

MAI 1 – 3.cvičení (20.10.2016)

Ještě příklady z minulého cvičení – důkazy užitím matematické indukce; vlastnosti zobrazení.

Těleso reálných čísel (a cvičení důkazů) :

1. Dokažte následující tvrzení:

- Je-li $x \in R, x \neq 0$, pak opačný prvek $-x$ a inverzní prvek x^{-1} jsou určeny jednoznačně ;
- $\forall x \in R: 0 \cdot x = 0$;
- $\forall x, y \in R: (-x) \cdot (-y) = x \cdot y$;
- $\forall x \in R: -(-x) = x$, $-x = (-1) \cdot x$;
- $\forall x, y \in R: (-x) \cdot y = -(x \cdot y) = x \cdot (-y)$.

2. Dokažte:

- $0 < 1$;
- $0 < x \Rightarrow 0 < x^{-1}$;
- $x \neq 0 \Rightarrow 0 < x \cdot x$;
- $0 < x \Rightarrow -x < 0$;
- $x < y \Rightarrow -x > -y$;
- $x < 0 < y \Rightarrow x \cdot y < 0$.

Supremum a infimum:

1. Zopakujte si definici suprema , infima, maxima a minima množiny v R , také větu o supremu (infimu).

2. Uveďte příklad množiny, která má supremum a nemá maximum; může mít množina maximum, ale ne supremum?

Uveďte příklad množiny, která supremum nemá.

3. Najděte (v R) supremum, infimum, maximum, minimum (pokud existují) následujících množin:

$$a) A_1 = \left\{ \frac{1}{n}; n \in N \right\}; A_2 = \left\{ 1 - \frac{1}{n^2}; n \in N \right\}; A_3 = \left\{ \frac{n-1}{n}; n \in N \right\}; A_4 = \left\{ \frac{n + (-1)^n}{n}; n \in N \right\};$$

$$A_5 = \left\{ n^{(-1)^n}; n \in N \right\}; A_6 = \left\{ \frac{p}{p+q}; p, q \in N \right\};$$

$$b) B_1 = \{n^2 - m^2; m, n \in N\}; B_2 = \{n^2 - m^2; m, n \in N, n > m\}; B_3 = \{n^2 - m^2; m, n \in N, n \leq m\};$$

$$c) C_1 = \{2^{-n} + 3^{-n}; n \in N\}; C_2 = \{2^{-n} + 3^{-n}; n \in Z\};$$

$$d) D_1 = \{\sin x; x \in [0, 2\pi]\}; D_2 = \{\sin x; x \in (0, 2\pi)\}; D_3 = \{\sin x; x \in (0, \pi)\}; D_4 = \{\sin x \cdot \cos x; x \in R\};$$

$$e) E = \{q < \sqrt{3}; q \in Q\}.$$

4. Ukažte, že pro neprázdné množiny A, B reálných čísel platí: $(\forall a \in A \forall b \in B: a \leq b) \Rightarrow (\sup A \leq \inf B)$.

5. Necht' podmnožiny A, B množiny reálných čísel jsou neprázdné a omezené. Co lze říci o supremu a infimu množin

$$a) A \cup B; \quad b) A \cap B; \quad c) A + B = \{a + b; a \in A \wedge b \in B\}; \quad d) -A = \{-a; a \in A\} .$$