

Úvod do sem patří název

Zápisky z přednášky Jméno Příjmení učitele

Jméno Příjmení

Úvodní informace

Značení

Kapitola 1

Úvod, reálná čísla, funkce

Poznámka 1. Značení:

- $P, Q \dots$ výroky, $x, y, z \dots$ čísla (prvky), $A, B, M \dots$ množiny
- $P \& Q \dots$ P zároveň s Q
- $P \vee Q \dots$ P nebo Q
- $P \implies Q \dots$ P implikuje Q
- $P \iff Q \dots$ P je ekvivalentní s Q
- $\neg P \dots$ negace P
- $\forall x \dots$ pro všechna x
- $\exists x \dots$ existuje x
- $\exists!x \dots$ existuje právě 1 x
- $x \in A \dots$ x je prvkem A
- $A \subset B \dots$ A je podmnožina B
- $\{a_1, a_2, \dots\} \dots$ množina definována výčtem prvků a_1, a_2, \dots
- $x \in M, \varphi(x) \dots$ množina definována vlastností $\varphi(x)$
- $\emptyset, \{\} \dots$ prázdná množina
- $A \cup B \dots$ sjednocení množin A, B
- $A \cap B \dots$ průnik množin A, B
- $A \setminus B \dots$ rozdíl množin (prvky z A , které nejsou v B)

Axiom 1 (Algebraické vlastnosti \mathbb{R}). Existuje množina reálných čísel \mathbb{R} , která obsahuje prvky 0 a 1, a jsou na ní definovány operace \cdot a $+$ tak, že $\forall x, y, z \in \mathbb{R}$ platí:

- i. $x + y = y + x, x \cdot y = y \cdot x$
- ii. $x + (y + z) = (x + y) + z, x \cdot (y \cdot z) = (x \cdot y) \cdot z$
- iii. $x \cdot (y + z) = x \cdot y + x \cdot z$
- iv. $0 + x = x, 1 \cdot x = x$
- v. $0 \cdot x = 0$ a naopak $x \cdot y = 0 \implies x = 0 \vee y = 0$

Axiom 2 (Uspořádání \mathbb{R}). Na množině \mathbb{R} je definována relace " $<$ " tak, že $\forall x, y, z \in \mathbb{R}$ platí:

- i. $x = y$, nebo $x < y$, nebo $y < x$
- ii. $x < y \& y < z \implies x < z$
- iii. $x < y \implies x + z < y + z$
- iv. $0 < x \& 0 < y \implies 0 < x \cdot y$

Poznámka 2. $x \leq y$ je zkratka za $(x < y) \vee (x = y)$. Z věty A2 opět lze vyvodit další známé poučky, např. $x^2 \geq 0 \forall x \in \mathbb{R}$, apod.

- Poznámka 3 (Význačné podmnožiny \mathbb{R}).**
- přirozená čísla $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$
 - celá čísla $\mathbb{Z} = \mathbb{N} \cup \{0, -1, -2, \dots\}$
 - racionální čísla $\mathbb{Q} = \{\frac{p}{q}; p \in \mathbb{Z}, q \in \mathbb{N}\}$
 - intervaly s krajními body $(a, b) = \{x \in \mathbb{R}; a < x < b\}$, resp. \dots , resp. neomezené pozor hranaté závorky! a ne zobáčky – uvidíme

Definice 1 (Absolutní hodnota). Nechť $x \in \mathbb{R}$. Potom $x := \begin{cases} x, & x \geq 0 \\ -x, & x < 0 \end{cases}$

Lemma 1. Nechť $a \geq 0, b \in \mathbb{R}$ lib. Potom:

$$|b| \leq a \iff -a \geq b \geq a.$$

Důkaz. (rozborem případů)

$$b \geq 0$$

$$b < 0$$

□

Věta 1 (Trovjúhelníková nerovnost). $\forall x, y \in \mathbb{R}$:

