

Vítka Antmetlichen limit: Nechť $\lim a_n = K \in \mathbb{R}^*$ a $\lim b_n = L \in \mathbb{R}^*$. Pak

- $\lim (a_n + b_n) = K + L$, jestli první stávka def.

$(a_n), (b_n), (c_n)$ jsou vš. posl.

- $\lim a_n b_n = KL$, jestli první stávka def.

- $\lim \frac{a_n}{b_n} = K/L$, jestli první stávka def. Pkž $b_n = 0 \Rightarrow \frac{a_n}{b_n} = \infty$

Tvrzení: Podobně, pokud u neexistuje

- (a_n) neomezený a $L = \lim (b_n) = \pm\infty \Rightarrow \lim (a_n + b_n) = L$

- (a_n) neomezený a $L = \lim (b_n) = 0 \Rightarrow \lim (a_n b_n) = 0$

- (a_n) splňuje $a_n > c > 0$ pro $n \geq n_0$ a $L = \lim b_n = \pm\infty \Rightarrow \lim a_n b_n = L$

- (a_n) neomezený a $L = \lim (b_n) = \pm\infty \Rightarrow \lim (\sqrt[n]{b_n}) = 0$

- (a_n) splňuje $a_n > c > 0$ pro $n \geq n_0$, $b_n > 0$ pro $n \geq n_0$ a $\lim b_n = L = 0 \Rightarrow \lim a_n b_n = +\infty$

$$\lim a_n b_n = +\infty$$

Tvrzení: Rekurentní limita

$$a_1 = 1, \text{ pro } n \geq 2: a_n = \frac{a_{n-1}}{2} + \frac{1}{a_{n-1}}, \text{ pak } \lim a_n = \sqrt{2}.$$

$$L = \frac{L^2 + 2}{2L}$$

Nechť existuje $\lim a_n = L \in \mathbb{R}$ a je vlastně. Pak i $\lim a_{n-1} = L$.

$$\lim \frac{1}{a_{n-1}} = \frac{1}{L}, \quad \lim \frac{a_{n-1}}{2} = \frac{L}{2}. \quad L = \frac{L}{2} + \frac{1}{L} \quad \text{z} \quad L = \pm\sqrt{2}$$

$$L^2 = L^2 + 1$$

Ukázáme důkazem, že konverguje, dostaneme limitu $\sqrt{2}$, protože

$$\frac{L^2}{2} = 1 \quad L^2 = 2$$

$a_n > 0$ tedy $L \geq 0$.

$$a_n \geq a_{n+1} \Leftrightarrow \frac{a_n}{2} + \frac{1}{a_n} \Leftrightarrow \frac{a_n^2}{2} \geq 1 \Leftrightarrow a_n \geq \sqrt{2}$$

$$a_n = \frac{a_{n-1}}{2} + \frac{1}{a_{n-1}} = \frac{a_{n-1} + 2a_{n-1}^{-1}}{2} \geq \sqrt{a_{n-1} \cdot 2a_{n-1}^{-1}} = \sqrt{2}$$

\Rightarrow důkazem, že je nerostoucí, tedy $a_n \geq \sqrt{2}$
bylo $a_n \geq \sqrt{2}$

Jíručká Geometrická postupnost: Pro číslo $q \in \mathbb{R}$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = \begin{cases} 0 & \dots |q| < 1, \text{ tj. } q \in (-1, 1) \\ 1 & \dots q = 1 \\ +\infty & \dots q > 1 \\ \text{neexistuje} & \dots q \leq -1 \end{cases}$$

a) Nechť $|q| < 1$. Zároveň je předpokládáno $q \neq 0$. Potom je (q^n) rovnostní, zdež omezený ($q^n \geq 0$) a podle věty o monotónní posl. může neexistovat limita L. Protože $q^n = q \cdot q^{n-1}$,

$$L = q \cdot L \rightsquigarrow \frac{0}{1-q} = 0$$

b) Jde o limitu konstantní postupnosti

c) Nechť $q > 1$. \rightarrow Podle f. číši cdo n jíručká o aritmetickou limitu

$$\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\sqrt[n]{q}\right)^n = \frac{1}{0^+} = +\infty$$

d) Pro $q \leq -1$ může q^n podpostupnosti s odlišnými limitami, tedy neexistuje.

Věta Limita a uspořádání: Nechť $a, L \in \mathbb{R}^*$ a $(a_n), (b_n)$ jsou dve reálné posl. s $\lim a_n = L$ a

$$\lim b_n = L. \text{ Plati všechno:}$$

1) Ulož řadu $c < L$, tří existuje b_3 , že pro každé dané (ne vnitři stejných) indexy $m, n \geq n_0$ je $a_m < b_n$.

2) Ulož řadu $d > L$, tří existují indexy $m > n$, že $m, n \geq n_0$ a $a_m > b_n$, pak $d \geq L$.

3) Nechť $U < L$. Pak existuje ε : $U(U, \varepsilon) \subset U(L, \varepsilon)$. Podle def. lim. může n_0 :

$$m, n \geq n_0 \Rightarrow a_m \in U(U, \varepsilon) \wedge b_n \in U(L, \varepsilon). \text{ Tedy } m, n \geq n_0 \Rightarrow a_m < b_n$$

$$z) a => b = !b = !a$$

Uzavřený interval

$$I(a, b) = [a, b] \text{ pro } a \leq b, I(b, a) = [b, a] \text{ pro } b \leq a$$

Množina M je konvexní, pokud $\forall a, b \in M: I(a, b) \subset M$

Jíručká O intervalech: Konvexní množiny reálných čísel jsou právě a jenom \emptyset , singletony $\{x\}$, celé \mathbb{R} , intervaly (a, b)

$(-\infty, a), (a, +\infty), (a, b), (a, b), (a, b), (-\infty, a), (a, +\infty)$ pro všechny $a < b$.

