

Kapitola 2. Posloupnosti

2.1. Úvodní definice

Definice 2.1:

Posloupností $(a_n)_{n=n_0}^{\infty}$ rozumíme předpis, který každému $n \in N, n \geq n_0$ přiřadí reálné resp komplexní číslo a_n . Toto a_n nazveme n -tým členem posloupnosti $(a_n)_{n=n_0}^{\infty}$.

Definice 2.2:

Posloupnost (a_n) je shora omezená, je-li $\{a_n; n \in N\}$ shora omezená.

Posloupnost (a_n) je zdola omezená, je-li $\{a_n; n \in N\}$ zdola omezená.

Posloupnost (a_n) je omezená, je-li shora omezená a zdola omezená.

Definice 2.3:

Posloupnost (a_n) je klesající, jestliže $\forall n \in N : a_n > a_{n+1}$.

Posloupnost (a_n) je rostoucí, jestliže $\forall n \in N : a_n < a_{n+1}$.

Posloupnost (a_n) je nerostoucí, jestliže $\forall n \in N : a_n \geq a_{n+1}$.

Posloupnost (a_n) je neklesající, jestliže $\forall n \in N : a_n \leq a_{n+1}$.

Posloupnost (a_n) je monotonní, jestliže je nerostoucí nebo neklesající.

Posloupnost (a_n) je ryze monotonní, jestliže je rostoucí nebo klesající.

2.2. Konvergentní posloupnosti

Definice 2.4:

Řekneme, že posloupnost (a_n) má limitu $a \in R$ (značíme $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ nebo $a_n \rightarrow a$), jestliže

$$\forall \epsilon \in (0, \infty) \exists n_0 \in N \forall n \geq n_0 : |a_n - a| < \epsilon.$$

Poznámka

Posloupnosti, které mají limitu $a \in R$ nazveme konvergentní posloupnosti nebo posloupnosti s vlastní limitou.

Věta 2.1: (Jednoznačnost limity) (L)

Jestliže $a_n \rightarrow a$ a současně $a_n \rightarrow b$, pak $a = b$.

Věta 2.2: (Konvergence a omezenost) (L)

Je-li posloupnost (a_n) konvergentní, pak je omezená.

Důsledek:

Jestliže $a_n \rightarrow a > 0$, pak existuje n_0 tak, že pro všechna $n \geq n_0$ je $a_n > \frac{a}{2}$.

Věta 2.3: (Aritmetika limit) (T)

Jestliže $a_n \rightarrow a, b_n \rightarrow b, a, b \in R$, pak platí

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

(ii) $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \cdot b_n) = a \cdot b$.

(iii) Je-li navíc $b \neq 0$, pak $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{a}{b}$.

Poznámky

Větu 2.3 je možné v několika směrech zobecnit. Často budeme používat tato tvrzení:

- a. Je-li (a_n) omezená, $b_n \rightarrow 0$, pak $a_n \cdot b_n \rightarrow 0$,
 b. $a_n \rightarrow a \Rightarrow |a_n| \rightarrow |a|$,
 c. $a_n \rightarrow 0 \Leftrightarrow |a_n| \rightarrow |a|$.

Věta 2.4: (Limita a nerovnosti) (L)

Nechť $a_n \rightarrow a, b_n \rightarrow b; a, b \in \mathbb{R}$. Pak platí

1. Jestliže $a < b$, pak $\exists n_0 \forall n \geq n_0 : a_n < b_n$.
2. Jestliže $\exists n_0 \forall n \geq n_0 : a_n \leq b_n$, pak $a \leq b$.

Věta 2.5: (Věta o dvou policajtech) (L)

2. Nechť $\exists n_0 \forall n \geq n_0 : a_n \leq b_n \leq c_n$ a $a_n \rightarrow a, c_n \rightarrow a$. Pak $b_n \rightarrow a$.

