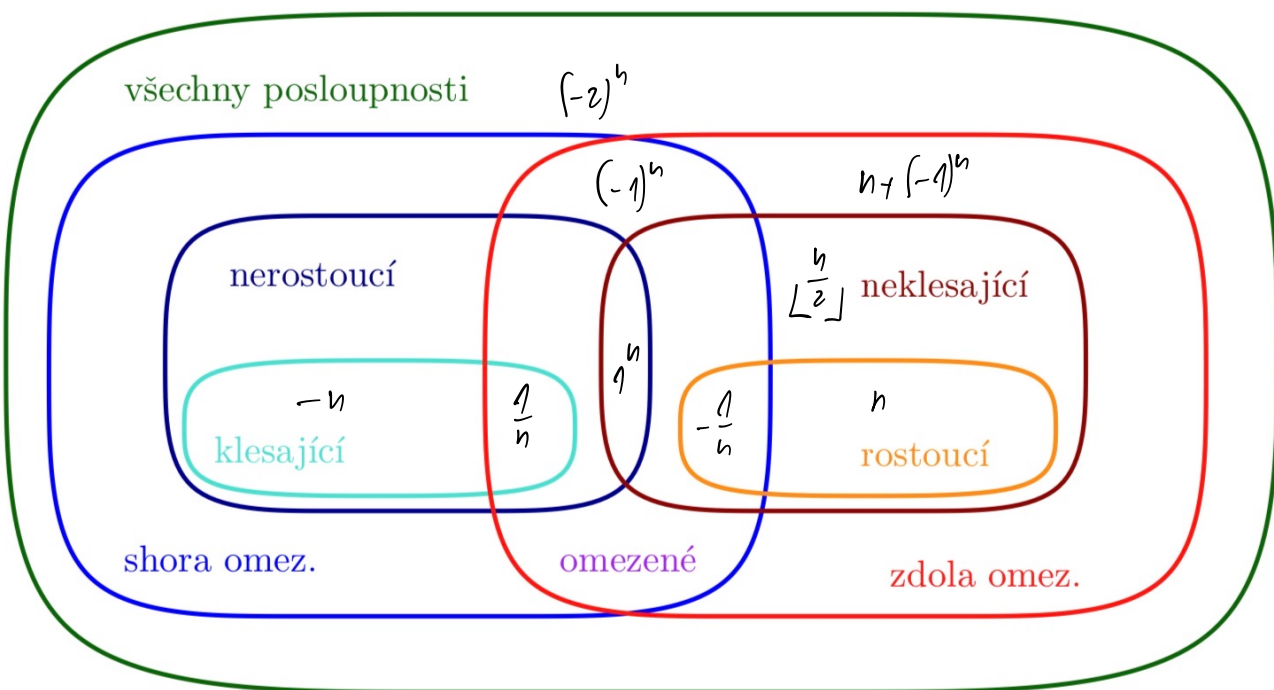


## Posloupnost

Nechť  $M$  je množina. Přík posloupnost je zobrazení z  $N$  do  $M$ .

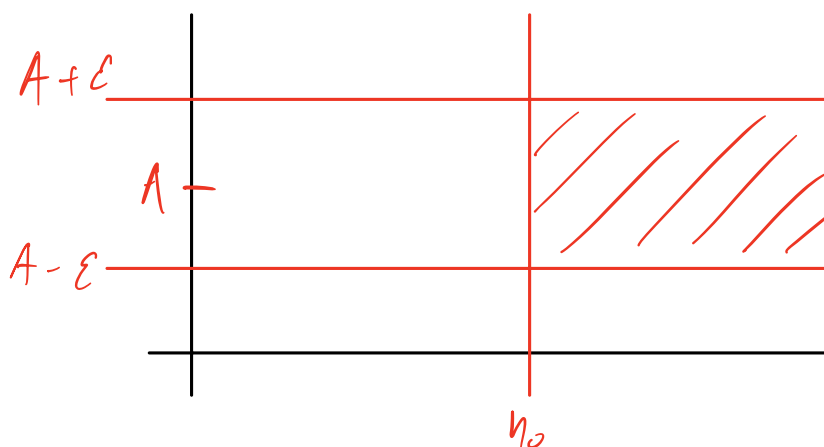


## Vlastní limity

Nechť  $a_n$  je posloupnost  $\mathbb{R}$ .  $A \in \mathbb{R}$  je (vlastní) limita posloupnosti  $(a_n)$ , pokud pro každé  $\mathcal{E} > 0$  existuje  $n_0 \in N$  takový, že pro každé  $N$   $n \geq n_0$  je  $|a_n - A| < \mathcal{E}$ . Pokud posloupnost má svou limitu, říkáme, že konverguje.

