Reálna funkcia jednej reálnej premennej

Pomocné pojmy

Zuzana Minarechová

Katedra matematiky a deskriptívnej geometrie Slovenská technická univerzita, Stavebná fakulta

19 September 2022

Obsah prednášky

- Základné číselné obory
- Vlastnosti množiny reálnych čísel
- Číselné množiny
- Kvantifikátory
- Sumátory
- Operácie s množinami
- Zobrazenia množín
- Epsilonové okolie bodu
- Prstencové okolie bodu
- Operácie s nekonečnom

Základné číselné obory

- ullet N množina všetkých **prirodzených** čísel, teda $oldsymbol{N}=\{1,2,\dots\}.$
- Z množina všetkých celých čísel. Sú to čísla, ktoré môžeme vyjadriť ako rozdiel dvoch prirodzených čísel.
- Q množina všetkých racionálnych čísel. Sú to čísla, ktoré môžeme vyjadriť ako podiel celého a prirodzeného čísla.
- I množina všetkých **iracionálnych** čísel, t.j. čísel, ktoré možno vyjadriť v tvare nekonečného neperiodického desatinného zlomku, napr. $\sqrt{2}, \pi, \dots$
- **R** množina všetkých **reálnych** čísel. Je zjednotením množiny racionálnych a iracionálnych čísel.
- C množina všetkých komplexných čísel.

Vlastnosti množiny reálnych čísel:

- je **usporiadaná**, t.j. pre každé dve reálne čísla a,b platí práve jeden zo vzťahov: $a=b,\ a< b,\ b< a$,
- je všade **hustá**, t.j. medzi dvoma ľubovoľnými rôznymi reálnymi číslami a,b, pre ktoré platí a < b, existuje aspoň jedno reálne číslo c, pre ktoré platí a < c < b,
- je **uzavretá** vzhľadom na operácie súčtu, súčinu, rozdielu a podielu, t.j. súčet, súčin, rozdiel a podiel reálnych čísel je reálne čislo,
- možno ju jednoznačne zobraziť na číselnej osi, t.j. každému reálnemu číslu možno priradiť jediný bod na číselnej osi a naopak.

- **Číselnou množninou** nazývame takú množinu, ktorej všetky prvky sú čísla.
- Hovoríme, že $M \in X$ a $m \in X$ je **najväčším**, resp. **najmenším prvkom** množiny X, ak pre každé $x \in X$ platí $x \le M$ (ozn. $M = \max X$), resp. $m \le x$ (ozn. $m = \min X$).
- Nech $X \subset \mathbf{R}$. Hovoríme, že $\xi \in \mathbf{R}$, resp. $\eta \in \mathbf{R}$, je **horným**, resp. **dolným ohraničením** množiny X, ak platí

$$(\forall x \in X) (x \le \xi)$$
, resp. $(\forall x \in X) (\eta \le x)$.

Definícia

Nech $X\subset \mathbf{R}$. Hovoríme, že $S\in \mathbf{R}$ je suprémum množiny X, ak S je najmenšie horné ohraničenie množiny X. Ozn. $S=\sup X$. Hovoríme, že $s\in \mathbf{R}$ je infimum množiny X, ak s je najväčšie dolné ohraničenie množiny X. Ozn. $s=\inf X$.

• Nech $a, b \in \mathbf{R}$, a < b. Potom označíme

$$\begin{array}{lcl} \langle a,b\rangle & = & \{x \in \mathbf{R}; a \leq x \leq b\}, & (a,b) = \{x \in \mathbf{R}; a < x < b\}, \\ (a,b) & = & \{x \in \mathbf{R}; a < x \leq b\}, & \langle a,b\rangle = \{x \in \mathbf{R}; a \leq x < b\} \end{array}$$

a nazveme postupne **uzavretým, otvoreným** a **polootvoreným** (alebo presnejšie **zľava otvoreným**, resp. **sprava otvoreným**) intervalom.

 Intervaly nemusia byť sprava, resp. zľava ohraničené. Takéto (otvorené) intervaly označujeme

$$(a,\infty) = \{x \in \mathbf{R}; a < x\}, \quad (-\infty,b) = \{x \in \mathbf{R}; x < b\}.$$

Podobné označenie môžeme zaviesť aj pre polootvorené intervaly.

Degenerované intervaly:

$$\langle a, a \rangle = a$$

 $(a, a) = \emptyset.$

Hodnota d(I) = b - a sa nazýva **dĺžka intervalu** I.

