

# Organizační úvod

*Poznámka* (složení předmětu)

Předmět má přednášku, cvičení a proseminář z Matematické analýzy.

*Poznámka* (Motivace)

TODO

*Poznámka* (Jak studovat)

Studujte průběžně, ptejte se...

*Poznámka* (Literatura)

- skriptá – viz homepage
- příklady – Koláček & spol. – Příklady z matematické analýzy pro fyziky 1, 2, 3
- další příklady – viz homepage

## Motivace

*Poznámka* (Používá se v)

- Fyzice (viz pohyb planet, např. Proč obíhají planety po elipsách?)
- Ekonomii (viz úroky, např. Lze předpovědět změny úroků v ekonomice a na burze?)
- Meteorologii (např. Jak ovlivňují teplé mořské proudy počasí v Evropě?)
- Lékařství (např. Jak dlouho bude koncentrace léku v krvi na účinné úrovni?)
- Epidemiologie (např. Proč se epidemie šíří nejprve rychle a potom pomalu?)
- Architektura (viz mosty (vibrace), např. Jak se ujistit, že most nespadne v bouři?)
- Inženýrství (viz letadla, např. Jak zkonstruovat nové křídlo pro letadlo? (Většina peněz i času při konstrukci jsou simulace.))

- Informatika (viz MP3, JPEG, např. Jak uchovat informaci o dané funkci v co nejmenším počtu čísel? (Používá se Fourierova transformace = převod funkce na siny a cosiny))

*Poznámka* (Proč se analýzu učíme my?)

- Abychom uměli látku (hledat extrémy funkcí, umět integrovat)
- Měli solidní matematické základy
- Přečíst návod, jak používat nějaké matematické modely (např. Uplatnění v bance – MFF nese mnoho peněz (nejvíce žádané práce jsou práce stylu statistik))
- Myslet, analyzovat, nedělat chyby (nezapomínat na další možnosti)
- Abychom se naučili způsob myšlení – matematici / matematicky dělají činnosti lépe (ze dvou lidí, co ji neumí, je matematik ten, kdo ji zvládne lépe, nikoliv ten druhý.)

# 1 Úvod

Dosti možná spíše opakování střední

## 1.1 Výroky

### Definice 1.1 (Výrok)

Tvrzení, o kterém má smysl říct, že je pravdivé, či ne.

┌

*Například*

„Obloha je modrá.“

└

„Vídeň je hlavní město ČR.“

*Poznámka* (Vytváření nových výroků)

Děje se pomocí spojek a, nebo, implikací, ekvivalencí, atd.

| $A$ | $B$ | konjunkce<br>$A \& B$ | disjunkce<br>$A \vee B$ | implikace<br>$A \implies B$ | ekvivalence<br>$A \Leftrightarrow B$ | negace $A$<br>$\neg A$ |
|-----|-----|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------------------|
| 0   | 0   | 0                     | 0                       | 1!                          | 1                                    | 1                      |
| 0   | 1   | 0                     | 1                       | 1!                          | 0                                    | 1                      |
| 1   | 0   | 0                     | 1                       | 0                           | 0                                    | 0                      |
| 1   | 1   | 1                     | 1                       | 1                           | 1                                    | 0                      |

$A \implies B = A$  je postačující podmínka pro  $B = B$  je nutná podmínka pro  $A$ .

┌

*Například* (Pravdivé výroky)

$$1 = 2 \implies 2 = 3$$

já jsem papež  $\implies$  všechna letadla jsou modrá

└

┌

*Příklad*

•

$$(A \implies B) \Leftrightarrow (\neg B \implies \neg A)$$

•

$$(A \implies B) \Leftrightarrow (\neg(A \& \neg B))$$

•

$$\neg(A \& B) \Leftrightarrow (\neg A \vee \neg B)$$

•

$$\neg(A \vee B) \Leftrightarrow (\neg A \& \neg B)$$

•

$$(A \Leftrightarrow B) \Leftrightarrow ((A \implies B) \& (B \implies A))$$

└

### Definice 1.2 (Kvantifikátory)

Dále existují tzv. kvantifikátory: Obecný (= pro všechna)  $\forall$  a Existenční (= existuje)  $\exists$ .

*Úmluva*

$\forall x \in \mathbb{N}, x > 10 \ A(x)$  značí  $\forall x \in \mathbb{N}(x > 10 \implies A(x))$

*Například*

- Pro všechna  $x \in M$  platí  $A(x)$  je:  $\forall x \in M : A(x)$
- Existuje  $x \in M$  tak, že platí  $A(x)$  je  $\exists x \in M : A(x)$
- $\forall n \in \mathbb{N} \ \forall m \in \mathbb{N} \ \exists k \in \mathbb{N} : k > n + m$

*Například* (Negace výroků)

- $\neg(\forall x \in M : A(x)) \Leftrightarrow \exists x \in M : \neg A(x)$

- $\neg(\exists x \in M : A(x) \Leftrightarrow \forall x \in M : \neg A(x))$
- $\neg(\text{Nikdo mě nemá rád.}) \Leftrightarrow \text{Existuje alespoň jeden člověk, který mě má rád.}$
- $\neg(\forall n \in \mathbb{N} \forall m \in \mathbb{N} \exists k \in \mathbb{N} : k > n + m)$

$$\exists n \in \mathbb{N} \neg(\forall m \in \mathbb{N} \exists k \in \mathbb{N} : k > n + m)$$

$$\exists n \in \mathbb{N} \exists m \in \mathbb{N} \neg(\exists k \in \mathbb{N} : k > n + m)$$

$$\exists n \in \mathbb{N} \exists m \in \mathbb{N} \forall k \in \mathbb{N} : k \leq n + m$$

*Pozor*

Na pořadí kvantifikátorů záleží!

┌

*Například*

M...Muži

Ž...Ženy

L(m, ž)...muži m se líbí žena ž

$$\forall m \in M \exists \in : L(m, )$$

$$\exists \in \forall m \in M : L(m, )$$

První je, že pro každého muže existuje nějaká žena, která se mu líbí, naopak druhá říká, že existuje žena, která se líbí všem mužům.

└

## 1.2 Metody důkazů tvrzení

### Definice 1.3 (Důkaz sporem)

$$(A \implies B) \Leftrightarrow \neg(A \& \neg B)$$

┌

*Například* ( $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$ )

( $A : x = \sqrt{2}, B : x \notin \mathbb{Q}$ )

┌

*Důkaz* (Důkaz sporem:)

Nechť  $x = \sqrt{2}$  a  $x \in \mathbb{Q}$ .  $x \in \mathbb{Q} \implies x = \frac{p}{q}, p, q \in \mathbb{N}$ , nesoudělná.

$$x^2 = 2, 2 = x^2 = \frac{p^2}{q^2} \implies 2q^2 = p^2 \implies p = 2k \implies 2q^2 = 4k^2 \implies q^2 = 2k^2 \implies q = 2l$$

$$p = 2k \& q = 2l \implies p \text{ a } q \text{ soudělná. } \nexists$$

□

└

**Definice 1.4** (Přímý důkaz)

---

$$(A \implies B) \Leftrightarrow (A \implies C_1 \implies C_2 \implies \dots \implies C_n \implies B)$$

┌  
*Například*

$$n^2 \text{liché} \implies n \text{liché}$$

┌  
*Důkaz*

$$\begin{aligned} n = p_1 \cdot \dots \cdot p_k &\implies n^2 = p_1^2 \cdot \dots \cdot p_k^2 \\ n^2 \text{liché} &\implies 2 \nmid p_1 \ \& \ \dots \ \& \ 2 \nmid p_k \implies n \text{liché} \end{aligned}$$