- $|x \pm y| \leq |x| + |y|$
- $|x \pm y| \geq ||x| - |y||$

- Důkaz.*
- $|x| \leq |x|, |\pm y| \leq |y| \implies (L.1.1.) - |x| \leq x \leq |x|, -|y| \leq \pm y \leq |y|$, když sečtu
 - $-|x| - |y| \leq x \pm y \leq |x| + |y| \implies (L.1.1.) |x \pm y| \leq |x| + |y|$
 - TRIK $\mp y = x - (x \pm y)$

□

- Axiom 3 (B. Odmocnina v \mathbb{R}).**
- Nechť $n \in \mathbb{N}$ je sudé. Pak $\forall a \in [0, \infty) \exists! b \in [0, \infty)$ takové, že $b^n = a$
 - Nechť $n \in \mathbb{N}$ je liché. Pak $\forall a \in \mathbb{R} \exists! b \in \mathbb{R}$ takové, že $b^n = a$ ($b = \sqrt[n]{a}$).

- Poznámka 4.**
- $\sqrt[3]{1} = 1, \sqrt[3]{-1} = -1, \sqrt{-1}$ není definována
 - $\sqrt[n]{x^n} = x \forall x \in \mathbb{R}, n$ liché
 - $\sqrt{x^2} = |x|$

Věta 2. Existují iracionální čísla.

- Axiom 4 (Axiomy N).**
- $\forall x \in \mathbb{R} \exists n \in \mathbb{N} : n > x$ (Archimédova vlastnost)

- Nechť $M \subseteq \mathbb{N}$ splňuje:
 - i. $1 \in M$
 - ii. $\forall n \in \mathbb{N} : n \in M \implies n + 1 \in M$
- potom $M = \mathbb{N}$. (princip indukce)

- Poznámka 5** (alternativní ekvivalentní formulace).
- $\forall \varepsilon > 0 \exists n \in \mathbb{N} : n\varepsilon > 1$

- Nechť $\phi(n)$ je formule s proměnnou $n \in \mathbb{N}$, nechť $n_0 \in \mathbb{N}$. Nechť platí:
 - i. $\phi(n)$
 - ii. $\forall n \geq n_0 : \phi(n) \implies \phi(n + 1)$
- potom platí $\phi(n) \forall n \geq n_0$.

Poznámka 6 (indukce ještě jinak). $\forall M \subset \mathbb{N}, M \neq \emptyset : M$ má nejmenší prvek.

TODO k větě 1.2. doplnit důkaz o iracionálnosti odmocniny ze 3

Věta 3. Každý otevřený interval obsahuje nekonečně mnoho racionálních a iracionálních čísel.

pro iracionální. BÚNO: $I = (a, b), 0 \leq a < b$

položme $x_n = \frac{n\sqrt{3}}{m}, n \in \mathbb{N}, m \in \mathbb{N}$ velké tak, že $m > \frac{2\sqrt{3}}{b-a} \iff \frac{2\sqrt{3}}{m} < b - a$

$M = \{n \in \mathbb{N} : x_n \geq b\}$, nechť n_0 je nejmenší prvek M (viz A3)

tvrdíme: $x_{n_0-1}, x_{n_0-2} \in (a, b)$, tj. $a < x_{n_0-2} < x_{n_0-1} < b$

zřejmě $x_n \notin \mathbb{Q}, \forall n \neq 0$

$$a < \frac{n_0-2}{m}\sqrt{3} = \frac{n_0}{m}\sqrt{3} - \frac{2\sqrt{3}}{m}, \text{ první zlomek } \geq b, \text{ druhý } < b-a \implies > a \quad \square$$

Definice 2. Nechť $M \subset \mathbb{R}$. Potom

- $x \in M$ nazveme maximum (největší prvek) M , pokud $\forall y \in M : y \leq x$
- $x \in M$ nazveme minimum (nejmenší prvek) M , pokud $\forall y \in M : y \geq x$
- $K \in \mathbb{R}$ nazveme horní odhad M , jestliže $\forall x \in M : x \leq K$
- $K \in \mathbb{R}$ nazveme dolní odhad M , jestliže $\forall x \in M : x \geq K$

Množina M se nazve

- shora omezená, má-li nějaký horní odhad
- zdola omezená, má-li nějaký dolní odhad
- omezená, má-li horní i dolní odhad.