Príklad

Interval [1,5] má najväčší prvok 5 a najmenší prvok 1. Číslo 5 je zároveň aj najmenšie horné ohraničenie intervalu [1,5], t.j. $\sup [1,5] = 5$ a číslo 1 je najväčšie dolné ohraničenie intervalu [1,5], t.j. $\inf [1,5] = 1$.

Príklad

Interval (1,5) nemá najväčší prvok ani najmenší prvok. Ale platí, že číslo 5 je najmenšie horné ohraničenie intervalu (1,5), t.j. $\sup(1,5)=5$ a číslo 1 je najväčšie dolné ohraničenie intervalu (1,5), t.j. $\inf(1,5)=1$.

Kvantifikátory

- Kvantifikátor je výraz určujúci akému počtu prvkov možno pripísať (predikovať) nejakú vlastnosť alebo vzťah.
- Je to operátor matematickej logiky, ktorý sa uplatňuje na logický výraz a ktorý kvantitatívne charakterizuje oblasť predmetov (alebo oblasť predikátov), na ktoré sa tieto získané výrazy vzťahujú.
- Najviac sa používa všeobecný kvantifikátor a existenčný kvantifikátor.
- Označenia ∀,∃ sú prevrátené písmená A, E. Jedná sa o začiatočné písmená slov ALL, EXISTS.

Kvantifikátory

- ullet všeobecný kvantifikátor (t.j. každý, pre každé, všetky, ľubovoľný, žiadny (v zápore), ...) napr.: $\forall n \in N: a>0 \Rightarrow a^n>0$ Čítame: "Pre všetky prirodzené čísla n platí, že ak a>0, potom $a^n>0$."
- \exists existenčný kvantifikátor (t.j. existuje (aspoň jeden), niektorý, ...) napr.: $\exists n \in N : a < 0 \Rightarrow a^n > 0$ Čítame: "Ak a < 0, potom $a^n > 0$ pre nejaké prirodzené číslo n."

Záleží na vzájomnom poradí kvantifikátorov:

- napr.: $\forall x \in R \quad \exists n \in Z : n < x \text{ (pravda)}$ Čítame: "Pre každé $x \in R$ existuje $n \in Z$ také, že n < x."
- napr.: $\exists n \in Z \quad \forall x \in R : n < x \text{ (nepravda)}$ Čítame: "Existuje $n \in Z$ také, že pre každé $x \in R$ platí n < x."

Sumátory

- Suma (t.j. súčet členov nejakej postupnosti)
 - $\sum_{i=1}^n a_i = a_1 + a_2 + \ldots + a_n$ kde i je pomocný index, ktorý postupne nadobúda hodnoty od prvého (1 je prvý index) po posledný index (n je posledný index)
 - $\sum_{i=1}^{\infty} a_i = a_1 + a_2 + \ldots + a_n + \ldots$ V tomto prípade indexovanie pokračuje do nekonečna.
- Produkt (t.j. súčin členov nejakej postupnosti)

$$\bullet \prod_{i=1}^{n} a_i = a_1 \cdot a_2 \cdot \ldots \cdot a_n$$

$$\bullet \prod_{i=1}^{n} a_i = a_1 \cdot a_2 \cdot \ldots \cdot a_n$$

$$\bullet \prod_{i=1}^{\infty} a_i = a_1 \cdot a_2 \cdot \ldots \cdot a_n \cdot \ldots$$

$$\bullet \prod_{i=1}^{n} i = n!$$



Sumátory

Prienik

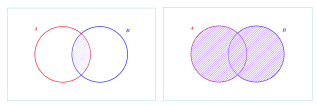
- $\bullet \bigcap_{\substack{i=1\\ \infty}}^{n} A_i = A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n$
- $\bullet \bigcap_{i=1}^{n} A_i = A_1 \cap A_2 \cap \cdots \cap A_i \cap \cdots$

Zjednotenie

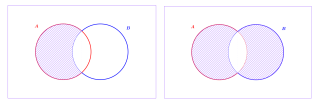
- $\bullet \bigcup_{i=1}^{n} A_i = A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n$ $\bullet \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i = A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_i \cup \dots$

Operácie s množinami

• Prienik $A \cap B$, zjednotenie $A \cup B$,

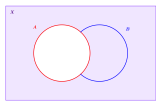


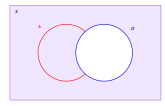
• Rozdiel A-B, symetrický rozdiel $A\Delta B$