*pokud vzdálost konverguje k nuli*

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A \iff \lim_{n \rightarrow \infty} d(a_n, A) = 0$$



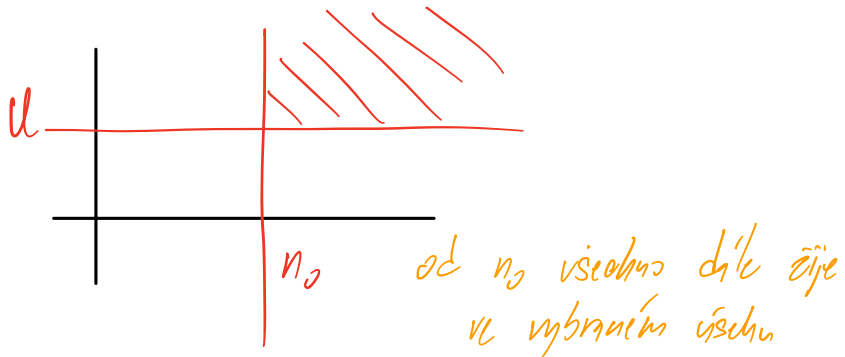
od  $n_0$  to zájde  
být jen v zadání  
úseku

## Nevlastní limity

$+\infty$   $-\infty$

Nechť  $(a_n)$  je posloupnost reálných čísel. Řekneme,  $(a_n)$  má **(nevlastní limitu  $\infty$ )**, píšeme  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$ , pokud pro každé reálné číslo  $K$  existuje  $n_0 \in \mathbb{N}$  takové, že pro každé přirozené číslo  $n \geq n_0$  je  $a_n > K$ . Řekneme,  $(a_n)$  má **(nevlastní limitu  $-\infty$ )**, píšeme  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = -\infty$  pokud pro každé reálné číslo  $K$  existuje  $n_0 \in \mathbb{N}$  takové, že pro každé přirozené číslo  $n \geq n_0$  je  $a_n < K$ .

Taková posloupnost nekonverguje!



Jednoznamenost limity pos!.

Kořídlo posloupnosti má nejmíň jednu limitu.

Spor: Nechť máme 2,  $u < L$ . Vezmeme  $\varepsilon > 0$  tak malé,  
že  $\varepsilon < (L-u)/2$ . Jelikož jsou dvě limity,  
existují  $n_1, n_2$  takoví, že  $n > n_1 \Rightarrow |a_n - u| < \varepsilon$  a  
 $n > n_2 \Rightarrow |a_n - L| < \varepsilon$

Pak ale pro  $n > \max(n_1, n_2)$  platí obě nerovnosti zároveň:

$$|a_n - u| < \varepsilon \quad \text{a} \quad |a_n - L| < \varepsilon$$

$$\Rightarrow L-u = |L-K| \leq |L-a_n| + |a_n-u| < 2\varepsilon < L-u$$

## ○ limit ď monotoní pos.

Jeli posloupuje  $\{a_n\}$  neklesající a shora omezená, pak konverguje.

- stejný tak novostoucí a zdalek omezená

- jeli  $a_n$  neklesající a shora neomezená  $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$

- jeli  $a_n$  novostoucí a zdalek neomezená  $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = -\infty$

Supremum je def. shora omezeností.

$$a - \varepsilon < a_{n_0} \leq a$$

$\Rightarrow$  musí existovat takto nějaký, jinak by to už smyslu mělo supremum.

Pak díky monotonosti a funkci, že  $a$  je supremum, můžeme tvrdit, že to platí pro všechny  $a_n$ . Tím pádem  $\lim a_n = a$

## Podposloupnost

Posloupnost  $(b_n)$  je podposloupnost  $(a_n)$ , když existuje rostoucí zobrazení

$$b_n = a_{f(n)}, n = 1, 2, \dots, 3$$

$$f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N},$$

$$\text{že } b_n = a_{f(n)} \text{ jež je násobek}$$

Dále je funkční, reflexivní a není antisymetrická

Stejně a někdo plní antisym.

