

$$a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s_n = \frac{2}{(2a_1 + a_n) \cdot n} = \frac{2}{(2a_1 + (n-1) \cdot a) \cdot n} \quad (\text{dúlez napr. indukció})$$

pro $d < 0$ klesajíci, shora omezená, zdola neomezená

pro $d > 0$ rostoucí, zdola ohmezená, shora neomezená,

(zadání vzorcem pro *n*-ty [len])

$$\forall u \in N, \quad p \cdot (1-u) + v = u \quad \text{if } v > u, \quad p + u = 1 + u \quad \text{if } v \leq u.$$

- ## • aritm.

erostouci a neklesajici,omezena

$a_n = A \in \mathbb{R}$ pro každé $n \in \mathbb{N}$

Specialism, Philately, Postcardephiles

Fizomatika: Uzvratne poslovnost $a^n = b$ je vrednost a , koja doda se u potenciju n da bi dobila rezultat b . Neke posebne vrednosti, koje se razlikuju od običnih, su: $a^0 = 1$, $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$, $a^{1/n} = \sqrt[n]{a}$.

Analogicky pro další typy monotomie.

ESTIMATES

to locate zde mame „private ready“ , je moze pouzdat posloupnosti dejmovať jake posloupnosti s touto

$$0 \leq {}^u p - {}^{1+u} p \quad \text{where} \quad {}^u p \leq {}^{1+u} p$$

Fatal: Positivního $(d_n)_{n=1}^{\infty}$ je rovnouž pravé lemy, když pro každé $n \in \mathbb{N}$ platí

desiouphosti hemia vtu zimera kouche imona jefich cenu:

Question: What is the maximum number of regions a circle can be divided into by n chords?

positive uphoste, $\dots, (u_n|_{n \in \mathbb{N}}, u_1, u_2, u_3, \dots)$ (caste varie, $\{u_n|_{n=1}^{\infty}\}$ adapt.)

Mathematically, the derivative of position with respect to time is velocity.

... *intrinsic* nucleotide V base $n \in N$ — by their position.

postoupmost reálných císel reálná himice dělmovala na mimožné přirozenyč císel

11.1 Vod

KABHITOLA II: Posloupnosti

• **geometrická posloupnost**

$a_1 \in \mathbb{R}, q \in \mathbb{R}$ (q – **kvocient**)

$$a_{n+1} = a_n \cdot q \quad \text{pro } n \in \mathbb{N}, \quad \text{tj.} \quad a_n = a_1 \cdot q^{n-1} \quad \text{pro } n \in \mathbb{N} \quad (\text{pokládáme tu } q^0 = 1 \text{ pro každé } q \in \mathbb{R})$$

pro $q = 1$ nebo $a_1 = 0$ konstantní

pro $q > 1, a_1 > 0$ rostoucí, zdola omezená, shora neomezená,

pro $q > 1, a_1 < 0$ klesající, shora omezená, zdola neomezená,

pro $0 < q < 1, a_1 > 0$ klesající, omezená, pro $0 < q < 1, a_1 < 0$ rostoucí, omezená

pro $-1 \leq q < 0, a_1 \neq 0$ není monotonní, je omezená,

pro $q < -1, a \neq 0$ není monotonní, není omezená zdola ani shora

Platí: $a_1 + a_2 + \dots + a_n = s_n = a_1 \cdot \frac{1 - q^n}{1 - q} \quad \text{pro } q \neq 1 \quad (\text{důkaz např. indukcí})$

$$a_1 + a_2 + \dots + a_n = s_n = n \cdot a_1 \quad \text{pro } q = 1 \quad (\text{zřejmě})$$

11.2. Limita posloupnosti a její vlastnosti

(Srovnejte s Kapitolou 3: Limita funkce.)

