^n$, $n \in \mathbb{N}$.

- Například tedy platí $a_1 = -1$, $a_2 = 1$, či $a_{823} = -1$.



Příklad

Příklad.

Uvažme posloupnost $a : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ definovanou předpisem $a_n := (-1)^n$, $n \in \mathbb{N}$.

- Například tedy platí $a_1 = -1$, $a_2 = 1$, či $a_{823} = -1$.
- Tuto posloupnost jsme mohli zapsat i ekvivalentním způsobem:

$$a = \left((-1)^n \right)_{n=1}^{\infty}.$$



Příklad

Příklad.

Uvažme posloupnost $a : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ definovanou předpisem $a_n := (-1)^n$, $n \in \mathbb{N}$.

- Například tedy platí $a_1 = -1$, $a_2 = 1$, či $a_{823} = -1$.
- Tuto posloupnost jsme mohli zapsat i ekvivalentním způsobem:

$$a = \left((-1)^n \right)_{n=1}^{\infty}.$$

- Oborem hodnot a je množina obsahující pouze **dva** prvky, $\{-1, 1\}$. Tato posloupnost **má** ale nekonečný počet členů.



Příklad

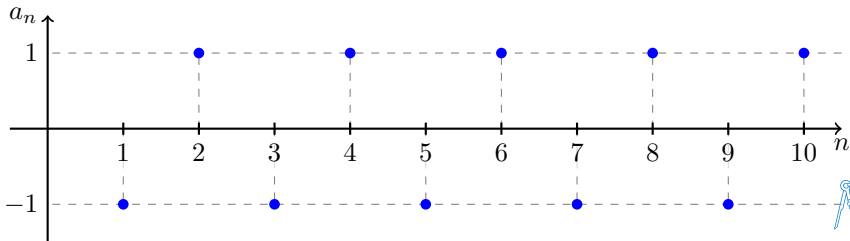
Příklad.

Uvažme posloupnost $a : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ definovanou předpisem $a_n := (-1)^n$, $n \in \mathbb{N}$.

- Například tedy platí $a_1 = -1$, $a_2 = 1$, či $a_{823} = -1$.
- Tuto posloupnost jsme mohli zapsat i ekvivalentním způsobem:

$$a = \left((-1)^n \right)_{n=1}^{\infty}.$$

- Oborem hodnot a je množina obsahující pouze **dva** prvky, $\{-1, 1\}$. Tato posloupnost **má** ale nekonečný počet členů.



Vlastnosti posloupností

Podobně jako u funkcí se nám budou k popisu chování posloupností hodit následující pojmy.

- $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ je **rostoucí** (resp. **klesající**) pokud $a_n \leq a_{n+1}$ (resp. $a_n \geq a_{n+1}$) pro každé $n \in \mathbb{N}$,



Vlastnosti posloupností

Podobně jako u funkcí se nám budou k popisu chování posloupností hodit následující pojmy.

- $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ je **rostoucí** (resp. **klesající**) pokud $a_n \leq a_{n+1}$ (resp. $a_n \geq a_{n+1}$) pro každé $n \in \mathbb{N}$,
- $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ je **ostře rostoucí** (resp. **ostře klesající**) pokud $a_n < a_{n+1}$ (resp. $a_n > a_{n+1}$), pro každé $n \in \mathbb{N}$,



Vlastnosti posloupností

Podobně jako u funkcí se nám budou k popisu chování posloupností hodit následující pojmy.

- $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ je **rostoucí** (resp. **klesající**) pokud $a_n \leq a_{n+1}$ (resp. $a_n \geq a_{n+1}$) pro každé $n \in \mathbb{N}$,
- $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ je **ostře rostoucí** (resp. **ostře klesající**) pokud $a_n < a_{n+1}$ (resp. $a_n > a_{n+1}$), pro každé $n \in \mathbb{N}$,
- $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ je **monotonní** pokud je rostoucí nebo klesající. $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ je **ryze monotonní** pokud je ostře rostoucí nebo ostře klesající.



Příklad

Příklad.

Diskutujte vlastnosti následujících posloupností.

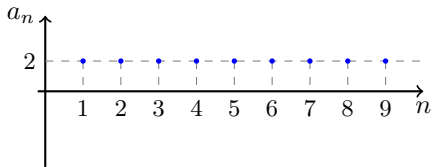


Příklad

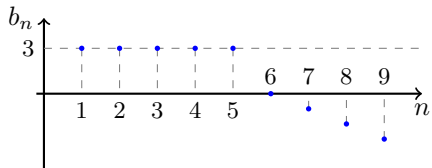
Příklad.

Diskutujte vlastnosti následujících posloupností.

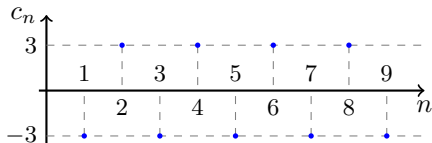
$$a_n = 2$$



$$b_n = \begin{cases} 3, & n \leq 5 \\ 6 - n, & n > 5 \end{cases}$$



$$c_n = 3(-1)^n$$

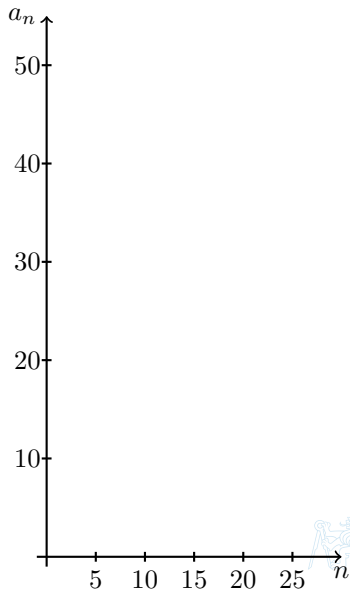


Příklad

Položme $a_1 = 9$ a poté pro $n \in \mathbb{N}$ dále

$$a_{n+1} = \begin{cases} 3a_n + 1, & a_n \text{ je liché,} \\ a_n/2, & a_n \text{ je sudé.} \end{cases}$$

Dokážete si tipnout jak se tato posloupnost chová? Jak závisí na volbě a_1 ?