Příklad 1. • $M = [0, 1)$

- $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$

Definice 3. Nechť $M \subset \mathbb{R}$, Číslo $S \in \mathbb{R}$ nazveme supremum M , značíme $S = \sup M$, jestliže:

- i. $\forall x \in M : x \leq S$
- ii. $\forall S' < S : \exists y \in M : y > S'$

čili S je nejmenší horní odhad M .

Poznámka 7. • Supremum užitečně zobecňuje pojem maximum.

- Existuje nejvýše jedno $\sup M$.

Axiom 5 (Úplnost $\mathbb{R} = \text{Axiom suprema}$). Nechť $M \subset \mathbb{R}$ je neprázdná a shora omezená. Pak $\exists! S \in \mathbb{R}$ takové, že $S = \sup M$.

Definice 4. Nechť $M \subset \mathbb{R}$, Číslo $s \in \mathbb{R}$ nazveme infimum M , značíme $s = \inf M$, jestliže:

- i. $\forall x \in M : x \geq s$
- ii. $\forall s' > s : \exists y \in M : y < s'$

čili s je největší dolní odhad M .

Axiom 6 (A4'). Nechť $M \subset \mathbb{R}$ je neprázdná a zdola omezená. Pak $\exists! s \in \mathbb{R}$ takové, že $s = \inf M$.

Definice 5 (Rozšířená reálná čísla). $\mathbb{R}^* = \mathbb{R} + \{-\infty, +\infty\}$. Uspořádání a aritmetika v \mathbb{R}^* :

- $\forall x \in \mathbb{R} : -\infty < x < +\infty, -\infty < +\infty$
- $\forall x \in \mathbb{R} : x + \infty = +\infty, x - \infty = -\infty, +\infty + \infty = +\infty, -\infty - \infty = -\infty$
- $\forall x > 0 x \cdot (\pm\infty) = \pm\infty, \pm\infty \cdot (+\infty) = \pm\infty, \pm\infty \cdot (-\infty) = \mp\infty$
- $\forall x < 0 x \cdot (\pm\infty) = \mp\infty$
- $\forall x \in \mathbb{R} : \frac{x}{\pm\infty} = 0$

Nedefinováno zůstává $+\infty - \infty, -\infty + \infty, 0 \cdot (\pm\infty), \frac{x}{0}, \frac{\pm\infty}{\pm\infty}$.

Definice 6. Nechť X, Y množiny. Funkce $f : X \rightarrow Y$ je libovolný předpis, který každému $x \in X$ přiřadí jednoznačně určený prvek z Y . Dále definujme

- obraz množiny $M \subset X : f(M) = \{f(x); x \in M\}$
- vzor množiny $N \subset Y : f^{-1}(N) = \{x, f(x) \in N\}$ (zde „ -1 “ není inverzní funkce, toto můžu říct i pro neinvertovatelnou funkci)

Funkce je

- prostá (injektivní), pokud $x \neq y \implies f(x) \neq f(y)$
- "na" (surjektivní), pokud $f(X) = Y$, tj. $\forall y \in Y \exists x \in X : f(x) = y$
- je vzájemně jednoznačná (bijektivní), je-li prostá i "na"

TODO složené zobrazení def. obor?, inverzní a invertovatelná funkce

Kapitola 2

03

Kapitola 3

04

Kapitola 4

05

Kapitola 5

Věta 4 (L'Hospital). Nechť $x_0 \in \mathbb{R}^*$, nechť \exists vlastní $f'(x), g'(x)$, navíc $g'(x) \neq 0 \forall x_0 \in \mathcal{P}(x_0, \delta)$. Nechť platí bud'

- a) $f(x) \rightarrow 0, g(x) \rightarrow 0, x \rightarrow x_0$, nebo
- b) $|g(x)| \rightarrow +\infty, x \rightarrow x_0$.