└

□

**Definice 1.5** (Nepřímý důkaz)

---

$$(A \implies B) \Leftrightarrow (\neg B \implies \neg A)$$

┌  
*Například*

$$n^2 \text{liché} \implies n \text{liché}$$

┌  
*Důkaz*

$$n \text{sudé} \Leftrightarrow n = 2k \implies n^2 = 4k^2 \implies n^2 \text{sudé}$$

└

□

**Definice 1.6** (Matematická indukce)

---

$$(\forall n \in \mathbb{N} : V(n)) \Leftrightarrow (V(1) \ \& \ \forall n \in \mathbb{N} : V(n) \implies V(n+1))$$

┌  
Například

$$\sum_{k=1}^n k = 1 + 2 + \dots + n = \frac{1}{2}n \cdot (n + 1)$$

┌  
Důkaz

1.  $n = 1$ :  $1 = \frac{1}{2}1 \cdot 2$

2.

$$\sum_{k=1}^n k = 1 + 2 + \dots + n = \frac{1}{2}n \cdot (n + 1) \implies \sum_{k=1}^{n+1} k = \frac{1}{2}n \cdot (n + 1) + (n + 1) = \frac{1}{2}(n + 1) \cdot (n + 2)$$

┐  
┐  
┐  
□

┌  
Příklad

Všechna auta mají stejnou barvu.

┌  
Důkaz

1.  $n = 1$ : Jedno auto má stejnou barvu jako ono samo.

2.  $n \rightarrow n + 1$ : vezmu prvních  $n$  aut, ty mají stejnou barvu, vezmu posledních  $n$  aut, ty mají také stejnou barvu. Tedy dohromady mají stejnou barvu. □

┐  
(Spoiler:  $n = 2$ )  
┐

## 1.3 Množina reálných čísel

Poznámka (Množiny čísel)

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

$$\mathbb{Z} = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$$

$$\mathbb{Q} = \left\{ \frac{p}{q}, q \in \mathbb{N}, p \in \mathbb{Z} \right\}$$

### Definice 1.7 (Omezená množina)

Nechť  $M \subset \mathbb{R}$ . Řekněme, že  $M$  je omezená shora (omezená zdola), jestliže existuje  $a \in \mathbb{R}$  = horní (dolní) závora tak, že pro všechna  $x \in M$  platí  $x \leq a$  ( $x \geq a$ ).

### Definice 1.8 (Supremum a infimum)

Nechť  $M \subset \mathbb{R}$  je shora (zdola) omezená. Číslo  $s \in \mathbb{R}$  nazýváme supremem (infimem)  $M$ , pokud:

$$\forall x \in M : x \leq s (s \geq x)$$

$$\forall y \in \mathbb{R}, y < s(y > s) \exists x \in M, y < x(x > y)$$

┌ *Například* •  $\sup[0, 1] = 1$  (dokázat obě podmínky pro 1 ( $x$  z druhé podmínky volím 1)...)   
 •  $\sup(0, 1) = 1$  (taktéž dokázat obě podmínky pro 1 (pozor na záporná  $y$ ) ( $x$  z druhé podmínky zvolíme často  $\frac{s+y}{2}$ ))   
 └

### Definice 1.9 (Reálná čísla)

Na množině  $\mathbb{R}$  je dána relace  $\leq$  ( $\subset \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ ), operace sčítání  $+$  a operace násobení  $\cdot$  a množina  $\mathbb{R}$  obsahuje prvky 0 a 1 tak, že platí:

Viz skripta (takové ty tělesové / grupové podmínky, podmínky uspořádání a *existence suprema*)

### Věta 1.1 (o existenci infima)

*Nechť  $M \subset \mathbb{R}$  je neprázdná zdola omezená množina. Pak existuje  $\inf M$ .*

┌ *Důkaz*

Označme  $-M = \{x \in \mathbb{R} : -x \in M\}$ . Zřejmě  $M \neq \emptyset$ .  $M$  je zdola omezená  $\implies -M$  je shora omezená. ( $\exists K \in \mathbb{R} \forall x \in M x > K \implies \exists K \in \mathbb{R} \forall x \in -M x < -K$ ). Z axiomů  $\mathbb{R}$  tedy existuje  $s = \sup -M$ . Položme  $i = -s$ . Tvrdím  $i = \inf M$ . (Dokážeme z definice suprema a infima, viz skripta). □

└

### Věta 1.2 (Archimedova vlastnost)

*Ke každému  $x \in \mathbb{R}$  existuje  $n \in \mathbb{N}$  tak, že  $x < n$*

┌ *Důkaz (Sporem)*

$$\exists x \in \mathbb{R} \forall n \in \mathbb{N} x \geq n$$

Tedy  $\mathbb{N}$  je omezená podmnožina  $\mathbb{R}$ . Tedy existuje  $x' \in \mathbb{R}, x' = \sup \mathbb{N}$ . Tedy  $\forall n \in \mathbb{N} : n \leq x'$ . Pak také  $\forall n \in \mathbb{N} : n + 1 \leq x'$ . To ale tvrdí, že  $x' - 1$  je také  $\sup \mathbb{N}$ . To je ale spor, protože můžeme zvolit  $y = x' - \frac{1}{2}$ , pak  $y < x'$ , tedy z druhé vlastnosti suprema  $\exists n \in \mathbb{N} : x' - \frac{1}{2} < n$ , ale zároveň už víme, že  $\forall n \in \mathbb{N} : n < x' - 1$ . □

└

### Věta 1.3 (Hustota $\mathbb{Q}$ a $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ )

*Nechť  $a, b \in \mathbb{R}, a < b$ . Pak existují  $q \in \mathbb{Q}$  a  $r \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$  tak, že  $q \in (a, b)$  a  $r \in (a, b)$ .*

*Důkaz*

Podle  $\exists n \in \mathbb{N}$  tak, že  $\frac{1}{b-a} < n$ , tedy  $\frac{1}{n} < b-a$ . Zvolme  $q = \frac{\lceil an \rceil + 1}{n}$ , pak jistě  $a < q < b$  a  $q \in \mathbb{Q}$ .

Poté použijeme  $q_1 \in (a, b)$  a  $q_2 \in (q_1, b)$ . Zvolme  $r = q_1 + \frac{q_2 - q_1}{\sqrt{2}}$ . Pak (jelikož druhá část je kladná)  $r > q_1$ . A  $r < q_2 \Leftrightarrow q_1 + \frac{q_2 - q_1}{\sqrt{2}} < q_2 \Leftrightarrow \frac{q_2 - q_1}{\sqrt{2}} < q_2 - q_1$ .

Tedy  $r \in (a, b)$  a  $r \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ , jelikož  $r = q_1 + \frac{q_2 - q_1}{\sqrt{2}} = p \in \mathbb{Q} \implies \sqrt{2} = \frac{q_2 - q_1}{p - q_1}$ , ale levá strana je jistě iracionální a pravá racionální. Spor.  $\square$

### Věta 1.4 (O $n$ -té odmocnině (BD = bez důkazu))

Nechť  $n \in \mathbb{N}$  a  $x \in [0, \infty)$ , pak existuje právě jedno  $y \in [0, \infty)$  tak, že  $y^n = x$ .

