# Tipy a triky pre matematickú analýzu 1

Filip Rosa 2025

# Obsah

Obsah			1
1	Abs	strakt	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  $\mathbb{Q} = \left\{\frac{p}{q}: p, q \in \mathbb{Z} \land q \neq 0\right\}$  - množina všech racionálních čísel  $\mathbb{R} = \{\dots\}$  - množina všech reálných čísel  $\mathbb{R}^+ = \{x \in \mathbb{R}: x > 0\}$  - množina všech kladných raálných 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:

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

#### 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, ktorý je prvkem množiny M, nazýváme jej **maximem** množiny M a značíme maxM.

#### 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, ktorý je prvkem množiny M, nazýváme jej **minimem** množiny M a značíme minM.

#### 2.4 Supremum a infimum

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

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

nazýváme **supremem** množiny M-s=supM. Jinak řečeno supM je nejmenším horním odhadem množiny M.

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

- $\forall x \in M : x > i$  (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=infM. Jinak řečeno infM je největším dolním odhadem množiny M.

#### Omezené množiny:

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

- shora omezenou, je-li  $supM < +\infty$
- 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.