2.3. Nevlastní limity

Definice 2.5

Označme $R^* = \mathbb{R} \cup \{\infty, -\infty\}$. Dále definujeme

$$\begin{aligned} \forall a \in \mathbb{R} : -\infty < a < \infty \\ \forall a \in \mathbb{R}^* \setminus \{-\infty\} : a + \infty = \infty \\ \forall a \in \mathbb{R}^* \setminus \{\infty\} : a + (-\infty) = -\infty \\ \forall a \in \mathbb{R}^*, a > 0 : a \cdot \infty = \infty, a \cdot -\infty = -\infty \\ \forall a \in \mathbb{R}^*, a < 0 : a \cdot (-\infty) = \infty, a \cdot \infty = -\infty \\ \forall a \in \mathbb{R}^* : a : \infty = a : -\infty = 0. \end{aligned}$$

Není definováno: $\infty - \infty; 0 \cdot \infty, \infty : \infty$, cokoliv $: 0$.

Pro každé $\epsilon > 0$ definujeme

$$U(\infty, \epsilon) = P(\infty, \epsilon) = \left(\frac{1}{\epsilon}, \infty\right), U(-\infty, \epsilon) = P(-\infty, \epsilon) = \left(-\infty, -\frac{1}{\epsilon}\right).$$

Definice 2.6:

Bud' $a \in R^*$. Řekneme, že posloupnost (a_n) má limitu a (značíme $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ nebo $a_n \rightarrow a$), jestliže

$$\forall \epsilon \in (0, \infty) \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n \geq n_0 : a_n \in U(a, \epsilon).$$

Věta 2.6: (Aritmetika limit znovu) (BD)

Bud' $a, b \in R^*, a_n \rightarrow a, b_n \rightarrow b$. Pak

- (i) $a_n + b_n \rightarrow a + b$,
- (ii) $a_n \cdot b_n \rightarrow a \cdot b$,
- (iii) $\frac{a_n}{b_n} \rightarrow \frac{a}{b}$,

kdykoliv jsou výrazy na pravé straně definovány.

Věta 2.7: (L)

Je-li $b = 0, b_n > 0$ pro všechna dostatečně velká n , pak $\frac{1}{b_n} \rightarrow \infty$.

2.4. Hlubší věty o posloupnostech

Definice 2.7

Bud' $M \neq \emptyset$. Není-li M shora omezená, definujeme $\sup M = \infty$, není-li M zdola omezená, definujeme $\inf M = -\infty$. Dále položme $\sup \emptyset = -\infty, \inf \emptyset = \infty$.

Věta 2.8: (O limitě monotonní posloupnosti)(L)

Bud' (a_n) monotonní. Pak existuje $a \in R^*$ tak, že $a_n \rightarrow a$.

Definice 2.8 (Vybraná posloupnost)

Bud' (n_k) rostoucí posloupnost přirozených čísel. Pak posloupnost (a_{n_k}) je vybraná posloupnost (z posloupnosti (a_n)).

Lemma 2.1:(L)

Je-li $a_n \rightarrow a$, (a_{n_k}) vybraná posloupnost, pak $a_{n_k} \rightarrow a$.

Věta 2.9: (Bolzano-Weierstrassova)(T)

Bud' (a_n) omezená posloupnost. Pak existuje vybraná posloupnost (a_{n_k}) , která je konvergentní.

Definice 2.9 (Cauchyovská posloupnost, Bolzano-Cauchyova podmínka)

Řekneme, že posloupnost (a_n) je cauchyovská (splňuje BCP), jestliže

$$\forall \epsilon > 0 \exists n_0 \forall n, m \geq n_0 : |a_n - a_m| < \epsilon.$$

Lemma 2.2:(L)

Každá konvergentní posloupnost je cauchyovská.

Lemma 2.3:(L)

Každá cauchyovská posloupnost je omezená.

Lemma 2.4:(L)

Je-li (a_n) cauchyovská a vybraná posloupnost (a_{n_k}) konvergentní, pak je i (a_n) konvergentní.

Věta 2.10: (Bolzano-Cauchyova)(T)

Posloupnost (a_n) je konvergentní právě tehdy, je-li cauchyovská.