*Důkaz*

Idea: Položme  $M = \{z \in \mathbb{R}\}$ . Ukážeme, že  $M \neq \emptyset$  shora omezená  $\implies \exists s = \sup M$ . Nyní ukážeme  $s^n = x$ .  $\square$

## 1.4 Krátký výlet do nekonečna

### Definice 1.10 (Mohutnost množin)

Řekněme, že množiny  $\mathbb{A}$  a  $\mathbb{B}$  mají stejnou mohutnost, pokud existuje bijekce  $\mathbb{A} \rightarrow \mathbb{B}$ . Značíme  $\mathbb{A} \approx \mathbb{B}$ .

Řekněme, že množina  $\mathbb{A}$  má mohutnost menší, nebo rovnu mohutnosti  $\mathbb{B}$ , pokud existuje prosté zobrazení  $\mathbb{A} \rightarrow \mathbb{B}$ . Značíme  $\mathbb{A} \preceq \mathbb{B}$ .

Řekněme, že množina  $\mathbb{A}$  má menší mohutnost než  $\mathbb{B}$ , pokud  $\mathbb{A} \preceq \mathbb{B}$ , ale neplatí  $\mathbb{B} \preceq \mathbb{A}$ . Značíme  $\mathbb{A} \prec \mathbb{B}$ .

┌

*Například*

- 1)  $\mathbb{N}, \mathbb{Z}$ :  $\mathbb{N} \approx \mathbb{Z}$  (prosté z  $\mathbb{N}$  do  $\mathbb{Z}$  je triviální, opačně si očísľuji  $\mathbb{Z}$ )
- 2)  $\mathbb{N}, \mathbb{Q}$ :  $\mathbb{N} \approx \mathbb{Q}$  (obdobně, čísluji diagonálně)
- 3)  $\mathbb{N}, \mathbb{R}$ :  $\mathbb{N} \prec \mathbb{R}$  (důkaz sporem, přes diagonálu, vezmu první desetinou cifru z  $f(1)$ , druhou z  $f(2)$ ... a pozměním je...)

└

### Tvrzení 1.5 (Viz proseminář)

$\mathbb{A} \preceq \mathbb{B} \wedge \mathbb{B} \preceq \mathbb{A} \implies \mathbb{A} \approx \mathbb{B}$

### Definice 1.11

Řekněme, že množina  $\mathbb{A}$  je konečná, má-li konečný počet prvků.

Řekněme, že  $\mathbb{A}$  je spočetná, jestliže  $\mathbb{A} \approx \mathbb{N}$ , nebo je  $\mathbb{A}$  konečná.



Řekněme, že  $\mathbb{A}$  je nespočetná, jestliže  $\mathbb{N} \prec \mathbb{A}$ .

### **Tvrzení 1.6** (Cantor)

Nechť  $X$  je množina, pak  $X \prec \mathcal{P}(X)$ , kde  $\mathcal{P}(X)$  je množina všech podmnožin  $X$ .

┌  
Důkaz

Zobrazení  $\varphi : X \rightarrow \mathcal{P}(X)$  definované  $\varphi(x) = \{x\}$  je prosté.

Tvrdím, že neplatí, že  $X \approx \mathcal{P}(X)$ . Důkaz sporem: Nechť existuje bijekce  $\varphi : X \rightarrow \mathcal{P}(X)$ . Označme  $A = \{x \in X : x \notin \varphi(x)\}$ .  $\varphi$  je bijekce  $\implies \exists a \in X : \varphi(a) = A$ .

└ Nyní buď a)  $a \in A \implies a \notin \varphi(a) = A$  nebo b)  $a \notin A \implies a \in \varphi(a) = A$ . □

*Poznámka* („Nebrali jsme“ Hypotéza kontinua)

Otázka: Existuje  $A \subset \mathbb{R}$ , že  $\mathbb{N} \prec A$  a  $A \prec \mathbb{R}$ ?

Odpověď: Může a nemusí. (Hypotéza kontinua je ze standardních axiomů teorie množin tzv. nerozhodnutelná.)

### **Tvrzení 1.7**

Nechť  $A_n, n \in \mathbb{N}$ , jsou spočetné množiny, pak:

$$A = \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n = A_1 \cup A_2 \cup \dots$$

je spočetná.

┌  
Důkaz

└ Napíšu si množiny  $A_i$  do matice a očísluji po diagonálách. Tím získám  $\mathbb{N} \succeq A$ . □

## 2 Posloupnost

### 2.1 Úvod

#### **Definice 2.1**

Jestliže ke každému  $n \in \mathbb{N}$  je přiřazeno  $a_n \in \mathbb{R}$ , pak říkáme, že  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \{a_1, a_2, a_3, \dots\}$  je posloupnost reálných čísel.

- ┌ *Například*
- $\{\frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty} = \{1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots\}$
  - $\{2^n\}_{n=1}^{\infty} = \{2, 4, 8, \dots\}$
  - $a_1 = 1, a_{n+1} = a_n^2 + 1$  (rekurentně zadaná posloupnost)
- └

## Definice 2.2

Řekněme, že posloupnost  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je:

- neklesající, jestliže  $\forall n \in \mathbb{N} : a_n \leq a_{n+1}$
- nerostoucí, jestliže  $\forall n \in \mathbb{N} : a_n \geq a_{n+1}$
- klesající, jestliže  $\forall n \in \mathbb{N} : a_n < a_{n+1}$
- rostoucí, jestliže  $\forall n \in \mathbb{N} : a_n < a_{n+1}$

┌ *Například*

$\{\frac{1}{n}\}$  je klesající a nerostoucí

$\{2^n\}$  je rostoucí a neklesající

└

## Definice 2.3

Řekněme, že posloupnost  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je omezená, jestliže množina členů posloupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je omezená podmnožina  $\mathbb{R}$ . Analogicky definujeme omezenost shora a omezenost zdola.

┌ *Například*

$\{\frac{1}{n}\}$  je omezená

$\{2^n\}$  je pouze omezená zdola

└

## 2.2 Vlastní limita posloupnosti

### Definice 2.4 (Limita)

Nechť  $A \in \mathbb{R}$  a  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je posloupnost. Řekněme, že  $A$  je (vlastní) limitou posloupnosti  $\{a_n\}$ , jestliže:

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

Značíme  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$ .

┌ *Například*

Ve videu, při pochopení limity nejsou moc zajímavé.

