

1. cvičení

<https://www2.karlin.mff.cuni.cz/~kuncova/vyuka.php>

kuncova@karlin.mff.cuni.cz

Algoritmy

Nerovnice se zlomky

1. Napíšeme podmínky.
2. Přesuneme všechny výrazy na levou stranu tak, aby vpravo zůstala jen nula.
3. Najdeme kořeny a zapíšeme intervaly - dáváme pozor na krajní body.
4. Napíšeme tabulku se znaménky.
5. Ještě jednou zkontrolujeme podmínky a zapíšeme řešení.

Nerovnice s absolutní hodnotou

1. Napíšeme podmínky.
2. Nalezneme kořeny pro výrazy v absolutních hodnotách, čímž získáme sadu intervalů.
3. Jeden interval zafixujeme a odstraníme absolutní hodnoty. Nerovnici vyřešíme. Výsledek pronikneme se zafixovaným intervalem.
4. Postupujeme tak pro všechny intervaly. Nezapomeneme krajní body.
5. Ještě jednou zkontrolujeme podmínky a zapíšeme řešení - vše, co nám vyšlo.

Varování

Pokud chceme násobit (dělit) výrazem s proměnnou, je třeba opatrnosti, abychom např. nedělili 0 nebo abychom nezměnili znaménko nerovnice.

Hinty

Řešení kvadratické rovnice $ax^2 + bx + c = 0$, $a, b, c \in \mathbb{R}$, lze nalézt pomocí vzorce

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}.$$

Příklady

1. Nalezněte všechna $x \in \mathbb{R}$, pro která platí:

$$(a) (x - 2)(x + 3) \geq 4x - 8 \qquad (c) \frac{x - 8}{x - 9} \geq x$$

$$(b) \frac{2x^2 + 1}{x^2 + 2x + 2} < 1$$

$$(d) \frac{x+5}{x+3} > \frac{x+4}{x+1} \qquad (e) \frac{x+6}{x-3} > \frac{x+4}{x+1}$$

2. Nalezněte všechna $x \in \mathbb{R}$, pro která platí:

$$\begin{array}{ll} (a) |x-1| + |x-3| + |x-5| = 4 & (e) |x+2| > |x| - x \\ (b) ||x-1| - 2| < 1 & (f) |x+2| > |x+1| + x \\ (c) |x-1| - |x-3| > x & (g) |x - |x+2|| < x \\ (d) |2x+3| + |2x+5| > |x-1| & (h) |x + |x+2|| < 4x \end{array}$$

3. V závislosti na parametru $a \in \mathbb{R}$ nalezněte všechna $x \in \mathbb{R}$, pro která platí:

$$\begin{array}{ll} (a) |x| + |x+7| < a & (d) |x^2 + x| > a \\ (b) |x(x+2)| > a & (e) |x^2 + 2x| < a + 2x \\ (c) ||x| - 2| < a & \end{array}$$

4. Najděte chybu:

$$\begin{array}{l} \frac{x+4}{x-3} \leq 0 \quad | \cdot (x-3) \\ x+4 \leq 0 \\ x \leq -4 \\ x \in (-\infty, -4] \end{array}$$

5. Najděte kvadratickou nerovnici (zhruba tvaru $ax^2 + bx + c > 0$, $ax^2 + bx + c \leq 0$, ...), která bude mít řešení tvaru:

$$\begin{array}{ll} (a) x \in (-\infty, -3] \cup [2, \infty) & (c) x = -6 \\ (b) x \in (-1, 5) & (d) \emptyset \end{array}$$

6. Najděte, pro které hodnoty $c \in \mathbb{R}$, je obor hodnot následující funkce roven celému \mathbb{R} .

$$f(x) = \frac{x^2 + 2x + c}{x^2 + 4x + 3c}$$