## ○ limit ď podposloupnosti

Výjimkou může vypadat že podposloupnost se hned líst počít mohou

Jeli  $(b_n)$  podposloupnost  $(a_n)$  a  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$ , pak též

$$\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = a$$

Dosledku := Plánuji dvě podposloupnosti s různými limitami  $\Rightarrow$  posloupnost nemá limitu.

$$\text{pos! } (-1)^n, \text{ podposl!: } \lim (-1)^{2n} = 1$$

$$\lim (-1)^{2n+1} = -1 \quad 1 \neq -1, \quad (-1)^n \text{ neskončí limitou}$$

$\vee \mathbb{D} \cup \{-\infty\}$

$$\forall a \in \mathbb{R} : -\infty < a < +\infty ;$$

$$\forall a \in \mathbb{R}^*, a \neq -\infty : a + (+\infty) = (+\infty) + a = +\infty ;$$

$$\forall a \in \mathbb{R}^*, a \neq +\infty : a + (-\infty) = (-\infty) + a = -\infty ;$$

$$\forall a \in \mathbb{R}^*, a > 0 : a(\pm\infty) = (\pm\infty)a = \pm\infty ;$$

$$\forall a \in \mathbb{R}^*, a < 0 : a(\pm\infty) = (\pm\infty)a = \mp\infty ;$$

$$\forall a \in \mathbb{R} : \frac{a}{\pm\infty} = 0 .$$

Zbylé výrazy jsou neodfinovatelné, tedy neplatí.

$$(+\infty) + (-\infty), \quad (-\infty) + (+\infty), \quad 0 \cdot (\pm\infty), \quad (\pm\infty) \cdot 0, \quad \frac{\pm\infty}{\pm\infty}, \quad \frac{a}{0} \quad \text{pro } a \in \mathbb{R}^*$$

### Arithmetické limity

Nechť  $(a_n), (b_n)$  jsou posloupnosti  $\mathbb{R}$ , když obě  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \in \mathbb{R}^*$ . Pak:

$$- \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n + \lim_{n \rightarrow \infty} b_n, \quad \text{jeli všechny výraz na pravé straně definovány}$$

$$- \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \cdot b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} b_n, \quad \text{jeli všechny výraz na pravé straně definovány}$$

$$- \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{a_n}{b_n} \right) = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} a_n}{\lim_{n \rightarrow \infty} b_n}, \quad \text{pokud } \lim_{n \rightarrow \infty} b_n \neq 0 \quad \text{a výraz vpravo je definován}$$

Funguje jen jednosměrně!

### Násobení limitních nulou

Nechť min. obecnou posl.  $(a_n)$  a  $(b_n)$  konverguje k 0.

$$\text{Pak } \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \cdot b_n) = 0$$

## ① limití a uspořádání

Nechť mívám posl.  $(a_n), (b_n) \subset \mathbb{R}$  mají vlastní limity  $a, b \in \mathbb{R}$ .

- Užij a < b, tak existuje  $n_0$ , že  $n > n_0 \Rightarrow a_n < b_n$

- Užij  $a_n \leq b_n$ , pro  $n > n_0$ , pak  $a \leq b$

Plati i pro nevlastní limity.

Když je  $a_n \leq b_n$  logické

musí existovat pravý, co je růst než

to směšné limita důležit podmínky.

## ② dvou polojitých

Posl.  $(a_n), (b_n), (c_n) \subset \mathbb{R}$  splňují, že  $\lim_a = \lim_b$  až  $\forall n > n_0 \quad a_n \leq c_n \leq b_n$ , pak  $(c_n)$  konverguje a  $\lim_c = \lim_a = \lim_b$

Díky předchozí věti musí platit, že pokud má  $c_n$  limitu, je rovna  $\lim_a = \lim_b$

Dohlášeme tedy pouze existenci limity  $c_n$ .

2 def.

Př.  $\epsilon > 0 \quad \exists n_0: a_n \in (a - \epsilon, a + \epsilon) \quad \forall n \geq n_0$ . Dohlášení pro b.

Pak  $n_0 = \max(n_a, n_b)$ . Pak ale dohádaj:

$\forall n \geq n_0:$

$$a - \epsilon < a_n \leq c_n \leq b_n < a + \epsilon, \text{ tak } c_n \in (a - \epsilon, a + \epsilon)$$

Pak už dnu rozšířit na nevlastní limity, stáčí pouze jeden polojit:

Př.  $a = +\infty, a_n$

Př.  $a = -\infty, b_n$