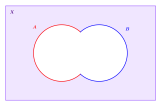
Operácie s množinami

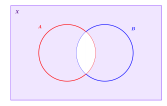
• Doplnok množiny A ozn. A^c , Doplnok množiny B ozn. B^c ,





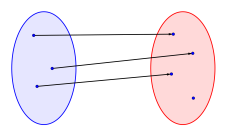
• Doplnok množiny $(A \cup B)^c$, Doplnok množiny $(A \cap B)^c$





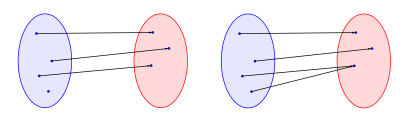
Zobrazenia množín

 Prosté zobrazenie alebo injektívne zobrazenie alebo injekcia je také zobrazenie východiskovej do množiny cieľovej, že každý prvok cieľovej množiny je obrazom najviac jedného prvku z východiskovej množiny.



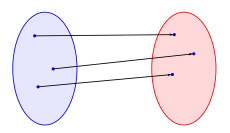
Zobrazenia množín

 Surjektívne zobrazenie alebo surjekcia je zobrazenie, ktoré priraďuje na každý prvok cieľovej množiny aspoň jeden prvok z východiskovej množiny.



Zobrazenia množín

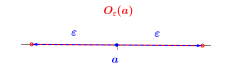
• Bijektívne zobrazenie alebo bijekcia je zobrazenie, ktoré je súčasne injektívne aj surjektívne. Bijektívne zobrazenie priraďuje každému prvku z východiskovej množiny práve jeden prvok z cieľovej množiny a na každý prvok cieľovej množiny sa zobrazuje jeden prvok východiskovej množiny.



Epsilonové okolie bodu

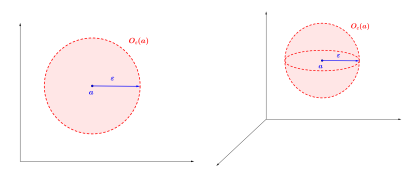
Definícia

Nech $a\in \mathbf{R}$ a $\varepsilon>0$. Epsilonovým okolím bodu a nazývame množinu $O_{\varepsilon}(a)=(a-\varepsilon,a+\varepsilon)$



Obr.: Epsilonové okolie bodu na priamke

Epsilonové okolie bodu

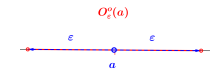


Obr.: Epsilonové okolie bodu v rovine a v priestore

Prstencové okolie bodu

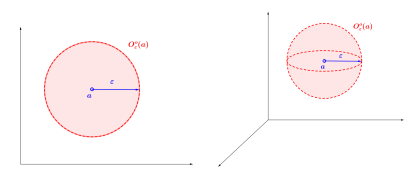
Definícia

Nech $a\in \mathbf{R}$ a $\varepsilon>0$. Prstencovým okolím bodu a nazývame množinu $O^o_\varepsilon(a)=O_\varepsilon(a)-\{a\}$



Obr.: Prstencové okolie bodu na priamke

Prstencové okolie bodu



Obr.: Prstencové okolie bodu v rovine a v priestore

Operácie s nekonečnom

ullet Pre všetky $a \in \mathbf{R}$ platí:

$$-\infty < \infty,$$

$$-\infty < a < \infty$$

• Pre všetky $a, b \in \mathbf{R}, b > 0$ definujeme:

$$\begin{array}{rcl} \infty + \infty & = & \infty, \\ -\infty - \infty & = & -\infty, \\ a \pm \infty & = & \pm \infty, \\ \pm \infty \cdot \infty & = & \pm \infty, \\ \pm b \cdot \infty & = & \pm \infty, \\ \pm \omega \cdot (-\infty) & = & \mp \infty, \end{array}$$

Operácie s nekonečnom

$$\frac{a}{\pm \infty} = 0,$$

$$\frac{\infty}{\pm b} = \pm \infty,$$

$$\frac{-\infty}{\pm b} = \mp \infty,$$

Nedefinujeme (tzv. neurčité výrazy):

$$\begin{array}{ccc} \infty-\infty, & \pm\infty\cdot 0, \\ \frac{\pm\infty}{\infty}, & \frac{\infty}{\pm\infty}, \\ \frac{\infty}{0}, & \frac{a}{0}, & \frac{0}{0}, \\ \infty^0, & 1^{\infty}, & 0^0. \end{array}$$