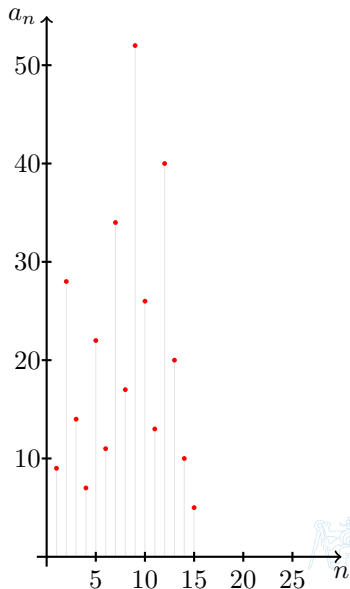


Příklad

Položme $a_1 = 9$ a poté pro $n \in \mathbb{N}$ dále

$$a_{n+1} = \begin{cases} 3a_n + 1, & a_n \text{ je liché,} \\ a_n/2, & a_n \text{ je sudé.} \end{cases}$$

Dokážete si tipnout jak se tato posloupnost chová? Jak závisí na volbě a_1 ?

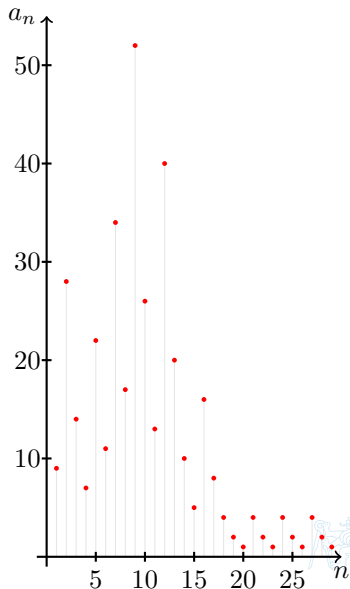


Příklad

Položme $a_1 = 9$ a poté pro $n \in \mathbb{N}$ dále

$$a_{n+1} = \begin{cases} 3a_n + 1, & a_n \text{ je liché,} \\ a_n/2, & a_n \text{ je sudé.} \end{cases}$$

Dokážete si tipnout jak se tato posloupnost chová? Jak závisí na volbě a_1 ?



Hlavní body

1 Definice pojmu posloupnosti

2 Důležité podmnožiny \mathbb{R} a rozšířená reálná osa

3 Limita číselné posloupnosti

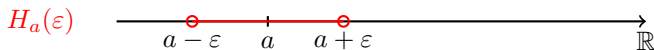
4 Vybrané posloupnosti

$$(a_n)_{n=1}^{\infty}$$



Okolí bodu $a \in \mathbb{R}$

Nechť $a \in \mathbb{R}$ a $\varepsilon > 0$. Otevřený interval $(a - \varepsilon, a + \varepsilon)$ nazýváme **ε -okolím bodu a v \mathbb{R}** a značíme ho $H_a(\varepsilon)$.



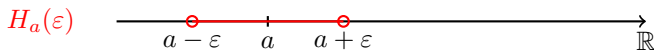
Okolí bodu $a \in \mathbb{R}$

Nechť $a \in \mathbb{R}$ a $\varepsilon > 0$. Otevřený interval $(a - \varepsilon, a + \varepsilon)$ nazýváme **ε -okolím bodu a v \mathbb{R}** a značíme ho $H_a(\varepsilon)$.

Poznámka:

Je-li $a \in \mathbb{R}$ a $\varepsilon > 0$, pak $x \in H_a(\varepsilon)$, právě když platí nerovnost $|x - a| < \varepsilon$. Tedy

$$H_a(\varepsilon) = \{x \in \mathbb{R} \mid |x - a| < \varepsilon\}.$$



Okolí bodu $a \in \mathbb{R}$

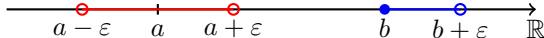
Nechť $a \in \mathbb{R}$ a $\varepsilon > 0$. Otevřený interval $(a - \varepsilon, a + \varepsilon)$ nazýváme **ε -okolím bodu a v \mathbb{R}** a značíme ho $H_a(\varepsilon)$.

Poznámka:

Je-li $a \in \mathbb{R}$ a $\varepsilon > 0$, pak $x \in H_a(\varepsilon)$, právě když platí nerovnost $|x - a| < \varepsilon$. Tedy

$$H_a(\varepsilon) = \{x \in \mathbb{R} \mid |x - a| < \varepsilon\}.$$

Nechť $a \in \mathbb{R}$ a $\varepsilon > 0$. Polouzavřený interval $\langle a, a + \varepsilon \rangle$, resp. $(a - \varepsilon, a]$, nazýváme **pravým**, resp. **levým**, **ε -okolím bodu a v \mathbb{R}** a značíme $H_a^+(\varepsilon)$, resp. $H_a^-(\varepsilon)$.

 $H_a(\varepsilon)$  $H_b^+(\varepsilon)$ 

Okolí bodu $a \in \mathbb{R}$

Nechť $a \in \mathbb{R}$ a $\varepsilon > 0$. Otevřený interval $(a - \varepsilon, a + \varepsilon)$ nazýváme **ε -okolím bodu a v \mathbb{R}** a značíme ho $H_a(\varepsilon)$.

Poznámka:

Je-li $a \in \mathbb{R}$ a $\varepsilon > 0$, pak $x \in H_a(\varepsilon)$, právě když platí nerovnost $|x - a| < \varepsilon$. Tedy

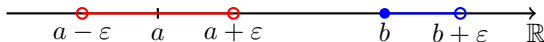
$$H_a(\varepsilon) = \{x \in \mathbb{R} \mid |x - a| < \varepsilon\}.$$

Nechť $a \in \mathbb{R}$ a $\varepsilon > 0$. Polouzavřený interval $\langle a, a + \varepsilon \rangle$, resp. $(a - \varepsilon, a)$, nazýváme **pravým**, resp. **levým**, **ε -okolím bodu a v \mathbb{R}** a značíme $H_a^+(\varepsilon)$, resp. $H_a^-(\varepsilon)$.

Poznámka:

O množině $H_a^\pm(\varepsilon)$ někdy též mluvíme jako o **jednostranném** okolí, a o $H_a(\varepsilon)$ jako o **oboustranném** okolí bodu $a \in \mathbb{R}$.

$H_a(\varepsilon)$



$H_b^+(\varepsilon)$



Okolí a rozšířená reálná osa

Definice:

Množinu $\overline{\mathbb{R}} = \mathbb{R} \cup \{+\infty, -\infty\}$ nazýváme **rozšířenou reálnou osou**.



Okolí a rozšířená reálná osa

Definice:

Množinu $\overline{\mathbb{R}} = \mathbb{R} \cup \{+\infty, -\infty\}$ nazýváme **rozšířenou reálnou osou**.

Nechť $c \in \mathbb{R}$. Otevřený interval $(c, +\infty)$, resp. $(-\infty, c)$, nazýváme **okolím bodu** $+\infty$, resp. $-\infty$, v \mathbb{R} a značíme $H_{+\infty}(c)$, resp. $H_{-\infty}(c)$.



