

## MATEMATICKÉ CVIČENÍ

### TÉMA: 04 Grafické řešení kvadratické nerovnice

---

příloha: 04\_graficke\_reseni.ggb

---

Jsou dány nerovnice  $ax^2 + bx + c > 0$ ,  $ax^2 + bx + c < 0$ .

Určete, jaké bude řešení nerovnic pro následující parametry  $a$ ,  $b$ ,  $c$ :

1.  $2x^2 - 7x + 3 > 0$  ŘEŠENÍ: .....

$2x^2 - 7x + 3 < 0$  ŘEŠENÍ: .....

$2x^2 - 7x + 3 \leq 0$  ŘEŠENÍ: .....

$a = 2, b = -7, c = 3$  v příloze nastavte tyto hodnoty na posuvnicích

---

2.  $-x^2 + x + 2 > 0$  ŘEŠENÍ: .....

$-x^2 + x + 2 < 0$  ŘEŠENÍ: .....

---

3.  $x^2 + 3x + 3 > 0$  ŘEŠENÍ: .....

$x^2 + 3x + 3 < 0$  ŘEŠENÍ: .....

---

4.  $-x^2 + 2x - 1 > 0$  ŘEŠENÍ: .....

$-x^2 + 2x - 1 < 0$  ŘEŠENÍ: .....

$-x^2 + 2x - 1 \leq 0$  ŘEŠENÍ: .....

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

**DOPLŇUJÍCÍ ÚLOHY:****Určete definiční obor výrazu.**

1.  $\sqrt{9x^2 + 6x + 1}$

ŘEŠENÍ: .....

2.  $\sqrt{2 + x - x^2}$

ŘEŠENÍ: .....



3.  $\sqrt{\frac{4x^2 + 4x - 3}{x^2 - x + 6}}$

ŘEŠENÍ: .....