Pak

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)},$$

má-li pravá strana smysl.

Důkaz. 1. $x \rightarrow x_0^+, x_0 \in \mathbb{R}$, případ a); $\varepsilon > 0$ dáno:

$\exists \delta > 0$ t. z. $\forall c \in \mathcal{P}_+(x_0, \delta)$ platí:

$$\frac{f'(x)}{g'(x)} \in \mathcal{U}(L, \varepsilon)$$

TRIK do/předefiniceinujme $f(x_0) = g(x_0) = 0$ (nemá vliv na $\lim_{x \rightarrow x_0}$)

$\implies f, g$ spojité v $[x_0, x_0 + \delta], \delta > 0$ malé

- v bodě x_0 zprava $(f(x), g(x)) \rightarrow 0 = f(x_0) = g(x_0), x \rightarrow x_0$
- v bodech $x \in (x_0, x_0 + \delta) \iff$ Věta 4. 1. ($\exists f', g'$ vlastní)

Bud' $x \in \mathcal{P}_+(x_0, \delta)$ pevné, libovolné

Aplikuji větu 6. 8. (C. o stř. h.) na $[x_0, x]$

$\implies \exists x \in [x_0, x] \subset \mathcal{P}_+(x_0, \delta)$ t. z. $\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f(x_0) - f(x)}{g(x_0) - g(x)} = \frac{f'(x)}{g'(x)} \in \mathcal{U}(L, \varepsilon)$

2. $x \rightarrow +\infty$, případ a);

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{y \rightarrow 0^+} \frac{f(\frac{1}{y})}{g(\frac{1}{y})} = (LP1.) = \lim_{y \rightarrow 0^+} \frac{f'(\frac{1}{y})}{g'(\frac{1}{y})} = \lim_{y \rightarrow 0^+} \frac{f'(\frac{1}{y}) \cdot \frac{-1}{y^2}}{g'(\frac{1}{y}) \cdot \frac{-1}{y^2}} = (L2.3.) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

3. $x \rightarrow x_0^+$, případ b), tj. $|g(x)| \rightarrow +\infty, x \rightarrow x_0$

Užiji V. 6. 8. na $[x, y]$:

$$\exists c \in (x, y) \text{ t. z. } \frac{f(x) - f(y)}{g(x) - g(y)} = \frac{f'(c)}{g'(c)} \implies$$

pujčím si $\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f(y)}{g(x)} + \frac{f'(c)}{g'(c)}(1 - \frac{g(y)}{g(x)}) = P_1 + P_3 \cdot P_2$, fixuji y blízko $x_0 \implies c$ blízko x_0 , když $x \rightarrow x_0 \implies P_3 \rightarrow L, P_1 \rightarrow 0, P_2 \rightarrow 1$, a tedy PS blízko L .

□

Poznámka 8. Úmluva: $I, J \subset \mathbb{R}$ jsou intervaly.

Definice 7. Řekneme, že $f(x)$ má v I Darbouxovu vlastnost, pokud $\forall a, b \in I, \forall \gamma$ mezi $f(a), f(b) \exists c$ mezi a, b t. ž. $f(c) = \gamma$. (Darbouxova věta: $f(x)$ spoj. v $I \implies$ má v I Darboux. vlast.)

Věta 5 (*). Nechť I je otevřený interval, $f(x)$ je spojitá v I , nechť $\exists f'(x)$ vlastní $\forall x \in I$. Pak $f'(x)$ má v I Darbouxovu vlastnost.