Okolí a rozšířená reálná osa

Definice:

Množinu $\overline{\mathbb{R}} = \mathbb{R} \cup \{+\infty, -\infty\}$ nazýváme **rozšířenou reálnou osou**.

Nechť $c \in \mathbb{R}$. Otevřený interval $(c, +\infty)$, resp. $(-\infty, c)$, nazýváme **okolím bodu** $+\infty$, resp. $-\infty$, v \mathbb{R} a značíme $H_{+\infty}(c)$, resp. $H_{-\infty}(c)$.

- Každý prvek množiny $\overline{\mathbb{R}}$ je tedy buď reálné číslo, nebo jeden ze symbolů $+\infty$, $-\infty$.
- Není-li potřeba specifikovat velikost okolí, píšeme zkráceně H_a , $H_{+\infty}$, $H_{-\infty}$.
- Okolí bodu a jsme definovali pro libovolné $a \in \overline{\mathbb{R}}$, avšak toto okolí je vždy podmnožinou \mathbb{R} .



Hlavní body

1 Definice pojmu posloupnosti

2 Důležité podmnožiny \mathbb{R} a rozšířená reálná osa

3 Limita číselné posloupnosti

4 Vybrané posloupnosti

$$(a_n)_{n=1}^{\infty}$$



Limita posloupnosti: O co jde?

- Častou **praktickou otázkou** týkající se posloupností je jejich chování pro velké hodnoty n , tedy tzv. chování v ∞ . Co tím myslíme?



Limita posloupnosti: O co jde?

- Častou **praktickou otázkou** týkající se posloupností je jejich chování pro velké hodnoty n , tedy tzv. chování v ∞ . Co tím myslíme?
- Můžeme se například ptát, jestli se členy posloupnosti aproximující řešení dané úlohy skutečně blíží ke správnému řešení.



Limita posloupnosti: O co jde?

- Častou **praktickou otázkou** týkající se posloupností je jejich chování pro velké hodnoty n , tedy tzv. chování v ∞ . Co tím myslíme?
- Můžeme se například ptát, jestli se členy posloupnosti aproximující řešení dané úlohy skutečně blíží ke správnému řešení.
- Cílem první části této přednášky je toto chování přesněji popsat.



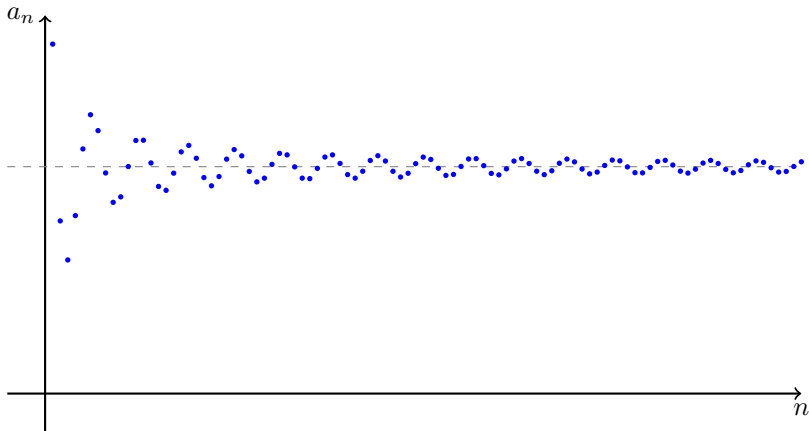
Limita posloupnosti: O co jde?

- Častou **praktickou otázkou** týkající se posloupností je jejich chování pro velké hodnoty n , tedy tzv. chování v ∞ . Co tím myslíme?
- Můžeme se například ptát, jestli se členy posloupnosti aproximující řešení dané úlohy skutečně blíží ke správnému řešení.
- Cílem první části této přednášky je toto chování přesněji popsat.
- Co to vůbec znamená „blížít se“? Dokážeme tento intuitivní požadavek formálně vyjádřit?



Limita posloupnosti: Ilustrace

Vágně: členy posloupnosti se s rostoucím indexem n přibližují jistému číslu¹.



¹Toto není definice! V písemce za nula bodů.



Limita posloupnosti: Definice

Definice (Limita posloupnosti / *limit of a sequence*):

Řekneme, že reálná posloupnost $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ má **limitu** $\alpha \in \overline{\mathbb{R}}$, právě když pro každé okolí H_{α} bodu α lze nalézt $n_0 \in \mathbb{N}$ takové, že pro všechna $n \in \mathbb{N}$ větší než n_0 platí $a_n \in H_{\alpha}$. V symbolech

$$(\forall H_{\alpha}) (\exists n_0 \in \mathbb{N}) (\forall n \in \mathbb{N}) (n > n_0 \Rightarrow a_n \in H_{\alpha}).$$

Tuto skutečnost můžeme zapsat několika možnými způsoby:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \alpha \quad \text{nebo} \quad \lim a_n = \alpha \quad \text{nebo} \quad a_n \rightarrow \alpha.$$



Poznámky k definici limity posloupnosti

- Ekvivalentní pojem dostaneme, zaměníme-li „ $n_0 \in \mathbb{N}$ “ za „ $n_0 \in \mathbb{R}$ “. Význam také zůstane zachován připustíme-li „ $n \geq n_0$ “ místo „ $n > n_0$ “.



Poznámky k definici limity posloupnosti

- Ekvivalentní pojem dostaneme, zaměníme-li „ $n_0 \in \mathbb{N}$ “ za „ $n_0 \in \mathbb{R}$ “. Význam také zůstane zachován připustíme-li „ $n \geq n_0$ “ místo „ $n > n_0$ “.
- Pokud uvažujeme $\alpha \in \mathbb{R}$, můžeme definici přeformulovat:
Každé okolí H_α je v tomto případě tvaru $(\alpha - \varepsilon, \alpha + \varepsilon)$ pro nějaké kladné ε .
Dále $a_n \in H_\alpha$ znamená $|a_n - \alpha| < \varepsilon$. Dostáváme tedy:

$$(\forall \varepsilon \in \mathbb{R}, \varepsilon > 0) (\exists n_0 \in \mathbb{N}) (\forall n \in \mathbb{N}) (n > n_0 \Rightarrow |a_n - \alpha| < \varepsilon).$$