└

*Příklad* ( $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1$ )

$$\sqrt[n]{n} = 1 + a_n \Leftrightarrow n = (1 + a_n)^n = 1 + na_n + \frac{n \cdot (n-1)}{2} + \dots \geq 1 + \frac{n \cdot (n-1)}{2} a_n^2$$

$$\frac{2(n-1)}{n \cdot (n-1)} \geq a_n^2 \implies \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{n}} \geq a_n \geq 0$$

### Věta 2.1 (Jednoznačnost vlastní limity (2.1))

*Každá posloupnost má nejvýše jednu limitu.*

┌

*Důkaz* (Sporem)

Nechť tedy existuje více limit. Dvě z nich označme  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$  a  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = B$ ,  $A > B$ . Zvolme  $\varepsilon = \frac{A-B}{3}$ . Z definice limity k našemu  $\varepsilon$  existují  $n_A, n_B \in \mathbb{N}$  tak, že  $\forall n \geq n_A |a_n - A| < \varepsilon$  a  $\forall n \geq n_B |a_n - B| < \varepsilon$ . Položme  $n_0 = \max\{n_A, n_B\}$ . Z trojúhelníkové nerovnosti<sup>a</sup>  $|A - B| = |(A - a_{n_0}) + (a_{n_0} - B)| \leq |A - a_{n_0}| + |a_{n_0} - B| < \varepsilon + \varepsilon = \frac{2}{3}(A - B)$ .  $\square$

<sup>a</sup> $\forall x, y \in \mathbb{R} : |x + y| \leq |x| + |y|$

### Věta 2.2 (O omezenosti konvergentní posloupnosti)

*Nechť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  má vlastní limitu. Pak  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je omezená.*

┌

*Důkaz*

Nechť  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A \in \mathbb{R}$ . Položme  $\varepsilon = 1$ . K tomuto  $\varepsilon = 1 \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n \geq n_0 : |a_n - A| < \varepsilon \Leftrightarrow a_n \in (A - \varepsilon, A + \varepsilon) = (A - 1, A + 1)$ . Množina  $\{a_n | n = 1, 2, \dots, n_0\}$  je konečná, tedy omezená. Položme  $K = \max\{|a_1|, |a_2|, \dots, |a_{n_0}|, |A| + 1\}$ . Potom jistě  $\forall n \in \mathbb{N} |a_n| \leq K$  (protože  $\forall n \leq n_0 |a_n| \leq \max\{|a_i|; i \leq n_0\}$  a  $\forall n > n_0 a_n \in (A - 1, A + 1) \implies |a_n| \leq |A| + 1 \leq K$ ).  $\square$

*Příklad*

$$\exists \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A \in \mathbb{R} \implies \exists n_0 \forall n > n_0 a_n \text{ je monotónní}$$

### Definice 2.5 (Vybraná podposloupnost)

Řekněme, že posloupnost  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  je vybraná z posloupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ , jestliže existuje rostoucí posloupnost přirozených čísel  $\{k_n\}_{n=1}^{\infty}$  tak, že  $b_n = a_{k_n}$

### Věta 2.3 (o limitě vybrané podposloupnosti)

*Nechť  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A \in \mathbb{R}$  a nechť  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  je vybraná z  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ . Pak  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = A$*

┌ *Důkaz*

K  $\varepsilon > 0 \exists n \in \mathbb{N} \forall n \geq n_0 : |a_n - A| < \varepsilon$ . Chceme dokázat  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = A$ .

K  $\varepsilon > 0$  zvolme  $k_0$ , kde  $n_0$  je z definice  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ . Necht  $k \geq k_0$ , pak  $n_k \geq k \geq k_0 \geq n_0$ .  
Tedy  $|b_k - A| = |a_{n_k} - A| < \varepsilon$  □

## Věta 2.4 (Aritmetika limit)

Necht  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A \in \mathbb{R}$  a  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = B \in \mathbb{R}$ . Pak platí:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n + b_n = A + B$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n b_n = A \cdot B$$

$$\forall b_n \neq 0 \wedge B \neq 0 \implies \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{A}{B}$$

┌ *Důkaz*

Necht  $\varepsilon > 0$ . Z  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A \exists n_A \in \mathbb{N} \forall n > n_A |a_n - A| < \varepsilon$ , z  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = B \exists n_B \in \mathbb{N} \forall n > n_B |b_n - B| < \varepsilon$ . Zvolme  $n_0 = \max \{n_A, n_B\}$ . Pak  $\forall n \geq n_0$  platí  $|(a_n + b_n) - (A + B)| = |(a_n - A) + (b_n - B)| \leq |a_n - A| + |b_n - B| < \varepsilon + \varepsilon = 2\varepsilon$ . (A tady se použije lemmátka, které jsem ani nepsal a které je o tom, že  $\varepsilon$  můžeme na konci definice limity vynásobit libovolnou konstantou.)

$\exists \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = B \xrightarrow{2.2} b$  je omezená, tedy  $\exists K \in \mathbb{R} \forall n \in \mathbb{N} |b_n| \leq K$ . Necht  $\varepsilon > 0$ . Z  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A \exists n_A \in \mathbb{N} \forall n > n_A |a_n - A| < \varepsilon$ , z  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = B \exists n_B \in \mathbb{N} \forall n > n_B |b_n - B| < \varepsilon$ . Zvolme  $n_0 = \max n_A, n_B$ . Pak  $\forall n > n_0$  platí  $|a_n b_n - AB| = |a_n b_n - b_n A + b_n A - AB| \leq |a_n b_n - b_n A| + |b_n A - AB| \leq |a_n - A| |b_n| + |b_n - B| |A| \leq \varepsilon \cdot K + \varepsilon \cdot |A| = \varepsilon \cdot (K + |A|)$ .

K  $\varepsilon_1 = \frac{|B|}{2}$  z  $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = B \exists n_1 \in \mathbb{N} \forall n > n_1 |a_n - A| < \varepsilon_1 = \frac{|B|}{2} \implies |b_n| > \frac{|B|}{2}$ . Necht  $\varepsilon > 0$ . Z  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A \exists n_A \in \mathbb{N} \forall n > n_A |a_n - A| < \varepsilon$ , z  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = B \exists n_B \in \mathbb{N} \forall n > n_B |b_n - B| < \varepsilon$ . Zvolme  $n_0 = \max n_A, n_B, n_1$ . Pak  $\forall n > n_0$  platí  $|\frac{a_n}{b_n} - \frac{A}{B}| = \frac{|a_n B - AB + AB - b_n A|}{|b_n| \cdot |B|} \leq \frac{|a_n B - AB|}{|b_n| \cdot |B|} + \frac{|A - B - b_n A|}{|b_n| \cdot |B|} = \frac{|a_n - A| \cdot |B|}{|b_n| \cdot |B|} + \frac{|A| \cdot |B - b_n|}{|b_n| \cdot |B|} < \varepsilon \cdot (\frac{2}{|B|} + \frac{|A|}{|B|} \cdot \frac{2}{|B|})$ . □

## Věta 2.5 (Limita a uspořádání)

Necht  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A \in \mathbb{R}$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = B \in \mathbb{R}$ .

Jestliže  $A < B$ , pak existuje  $n_0 \in \mathbb{N} \forall n \geq n_0 a_n < b_n$ .

Jestliže  $\exists n_0 \in \mathbb{N}$  tak, že  $\forall n > n_0$  platí  $a_n \geq b_n$ , pak  $A \geq B$

┌ *Důkaz*

Položme  $\varepsilon = \frac{B-A}{2}$ . Z existence limit vyplývá  $\exists n_A \forall n \geq n_A |a_n - A| < \varepsilon \implies a_n < A + \varepsilon = A + \frac{B-A}{2} = \frac{B+A}{2}$  a  $\exists n_B \forall n \geq n_B |b_n - B| < \varepsilon \implies b_n > B - \varepsilon = B - \frac{B-A}{2} = \frac{B+A}{2}$ . Zvolme  $n_0 = \max\{n_A, n_B\}$ . Pak  $\forall n \geq n_0$  platí  $b_n > \frac{A+B}{2} > a_n$ .

Sporem. Necht  $A < B$ . Pak podle předchozí části  $\exists n_1 \forall n > n_1 a_n < b_n$ . Zároveň z předpokladu  $\forall n \geq n_0 a_n \geq b_n$ . Pak pro libovolné  $n \geq n_1$  a  $n \geq n_0$  platí  $(a_n < b_n) \wedge (b_n < a_n)$  □

## Věta 2.6 (O dvou strážnících)

Necht  $\{a_n\}_{n=1}^\infty, \{b_n\}_{n=1}^\infty, \{c_n\}_{n=1}^\infty$  jsou posloupnosti splňující  $\exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n \in \mathbb{N} n \geq n_0 : a_n \leq c_n \leq b_n$  a  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = A \in \mathbb{R}$ .