Věta 6 (Monotonie a znaménko derivace). Nechť $I \subset \mathbb{R}$ lib. interval, $f(x)$ je spojité v I , nechť $\exists f' > 0$ (resp. $\geq 0, \leq 0, < 0$) $\forall x$ vnitřní bod I . Potom $f(x)$ je rostoucí (resp. neklesající, nerostoucí, klesající) v I .

Důkaz. Nechť $x_1 < x_2 \in I \stackrel{?}{\implies} f(x_1) < f(x_2)$.

Užiji V. 6. 5. (Lagrange) na $[x_1, x_2] \subset I$ – spojitost OK, a taky $\exists f'(x) \forall x \in (x_1, x_2) \subset I$
 $\implies \exists c \in (x_1, x_2)$ t. ž. $\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = f'(c) \iff f(x_1) - f(x_2) = f'(c) \cdot (x_1 - x_2) > 0$. \square

Příklad 2. $f(x) = x^n, I = [0, +\infty), n \in \mathbb{N}$

$f'(x) = nx^{n-1} > 0, x \in (0, +\infty)$ – otevřený interval je právě vnitřek intervalu I
 \implies (V6.10.) $f(x)$ rostoucí v I .

Definice 8. Funkce $f(x)$ se nazve konvexní (resp. ryze konvexní, konkávní, ryze konkávní) v I , jestliže $\forall x_1 < x_2 < x_3 \in I : \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} \leq$ (resp. $<, \geq, >$) $\frac{f(x_3) - f(x_2)}{x_3 - x_2}$.

Věta 7 (Konvexit a monotonie derivace). Nechť I interval s krajními body $a < b$. Nechť $f(x)$ spojitá v I . Nechť $\exists f'(x) \forall x \in (a, b)$ a je rostoucí (resp. neklesající, klesající, nerostoucí). Potom $f(x)$ je ryze konvexní (resp konvexní, ryze konkávní, konkávní) v I .

Důkaz. Nechť $x_1 < x_2 < x_3 \in I \stackrel{?}{\implies} \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} < \frac{f(x_3) - f(x_2)}{x_3 - x_2}$.

Užiji 2x V. 6. 5. (Lagrange) na $[x_1, x_2]$, pak na $[x_2, x_3]$: $\exists c \in (x_1, x_2)$ t. ž. $\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = f'(c)$
a $\exists d \in (x_2, x_3)$ t. ž. $\frac{f(x_3) - f(x_2)}{x_3 - x_2} = f'(d)$.

Zřejmě $d > c \implies f'(c) < f'(d) \implies$ to co dk. \square

Příklad 3. $f(x) = \frac{1}{1+|x|}$ – spojité v \mathbb{R}

$$f'(x) = \frac{-1}{(1+|x|)^2} \cdot |x'| = \frac{-\operatorname{sgn} x}{(1+|x|)^2} (x \neq 0) = \begin{cases} \frac{-1}{(1+|x|)^2}, & x > 0 \\ \frac{1}{(1+|x|)^2}, & x < 0 \end{cases}$$

V. 6. 11. $\implies f$ je ryze konvexní v $(-\infty, 0)$ a v $(0, +\infty)$ (ale ne už v $\mathbb{R} \setminus \{0\}$)

Poznámka 9 (Ekvivalentní definice konvexity). $\forall a, b \in I, \forall \lambda \in (0, 1) : f(\lambda a + (1 - \lambda)b) \leq \lambda f(a) + (1 - \lambda)f(b)$.

Důkaz. Důkaz jako cvičení pro čtenáře, napovíme $x_1 = a, x_3 = b, x_2 =$ nějaký zlomek s λ □

Věta 8 (Konvexita a znaménko druhé derivace). Nechť $f'(x)$ je spojité v I , nechť $\exists f''(x)$ vlastní uvnitř I . Nechť platí $f''(x) > 0$ (resp. $\geq, <\leq$) $\forall x \in I$ uvnitřní. Pak $f(x)$ je v I ryze konvexní (resp. konvexní, ryze konkávní, konkávní).