Poznámky k definici limity posloupnosti

- Ekvivalentní pojem dostaneme, zaměníme-li „ $n_0 \in \mathbb{N}$ “ za „ $n_0 \in \mathbb{R}$ “. Význam také zůstane zachován připustíme-li „ $n \geq n_0$ “ místo „ $n > n_0$ “.
- Pokud uvažujeme $\alpha \in \mathbb{R}$, můžeme definici přeformulovat:
Každé okolí H_α je v tomto případě tvaru $(\alpha - \varepsilon, \alpha + \varepsilon)$ pro nějaké kladné ε .
Dále $a_n \in H_\alpha$ znamená $|a_n - \alpha| < \varepsilon$. Dostáváme tedy:

$$(\forall \varepsilon \in \mathbb{R}, \varepsilon > 0) (\exists n_0 \in \mathbb{N}) (\forall n \in \mathbb{N}) (n > n_0 \Rightarrow |a_n - \alpha| < \varepsilon).$$

- Podobnou úvahou pro případ $\alpha = +\infty$ dostáváme podmínku

$$(\forall c \in \mathbb{R}) (\exists n_0 \in \mathbb{N}) (\forall n \in \mathbb{N}) (n > n_0 \Rightarrow a_n > c).$$



Poznámky k definici limity posloupnosti

- Ekvivalentní pojem dostaneme, zaměníme-li „ $n_0 \in \mathbb{N}$ “ za „ $n_0 \in \mathbb{R}$ “. Význam také zůstane zachován připustíme-li „ $n \geq n_0$ “ místo „ $n > n_0$ “.
- Pokud uvažujeme $\alpha \in \mathbb{R}$, můžeme definici přeformulovat:
Každé okolí H_α je v tomto případě tvaru $(\alpha - \varepsilon, \alpha + \varepsilon)$ pro nějaké kladné ε .
Dále $a_n \in H_\alpha$ znamená $|a_n - \alpha| < \varepsilon$. Dostáváme tedy:

$$(\forall \varepsilon \in \mathbb{R}, \varepsilon > 0) (\exists n_0 \in \mathbb{N}) (\forall n \in \mathbb{N}) (n > n_0 \Rightarrow |a_n - \alpha| < \varepsilon).$$

- Podobnou úvahou pro případ $\alpha = +\infty$ dostáváme podmínku

$$(\forall c \in \mathbb{R}) (\exists n_0 \in \mathbb{N}) (\forall n \in \mathbb{N}) (n > n_0 \Rightarrow a_n > c).$$

- Udejte podmínku pro $\alpha = -\infty$.



Poznámky k definici limity posloupnosti

- Ekvivalentní pojem dostaneme, zaměníme-li „ $n_0 \in \mathbb{N}$ “ za „ $n_0 \in \mathbb{R}$ “. Význam také zůstane zachován připustíme-li „ $n \geq n_0$ “ místo „ $n > n_0$ “.
- Pokud uvažujeme $\alpha \in \mathbb{R}$, můžeme definici přeformulovat:
Každé okolí H_α je v tomto případě tvaru $(\alpha - \varepsilon, \alpha + \varepsilon)$ pro nějaké kladné ε .
Dále $a_n \in H_\alpha$ znamená $|a_n - \alpha| < \varepsilon$. Dostáváme tedy:

$$(\forall \varepsilon \in \mathbb{R}, \varepsilon > 0) (\exists n_0 \in \mathbb{N}) (\forall n \in \mathbb{N}) (n > n_0 \Rightarrow |a_n - \alpha| < \varepsilon).$$

- Podobnou úvahou pro případ $\alpha = +\infty$ dostáváme podmínku

$$(\forall c \in \mathbb{R}) (\exists n_0 \in \mathbb{N}) (\forall n \in \mathbb{N}) (n > n_0 \Rightarrow a_n > c).$$

- Udejte podmínku pro $\alpha = -\infty$.
- Nerozlišujeme „vlastní“ a „nevlastní“ limitu, oba tyto pojmy jsou v našem přístupu obsaženy.



Poznámky k definici limity posloupnosti

- Dokázat tvrzení „ $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \alpha$ “ přímo z definice znamená ke každému okolí H_α , určenému parametrem ε nebo c , nalézt $n_0 \in \mathbb{N}$ tak, aby $a_n \in H_\alpha$ pro všechna $n > n_0$.



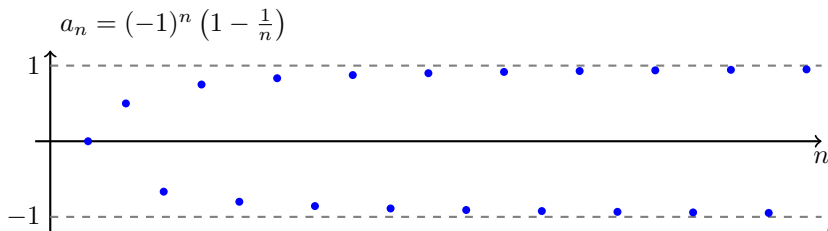
Poznámky k definici limity posloupnosti

- Dokázat tvrzení „ $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \alpha$ “ přímo z definice znamená ke každému okolí H_α , určenému parametrem ε nebo c , nalézt $n_0 \in \mathbb{N}$ tak, aby $a_n \in H_\alpha$ pro všechna $n > n_0$.
- Posloupnost $(a_n)_{n=1}^\infty$ má limitu $\alpha \in \overline{\mathbb{R}}$, právě když v každém okolí bodu α leží všechny členy posloupnosti $(a_n)_{n=1}^\infty$ až na konečný počet výjimek.



Poznámky k definici limity posloupnosti

- Dokázat tvrzení „ $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \alpha$ “ přímo z definice znamená ke každému okolí H_α , určenému parametrem ε nebo c , nalézt $n_0 \in \mathbb{N}$ tak, aby $a_n \in H_\alpha$ pro všechna $n > n_0$.
- Posloupnost $(a_n)_{n=1}^\infty$ má limitu $\alpha \in \overline{\mathbb{R}}$, právě když v každém okolí bodu α leží všechny členy posloupnosti $(a_n)_{n=1}^\infty$ až na konečný počet výjimek.
- K tomu aby $\lim a_n = \alpha$ ale nestačí, aby v každém okolí bodu α leželo nekonečně mnoho členů posloupnosti.



Kolik limit může posloupnost mít?

Věta (Jednoznačnost limity):

Každá číselná posloupnost má nejvýše jednu limitu.

„Nejvýše jednu“ znamená buď žádnou, nebo právě jednu.



Kolik limit může posloupnost mít?

Věta (Jednoznačnost limity):

Každá číselná posloupnost má nejvýše jednu limitu.

„Nejvýše jednu“ znamená buď žádnou, nebo právě jednu.

Důkaz sporem.