Pak  $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = A$ .

┌ *Důkaz*

Necht  $\varepsilon$  je kladné. Potom  $\exists n_A \forall n \geq n_A |a_n - A| < \varepsilon$  a  $\exists n_B \forall n \geq n_B |b_n - A| < \varepsilon$ , tedy zvolme  $n_C = \max\{n_A, n_B\}$ , tudíž  $\forall n \geq n_C c_n \in (a_n, b_n) \subseteq (A - \varepsilon, A + \varepsilon)$ . □

## Věta 2.7 (O limitě součinu omezené a mizející posloupnosti)

Necht  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$  a  $\{b_n\}$  je omezená. Pak  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \cdot b_n = 0$ .

┌ *Důkaz*

Posloupnost  $\{b_n\}$  je omezená  $\implies \exists K > 0 \forall n \in \mathbb{N} |b_n| \leq K$ . Z  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$  k zadanému  $\varepsilon > 0 \exists n_0 \forall n \geq n_0 |a_n - 0| < \varepsilon$ . K tomuto  $\varepsilon > 0$  volme stejné  $n_0$ , pak  $\forall n \geq n_0 |a_n \cdot b_n - 0| = |a_n \cdot b_n| \leq |a_n| \cdot |b_n| \leq \varepsilon \cdot K$  □

┌ *Například*

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin(n)}{n} = 0$$

## 2.3 Nevlastní limita posloupnosti

### Definice 2.6 (Nevlastní limita)

Řekneme, že posloupnost  $\{a_n\}_{n=1}^\infty$  má (nevlastní) limitu  $+\infty$  (respektive  $-\infty$ ), pokud

$$\forall K \in \mathbb{R} \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n \geq n_0, n \in \mathbb{N} : a_n > K$$

(

$$\forall K \in \mathbb{R} \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n \geq n_0, n \in \mathbb{N} : a_n < K$$

)

┌ *Například*

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n = +\infty$$

## **Tvrzení 2.8**

*Věty: jednoznačnost limity (2.1), limita vybrané posloupnosti (2.3), limita a uspořádání (2.5), o dvou strážnících (2.6, stačí jeden z nich).*

┌ *Důkaz*

└ Analogicky

□

## **Definice 2.7 (Rozšířená reálná osa)**

Rozšířená reálná osa je množina  $\mathbb{R} = \mathbb{R} \cup \{+\infty, -\infty\}$ . S následujícími vlastnostmi:

- Uspořádání:  $\forall a \in \mathbb{R} : -\infty < a < +\infty$
- Absolutní hodnota:  $|+\infty| = |-\infty| = +\infty$
- Sčítání:  $\forall a \in \mathbb{R} * \setminus \{-\infty\} : +\infty + a = +\infty$   
 $\forall a \in \mathbb{R} * \setminus \{+\infty\} : -\infty + a = -\infty$
- Násobení:  $\forall a \in \mathbb{R} * a > 0 : a(\pm\infty) = \pm\infty$   
 $\forall a \in \mathbb{R} * a < 0 : a(\pm\infty) = \mp\infty$
- Dělení:  $\forall a \in \mathbb{R} : \frac{a}{\pm\infty} = 0$ .
- Výrazy  $-\infty + \infty, 0(\pm\infty), \frac{\pm\infty}{\pm\infty}, \frac{\text{cokoliv}}{0}$  nejsou definovány (z dobrého důvodu!).

*Poznámka (Rozšířená definice suprema a infima)*

Je-li  $\mathbb{A} \neq \emptyset$  shora neomezená, pak definujeme  $\sup \mathbb{A} = +\infty$ .

Je-li  $\mathbb{A} \neq \emptyset$  zdola neomezená, pak definujeme  $\inf \mathbb{A} = -\infty$ .

$$\sup \emptyset = -\infty, \inf \emptyset = +\infty$$

## **Věta 2.9 (Aritmetika limit podruhé (L2.4))**

*Nechť  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A \in \mathbb{R}^*$  a  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = B \in \mathbb{R}^*$ . Pak platí:*

1.  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n + b_n = A + B$ , pokud je výraz  $A + B$  definován.
2.  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \cdot b_n = A \cdot B$ , pokud je výraz  $A \cdot B$  definován.
3. Pokud  $b_n \neq 0, \forall n \in \mathbb{N}$  a  $B \neq 0$ , pak  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{A}{B}$ , pokud je výraz  $\frac{A}{B}$  definován.

┌  
Důkaz (Část)

1.  $A, B \in \mathbb{R}$  víme.  $A = +\infty, B \in \mathbb{R}$ . Zvolme  $K \in \mathbb{R}$  libovolně. Z toho, že  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = B \in \mathbb{R}$  k  $\varepsilon = 1 \exists n_1 \forall n \geq n_1 |b_n - B| < 1 \implies b_n > B - 1$ . Z  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty$  plyne, že k  $K' = K - B + 1 \exists n_0 \forall n \geq n_0 : a_n > K' = K - B + 1$ . Pak  $\forall n \geq n'_0 = \max\{n_0, n_1\} : a_n + b_n > K - B + 1 + B - 1 = K$ . □

## Věta 2.10 (Limita typu $\frac{A}{0}$ )

Nechť  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A \in \mathbb{R}^*, A > 0, \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 0$  a  $\exists n_0 \forall n \geq n_0$  platí  $b_n > 0$ . Pak  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = +\infty$

┌  
Důkaz

Zvolme  $K \in \mathbb{R}$ .

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A \begin{cases} A = +\infty : \exists n_1 \forall n \geq n_1 a_n > 1 \\ A \in \mathbb{R} : \varepsilon = \frac{A}{2} \exists n_1 \forall n \geq n_1 |a_n - A| < \varepsilon = \frac{A}{2} \implies a_n > \frac{A}{2} \end{cases}$$

Tedy položíme  $\tilde{A} = \min\{1, \frac{A}{2}\}$ . Pak  $\forall n \geq n_1 : a_n > \tilde{A}$ . Z  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 0$  k  $\varepsilon = \frac{\tilde{A}}{K} \exists n_2 \forall n \geq n_2 |b_n - 0| < \frac{\tilde{A}}{K} \implies 0 < b_n < \frac{\tilde{A}}{K}$ .

Položíme  $n_3 = \max\{n_0, n_1, n_2\}$  pak

$$\forall n \geq n_3 \frac{a_n}{b_n} > \tilde{A} \cdot \frac{K}{\tilde{A}} = K$$

└

□

## 2.4 Hlubší věty o limitách

### Věta 2.11 (O limitě monotónní posloupnosti (L2.9))

Každá monotónní posloupnost má limitu.

┌  
Důkaz

BÚNO  $a_n$  je neklesající. Označme  $A = \sup_{n \in \mathbb{N}} \{a_n\}$ .