Důkaz. Označ \tilde{I} vnitřek I .

$$\begin{aligned} f''(x) &= (f'(x))' > 0 \text{ v } \tilde{I}, \text{ konečné} \\ \implies f'(x) &\text{ spojité (V. 5. 1.) a je rostoucí v } \tilde{I} \text{ (V. 6. 10.)} \\ \implies f(x) &\text{ je ryze konvexní v } I \text{ (V. 6. 11.).} \end{aligned}$$
□

Definice 9. Řekneme, že x_0 je inflexní bod $f(x)$, jestliže

- i. $\exists f'(x_0) \in \mathbb{R}^*$
- ii. $\exists \delta > 0$ t. ž. na jednom z intervalů $(x_0 - \delta, x_0), (x_0, x_0 + \delta)$ je $f(x)$ ryze konvexní a na druhé ryze konkávní.

Kapitola 6

Posloupnosti

Definice 10. Posloupnost je funkce $a : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$, $n \mapsto a_n$, značíme $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ nebo $\{a_n\}_{n=n_0}^\infty$, krátce $\{a_n\}$.

- Příklad 4.** 1. $a_n = \frac{1}{n}$, $b_n = (-1)^n$
2. rekurentně: $a_1 = 0$, $a_{n+1} = \sqrt{2 + a_n}$

Definice 11. Číslo $a \in \mathbb{R}^*$ se nazve limita posloupnosti $\{a_n\}$, pokud

$$\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} : n \geq n_0 \implies a_n \in \mathcal{U}(a, \varepsilon).$$

Značíme $a_n \rightarrow a$ nebo $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = a$.

Poznámka 10. $a \in \mathbb{R} \dots \{a_n\}$ konverguje

$a = \pm + \infty \dots \{a_n\}$ diverguje

Poznámka 11 (Ekvivalentní definice (pokud $a \in \mathbb{R}$)).

$$\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} : n \geq n_0 \implies |a_n - a| < \varepsilon$$

Obecně: $a_n \rightarrow a \iff \forall \varepsilon > 0$ platí $a_n \in \mathcal{U}(a, \varepsilon)$ pro všechna n až na konečně mnoho výjimek

Důkaz. \implies “ výjimečně jen pro $n < n_0$ (těch je konečně)

„ \Leftarrow “ $V = \{n; a_n \notin \mathcal{U}(a, \varepsilon)\} \subset \mathbb{N}$ konečné

volme $n_0 > \max V \in \mathbb{N}$

□

Poznámka 12. Pro limity posloupností platí analogie vět pro limity funkcí s analogickými důkazy.

- i. (VoAL, V. 2. 3., V. 2. 7.) $a_n \rightarrow a, b_n \rightarrow b \implies$
 1. $a_n \pm b_n \rightarrow a \pm b$
 2. $a_n \cdot b_n \rightarrow a \cdot b$
 3. $\frac{a_n}{b_n} \rightarrow \frac{a}{b}$, má-li PS smysl
- ii. (V. 2. 9.) je-li $\alpha \leq a_n \leq \beta$ od jistého $n_0, a_n \rightarrow a \implies \alpha \leq a \leq \beta$
- iii. (V. 2. 10.) je-li $b_n \leq a_n \leq c_n$ od jistého $n_0, b_n \rightarrow a, c_n \rightarrow a \implies a_n \rightarrow a$
- iv. nechť $a_n \rightarrow 0$, nechť $a_n > 0$ (resp. < 0) od jistého $n_0 \implies \frac{1}{a_n} \rightarrow +\infty$ (resp. $-\infty$)

