

2.5.12 Další příklady na kvadratické rovnice a nerovnice

Předpoklady: 020501, 020503, 020504, 020508, 020511

Př. 1: Vyřeš nerovnici: $(x^2 + 5x + 6)(x^2 - 4x + 3) \leq 0$.

Dva kvadratické dvojčleny, rozložíme a najdeme kořeny:

$$x^2 + 5x + 6 = (x + 3)(x + 2) \Rightarrow x_1 = -3; x_2 = -2$$

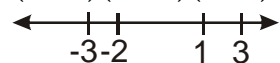
$$x^2 - 4x + 3 = (x - 1)(x - 3) \Rightarrow x_1 = 1; x_2 = 3$$

2 možnosti řešení:

1. rozklad na lineární členy a tabulka

$$(x^2 + 5x + 6)(x^2 - 4x + 3) \leq 0$$

$$(x + 3)(x + 2)(x - 1)(x - 3) \leq 0$$

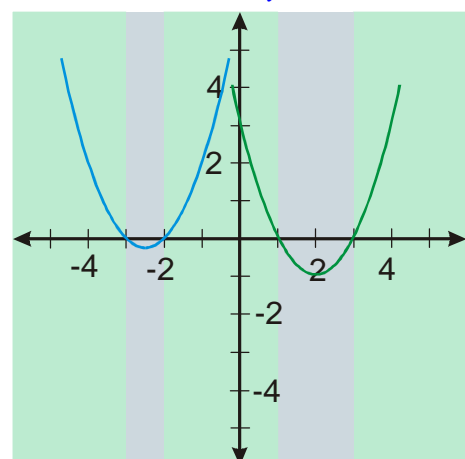


	$(-\infty; -3)$	$(-3; -2)$	$(-2; 1)$	$(1; 3)$	$(3; \infty)$
$(x + 3)$	-	+	+	+	+
$(x + 2)$	-	-	+	+	+
$(x - 1)$	-	-	-	+	+
$(x - 3)$	-	-	-	-	+
$(x + 3)(x + 2)(x - 1)(x - 3)$	+	-	+	-	+

$$K = \langle -3; -2 \rangle \cup \langle 1; 3 \rangle$$

2. grafy funkcí a rozhodnutí o znaménku jejich součinu

Nakreslíme funkce $y = x^2 + 5x + 6$ a $y = x^2 - 4x + 3$.



V modrých částech grafu je právě jedna z funkcí záporná, jejich součin je pak také záporný a tyto x jsou řešením nerovnice.

$$K = \langle -3; -2 \rangle \cup \langle 1; 3 \rangle$$

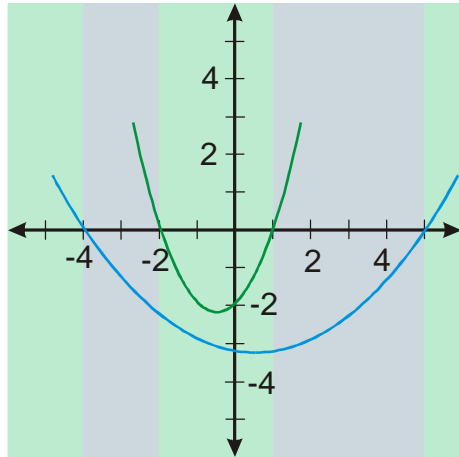
Př. 2: Vyřeš nerovnici: $(x^2 - x - 20)(x^2 + x - 2) \geq 0$ pomocí grafů kvadratických funkcí.

Dva kvadratické dvojčleny, rozložíme a najdeme kořeny:

$$x^2 - x - 20 = (x - 5)(x + 4) \Rightarrow x_1 = -4; x_2 = 5$$

$$x^2 + x - 2 = (x - 1)(x + 2) \Rightarrow x_1 = 1; x_2 = -2$$

Nakreslíme funkce $y = x^2 - x - 20$ a $y = x^2 + x - 2$.



