

3.2.23 Lineární nerovnice III

Předpoklady: 030222

Př. 1: Na co musíme dávat pozor při řešení nerovnic pomocí ekvivalentních úprav?

Při násobení a dělení zápornými čísly musíme obrátit znaménko nerovnosti.

Př. 2: Vyřeš nerovnice.

$$\text{a) } x+2 \geq 0 \quad \text{b) } 1-3x \leq 7 \quad \text{c) } 2(x+2) > 3(2-x)+5x \quad \text{d) } \frac{3x+1}{2} + 1 > \frac{3}{4}$$

$$\text{a) } x+2 \geq 0 \quad /-2$$

$$x \geq -2$$

$$K = \langle -2; \infty \rangle$$

$$\text{b) } 1-3x \leq 7 \quad /-1$$

$$-3x \leq 6 \quad /:(-3)$$

$$x \geq -2$$

$$K = \langle -2; \infty \rangle$$

$$\text{c) } 2(x+2) > 3(2-x)+5x$$

$$2x+4 > 6-3x+5x$$

$$2x+4 > 6+2x \quad /-2x$$

$$4 > 6 \text{ - nerovnost neplatí } \Rightarrow \text{nerovnice nemá řešení: } K = \emptyset.$$

$$\text{d) } \frac{3x+1}{2} + 1 > \frac{3}{4} \quad / \cdot 4$$

$$2(3x+1)+4 > 3$$

$$6x+2+4 > 3$$

$$6x+6 > 3 \quad /-6$$

$$6x > -3 \quad /:6$$

$$x > \frac{-3}{6} = -\frac{1}{2} \quad K = \left(-\frac{1}{2}; \infty \right)$$

Př. 3: Vyřeš nerovnice.

$$\text{a) } 2(1-x) < 3-(x+1)-x \quad \text{b) } 2x+2 \leq 5+2(x-1) \quad \text{c) } 2-x > 2x-3(x-1)$$

$$\text{a) } 2(1-x) < 3-(x+1)-x$$

$$2-2x < 3-x-1-x$$

$$2-2x < 2-2x \quad /-2x$$

$$2 < 2 \text{ Obě strany nerovnosti jsou stejné } \Rightarrow \text{nevyhovují zadání } \Rightarrow K = \emptyset.$$

$$\text{b) } 2x+2 \leq 5+2(x-1)$$

$$2x+2 \leq 5+2x-2$$

$$2x+2 \leq 3+2x \quad / -2x$$

$$2 \leq 3 \quad / -2$$

$0 \leq 1$ Nerovnost bude splněna na pro libovolné číslo (je to zřejmé už dvě řádky) $\Rightarrow K = R$.

$$\text{c) } 2-x > 2x-3(x-1)$$

$$2-x > 2x-3x+3$$

$$2-x > -x+3 \quad / +x$$

$2 > 3$ Nerovnost není splněna pro žádné číslo x (zřejmé už z předchozího řádku) $\Rightarrow K = \emptyset$.

Př. 4: Rozhodni, pro která reálná čísla a je výraz $\frac{2a+3}{4}$:

a) kladný, b) záporný, c) větší než 2, d) menší než $-\frac{2}{3}$.

a) kladný

Výraz je kladný, když je větší než nula \Rightarrow zapíšeme podmínku jako nerovnici:

$$\frac{2a+3}{4} > 0 \quad / \cdot 4$$

$$2a+3 > 0 \quad / -3$$

$$2a > -3 \quad / : 2$$

$$a > -\frac{3}{2}$$

Výraz $\frac{2a+3}{4}$ je kladný, pokud za proměnou a dosadíme čísla větší než $-\frac{3}{2}$: $a \in \left(-\frac{3}{2}; \infty\right)$.

b) záporný

Výraz je záporný, když je menší než nula \Rightarrow zapíšeme podmínku jako nerovnici:

$$\frac{2a+3}{4} < 0 \quad / \cdot 4$$

$$2a+3 < 0 \quad / -3$$

$$2a < -3 \quad / : 2$$

$$a < -\frac{3}{2}$$

Výraz $\frac{2a+3}{4}$ je záporný, pokud za proměnou a dosadíme čísla menší než $-\frac{3}{2}$:

$a \in \left(-\infty; -\frac{3}{2}\right)$. Výsledek byl zřejmý od vyřešení předchozího příkladu.

c) větší než 2

Zapíšeme podmínku jako nerovnici:

$$\frac{2a+3}{4} > 2 \quad / \cdot 4$$

$$2a+3 > 8 \quad / -3$$

$$2a > 5 \quad /:2$$

$$a > \frac{5}{2}$$

Výraz $\frac{2a+3}{4}$ je větší než 2, pokud za proměnou a dosadíme čísla větší než $\frac{5}{2}$: $a \in \left(\frac{5}{2}; \infty\right)$.

d) menší než $-\frac{2}{3}$

Zapíšeme podmínku jako nerovnici:

$$\frac{2a+3}{4} < -\frac{2}{3} \quad / \cdot 12$$

$$3(2a+3) < -8$$

$$6a+9 < -8 \quad / -9$$

$$6a < -17 \quad /:6$$

$$a < -\frac{17}{6}$$

Výraz $\frac{2a+3}{4}$ je menší než $-\frac{2}{3}$, pokud za proměnou a dosadíme čísla menší než $-\frac{17}{6}$:

$$a \in \left(-\infty; -\frac{17}{6}\right).$$

Př. 5: Zjisti, zda číslo $-\sqrt{15}$ patří mezi řešení nerovnice $x - (3x - 3) \geq x + 17$.

Mohli bychom do nerovnice dosadit, ale výpočty s $-\sqrt{15}$ jsou obtížné \Rightarrow vyřešíme nerovnici a pak snadno rozhodneme, zda $-\sqrt{15}$ patří mezi řešení.

$$x - 3x + 3 \geq x + 17$$

$$-2x + 3 \geq x + 17 \quad / -x$$

$$-3x + 3 \geq 17 \quad / -3$$

$$-3x \geq 14 \quad /: (-3)$$

$$x \leq -\frac{14}{3} \quad K = \left(-\infty; -\frac{14}{3}\right)$$

Musíme porovnat čísla $-\sqrt{15}$ a $-\frac{14}{3}$:

- $-\sqrt{15}$ je větší než -4 (protože $\sqrt{15} < \sqrt{16} = 4$),
- $-\frac{14}{3} = -4, \bar{6}$.

Platí $-\sqrt{15} > -\frac{14}{3} \Rightarrow$ číslo $-\sqrt{15}$ nepatří mezi řešení nerovnice $x - (3x - 3) \geq x + 17$.

Př. 6: Zjisti, zda číslo $\sqrt{9}$ patří mezi řešení nerovnice $3x + 2(1 - x) \geq 2x - 4$.

Platí $\sqrt{9} = 3 \Rightarrow$ číslo 3 můžeme snadno dosadit do nerovnice.

$$3 \cdot 3 + 2(1-3) \geq 2 \cdot 3 - 4$$

$$9 + 2 \cdot (-2) \geq 6 - 4$$

$5 \geq 2 \Rightarrow$ číslo $\sqrt{9}$ patří mezi řešení nerovnice $3x + 2(1-x) \geq 2x - 4$.

Př. 7: Rozhodni, zda všechna řešení nerovnice $\frac{2x-1}{3} < \frac{3-2x}{2}$ leží v intervalu $(-\infty; 1)$.

Nerovnici vyřešíme.

$$\frac{2x-1}{3} < \frac{3-2x}{2} \quad / \cdot 6$$

$$2(2x-1) < 3(3-2x)$$

$$4x-2 < 9-6x \quad / +6x$$

$$10x-2 < 9 \quad / +2$$

$$10x < 11 \quad / :10$$

$$x < \frac{11}{10} \quad K = \left(-\infty; \frac{11}{10}\right)$$

Všechna řešení nerovnice $\frac{2x-1}{3} < \frac{3-2x}{2}$ v intervalu $(-\infty; 1)$ neleží, protože platí $\frac{11}{10} > 1$.

Shrnutí: Některé podmínky můžeme přestat jako nerovnice a ty pak snadno vyřešit.