

# Tipy a triky pre matematickú analýzu 1

Filip Rosa

2025

# Obsah

Obsah	1
1 Abstrakt	2
2 Reálná čísla. Věta o supremu.	3
2.1 Číselné množiny . . . . .	3
2.2 Horní odhad a maximum množiny . . . . .	4
2.3 Dolní odhad a minimum množiny . . . . .	4
2.4 Supremum a infimum . . . . .	4

# 1 Abstrakt

Filip

## 2 Reálná čísla. Věta o supremu.

### 2.1 Číselné množiny

$\mathbb{N} = \{1, 2, 3, 4, 5, \dots\}$  - množina všech přirozených čísel

$\mathbb{Z} = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$  - množina všech celých čísel

$\mathbb{Q} = \left\{\frac{p}{q} : p, q \in \mathbb{Z} \wedge q \neq 0\right\}$  - množina všech racionálních čísel

$\mathbb{R} = \{\dots\}$  - množina všech reálných čísel

$\mathbb{R}^+ = \{x \in \mathbb{R} : x > 0\}$  - množina všech kladných reálných čísel

$\mathbb{R}^- = \{x \in \mathbb{R} : x < 0\}$  - množina všech záporných reálných čísel

$\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$  - množina všech iracionálních čísel

$\mathbb{R}^* = \mathbb{R} \cup \{+\infty, -\infty\}$  - rozšířená číselná osa

#### Princip matematické indukce:

Buď  $M \subset \mathbb{N}$  taková množina, že platí:

- $1 \in M$
- $\forall n \in M : n + 1 \in M$

Pak  $M = \mathbb{N}$

#### Definované operace s nekonečnem:

- $\forall x \in \mathbb{R} : -\infty < x \wedge x < +\infty$
- $-\infty < +\infty$
- $\forall x > -\infty : x + (+\infty) = x + \infty = +\infty + x = +\infty$
- $\forall x < +\infty : x + (-\infty) = x - \infty = -\infty + x = -\infty$
- $\forall x \in \mathbb{R}^+ \cup \{+\infty\} : x \cdot (+\infty) = +\infty \cdot x = +\infty$
- $\forall x \in \mathbb{R}^+ \cup \{+\infty\} : x \cdot (-\infty) = -\infty \cdot x = -\infty$
- $\forall x \in \mathbb{R}^- \cup \{-\infty\} : x \cdot (+\infty) = +\infty \cdot x = -\infty$
- $\forall x \in \mathbb{R}^- \cup \{-\infty\} : x \cdot (-\infty) = -\infty \cdot x = +\infty$
- $\forall x \in \mathbb{R} : \frac{x}{+\infty} = \frac{x}{-\infty} = 0$
- $|- \infty| = | + \infty| = +\infty$

## 2.2 Horní odhad a maximum množiny

Buď  $M \subset \mathbb{R}^*$ . Každé číslo  $k \in \mathbb{R}^*$  takové, že  $\forall x \in M : x \leq k$ , nazýváme **horním odhadem** množiny  $M$ .

Existuje-li horní odhad množiny  $M$ , který je prvkem množiny  $M$ , nazýváme jej **maximum** množiny  $M$  a značíme  $\max M$ .

## 2.3 Dolní odhad a minimum množiny

Buď  $M \subset \mathbb{R}^*$ . Každé číslo  $l \in \mathbb{R}^*$  takové, že  $\forall x \in M : x \geq l$ , nazýváme **dolním odhadem** množiny  $M$ .

Existuje-li dolní odhad množiny  $M$ , který je prvkem množiny  $M$ , nazýváme jej **minimum** množiny  $M$  a značíme  $\min M$ .

## 2.4 Supremum a infimum

Buď  $M \subset \mathbb{R}^*$ . Číslo  $s \in \mathbb{R}^*$ , pro něž platí:

- $\forall x \in M : x \leq s$  (tzn. že  $s$  je horním odhadem  $M$ )
- $(\forall k \in \mathbb{R}^*, k < s)(\exists x \in M) : x > k$  (tzn. že žádné číslo menší než  $s$  není horním odhadem  $M$ )

nazýváme **supremem** množiny  $M - s = \sup M$ . Jinak řečeno  $\sup M$  je nejmenším horním odhadem množiny  $M$ .

Buď  $M \subset \mathbb{R}^*$ . Číslo  $i \in \mathbb{R}^*$ , pro něž platí:

- $\forall x \in M : x \geq i$  (tzn. že  $i$  je dolním odhadem  $M$ )
- $(\forall l \in \mathbb{R}^*, l > i)(\exists x \in M) : x < l$  (tzn. že žádné číslo větší než  $i$  není dolním odhadem  $M$ )

nazýváme **infimem** množiny  $M - i = \inf M$ . Jinak řečeno  $\inf M$  je největším dolním odhadem množiny  $M$ .

### Omezené množiny:

Množinu  $M \subset \mathbb{R}^*$  nazveme:

- **shora omezenou**, je-li  $\sup M < +\infty$
- **zdola omezenou**, je-li  $\inf M > -\infty$
- **omezenou**, je-li současně shora i zdola omezená
- **neomezenou**, není-li omezená

### Věta o supremu:

Každá podmnožina  $\mathbb{R}^*$  má právě jedno supremum. Důsledkem má každá podmnožina  $\mathbb{R}^*$  má právě jedno infimum.