1.  $A = +\infty$ . Nechť  $K \in \mathbb{R}, \sup \{a_n\} = +\infty \implies a_n$  není shora omezená  $\implies \exists n_0 a_{n_0} > K$ .  $a_n$  je neklesající  $\implies \forall n \geq n_0 a_n \geq a_{n_0} > K$ . To je ale definice  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty$

2.  $A \in \mathbb{R}$ . Nechť  $\varepsilon > 0 A - \varepsilon < A$ . Z definice suprema musí existovat  $n_0 : a_{n_0} > A - \varepsilon$ . Jelikož  $a_n$  je neklesající, je  $\forall n \geq n_0 a_n \geq a_{n_0} > A - \varepsilon$ . Z definice suprema  $a_n \leq A < A + \varepsilon$ , tedy  $\forall n \geq n_0 |a_n - A| < \varepsilon$ . □

└

### Poznámka

Monotónní posloupnost: neklesající (shora omezená = vlastní limita, shora neomezená = limita  $+\infty$ ), nerostoucí (sdola omezená = vlastní limita, sdola neomezená = limita  $-\infty$ ).

### Příklad

$$a_1 = 10, a_{n+1} = 6 - \frac{5}{a_n}$$

### Řešení

Napíšu prvních pár členů a tipneme, že je klesající a  $a_n \geq 5$ . Pak vše dokážeme. A použijeme aritmetiku limit.

### Pozor

V předchozím příkladu je použití věty 2.9 nutné!

### Věta 2.12 (Cantorův princip vložených intervalů)

Nechť  $\{[a_n, b_n]\}_{n=1}^{\infty}$  je posloupnost uzavřených intervalů splňující  $[a_{n+1}, b_{n+1}] \subset [a_n, b_n]$  a  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n - a_n = 0$ . Pak je množina  $\bigcap_{n=1}^{\infty} [a_n, b_n]$  jednobodová.

### Důkaz

Z první podmínky na interval vidíme  $a_{n+1} \geq a_n$  a  $b_{n+1} \leq b_n$ . Navíc  $a_n$  je shora omezená  $b_1$  a  $b_n$  je sdola omezená  $a_1$ . Podle V2.9  $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A \in \mathbb{R}$  a  $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = B \in \mathbb{R}$ .

$$0 = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n - a_n \stackrel{?}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} b_n - \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = B - A \implies A = B$$

Tedy  $\bigcap_{n=1}^{\infty} [a_n, b_n] = \{A\}$ . □

### Věta 2.13 (Bolzano-Weierstrass)

Z každé omezené posloupnosti lze vybrat konvergentní podposloupnost.



┌ *Důkaz* (Tzv. půlením intervalu)

$\{a_n\}$  je omezená, tedy  $\exists c_1, d_1 \in \mathbb{R} \forall n \in \mathbb{N} c_1 \leq a_n \leq d_1$ . Zvolme  $a_{n_1} \in [c_1, d_1]$  libovolně. Rozdělme  $[c_1, d_1]$  na  $[c_1, \frac{c_1+d_1}{2}]$  a  $[\frac{c_1+d_1}{2}, d_1]$ . V alespoň jednom tomto intervalu je  $\infty$  mnoho  $a_n$ . Pokud  $\#\{n : a_n \in [c_1, \frac{c_1+d_1}{2}]\} = +\infty$ , položme  $c_2 = c_1, d_2 = \frac{c_1+d_1}{2}$ . Jinak  $\#\{n : a_n \in [\frac{c_1+d_1}{2}, d_1]\} = +\infty$ , položme  $c_2 = \frac{c_1+d_1}{2}, d_2 = d_1$ . Nalezneme  $n_2 > n_1$  a  $a_{n_2} \in [c_2, d_2]$ . Dále pokračujeme indukcí.

Nechť  $\#\{n : a_n \in [c_k, d_k]\} = +\infty$ . Rozdělme  $[c_k, d_k]$  na  $[c_k, \frac{c_k+d_k}{2}]$  a  $[\frac{c_k+d_k}{2}, d_k]$ . V alespoň jednom tomto intervalu je  $\infty$  mnoho  $a_n$ . Pokud  $\#\{n : a_n \in [c_k, \frac{c_k+d_k}{2}]\} = +\infty$ , položme  $c_{k+1} = c_k, d_{k+1} = \frac{c_k+d_k}{2}$ . Jinak  $\#\{n : a_n \in [\frac{c_k+d_k}{2}, d_k]\} = +\infty$ , položme  $c_{k+1} = \frac{c_k+d_k}{2}, d_{k+1} = d_k$ . Nalezneme  $n_{k+1} > n_k$  a  $a_{n_{k+1}} \in [c_{k+1}, d_{k+1}]$ .

Nyní máme posloupnost intervalů  $[c_k, d_k]$  a  $a_{n_k} \in [c_k, d_k]$ . Víme, že  $[c_{k+1}, d_{k+1}] \subset [c_k, d_k]$  a  $d_{k+1} - c_{k+1} = \frac{d_k - c_k}{2} = \frac{d_1 - c_1}{2^k}$ , tedy  $\lim_{k \rightarrow \infty} d_k - c_k = 0$ .

Podle V2.10  $\exists A = \bigcap_{k=1}^{\infty} [c_k, d_k]$  a  $\lim_{k \rightarrow \infty} c_k = A = \lim_{k \rightarrow \infty} d_k$ . Nyní  $n_k$  je rostoucí posloupnost, tedy  $a_{n_k}$  je vybraná podposloupnost z  $\{a_n\}$ . Víme, že  $a_{n_k} \in [c_k, d_k] \Leftrightarrow c_k \leq a_{n_k} \leq d_k$  a podle Věty o dvou strážnících je  $\lim_{k \rightarrow \infty} a_{n_k} = A \in \mathbb{R}$ . □

## Definice 2.8 (Limes superior)

Nechť  $\{a_n\}$  je posloupnost a označme  $b_n = \sup\{a_k : k \geq n\}$  a  $c_n = \inf\{a_k : k \geq n\}$ . (Pak  $b_n$  je nerostoucí a  $c_n$  je neklesající.)

Je-li  $\{a_n\}$  shora neomezená, pak klademe  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = +\infty$ . Je-li  $\{a_n\}$  sdola neomezená, pak klademe  $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = -\infty$ .

Číslo  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n$  nazýváme limes superior posloupnosti  $\{a_n\}$  a značíme  $\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n$ . Číslo  $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n$  nazýváme limes inferior posloupnosti  $\{a_n\}$  a značíme  $\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n$ .

┌ *Důkaz*

Existence limit je zaručena V 2.9 (o limitě monotónní posloupnosti). □

┌ *Poznámka*

Zřejmě  $\forall c_n \leq a_n \leq b_n$ .

┌ *Například*

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} (-1)^n = 1$$

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} (-1)^n = -1$$

## Věta 2.14 (Vztah limity, limes superior a limes inferior (T2.12))

Nechť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je posloupnost reálných čísel a  $A \in \mathbb{R}^*$ . Pak

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A \Leftrightarrow \limsup_{n \rightarrow \infty} a_n = \liminf_{n \rightarrow \infty} a_n = A.$$

*Důkaz*

Důkaz jen pro  $A \in \mathbb{R}$ . Jinak by byl podobný.

$\Rightarrow$   $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$ , tedy posloupnost je omezená dle věty 2.2. Můžeme tedy definovat  $b_n$  a  $c_n \in \mathbb{R}$ . Posloupnosti  $b_n$  a  $c_n$  jsou monotónní a platí  $c_n \leq b_n$ . Necht  $\varepsilon > 0$ . Z definice  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n \geq n_0 |a_n - A| < \varepsilon$ , tj.  $\forall n_0 b_n = \sup \{a_n, a_{n+1}, \dots\} \leq A + \varepsilon$  a  $\forall n_0 c_n = \inf \{a_n, a_{n+1}, \dots\} \geq A - \varepsilon$ .