Definice :

Číslo $a \in \mathbb{R}$ je **(vlastní) limitou** posloupnosti $(a_n)_{n=1}^{\infty}$, jestliže pro každé $\varepsilon > 0$ existuje $n_0 \in \mathbb{N}$ tak, že

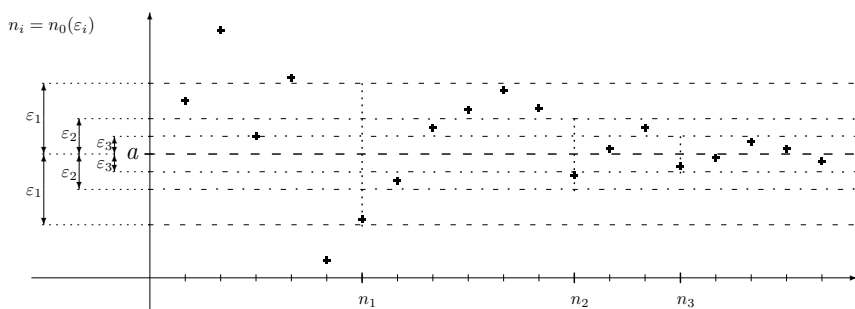
$$|a_n - a| < \varepsilon \quad \text{pro všechna } n \in \mathbb{N}, n \geq n_0.$$

Má-li posloupnost vlastní limitu a , říkáme, že je **konvergentní** a že **konverguje k a** .

Píšeme: $a = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n, a_n \rightarrow a$ pro $n \rightarrow \infty, a_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} a$.

Zápis pomocí kvantifikátorů:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \in \mathbb{R} \iff \forall \varepsilon > 0 \ \exists n_0 \in \mathbb{N} \ \forall n \in \mathbb{N}: (n \geq n_0 \Rightarrow |a_n - a| < \varepsilon)$$



Definice :

Řekneme, že posloupnost $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ má **(nevlastní) limitu** $+\infty$ $[-\infty]$, jestliže ke každému $K > 0$ existuje $n_0 \in \mathbb{N}$ takové, že

$$a_n > K \quad [a_n < -K] \quad \text{pro všechna } n \in \mathbb{N}, n \geq n_0.$$

Má-li posloupnost limitu $+\infty$ $[-\infty]$, říkáme, že **diverguje k $+\infty$ $[-\infty]$** .

$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n < 0$ [$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n < 0$], pak existuje $n_1 \in \mathbb{N}$ tak, že $a_n < 0$ [$a_n > 0$] pro každé $n \geq n_1$.

Veta 11.3 (o záchrannému znamenku):

Příklad 11.3: Řešoucí postup (a_n)_{n=1} kde a_n = (-1)ⁿ, nemá limitu. Pro její posloupnost (a_{n-1})_{n=1} a (a_{2n})_{n=1}

Posloupnost má limitu a práve tehdì, když každá z ní vybraná posloupnost má limitu a.

Veta 11.2:

posloupnosti (a_n)_{n=1}.

Definice: Nechť (a_n)_{n=1} je posloupnost reálných čísel a (k_n)_{n=1} je rostoucí posloupnost pravostrým číslem. Pak posloupnost (b_n)_{n=1}, kde b_n = a_{k_n} pro n ∈ N, nazýváme **vybranou posloupností** z posloupnosti (a_n)_{n=1} (podposloupností

Každá posloupnost má nejsyšší členu limitu.

Veta 11.1 (definice novejší limity):

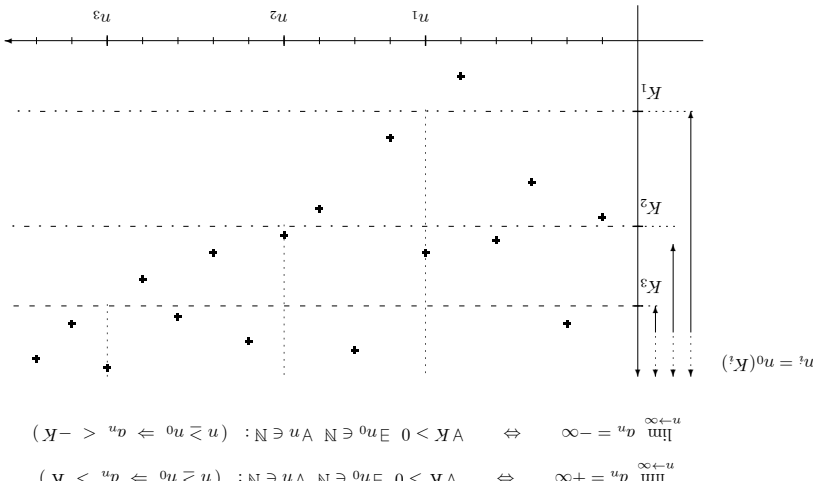
Příklad 11.2: $\lim_{n \rightarrow \infty} u_p \geq (\lfloor Y_{1/p} \rfloor + 1)^p > Y_{1/p}^p = K$.
dostaneme $u_p \geq (\lfloor Y_{1/p} \rfloor + 1)^p > Y_{1/p}^p = K$.
Pro dané $p < 0$ zde položime $n_0 = \lfloor Y_{1/p} \rfloor + 1$ pro $n \in \mathbb{N}$, $n \geq n_0$

Platí $|\frac{u}{n} - 0| = \frac{1}{n} < \frac{1}{\lfloor Y_{1/p} \rfloor + 1} < \frac{1}{Y_{1/p}} = \epsilon$.