Předpokládejme, že $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ má dvě různé limity $\alpha, \beta \in \overline{\mathbb{R}}$, $\alpha \neq \beta$. Potom existují dvě disjunktní okolí H_α a H_β , tj. $H_\alpha \cap H_\beta = \emptyset$. Z definice limity ovšem máme k dispozici $n_0 \in \mathbb{N}$ a $m_0 \in \mathbb{N}$ taková, že pro všechna $n > n_0$ je $a_n \in H_\alpha$ a pro všechna $n > m_0$ je $a_n \in H_\beta$. Tudíž pro $n > \max\{n_0, m_0\}$ platí

$$a_n \in H_\alpha \cap H_\beta = \emptyset$$

což není možné. □



Příklady: limity jednoduchých posloupností

Příklad.

Limita konstantní posloupnosti $a_n = \alpha$, $n \in \mathbb{N}$ je rovna α .



Příklady: limity jednoduchých posloupností

Příklad.

Limita konstantní posloupnosti $a_n = \alpha$, $n \in \mathbb{N}$ je rovna α .

Bud' $\varepsilon > 0$ libovolné. Zvolíme-li libovolné $n_0 \in \mathbb{N}$ potom pro $n > n_0$ triviálně platí

$$|a_n - \alpha| = 0 < \varepsilon.$$



Příklady: limity jednoduchých posloupností

Příklad.

Limita konstantní posloupnosti $a_n = \alpha$, $n \in \mathbb{N}$ je rovna α .

Bud' $\varepsilon > 0$ libovolné. Zvolíme-li libovolné $n_0 \in \mathbb{N}$ potom pro $n > n_0$ triviálně platí

$$|a_n - \alpha| = 0 < \varepsilon.$$

Příklad.

Limita posloupnosti $a_n = n^2$, $n \in \mathbb{N}$, je $+\infty$.



Příklady: limity jednoduchých posloupností

Příklad.

Limita konstantní posloupnosti $a_n = \alpha$, $n \in \mathbb{N}$ je rovna α .

Bud' $\varepsilon > 0$ libovolné. Zvolíme-li libovolné $n_0 \in \mathbb{N}$ potom pro $n > n_0$ triviálně platí

$$|a_n - \alpha| = 0 < \varepsilon.$$

Příklad.

Limita posloupnosti $a_n = n^2$, $n \in \mathbb{N}$, je $+\infty$.

Bud' $K > 0$ libovolné. Zvolíme-li přirozené $n_0 > \sqrt{K}$, pak pro každé $n > n_0$ platí $n > n_0 > \sqrt{K}$ a tudíž $a_n = n^2 > K$.



Příklady: limity jednoduchých posloupností

Příklad.

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



Příklady: limity jednoduchých posloupností

Příklad.

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

Bud' $\varepsilon > 0$ libovolné.



Příklady: limity jednoduchých posloupností

Příklad.

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

Buď $\varepsilon > 0$ libovolné. Požadavek

$$|a_n - 0| = \left| \frac{1}{n} \right| = \frac{1}{n} < \varepsilon$$

je ekvivalentní podmínce $n > \frac{1}{\varepsilon}$.



Příklady: limity jednoduchých posloupností

Příklad.

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

Bud' $\varepsilon > 0$ libovolné. Požadavek

$$|a_n - 0| = \left| \frac{1}{n} \right| = \frac{1}{n} < \varepsilon$$

je ekvivalentní podmínce $n > \frac{1}{\varepsilon}$. Stačí tedy k danému ε volit libovolné $n_0 \in \mathbb{N}$ splňující $n_0 > \frac{1}{\varepsilon}$.



Příklady: limity jednoduchých posloupností

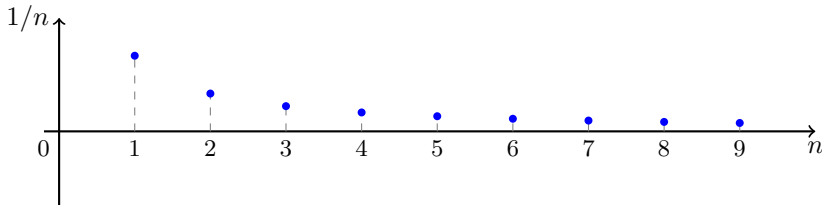
Příklad.

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

Buď $\varepsilon > 0$ libovolné. Požadavek

$$|a_n - 0| = \left| \frac{1}{n} \right| = \frac{1}{n} < \varepsilon$$

je ekvivalentní podmínce $n > \frac{1}{\varepsilon}$. Stačí tedy k danému ε volit libovolné $n_0 \in \mathbb{N}$ splňující $n_0 > \frac{1}{\varepsilon}$.



Příklady: limity jednoduchých posloupností

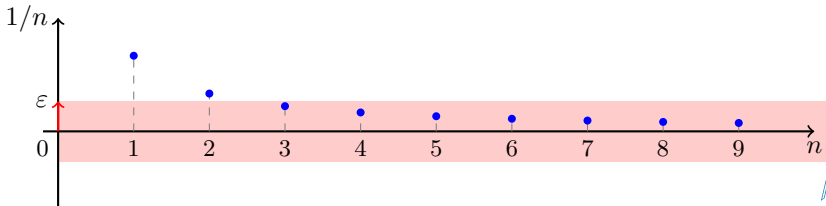
Příklad.

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

Buď $\varepsilon > 0$ libovolné. Požadavek

$$|a_n - 0| = \left| \frac{1}{n} \right| = \frac{1}{n} < \varepsilon$$

je ekvivalentní podmínce $n > \frac{1}{\varepsilon}$. Stačí tedy k danému ε volit libovolné $n_0 \in \mathbb{N}$ splňující $n_0 > \frac{1}{\varepsilon}$.



Příklady: limity jednoduchých posloupností

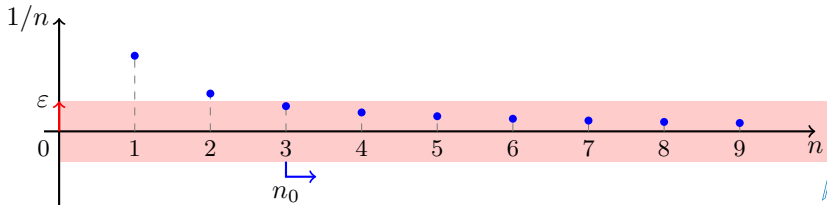
Příklad.

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

Buď $\varepsilon > 0$ libovolné. Požadavek

$$|a_n - 0| = \left| \frac{1}{n} \right| = \frac{1}{n} < \varepsilon$$

je ekvivalentní podmínce $n > \frac{1}{\varepsilon}$. Stačí tedy k danému ε volit libovolné $n_0 \in \mathbb{N}$ splňující $n_0 > \frac{1}{\varepsilon}$.