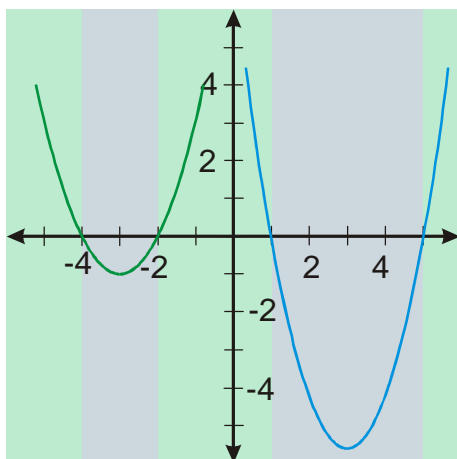
Protože zkoumáme součin dvou čísel, musíme si uvědomit, že součin je být kladný, i když jsou obě čísla záporná. Proto do řešení patří i interval $\langle -2; 1 \rangle$.

$$K = (-\infty; -4) \cup \langle -2; 1 \rangle \cup \langle 5; \infty$$

Pedagogická poznámka: Předcházející příklad řeší studenti většinou takto

$K = (-\infty; -4) \cup \langle 5; \infty$, předpokládají (špatně), že jakmile je jedna z funkcí záporná, je záporný i součin.

Pedagogická poznámka: Jedna studentka zjistila, že při zjišťování řešení můžeme používat i tento obrázek:

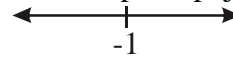


Po rozložení kvadratických trojčlenů na lineární, můžeme závorky proházet a sestavit tak kvadratické trojčleny, které odpovídají funkcím na obrázku a které ukazují řešení názorněji.

Př. 3: Vyřeš rovnici $x^2 - 2x + |x+1| - 3 = 0$.

Nic nového, překáží absolutní hodnota \Rightarrow odstraníme ji pomocí intervalů.

Kdy číslo uvnitř absolutní hodnoty mění znaménko (a tedy i způsob, jakým k němu absolutní hodnota přistupuje) ? $\Rightarrow x+1=0 \Rightarrow x=-1$

 \Rightarrow 2 intervaly

$$x \in (-\infty; -1) \quad x+1 \leq 0 \Rightarrow |x+1| = -(x+1)$$

Řešíme rovnici: $x^2 - 2x + |x+1| - 3 = 0$

$$x^2 - 2x - x - 1 - 3 = 0$$

$$x^2 - 3x - 4 = 0$$

$$(x-4)(x+1) = 0$$

$$x_1 = 4, \quad x_2 = -1$$

-1 patří mezi čísla, se kterými jsme počítali, 4 mezi ně nepatří $\Rightarrow K_1 = \{-1\}$.

$$x \in \langle -1; \infty) \quad x+1 \geq 0 \Rightarrow |x+1| = x+1$$

Řešíme rovnici: $x^2 - 2x + |x+1| - 3 = 0$

$$x^2 - 2x + x + 1 - 3 = 0$$

$$x^2 - x - 2 = 0$$

$$(x-2)(x+1) = 0$$

$$x_1 = 2, \quad x_2 = -1$$

Obě čísla patří mezi čísla, se kterými jsme počítali $\Rightarrow K_2 = \{-1, 2\}$.

$$K = K_1 \cup K_2 = \{-1; 2\}$$

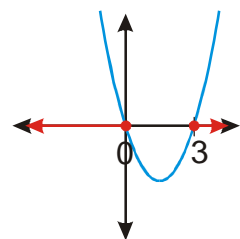
Př. 4: Vyřeš rovnici $|x^2 - 3x| + 2x - 2 = 0$.

Stejně jako předchozí příklad, překáží absolutní hodnota \Rightarrow odstraníme ji pomocí intervalů.

Kdy číslo uvnitř absolutní hodnoty mění znaménko (a tedy i způsob, jakým k němu absolutní hodnota přistupuje) ? Zjistíme to pomocí nerovnice $x^2 - 3x \geq 0$.

(ted' neřešíme zadanou rovnici, jen zjišťujeme, jak se zbavit absolutní hodnoty)

$$x(x-3) \geq 0 \quad x_1 = 0, \quad x_2 = 3$$



Výraz $x^2 - 3x \geq 0$, právě když $x \in (-\infty; 0) \cup \langle 3; \infty)$.

Výraz $x^2 - 3x \leq 0$, právě když $x \in \langle 0; 3 \rangle$.