C) Například každý obal $U(A, \varepsilon)$ je konvexní, žádne přesněji nemá konvexní

Věta 2 o danou poličnosti: Nechť $a \in \mathbb{R}$ a $(a_n), (b_n)$ a (c_n) jsou takové tři reálné posl., že

$$\lim a_n = \lim c_n = L \wedge \forall n \geq n_0 : b_n \in I(a_n, c_n), \\ \text{pak i } \lim b_n = L$$

Nechť je dano ε . Podle def. lim. $\exists n_0$ t.ž. $n \geq n_0 \Rightarrow a_n, c_n \in U(L, \varepsilon)$.

Díky hmotnosti oblasti $U(L, \varepsilon)$ je $n \geq n_0 \Rightarrow I(a_n, c_n) \subset U(L, \varepsilon)$

Díky předpokladu třetí $n \geq n_0 \Rightarrow b_n \in U(L, \varepsilon) \Rightarrow b_n \rightarrow L$.

Pro nevlasné limity stále jde jen o číslo:

$$\lim a_n = -\infty, b_n \leq a_n \forall n \geq n_0, \text{ pak}$$

$$\lim b_n = -\infty$$

Odobně pro $+\infty$

Hromadný bod: Nechť $A \in \mathbb{R}^*$ a $(a_n) \subset \mathbb{R}$. Dohromady, že A je hromadný bod posloupnosti (a_n) ,

Pak lze mít (a_n) podposloupnost (a_{m_n}) s $\lim a_{m_n} = A$.

$$\text{Položme } H(a_n) := \{A \in \mathbb{R}^* \mid A \text{ je hromadný bod } (a_n)\} \subset \mathbb{R}^*$$

$\liminf a_n$ je nejmenší pravé množiny $H(a_n)$

v lin. usp. (\mathbb{R}^*, \subset) .

$\limsup a_n$ je největší pravé množiny $H(a_n)$

Věta $\liminf a_n \leq \limsup a_n$: Pro každou reál. posl. (a_n) je množina $H(a_n)$ neprázdná a mít v lin. usp. (\mathbb{R}^*, \subset) minimum a maximum.

Nechť (a_n) je reál. posl. Tím pak můžeme počítat s limitou, tedy $H(a_n) \neq \emptyset$.

Dohromady pak existuje max, min se důkazem obdobně.

Mohou nastat 4 případy $A \in \mathbb{R}^*$:

$$\textcircled{1} \quad H(a_n) = \{-\infty\}, \text{ pak } A = -\infty$$

$$\textcircled{2} \quad \text{Pokud } +\infty \in H(a_n), \text{ pak } A = +\infty$$

$$\textcircled{3} \quad \text{Pokud } H(a_n) \cap \mathbb{R} \neq \emptyset \text{ a jeji}$$

$$\textcircled{4} \quad \text{Pokud } +\infty \notin H(a_n) \text{ a } H(a_n) \cap \mathbb{R} \neq \emptyset \text{ a slouží pouze}$$

slouží neomezení, pak $A = +\infty$

$$\text{pak } A := \sup(H(a_n) \cap \mathbb{R}) \in \mathbb{R}.$$

Nyní ukážme, že jde vždy o max. V případě 1 a 2 je to jasné. V případě 3 a 4 platí:

$A \geq h \forall h \in H(a_n)$, tedy stále dokážeme, že $A \in H(a_n)$. Dávové platí: $(b_n) \subset H(a_n) \cap \mathbb{R}$ s $\lim b_n = A$.

Při tomto hromadném číselu je $\lim a_n$ největší podposl. posl. (a_n) , slouží-li tomu ještě takovou podposloupnost

(a_{m_n}) , t.j.: $\forall n: a_{m_n} \in U(b_n, 1/n)$. Pak ale $\lim a_{m_n} = \lim b_n = A \Rightarrow A \in H(a_n)$

Věta: Vlastnosti limity a limsupu: Pro každou reálnou posloupnost (a_n) platí následující

1) Uždyž $\lim a_n$ existuje, $H(a_n) = \{ \lim a_n \}$

2) Nastávají tři extrémní případy pokrajkové všechny možnosti:

a) (a_n) je shora neomezený a $\limsup a_n = +\infty$

b) $\lim a_n = -\infty$ a $\limsup a_n = -\infty$

c) $\limsup a_n$ je vlastný a $\limsup a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (\sup \{a_m | m \geq n\}) \in \mathbb{R}$.

3) Nastávají tři extrémní případy pokrajkové všechny možnosti:

a) (a_n) je zdola neomezený a $\liminf a_n = -\infty$

b) $\lim a_n = +\infty$ a $\liminf a_n = +\infty$

c) $\liminf a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (\inf \{a_m | m \geq n\}) \in \mathbb{R}$

4) Vždy $\liminf a_n \leq \limsup a_n$ a navíc rovnost nastává $\Leftrightarrow \exists \lim a_n$ a pak

$$\liminf a_n = \limsup a_n = \lim a_n$$

Nekonečný řadu nazíváme součet posloupnosti $(a_n) \subset \mathbb{R}$. Jejím součtem nazíváme limitu

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} a_n > a_1 + a_2 + \dots := \lim (a_1 + a_2 + \dots + a_n), \text{ když existuje.}$$

Posloupnost $(a_1 + a_2 + \dots + a_n)$ je tvořena fázovými číslovinými součty (řadou).