Konvergence a divergence posloupností

Podle ne/existence limity posloupnosti a její hodnoty rozlišujeme následující typy posloupností.

Definice:

Posloupnost $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ se nazývá **konvergentní**, právě když její limita existuje a je prvkem \mathbb{R} . V ostatních případech ji nazýváme **divergentní**.

Pokud limita posloupnosti existuje, pak také říkáme, že „posloupnost má limitu“. V tom případě její hodnota patří do $\overline{\mathbb{R}}$.



Konvergence a divergence posloupností

Podle ne/existence limity posloupnosti a její hodnoty rozlišujeme následující typy posloupností.

Definice:

Posloupnost $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ se nazývá **konvergentní**, právě když její limita existuje a je prvkem \mathbb{R} . V ostatních případech ji nazýváme **divergentní**.

Pokud limita posloupnosti existuje, pak také říkáme, že „posloupnost má limitu“. V tom případě její hodnota patří do $\overline{\mathbb{R}}$.

Příklad.

Na základě výsledků předchozích příkladů dostáváme:

- posloupnost $(\frac{1}{n})_{n=1}^{\infty}$ je konvergentní,
- libovolná konstantní posloupnost je konvergentní,
- posloupnost $(n^2)_{n=1}^{\infty}$ je divergentní.

Všechny tři uvedené posloupnosti mají limitu.

Výpočet limity posloupnosti

Výpočet limity posloupnosti $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ pomocí definice spočívá v úspěšném provedení dvou kroků:

- 1 Uhodni kandidáta na limitu, ozn. $\alpha \in \overline{\mathbb{R}}$.
- 2 Pomocí definice dokaž, že $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \alpha$.

V příští přednášce si ukážeme další nástroje pro výpočet limit.

²Tj. bez znalosti její případné hodnoty, jak to vyžaduje definice?



Výpočet limity posloupnosti

Výpočet limity posloupnosti $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ pomocí definice spočívá v úspěšném provedení dvou kroků:

- 1 Uhodni kandidáta na limitu, ozn. $\alpha \in \overline{\mathbb{R}}$.
- 2 Pomocí definice dokaž, že $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \alpha$.

V příští přednášce si ukážeme další nástroje pro výpočet limit.

Velmi často je nám však hodnota limity (pokud vůbec existuje) **neznámá**. Typicky je její případná hodnota právě to, co **hledáme**. Vystává proto přirozená otázka:

Lze rozhodnout o konvergenci posloupnosti $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ pouze² na základě znalosti jejích členů?

Na tuto otázku **kladně** odpovíme v následující přednášce.

²Tj. bez znalosti její případné hodnoty, jak to vyžaduje definice?



Porovnávání posloupností: první ukázka

Často je výhodné k odvození limity jedné posloupnosti použít její srovnání s jinou, jednodušší, posloupností se známou limitou. V následujících přednáškách si ukážeme několik takových vět.

Věta:

Mějme dvě posloupnosti $(a_n)_{n=1}^{\infty}$, $(b_n)_{n=1}^{\infty}$ a necht' existuje $n_0 \in \mathbb{N}$ takové, že pro všechna n větší než n_0 platí nerovnost $a_n \geq b_n$. Pokud $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = +\infty$, potom také $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty$.

Důkaz je jen dvojitým použitím definice.



Porovnávání posloupností: první ukázka

Často je výhodné k odvození limity jedné posloupnosti použít její srovnání s jinou, jednodušší, posloupností se známou limitou. V následujících přednáškách si ukážeme několik takových vět.

Věta:

Mějme dvě posloupnosti $(a_n)_{n=1}^{\infty}$, $(b_n)_{n=1}^{\infty}$ a necht' existuje $n_0 \in \mathbb{N}$ takové, že pro všechna n větší než n_0 platí nerovnost $a_n \geq b_n$. Pokud $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = +\infty$, potom také $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty$.

Důkaz je jen dvojitým použitím definice.

Důkaz.

Vezměme okolí $H_{+\infty} = (c, +\infty)$. Protože $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = +\infty$, máme pro toto c k dispozici jisté m_0 takové, že pro všechna n větší než m_0 je $b_n > c$. Vezmeme-li proto nyní libovolné n větší než $N_0 := \max\{n_0, m_0\}$, pak $a_n \geq b_n > c$. Tudíž $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty$. □

Příklad

Odhadování hodnoty limity posloupnosti **výpočtem prvních několika členů** (tj. dosazováním malých n , vykreslováním konečného počtu členů na počítači) může vést ke špatným závěrům. Jako jednoduchý příklad uvažme posloupnost $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ definovanou předpisem

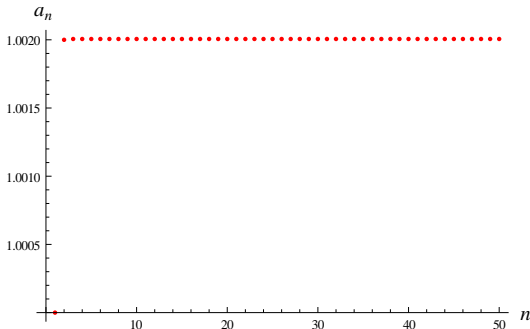
$$a_n = \sum_{k=1}^n \frac{k!}{10^{3k-3}}, \quad n \in \mathbb{N}.$$



Příklad

Odhadování hodnoty limity posloupnosti **výpočtem prvních několika členů** (tj. dosazováním malých n , vykreslováním konečného počtu členů na počítači) může vést ke špatným závěrům. Jako jednoduchý příklad uvažme posloupnost $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ definovanou předpisem

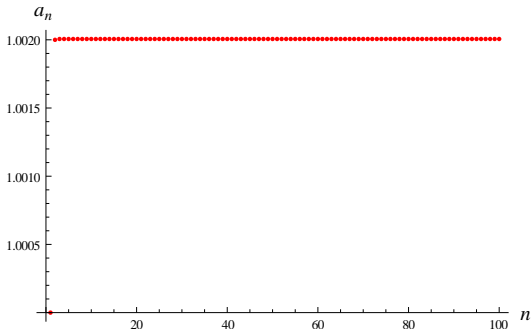
$$a_n = \sum_{k=1}^n \frac{k!}{10^{3k-3}}, \quad n \in \mathbb{N}.$$



Příklad

Odhadování hodnoty limity posloupnosti **výpočtem prvních několika členů** (tj. dosazováním malých n , vykreslováním konečného počtu členů na počítači) může vést ke špatným závěrům. Jako jednoduchý příklad uvažme posloupnost $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ definovanou předpisem