Konečně můžeme řešit rovnici:

$$x \in (-\infty; 0) \cup \langle 3; \infty) \quad x^2 - 3x \geq 0 \Rightarrow |x^2 - 3x| = x^2 - 3x$$

Řešíme rovnici: $|x^2 - 3x| + 2x - 2 = 0$.

$$x^2 - 3x + 2x - 2 = 0$$

$$x^2 - x - 2 = 0$$

$$(x-2)(x+1) = 0$$

$$x_1 = 2, x_2 = -1$$

-1 patří mezi čísla, se kterými jsme počítali, 2 mezi ně nepatří $\Rightarrow K_1 = \{-1\}$.

$$x \in \langle 0; 3 \rangle \quad x^2 - 3x \leq 0 \Rightarrow |x^2 - 3x| = -x^2 + 3x$$

Řešíme rovnici: $|x^2 - 3x| + 2x - 2 = 0$.

$$-x^2 + 3x + 2x - 2 = 0$$

$$-x^2 + 5x - 2 = 0$$

$$x^2 - 5x + 2 = 0$$

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \frac{5 \pm \sqrt{5^2 - 4 \cdot 1 \cdot 2}}{2 \cdot 1} = \frac{5 \pm \sqrt{17}}{2}$$

$$x_1 = \frac{5 - \sqrt{17}}{2} \doteq 0,44, \quad x_2 = \frac{5 + \sqrt{17}}{2} \doteq 4,56$$

Kořen x_1 patří mezi čísla, se kterými jsme počítali, kořen x_2 mezi ně nepatří \Rightarrow

$$K_2 = \left\{ \frac{5 - \sqrt{17}}{2} \right\}$$

$$K = K_1 \cup K_2 = \left\{ -1; \frac{5 - \sqrt{17}}{2} \right\}$$

Pedagogická poznámka: V předchozím příkladu je důležité, aby ho studenti nebrali jako něco nového, ale pouze jako další uplatnění již známé metody. Je potřeba hlídat, aby si při řešení kvadratické nerovnice neustále uvědomovali, že zrovna nepracují přímo na konečném cíli, ale dělají úkol, který s konečným cílem pouze souvisí. Jde vlastně o jakési vnořování se do podprogramů.

Př. 5: Vyřeš nerovnici $x^2 - 3|x| + 2 > 0$.

Nic nového, překáží absolutní hodnota \Rightarrow odstraníme ji pomocí intervalů.

Kdy číslo uvnitř absolutní hodnoty mění znaménko (a tedy i způsob, jakým k němu absolutní hodnota přistupuje) ?

$$\begin{array}{c} \leftarrow \quad | \quad \rightarrow \\ \quad \quad \quad | \\ \quad \quad \quad 0 \end{array} \Rightarrow 2 \text{ intervaly}$$

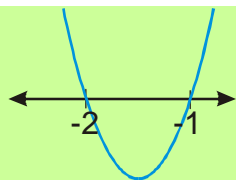
$$x \in (-\infty; 0) \quad |x| = -x$$

Řešíme nerovnici: $x^2 - 3(-x) + 2 > 0$.

$$x^2 + 3x + 2 > 0$$

Hledáme nulové body: $x^2 + 3x + 2 = (x+2)(x+1) = 0$, $x_1 = -2$, $x_2 = -1$.

Před x je kladné číslo – „dólik“



Hledáme body nad osou $x \Rightarrow$

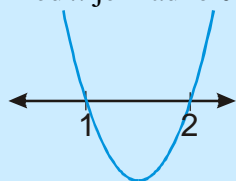
Počítali jsme pouze s čísly $x \in (-\infty; 0) \Rightarrow K_1 = (-\infty; -2) \cup (-1; 0)$.

$$x \in \langle 0; \infty) \quad |x| = x$$

Řešíme nerovnici: $x^2 - 3x + 2 > 0$

Hledáme nulové body: $x^2 - 3x + 2 = (x-2)(x-1) = 0$, $x_1 = 2$, $x_2 = 1$.

Před x je kladné číslo – „dólík“



Hledáme body nad osou $x \Rightarrow$

Počítali jsme pouze s čísly $x \in \langle 0; \infty) \Rightarrow K_2 = \langle 0; 1) \cup (2; \infty)$.

$$K = K_1 \cup K_2 = (-\infty; -2) \cup (-1; 1) \cup (2; \infty)$$

Př. 6: Petáková:

strana 15/cvičení 22 t) u) v)

strana 15/cvičení 23 h) j)

Shrnutí: Nic nového jsme se nedozvěděli.