## Тема. Квадратна нерівність

Мета. Вдосконалювати вміння розв'язувати квадратні нерівності

## Повторюємо

- Що таке квадратна нерівність?
- Що означає графічно розв'язати квадратну нерівність?
- Як визначити нулі квадратичної функції та напрям віток її графіка?
- Наведіть алгоритм розв'язування квадратної нерівності.

## Ознайомтеся з інформацією

Нерівність	Неправильне розв'язання	Правильне розв'язання 🥜
$-x^2 + 7x - 12 < 0$	-(x-3)(x-4)<0; (x-3)(x-4)<0. $Bi\partial nosi\partial b: x \in (3;4).$	$x^{2}-7x+12>0;$ (x-3)(x-4)>0: $Bi\partial nosi\partial b: x \in (-\infty;3) \cup (4;+\infty).$
$x^2 + 8x + 16 \ge 0$	$(x+4)^2 \ge 0;$ $x+4 \ge 0;$ $x \ge -4.$ $Bi\partial nosi\partial b: x \in [-4; +\infty).$	$(x+4)^2 \ge 0$ . Нерівність $(x+4)^2 \ge 0$ виконується для всіх значень $x$ , тобто $x$ — будь-яке число. Відповідь: $x \in (-\infty; +\infty)$ .
$x^2 - 6x + 9 > 0$	$(x-3)^2 > 0$ . Нерівність $(x-3)^2 > 0$ виконується для всіх значень $x$ , тобто $x$ — будь-яке число. $Bi\partial noei\partial b$ : $x \in (-\infty; +\infty)$ .	$(x-3)^2 > 0$ . При $x=3$ маємо $(x-3)^2 = 0$ , отже, $x \neq 3$ . $Bidnosidb$ : $x \in (-\infty; 3) \cup (3; +\infty)$ .
$x^2 + 4x + 4 \leq 0$	$(x+2)^2 \le 0$ . Розв'язків немає. Відповідь: $\varnothing$ .	$(x+2)^2 \le 0$ . Нерівність $(x+2)^2 \le 0$ виконується при єдиному значенні $x=-2$ . Відповідь: $x=-2$ , або $\{-2\}$ .
$x^2 + 3x + 4 > 0$	$D = 3^2 - 4 \cdot 1 \cdot 4 = -7$ . Оскільки $D < 0$ , то розв'язків немає. $Bi\partial nosi\partial b$ : $\varnothing$ .	Оскільки старший коефіцієнт — додатне число і $D < 0$ , то для будь-якого значення $x$ ліва частина нерівності — додатне число. Відповідь: $x \in (-\infty; +\infty)$ .
$x^2 - 49 \le 0$	$x^2 \le 49$ ; $x \le 7$ . $Bi\partial nobi\partial b$ : $x \in (-\infty; 7]$ .	$(x-7)(x+7) \le 0;$ $-7 \le x \le 7.$ $Bi\partial nobi\partial b: x \in [-7;7].$
$x^2 - 25 \ge 0$	$x^2 \ge 25$ ; $x \ge 5$ . $Bi\partial nosi\partial b$ : $x \in [5; +\infty)$ .	$(x-5)(x+5) \ge 0;$ $x \le -5, x \ge 5.$ $Bi\partial no bi\partial b; x \in (-\infty; -5] \cup [5; +\infty).$

# Розв'язування завдань

### Завдання 1

1. Розв'яжіть нерівності:

1) 
$$x^2 \le 25$$
;

2) 
$$x^2 \ge 25$$
.

Розв'язання:

1) 
$$x^2 \le 25$$
;  
 $x^2 - 25 \le 0$ ;  
 $(x - 5)(x + 5) \le 0$ ;

2) 
$$x^2 \ge 25$$
;  
 $x^2 - 25 \ge 0$ ;  
 $(x - 5)(x + 5) \ge 0$ ;

$$(x-5)(x+5) = 0;$$
  
 $x_1 = 5, x_2 = -5.$ 

 $a = 1 > 0 \Rightarrow$  вітки вгору.

 $a = 1 > 0 \Rightarrow$  вітки вгору.

Див. рис. 1.

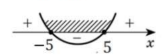


Рис. 2 
$$(-\infty; -5] \cup [5; +\infty)$$

Bi∂пові∂ь: 1) [-5; 5]; 2) (-∞; -5]  $\cup$  [5; +∞).