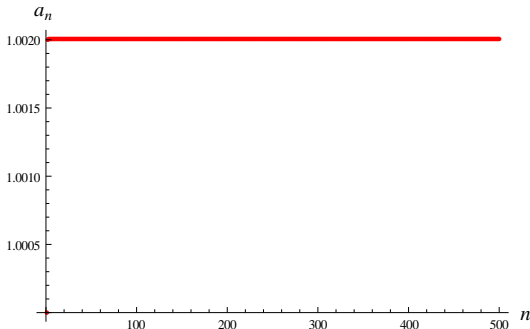
$$a_n = \sum_{k=1}^n \frac{k!}{10^{3k-3}}, \quad n \in \mathbb{N}.$$



Příklad

Odhadování hodnoty limity posloupnosti **výpočtem prvních několika členů** (tj. dosazováním malých n , vykreslováním konečného počtu členů na počítači) může vést ke špatným závěrům. Jako jednoduchý příklad uvažme posloupnost $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ definovanou předpisem

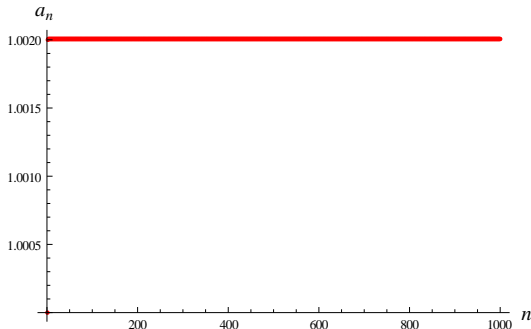
$$a_n = \sum_{k=1}^n \frac{k!}{10^{3k-3}}, \quad n \in \mathbb{N}.$$



Příklad

Odhadování hodnoty limity posloupnosti **výpočtem prvních několika členů** (tj. dosazováním malých n , vykreslováním konečného počtu členů na počítači) může vést ke špatným závěrům. Jako jednoduchý příklad uvažme posloupnost $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ definovanou předpisem

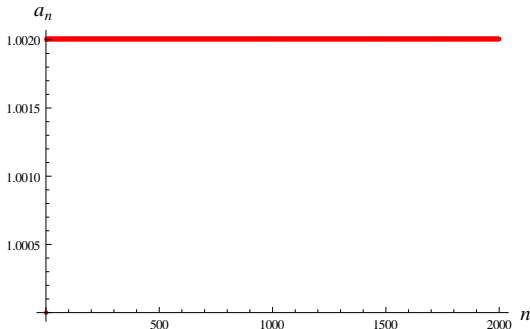
$$a_n = \sum_{k=1}^n \frac{k!}{10^{3k-3}}, \quad n \in \mathbb{N}.$$



Příklad

Odhadování hodnoty limity posloupnosti **výpočtem prvních několika členů** (tj. dosazováním malých n , vykreslováním konečného počtu členů na počítači) může vést ke špatným závěrům. Jako jednoduchý příklad uvažme posloupnost $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ definovanou předpisem

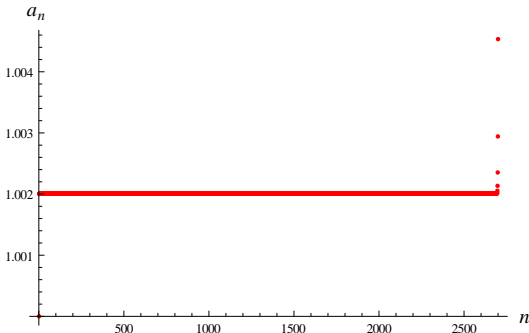
$$a_n = \sum_{k=1}^n \frac{k!}{10^{3k-3}}, \quad n \in \mathbb{N}.$$



Příklad

Odhadování hodnoty limity posloupnosti **výpočtem prvních několika členů** (tj. dosazováním malých n , vykreslováním konečného počtu členů na počítači) může vést ke špatným závěrům. Jako jednoduchý příklad uvažme posloupnost $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ definovanou předpisem

$$a_n = \sum_{k=1}^n \frac{k!}{10^{3k-3}}, \quad n \in \mathbb{N}.$$



Hlavní body

1 Definice pojmu posloupnosti

2 Důležité podmnožiny \mathbb{R} a rozšířená reálná osa

3 Limita číselné posloupnosti

4 Vybrané posloupnosti

$$(a_n)_{n=1}^{\infty}$$



Definice vybrané posloupnosti

Definice:

Nechť $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ je libovolná posloupnost a $(k_n)_{n=1}^{\infty}$ je ostře rostoucí posloupnost přirozených čísel. Pak posloupnost $(a_{k_n})_{n=1}^{\infty}$ nazýváme **posloupností vybranou** z posloupnosti $(a_n)_{n=1}^{\infty}$. Posloupnost $(a_{k_n})_{n=1}^{\infty}$ nazýváme také **podposloupností** posloupnosti $(a_n)_{n=1}^{\infty}$.



Definice vybrané posloupnosti

Definice:

Nechť $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ je libovolná posloupnost a $(k_n)_{n=1}^{\infty}$ je ostře rostoucí posloupnost přirozených čísel. Pak posloupnost $(a_{k_n})_{n=1}^{\infty}$ nazýváme **posloupností vybranou** z posloupnosti $(a_n)_{n=1}^{\infty}$. Posloupnost $(a_{k_n})_{n=1}^{\infty}$ nazýváme také **podposloupností** posloupnosti $(a_n)_{n=1}^{\infty}$.

$n :$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	...
$a_n :$	a_1	a_2	a_3	a_4	a_5	a_6	a_7	a_8	a_9	a_{10}	...



Definice vybrané posloupnosti

Definice:

Nechť $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ je libovolná posloupnost a $(k_n)_{n=1}^{\infty}$ je ostře rostoucí posloupnost přirozených čísel. Pak posloupnost $(a_{k_n})_{n=1}^{\infty}$ nazýváme **posloupností vybranou** z posloupnosti $(a_n)_{n=1}^{\infty}$. Posloupnost $(a_{k_n})_{n=1}^{\infty}$ nazýváme také **podposloupností** posloupnosti $(a_n)_{n=1}^{\infty}$.

$n :$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	...
$a_n :$	a_1	a_2	a_3	a_4	a_5	a_6	a_7	a_8	a_9	a_{10}	...



Definice vybrané posloupnosti

Definice:

Nechť $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ je libovolná posloupnost a $(k_n)_{n=1}^{\infty}$ je ostře rostoucí posloupnost přirozených čísel. Pak posloupnost $(a_{k_n})_{n=1}^{\infty}$ nazýváme **posloupností vybranou** z posloupnosti $(a_n)_{n=1}^{\infty}$. Posloupnost $(a_{k_n})_{n=1}^{\infty}$ nazýváme také **podposloupností** posloupnosti $(a_n)_{n=1}^{\infty}$.