Příklad 11.1: $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$. Vzhledem k tomuže k danemu e < 0 index $n_0 = \lfloor \frac{1}{\epsilon} \rfloor + 1$, pak pro každé $n \in \mathbb{N}$, $n \geq n_0$

Platí: Změna konečné mnoha členů posloupnosti nemá vliv na existenci a hodnotu její limity.

Definice: Společná charakteristická posloupností vlastního nevelastního limitu ponese k:



Zápis pomocí kvadratické funkce:

[MA1A-24:P11.3]

Nekteré užitelné limity

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = 1$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = +\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = -\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} < 0$ pro $a < 0$

viz skriptu [JT-DIP] příklad 2.36

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

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = +\infty$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = -\infty$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = 1$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \infty$ pro $a > 1$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = 0$ pro $|a| < 1$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = -1$ pro $a < -1$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \text{neexistuje}$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \infty$ pro $a > 1$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = 0$ pro $a < 1$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = -\infty$ pro $a < -1$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a > 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = 0$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a < 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \pm\infty$ pro $a <$

Věta 11.4:

Každá konvergentní posloupnost je omezená.

Všimněte si, že toto tvrzení je silnější než tvrzení Věty 3.5. Říká totiž, že množina všech členů konvergentní posloupnosti je omezená, zatímco z Věty 3.5 bychom to věděli jen pro množinu členů posloupnosti nějakým indexem počítají.

Důkaz: Označme naši posloupnost $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ a její limitu a . Z definice limity existuje pro $\varepsilon = 1$ počáteční index n_0 takový, že pro $n \geq n_0$ platí $|a_n - a| < 1$, tedy $a - 1 < a_n < a + 1$. Pro $n_0 = 1$ jsme hotovi, pro $n_0 > 1$ označíme $m = \min\{a_1, \dots, a_{n_0-1}\}$ a $M = \max\{a_1, \dots, a_{n_0-1}\}$. Protože pro každé $n \in \mathbb{N}$ je $\min\{a-1, m\} \leq a_n \leq \max\{a+1, M\}$, je posloupnost $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ omezená. \square

Věta 11.5:

Každá monotonní posloupnost má limitu.

Věta 11.6 (o aritmetice limit):

Je-li $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$, $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$, pak

$$\bullet \quad \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \pm b_n) = a \pm b,$$

$$\bullet \quad \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \cdot b_n) = a \cdot b,$$

$$\bullet \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{a}{b}, \quad \text{je-li } b_n \neq 0 \text{ pro všechna } n \in \mathbb{N},$$

kdykoliv je výraz na pravé straně definován.

Důsledek 11.7:

Nechť $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ neexistuje. Pak platí:

a) Jestliže existuje vlastní $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n$, pak neexistují $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \pm b_n)$.

b) Jestliže existuje vlastní $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n \neq 0$, pak neexistují $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \cdot b_n)$, $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n}$.

Příklad 11.4: $\lim_{n \rightarrow \infty} ((-1)^n + \frac{1}{n})$ neexistuje

Věta 11.8:

a) Jestliže $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ a $(b_n)_{n=1}^{\infty}$ je omezená, pak $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \cdot b_n = 0$.

b) Jestliže $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = \infty$ a $(b_n)_{n=1}^{\infty}$ je omezená, pak $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b_n}{a_n} = 0$.

Věta 11.9:

a) $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ právě tehdy, když $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = 0$.

b) Jestliže $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \in \mathbb{R}^*$, pak $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = |a|$ (pokládáme $|\pm \infty| = \infty$).