# Завдання 2

2. **Розв'яжіть нерівність**  $x^2 + x(1 - \sqrt{5}) < \sqrt{5}$ .

Розв'язання:

$$x^2 + x(1 - \sqrt{5}) < \sqrt{5};$$

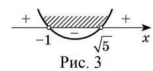
$$x^2 + x(1 - \sqrt{5}) - \sqrt{5} = 0$$

за теоремою, оберненою до теореми Вієта, маємо:

$$x_1 = \sqrt{5}, \ x_2 = -1.$$

 $a = 1 > 0 \Rightarrow$  вітки вгору.

Див. рис. 3.



Відповідь:  $(-1; \sqrt{5})$ .

# Завдання 3

3. Розв'яжіть нерівність  $\frac{x^2-4x}{8} + \frac{x-3}{5} \ge \frac{1-x}{6}$ .

Розв'язання:

$$\frac{x^2 - 4x}{8} + \frac{x - 3}{5} \ge \frac{1 - x}{6} \mid \cdot 120$$

#### Завдання 4

#### 4. **Розв'яжіть нерівність** $(6x - 5)^2 + (3x - 2)(3x + 2) > 36$ .

Розв'язання:

$$(6x - 5)^{2} + (3x - 2)(3x + 2) > 36,$$

$$36x^{2} - 60x + 25 + 9x^{2} - 4 - 36 > 0,$$

$$45x^{2} - 60x - 15 > 0,$$

$$3x^{2} - 4x - 1 > 0,$$

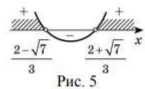
$$3x^{2} - 4x - 1 = 0,$$

$$D = 4^{2} - 4 \cdot 3 \cdot (-1) = 16 + 12 = 28 = (2\sqrt{7})^{2},$$

$$x_{1} = \frac{4 + 2\sqrt{7}}{6} = \frac{2 + \sqrt{7}}{3}, \quad x_{2} = \frac{4 - 2\sqrt{7}}{6} = \frac{2 - \sqrt{7}}{3}.$$

 $a = 3 > 0 \Rightarrow$  вітки вгору.

Див. рис. 5.



Biδnosiδь:  $\left(-\infty; \frac{2-\sqrt{7}}{3}\right) \cup \left(\frac{2+\sqrt{7}}{3}; +\infty\right)$ .

#### Завдання 5

#### 5. Posb'яжіть нерівність 2(x+1)(x-3) > (x+5)(x-7).

Розв'язання:

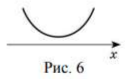
$$2(x+1)(x-3) > (x+5)(x-7),$$
  
 $2x^2 - 4x - 6 > x^2 - 2x - 35,$   
 $x^2 - 2x + 29 > 0,$ 

$$x^{2} - 2x + 29 = 0,$$
  

$$D = (-2)^{2} - 4 \cdot 1 \cdot 29 = 4 - 116 = -112 < 0,$$

a=1>0  $\Rightarrow$  вітки вгору.

Див. рис. 6



 $Biдnoвiдь: (-\infty; +\infty).$ 

#### Завдання 6

# **6.** Знайдіть цілі розв'язки нерівності $-4x^2 + 13x - 3 \ge 0$ .

Розв'язання:

$$-4x^2 + 13x - 3 \ge 0,$$

$$-4x^{2} + 13x - 3 = 0,$$

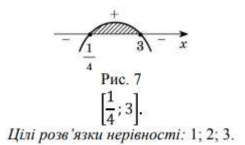
$$4x^{2} - 13x + 3 = 0,$$

$$D = 13^{2} - 4 \cdot 4 \cdot 3 = 169 + 48 = 121 = 11^{2},$$

$$x_{1} = \frac{13 + 11}{8} = 3, \quad x_{2} = \frac{13 - 11}{8} = \frac{1}{4}.$$

a = -4 < 0 ⇒ вітки вниз.

Див. рис. 7.



Відповідь: 1; 2; 3.

# Поміркуйте

Які помилки при розв'язуванні нерівності можуть призвести до втрати розв'язків?

# Домашнє завдання

- Опрацювати конспект
- Розв'язати № 490,494,496

# Джерело

Всеукраїнська школа онлайн