$n :$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	...
$a_n :$	a_1	a_2	a_3	a_4	a_5	a_6	a_7	a_8	a_9	a_{10}	...
$k_n :$	2	5	6	9	...						



Definice vybrané posloupnosti

Definice:

Nechť $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ je libovolná posloupnost a $(k_n)_{n=1}^{\infty}$ je ostře rostoucí posloupnost přirozených čísel. Pak posloupnost $(a_{k_n})_{n=1}^{\infty}$ nazýváme **posloupností vybranou** z posloupnosti $(a_n)_{n=1}^{\infty}$. Posloupnost $(a_{k_n})_{n=1}^{\infty}$ nazýváme také **podposloupností** posloupnosti $(a_n)_{n=1}^{\infty}$.

$n :$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	...
$a_n :$	a_1	a_2	a_3	a_4	a_5	a_6	a_7	a_8	a_9	a_{10}	...
$k_n :$	2	5	6	9	...						
$a_{k_n} :$	a_2	a_5	a_6	a_9	...						



Definice vybrané posloupnosti

Definice:

Nechť $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ je libovolná posloupnost a $(k_n)_{n=1}^{\infty}$ je ostře rostoucí posloupnost přirozených čísel. Pak posloupnost $(a_{k_n})_{n=1}^{\infty}$ nazýváme **posloupností vybranou** z posloupnosti $(a_n)_{n=1}^{\infty}$. Posloupnost $(a_{k_n})_{n=1}^{\infty}$ nazýváme také **podposloupností** posloupnosti $(a_n)_{n=1}^{\infty}$.

$n :$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	...
$a_n :$	a_1	a_2	a_3	a_4	a_5	a_6	a_7	a_8	a_9	a_{10}	...
$k_n :$	2	5	6	9	...						
$a_{k_n} :$	a_2	a_5	a_6	a_9	...						

Členy posloupnosti $(k_n)_{n=1}^{\infty}$ udávají **indexy** členů posloupnosti $(a_n)_{n=1}^{\infty}$, které z $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ **vybereme**.



Příklady

Příklad.

Posloupnost $(1)_{n=1}^{\infty}$ je vybraná z $((-1)^n)_{n=1}^{\infty}$. Skutečně, stačí vzít sudé členy, tedy $k_n = 2n$ pro $n \in \mathbb{N}$.



Příklady

Příklad.

Posloupnost $(1)_{n=1}^{\infty}$ je vybraná z $((-1)^n)_{n=1}^{\infty}$. Skutečně, stačí vzít sudé členy, tedy $k_n = 2n$ pro $n \in \mathbb{N}$.

Příklad.

Uvažme posloupnost $a_n = (-1)^n n$, $n \in \mathbb{N}$. Prvních pár členů tedy je $-1, 2, -3, 4, \dots$

- Posloupnost $(2n)_{n=1}^{\infty}$ je vybraná z $(a_n)_{n=1}^{\infty}$. Ano, stačí volit rostoucí $k_n = 2n$ a pak $a_{k_n} = 2n$.
- Posloupnost $(2)_{n=1}^{\infty}$ není vybraná z $(a_n)_{n=1}^{\infty}$. Sice platí, že když položíme $k_n = 2$, pak $a_{k_n} = 2$, ale $(k_n)_{n=1}^{\infty}$ není ostře rostoucí.

Je důležité si povšimnout, že při výběru členů musíme zachovat jejich pořadí v původní posloupnosti, proto v definici požadujeme aby $(k_n)_{n=1}^{\infty}$ byla ostře rostoucí.

Co lze říci o limitě vybrané posloupnosti?

Přímo z definice ihned nahlédneme:

Věta (O limitě vybrané posloupnosti):

Nechť posloupnost $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ má limitu $\alpha \in \overline{\mathbb{R}}$. Pak každá podposloupnost vybraná z $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ má také limitu α .



Co lze říci o limitě vybrané posloupnosti?

Přímo z definice ihned nahlédneme:

Věta (O limitě vybrané posloupnosti):

Nechť posloupnost $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ má limitu $\alpha \in \overline{\mathbb{R}}$. Pak každá podposloupnost vybraná z $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ má také limitu α .

Příklad.

Platí $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{4n! + n^2} = 0$. Posloupnost $\left(\frac{1}{4n! + n^2}\right)_{n=1}^{\infty}$ je totiž vybraná posloupnost z $\left(\frac{1}{n}\right)_{n=1}^{\infty}$ a již víme, že $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$.



Co lze říci o limitě vybrané posloupnosti?

Přímo z definice ihned nahlédneme:

Věta (O limitě vybrané posloupnosti):

Nechť posloupnost $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ má limitu $\alpha \in \overline{\mathbb{R}}$. Pak každá podposloupnost vybraná z $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ má také limitu α .

Příklad.

Platí $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{4n! + n^2} = 0$. Posloupnost $\left(\frac{1}{4n! + n^2}\right)_{n=1}^{\infty}$ je totiž vybraná posloupnost z $\left(\frac{1}{n}\right)_{n=1}^{\infty}$ a již víme, že $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$.

Důsledek:

Lze-li z posloupnosti $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ vybrat dvě podposloupnosti s **různými** limitami, pak limita původní posloupnosti $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ neexistuje.

Příklad

Příklad.

Limita posloupnosti $((-1)^n)_{n=1}^{\infty}$ neexistuje.



Příklad

Příklad.

Limita posloupnosti $((-1)^n)_{n=1}^{\infty}$ neexistuje.

Vybereme podposloupnosti se sudými a lichými indexy. Tj. položíme $k_n := 2n$ a $\ell_n := 2n - 1$ pro $n = 1, 2, \dots$. Potom obě vybrané podposloupnosti jsou konstantní s různými limitami:

$$a_{k_n} = 1 \rightarrow 1, \quad a_{\ell_n} = -1 \rightarrow -1.$$



Hlavní body

5 Dodatek

$$(a_n)_{n=1}^{\infty}$$



Komentář

- Látka obsažená v této prezentaci je dále podrobně vysvětlena v prvních podkapitolách [↗](#) studijního textu.
- Příklady k procvičování látky o posloupnostech lze nalézt v [↗](#) druhé a [↗](#) třetí BI-ZMA lekci na MARASTu a v [↗](#) cvičebnici tamtéž.
- Posloupnost uvedená na slidu 9 je známá posloupnost z tzv. Collatzovy hypotézy. Více se o ní můžete dozvědět například [↗](#) zde.