Věta 11.10 (o dvou policajtech; o sevření):

Jsou-li $(a_n)_{n=1}^{\infty}$, $(b_n)_{n=1}^{\infty}$, $(c_n)_{n=1}^{\infty}$ takové posloupnosti, že

a) existuje $n_1 \in \mathbb{N}$ tak, že $a_n \leq b_n \leq c_n$ pro všechna $n \geq n_1$,

b) $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} c_n = a \in \mathbb{R}$,

pak existuje $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = a$ (tj. limita existuje a je rovna a).

Věta 11.11:

a) Jestliže $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$, $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$ a existuje $n_1 \in \mathbb{N}$ tak, že $a_n \leq b_n$ pro všechna $n \geq n_1$, pak $a \leq b$.

(tzw. limitní přechod v nerovnosti)

b) Jestliže $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty$ ($\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = -\infty$) a existuje $n_1 \in \mathbb{N}$ tak, že $a_n \leq b_n$ pro všechna $n \geq n_1$, pak $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = +\infty$ ($\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = -\infty$).

Příklad 11.5: Určete $\lim_{n \rightarrow \infty} a^n$ pro $a \in \mathbb{R}$.

Řešení: Pro $a > 0$ bychom mohli využít známé limity funkce a^x v nekonečnu a Heineovy věty 3.2. Ukážeme si ale i pro tato a , jak bychom mohli limitu získat jen z vlastností limity posloupnosti, které jsme si tu uvedli.

a) $a > 1$

V tomto případě máme $a = 1 + h$, kde $h > 0$, tedy podle binomické věty

$$a^n = (1+h)^n = 1 + \underbrace{\binom{n}{1} \cdot h}_{=n} + \binom{n}{2} \cdot h^2 + \dots + h^n.$$

Vynecháme-li v součtu všechny sčítance kromě druhého (jde o kladná čísla), dostaneme

$$a^n > nh.$$

Protože $n \rightarrow +\infty$, $h \rightarrow h > 0$, je $\lim_{n \rightarrow \infty} nh = +\infty$, a tedy podle Věty 11.11, b) platí

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a^n = +\infty.$$

b) $a = 1$

Tentokrát jde o konstantní posloupnost (posloupnost samých jedniček), tedy

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a^n = 1.$$

c) $0 < a < 1$

V tomto případě je $\frac{1}{a} = A > 1$, tedy podle a) máme $\lim_{n \rightarrow \infty} A^n = +\infty$. Odtud už s využitím Věty 11.6 (části o limitě podílu) okamžitě dostáváme

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{A^n} = 0.$$

d) $a = 0$

Zde jde opět o konstantní posloupnost (tentokrát posloupnost samých nul), tedy

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a^n = 0.$$

e) $-1 < a < 0$

Nyní zřejmě máme $|a| \in (0, 1)$, a tedy podle c) je $\lim_{n \rightarrow \infty} |a^n| = \lim_{n \rightarrow \infty} |a|^n = 0$. Pomocí Věty 11.9, a) tak dostáváme

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a^n = 0.$$

f) $a \leq -1$

V tomto případě máme

$$\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \lim_{n \rightarrow \infty} a^{2n} = \begin{cases} 1 & \text{pro } a = -1, \\ \infty & \text{pro } a < -1, \end{cases}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = \lim_{n \rightarrow \infty} a^{2n+1} = \begin{cases} -1 & \text{pro } a = -1, \\ -\infty & \text{pro } a < -1. \end{cases}$$

Protože jsme našly dvě posloupnosti $(b_n)_{n=1}^{\infty}$, $(c_n)_{n=1}^{\infty}$ vybrané z posloupnosti $(a^n)_{n=1}^{\infty}$, které mají různé limity, dostáváme z Věty 11.2, že tentokrát

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a^n \text{ neexistuje.}$$

Shrnutí: $\lim_{n \rightarrow \infty} a^n = \begin{cases} +\infty & \text{pro } a > 1 \\ 1 & \text{pro } a = 1 \\ 0 & \text{pro } |a| < 1 \\ \text{neexistuje} & \text{pro } a \leq -1 \end{cases}$

Příklad 11.6: $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5^{n-1} - 5(-3)^n}{3^n - 5^{n+2}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{5} \cdot 5^n - 5(-3)^n}{3^n - 25 \cdot 5^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{5} - 5 \left(\frac{-3}{5}\right)^n}{\left(\frac{3}{5}\right)^n - 25} = \frac{\frac{1}{5} - 5 \cdot 0}{0 - 25} = -\frac{1}{125}$