

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:

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

2. Dokažte:

- a) $0 < 1$; b) $0 < x \Rightarrow 0 < x^{-1}$; c) $x \neq 0 \Rightarrow 0 < x.x$; d) $0 < x \Rightarrow -x < 0$;
- e) $x < y \Rightarrow -x > -y$; f) $x < 0 < y \Rightarrow x.y < 0$.

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) $B_1 = \left\{ n^2 - m^2; m, n \in N \right\}$; $B_2 = \left\{ n^2 - m^2; m, n \in N, n > m \right\}$; $B_3 = \left\{ n^2 - m^2; m, n \in N, n \leq m \right\}$;
- c) $C_1 = \left\{ 2^{-n} + 3^{-n}; n \in N \right\}$; $C_2 = \left\{ 2^{-n} + 3^{-n}; n \in Z \right\}$;
- d) $D_1 = \left\{ \sin x; x \in [0, 2\pi] \right\}$; $D_1 = \left\{ \sin x; x \in (0, 2\pi) \right\}$; $D_1 = \left\{ \sin x; x \in (0, \pi) \right\}$; $D_1 = \left\{ \sin x \cos x; x \in R \right\}$;
- e) $E = \left\{ q < \sqrt{3}; q \in Q \right\}$.

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

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