Podle V 2.5 o limitě a uspořádání  $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n \in [A - \varepsilon, A + \varepsilon]$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n \in [A - \varepsilon, A + \varepsilon]$ , pro libovolné  $\varepsilon$ .

$\Leftarrow$  Podle definice  $b_n$  a  $c_n$  je  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  omezená, tedy můžeme definovat  $b_n$  a  $c_n$ . Z poznámky víme, že  $c_n \leq a_n \leq b_n$  a podle věty o dvou strážnících tedy  $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$ .  $\square$

*Příklad*

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n \leq \limsup_{n \rightarrow \infty} a_n$$

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n + \liminf_{n \rightarrow \infty} b_n \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) \leq \limsup_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) \leq \limsup_{n \rightarrow \infty} a_n + \limsup_{n \rightarrow \infty} b_n$$

## Definice 2.9 (Hromadná hodnota)

Nechť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je posloupnost reálných čísel a  $A \in \mathbb{R}^*$ . Řekněme, že  $A$  je hromadná hodnota posloupnosti  $\{a_n\}$ , jestliže existuje vybraná podposloupnost  $\{a_{n_k}\}_{k=1}^{\infty}$  z  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  tak, že  $\lim_{k \rightarrow \infty} a_{n_k} = A$ . Množinu hromadných hodnot značíme  $H(\{a_n\})$ .

*Například*

$$H(\{(-1)^n\}) = \{0, 1\}$$

## Věta 2.15 (O hromadných hodnotách posloupnosti)

Nechť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je posloupnost reálných čísel, potom  $\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n$  a  $\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n$  jsou hromadnými hodnotami posloupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  a pro každou hromadnou hodnotu  $A \in \mathbb{R}^*$  této posloupnosti platí  $\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n \leq A \leq \limsup_{n \rightarrow \infty} a_n$ .

┌  
Důkaz

Opět pouze pro  $\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n = A \in \mathbb{R}$ . Pak  $a_n$  je shora omezená. Označme  $b_n$  jako vždy,  $b_n$  je nerostoucí a  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = A$ .

Z  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = A$   $\varepsilon = 1$   $\exists m_1$  tak, že  $|b_{m_1} - A| < 1$ . Nyní z  $b_{m_1} = \sup \{a_{m_1}, a_{m_1+1}, \dots\}$  existuje  $n_1 \geq m_1$  tak, že  $b_{m_1} - 1 < a_{n_1} \leq b_{m_1} \implies |a_{n_1} - b_{m_1}| < 1 \implies |a_{n_1} - A| \leq |a_{n_1} - b_{m_1}| + |b_{m_1} - A| < 2$ . Dále indukcí.

Mějme  $m_1, \dots, m_k$  a  $n_1, \dots, n_k$ . Z  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = A, \varepsilon = \frac{1}{k+1} \exists m_k > n_k |b_{m_k} - A| < \frac{1}{n+1}$ . Z  $b_{m_{k+1}} = \sup \{a_{m_{k+1}}, \dots\} \exists n_{k+1} \geq m_{k+1}$  tak, že  $b_{m_{k+1}} - \frac{1}{k+1} < a_{n_{k+1}} \leq b_{m_{k+1}} \implies |a_{n_{k+1}} - b_{m_{k+1}}| < \frac{1}{k+1} \implies |a_{n_{k+1}} - A| \leq |a_{n_{k+1}} - b_{m_{k+1}}| + |b_{m_{k+1}} - A| < \frac{2}{k+1}$ .

Tedy jsme dostali rostoucí posloupnost  $n_k$  tak že  $|a_{n_k} - A| < \frac{2}{k} \implies \lim_{k \rightarrow \infty} a_{n_k} = A$ . Tedy  $\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n = A \in H(\{a_n\})$ .

Úplně stejně pro  $\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n$ .

Stačí dokázat  $\forall A \in H(\{a_n\}) \liminf_{n \rightarrow \infty} a_n \leq A \leq \limsup_{n \rightarrow \infty} a_n$ . Necht  $n_k$  je rostoucí posloupnost taková, že  $\lim_{k \rightarrow \infty} a_{n_k} = A$ . Z poznámky víme  $c_{n_k} \leq a_{n_k} \leq b_{n_k}$ , tedy podle V2.5  $\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n \leq \lim_{k \rightarrow \infty} a_{n_k} \leq \limsup_{n \rightarrow \infty} a_n$ .

└

Důsledek

Necht  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je posloupnost reálných čísel a  $A \in \mathbb{R}$ . Pak

- $H(\{a_n\}) \neq \emptyset$ ,
- $\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n = \min H(\{a_n\}_{n=1}^{\infty}), \limsup_{n \rightarrow \infty} a_n = \max H(\{a_n\}_{n=1}^{\infty})$ ,
- Je-li  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$ , pak  $H(\{a_n\}_{n=1}^{\infty}) = \{A\}$ .

**Věta 2.16** (Bolzano-Cauchyova podmínka (T2.14))

Posloupnost  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  má vlastní limitu právě tehdy, když splňuje Bolzano-Cauchyovu podmínku, tedy

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

┌ *Důkaz*

$\implies$  : Z  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A \in \mathbb{R}$  vyplývá  $\frac{\varepsilon}{2} > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n \geq n_0 : |a_n - A| < \frac{\varepsilon}{2}$ . Tedy  $\forall m, n \in \mathbb{N}, m \geq n_0, n \geq n_0$  platí  $|a_m - a_n| \leq |a_m - A| + |a_n - A| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$ .

Opačná implikace: Nechť  $\{a_n\}$  splňuje Bolzano-Cauchyovu podmínku. Nechť  $\varepsilon > 0$ . Pak  $\exists n_0 \in \mathbb{N} \forall m, n \geq n_0 : |a_n - a_m| < \varepsilon$ . Toto použijí pro  $m = n_0$  a dostanu  $a_{n_0} - \varepsilon < a_n < a_{n_0} + \varepsilon$ . Tedy  $a_n$  je omezená posloupnost a definujeme  $b_n = \sup \{a_n, a_{n+1}, \dots\}$  a  $c_n = \inf \{a_n, a_{n+1}, \dots\}$ . Z definice  $b_n$  a  $c_n$  dostaneme  $\forall n > n_0 : a_{n_0} - \varepsilon \leq c_n \leq b_n \leq a_{n_0} + \varepsilon$ . Tedy podle věty o uspořádání a ...,  $a_{n_0} - \varepsilon \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} c_n \leq \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \limsup_{n \rightarrow \infty} a_n \leq a_{n_0} + \varepsilon$ .

Odtud  $\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n - \liminf_{n \rightarrow \infty} a_n \leq 2\varepsilon$ . Toto platí  $\forall \varepsilon > 0$ , tedy  $\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n = \liminf_{n \rightarrow \infty} a_n \in \mathbb{R}$ .

Podle V2.12  $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \in \mathbb{R}$ . □

*Poznámka* (Organizační věci ke zkoušce)

Písemná část (příklady, stačí udělat jednou i na více pokusů, 50b, minimum 25, libovolná literatura, žádná elektronika)  $\rightarrow$  ústní část (teoretická, 40b (+10 pro jedničkáře), minimum 25b, lze se na ni dostat nejenom s úspěšnou písemnou částí, ale i s 3 neúspěšnými písemnými částmi).

