## Тема. Квадратна нерівність

<u>Мета.</u> Ознайомитися з поняттям квадратної нерівності та вчитися розв'язувати такі нерівності

## Повторюємо

- Що таке нерівність?
- Які бувають види нерівностей за знаком?
- Що означає розв'язати нерівність?
- Що таке числовий проміжок?
- Як зобразити числовий проміжок графічно?
- Яку функцію називають квадратичною?
- Які властивості має квадратична функція?
- Виконайте вправу за посиланням: https://learningapps.org/1942233

## Ознайомтеся з інформацією

Означення. Нерівності виду  $ax^2 + bx + c > 0$  ( $ax^2 + bx + c < 0$ ,  $ax^2 + bx + c \ge 0$ ,  $ax^2 + bx + c \le 0$ ), де x — змінна, a, b, c — деякі числа, причому  $a \ne 0$ , називають **квадратними нерівностями**.

Квадратні нерівності можуть бути *строгими* (знаки «>» або «<») і *нестрогими* (знаки « $\geq$ » або « $\leq$ »).

Наприклад,  $2x^2 - 3x + 1 > 0$ ,  $3x^2 - 5 < 0$ ,  $-x^2 + 9 \le 0$  – квадратні нерівності.

Розв'язування квадратних нерівностей можна звести до знаходження проміжків, на яких квадратична функція  $y = ax^2 + bx + c$  набуває додатних, недодатних, від'ємних або невід'ємних значень. Такий метод розв'язування нерівностей  $f(x) \ge 0$ ,  $f(x) \le 0$ , f(x) < 0, f(x) > 0 за допомогою графіка функції називають **графічним**.



# Перегляньте відео

# Розв'язування завдань

### Приклад 1.

Які з чисел -2; 0; 1 є розв'язками нерівності  $x^2 - x - 2 < 0$ ?

Розв'язання.

Число −2; 0; 1 буде розв'язком нерівності, якщо при підстановці у вираз, який задає нерівність, перетворює цю нерівність у правильну числову.

Перевіримо цей факт для числа – 2. Маємо  $(-2)^2 - (-2) - 2 = 4$ .

4 < 0 – нерівність хибна  $\Rightarrow$  –2 не є розв'язком нерівності  $x^2 - x - 2 < 0$ .

Для числа 0 маємо  $0^2 - 0 - 2 = -2$ .

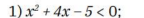
-2 < 0 – нерівність правильна ⇒ 0 є розв'язком нерівності  $x^2 - x - 2 < 0$ .

Для числа 1 маємо  $1^2 - 1 - 2 = -2$ .

-2 < 0 – нерівність правильна ⇒ 1 є розв'язком нерівності  $x^2 - x - 2 < 0$ .

#### Приклад 2.

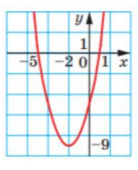
На рисунку зображено графік функції  $y = x^2 + 4x - 5$ . Знайдіть множину розв'язків нерівності:



3) 
$$x^2 + 4x - 5 > 0$$
;

2) 
$$x^2 + 4x - 5 \le 0$$
;

4) 
$$x^2 + 4x - 5 \ge 0$$
.



Розв'язання.

Використовуючи графік функції  $y = x^2 + 4x - 5$  з'ясуємо, де функція набуває

- 1) від'ємних значень, тобто  $f(x) < 0 \Rightarrow (-5; 1)$ ;
- 2) недодатних значень, тобто  $f(x) \le 0 \Rightarrow [-5; 1];$
- 3) додатних значень, тобто  $f(x)>0 \Rightarrow (-\infty;-5) \cup (1;+\infty);$
- 4) невід'ємних значень, тобто  $f(x) \ge 0 \Rightarrow (-\infty; 5] \cup [1; +\infty)$ .

#### Приклад 3.

На рисунку зображено графік функції  $y = -3x^2 - 6x$ .

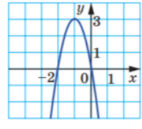
Знайдіть множину розв'язків нерівності:

1) 
$$-3x^2-6x<0$$
;

3) 
$$-3x^2-6x>0$$
;

2) 
$$-3x^2 - 6x \le 0$$
;

4) 
$$-3x^2 - 6x \ge 0$$
.



Розв'язання.

Використовуючи графік функції  $y = -3x^2 - 6x$  з'ясуємо, де функція набуває

- 1) від'ємних значень, тобто  $f(x) < 0 \Rightarrow (-\infty; -2) \cup (0; +\infty);$
- 2) недодатних значень, тобто  $f(x) \le 0 \Rightarrow (-\infty; -2] \cup [0; +\infty);$
- 3) додатних значень, тобто  $f(x) > 0 \implies (-2; 0)$ ;
- 4) невід'ємних значень, тобто  $f(x) \ge 0 \implies [-2; 0]$ .

### Приклад 4.

На рисунку зображено графік функції  $y = x^2 + 4x + 4$ .

Знайдіть множину розв'язків нерівності:

1) 
$$x^2 + 4x + 4 < 0$$
;

3) 
$$x^2 + 4x + 4 > 0$$
;

2) 
$$x^2 + 4x + 4 \le 0$$
;

4) 
$$x^2 + 4x + 4 \ge 0$$
.

Розв'язання.

Використовуючи графік функції  $y = x^2 + 4x + 4$  з'ясуємо, де функція набуває

- 1) від'ємних значень, тобто  $f(x) < 0 \Rightarrow \emptyset$ ;
- 2) недодатних значень, тобто  $f(x) \le 0 \Rightarrow 2$ ;
- 3) додатних значень, тобто  $f(x) > 0 \Rightarrow (-\infty; 2) \cup (2; +\infty);$
- 4) невід'ємних значень, тобто  $f(x) \ge 0 \Rightarrow (-\infty; +\infty)$ .

#### Приклад 5.

На рисунку зображено графік функції  $y = -x^2 + 2x - 2$ .

Знайдіть множину розв'язків нерівності:

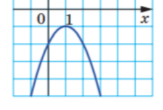
1) 
$$-x^2 + 2x - 2 < 0$$
;

3) 
$$-x^2 + 2x - 2 > 0$$
;

2) 
$$-x^2 + 2x - 2 \le 0$$
;

4) 
$$-x^2 + 2x - 2 \ge 0$$
.

Розв'язання.



Використовуючи графік функції  $y = -x^2 + 2x - 2$  з'ясуємо, де функція набуває

- 1) від'ємних значень, тобто  $f(x) < 0 \Rightarrow (-\infty; +\infty)$ ;
- 2) недодатних значень, тобто  $f(x) \le 0 \Rightarrow (-\infty; +\infty)$ ;
- 3) додатних значень, тобто  $f(x) > 0 \Rightarrow \emptyset$ ;
- 4) невід'ємних значень, тобто  $f(x) \ge 0 \Rightarrow \emptyset$ .

# Пригадайте

- Які нерівності називають квадратними?
- Як розв'язати квадратну нерівність?

# Домашнє завдання

- Опрацювати конспект
- Побудуйте графік функції  $y=x^2+2x+1$  та розв'яжіть з його допомогою нерівність  $y=x^2+2x+1\leq 1$

## Джерело

Всеукраїнська школа онлайн