Důkaz. cíl: $\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 : n \geq n_0 \implies \frac{1}{a_n} \in \mathcal{U}(+\infty, \varepsilon)$, tj. $\frac{1}{a_n} > \frac{1}{\varepsilon}$

$$\begin{aligned} \varepsilon > 0 \text{ dáno: } &\exists n_1 \in \mathbb{N} : n \geq n_1 \implies a_n \in \mathcal{U}(0, \varepsilon), \text{ tj. } |a_n| < \varepsilon \implies -\varepsilon < a_n < \varepsilon \\ &\exists n_2 \in \mathbb{N} : n \geq n_2 \implies a_n > 0 \implies 0 < a_n < \varepsilon \end{aligned}$$

polož $n_0 := \max\{n_1, n_2\}$; nechť $n \geq n_0 \implies$ cíl

□

Definice 12. Posloupnost se nazve omezená (resp. shora omezená, zdola omezená), pokud $\exists K > 0$ (resp. $K \in \mathbb{R}$) t. ž. $|a_n| \leq K$ (resp. $a_n \leq K, a_n \geq K$) $\forall n \in \mathbb{N}$. Posloupnost se nazve rostoucí (resp. neklesající, klesající, nerostoucí) pokud $a_n < a_{n+1}$ (resp. $a_n \leq a_{n+1}, a_n > a_{n+1}, a_n \geq a_{n+1}$) $\forall n \in \mathbb{N}$. Všechny tyto posloupnosti zároveň nazveme monotónní.

Věta 9. Nechť $\{a_n\}$ konverguje. Pak $\{a_n\}$ je omezené.

Důkaz. víme: $\exists a \in \mathbb{R}$ t. ž. $a_n \rightarrow a \dots \varepsilon = 1, \exists n_0 \forall n \geq n_0 : |a_n - a| < 1 \iff L = a - 1 < a_n < a + 1 = K$

polož $C := \max\{K, -L\} \implies |a_n| \leq C, \forall n \geq n_0$, to není $\forall n \in \mathbb{N}$

položme $\tilde{C} := \max\{|a_1|, |a_2|, \dots, |a_{n-1}|, C\}$

nytí zřejmě: $|a_n| \leq \tilde{C} \forall n \geq 1$ tj. $\forall n \in \mathbb{N}$.

□

Věta 10. Nechť $\{a_n\}$ je monotónní. Pak $\exists a \in \mathbb{R}^*$ t. ž. $a_n \rightarrow a$. Je-li $\{a_n\}$ omezená, pak $a \in \mathbb{R}$, tj. $\{a_n\}$ konverguje.

Důkaz. BÚNO $\{a_n\}$ je neklesající, tj. $a_n \leq a_{n+1} \forall n \in \mathbb{N}$, a tedy $a_n \leq a_m \forall n \leq m$

polož $M := \{a_m ; m \in \mathbb{R}\} \subset \mathbb{R}$.

1. nechť M je omezená ($\iff \{a_n\}$ je omezená); $S := \sup M$ (A. 4., $M \neq \emptyset$) ukážeme, že $a_n \rightarrow S$

$\varepsilon > 0$ dáno: $S' := S - \varepsilon < S \dots \exists n_0 : a_{n_0} > S - \varepsilon$

$\{a_n\}$ neklesající: $a_n > S - \varepsilon \forall n \geq n_0$, zároveň $a_n \leq S + \varepsilon$

$$\implies a_n \in \mathcal{U}(S, \varepsilon), \forall n \geq n_0.$$

2. nechť M je neomezená ($\iff \{a_n\}$ je neomezená, nutně shora (protože je neklesající))

ukážeme: $a_n \rightarrow +\infty$

$\varepsilon > 0$ dáno: $\exists n_0$ t. ž. $a_{n_0} > \frac{1}{\varepsilon}$ a tedy $a_n > \frac{1}{\varepsilon}, \forall n \geq n_0 \implies a_n \in \mathcal{U}(+\infty, \varepsilon)$

□