3 pokusy. (Jeden termín i v září.) Nezapomenout si s sebou doklad totožnosti.

RADA 1 (písemná): Začněte příklady 1 (limita posloupnosti 10b), 2 (limita funkce 10b), 3 (průběh funkce 20b), až potom udělat 4 (teoretický příklad, 10b).

Ústní část = klíčový pojem (0b), 3 definice nebo znění vět ( $3 \times 4b = 12b$ ), LV+důkaz ( $4+8b = 12b$ ), TV+důkaz ( $4+12 = 16b$ ). Nemá časový limit.

RADA 2 (ústní): Musím umět důkazy? ANO! Stačí lehké? ANO!

$< 50b$  : (, [50, 59) (3),  $\geq 60b$  (bonusová otázka 10b):  $\geq 70b$  (2),  $\geq 85b$  (1).

## 3 Funkce jedné reálné proměnné - limita a spojitost

### 3.1 Základní definice

**Definice 3.1** (Funkce jedné reálné proměnné)

Funkcí jedné reálné proměnné rozumíme zobrazení  $f : M \rightarrow \mathbb{R}$ , kde  $M \subseteq \mathbb{R}$ .

**Definice 3.2** (Sudá, lichá a periodická funkce)

Řekněme, že funkce  $f : M \rightarrow \mathbb{R}, M \subseteq \mathbb{R}$  je sudá, jestliže  $\forall x \in M : (-x \in M) \wedge (f(x) = f(-x))$ , je lichá, jestliže  $\forall x \in M : (-x \in M) \wedge (f(x) = -f(-x))$ , je periodická, jestliže  $\exists p > 0, \forall x \in M : (x + p \in M) \wedge (f(x) = f(x + p))$ .

**Definice 3.3** (Funkce omezená, omezená shora, omezená zdola)

Řekněme, že funkce  $f : M \rightarrow \mathbb{R}, M \subseteq \mathbb{R}$ , je omezená (omezená shora, omezená zdola), jestliže  $f(M)$  je omezená (omezená shora, omezená zdola).

**Definice 3.4** (Prstencové okolí bodu, okolí bodu (+ levé a pravé))

Nechť  $\delta > 0$  a  $a \in \mathbb{R}$ . Prstencové okolí bodu  $P(a, \delta) = (a - \delta, a + \delta) \setminus \{a\}$ ,  $P(+\infty, \delta) = (\frac{1}{\delta}, +\infty)$ ,  $P(-\infty, \delta) = (-\infty, -\frac{1}{\delta})$ .

Pravé a levé prstencové okolí bodu  $a$  je  $P_+(a, \delta) = (a, a + \delta)$ ,  $P_-(a, \delta) = (a - \delta, a)$ .

Okolí bodu  $B(a, \delta) = (a - \delta, a + \delta)$ ,  $B(+\infty, \delta) = (\frac{1}{\delta}, +\infty)$ ,  $B(-\infty, \delta) = (-\infty, -\frac{1}{\delta})$ .

Pravé a levé okolí bodu  $a$  je  $B_+(a, \delta) = [a, a + \delta)$ ,  $B_-(a, \delta) = (a - \delta, a]$ .

**Definice 3.5** (Limita funkce)

Nechť  $f : M \rightarrow \mathbb{R}, M \subseteq \mathbb{R}$ . Řekneme, že  $f$  má v bodě  $a \in \mathbb{R}^*$  limitu rovnou  $A \in \mathbb{R}^*$ , jestliže platí

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x \in P(a, \delta) : f(x) \in B(A, \varepsilon),$$

značíme  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$ .

┌

*Poznámka*

Pro reálné  $a$  lze zapsat definici podobně jako limitu posloupnosti.

Definici lze také zapsat jako  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A \equiv \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : f(P(a, \delta)) \subseteq B(A, \varepsilon)$ .

└

**Definice 3.6** (Limita zprava / zleva)

Nechť  $f : M \rightarrow \mathbb{R}, M \subseteq \mathbb{R}$ . Řekneme, že  $f$  má v bodě  $a \in \mathbb{R}$  limitu zprava (zleva) rovnou  $A \in \mathbb{R}^*$ , jestliže platí

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0 \forall x \in P_{+(-)} : f(x) \in B(A, \varepsilon),$$

značíme  $\lim_{x \rightarrow a_{+(-)}} f(x) = A$ .

*Poznámka*

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow a+} f(x) = A \wedge \lim_{x \rightarrow a-} f(x) = A$$

### Definice 3.7 (Spojitost v bodě (+ zprava a zleva))

Nechť  $f : M \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $M \subseteq \mathbb{R}$ ,  $a \in M$ . Řekneme, že  $f$  je v bodě  $a \in \mathbb{R}$  spojitá (spojitá zprava, spojitá zleva), jestliže

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a) \left( \lim_{x \rightarrow a+} f(x) = f(a), \lim_{x \rightarrow a-} f(x) = f(a) \right)$$

*Například*

$f(x) = x$  je spojitá. Dirichletova funkce ( $D(x)$  je 1 pro  $x \in \mathbb{Q}$ , je 0 pro  $x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ ) není spojitá (a nemá nikde limitu). Riemannova funkce ( $(R(x))$  je  $\frac{1}{q}$  pro  $x \in \mathbb{Q}$ ,  $x = \frac{p}{q}$ ,  $p \in \mathbb{Z}$ ,  $q \in \mathbb{N}$  nesoudělná, je 0 pro  $x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ ) je spojitá v každém iracionálním čísle a nespojitá v každém racionálním.

## 3.2 Věty o limitách

### Věta 3.1 (Heineho věta (T3.1))

Nechť  $A \in \mathbb{R}^*$ ,  $f : M \rightarrow \mathbb{R}$  a  $f$  je definována na prstencovém okolí bodu  $a \in \mathbb{R}^*$ . Následující podmínky jsou ekvivalentní (NPJE):

- (i)  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$ ,
- (ii) pro každou posloupnost  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  takovou, že  $x_n \in M$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $x_n \neq a$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$  platí  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = A$ .

*Důkaz*

( $\implies$ ): Mějme posloupnost  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  splňující předpoklady bodu (ii). Nechť  $\varepsilon > 0$  Podle (i)  $\exists \delta > 0 \forall x \in P(a, \delta) : f(x) \in B(A, \varepsilon)$ .  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ , tedy k tomuto  $\delta > 0 \exists n_0 \forall n \geq n_0 : x_n \in B(c, \delta)$ . Dále  $x_n \neq a$ , tedy  $x_n \in P(a, \delta)$ . Tudíž dostáváme  $f(x_n) \in B(A, \varepsilon)$ . ( $\Leftarrow$ ): Dokažme  $\neg(i) \implies \neg(ii)$ .  $\neg(i) : \exists \varepsilon > 0 \forall \delta > 0 \exists x \in P(a, \delta) : \neg(f(x) \in B(A, \varepsilon))$ . Toto použijeme pro  $\delta_n = \frac{1}{n}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ . Dostaneme  $\exists x_n \in P(a, \frac{1}{n}) : f(x_n) \notin B(A, \varepsilon)$ . Nyní  $x_n \rightarrow a$ ,  $\forall n \in \mathbb{N} : x_n \neq a \implies \{x_n\}$  splňuje podmínky (ii) a dostaneme  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = A$ . Toto je spor s  $f(x_n) \notin B(A, \varepsilon)$ .  $\square$