06.12.23 9 клас

Тема. Квадратична функція та її графік

<u>Мета.</u> Ознайомитися з квадратичною функцією, її видами та її графіком, навчитися будувати графік квадратичної функції шляхом найпростіших перетворень функції $y=ax^2$

Повторюємо

- Які функції ви знаєте?
- Як побудувати графік функції?
- Які правила перетворень для графіків функцій ви знаєте?
- Як побудувати графік функції f(x)+a, f(x)-a?
- Як побудувати графік функції f(x+a), f(x-a)?
- Як побудувати графік функції kf(x)+a?

Самостійна робота

Виконайте тест: https://vseosvita.ua/test/start/omd844

Ознайомтеся з інформацією



Функцію, яку можна задати формулою виду $y = ax^2 + bx + c, \qquad \qquad (1)$ де x — незалежна змінна, a,b і c — деякі числа, причому $a\neq 0$, називають *квадратичною*.

<u>Наприклад</u>, $y = 5x^2 - 4x + 1$, $y = 2x^2 + x$, $y = -3x^2 - 6$, $y = -5x^2$ — квадратичні функції.

Коефіцієнти b та c у формулі (1) квадратичної функції в окремих випадках можуть дорівнювати 0. Розглянемо ці випадки.

1. При b = c = 0 функція (1) набуває вигляду $y = ax^2$, $\partial e \, a \neq 0$.

2. **При** $b = 0, c \neq 0$ функція (1) набуває вигляду $y = ax^2 + c$, де $a \neq 0, c \neq 0$.

У цьому випадку графік функції можна отримати, здійснивши паралельне перенесення графіка функції $y = ax^2$ на c одиниць угору (якщо c > 0) або на |c| одиниць униз (якщо c < 0).

Властивості функції $y = ax^2 + c$, де $a \neq 0$, $c \neq 0$.

- 1) $D(y) = (-\infty; +\infty)$.
- 2) Якщо a > 0, то $E(y) = [c; +\infty)$, якщо a < 0, то $E(y) = (-\infty; c]$.
- Графік функції парабола.
- 4) Якщо x = 0, то y = c. Точка (0; c) вершина параболи.
- 5) Якщо a > 0, то вітки параболи напрямлені вгору, якщо a < 0 вниз.
- 6) Якщо a>0, функція зростає на проміжку[0; +∞) і спадає на проміжку (−∞; 0].

Якщо a < 0, функція зростає на проміжку $(-\infty; 0]$ і спадає на проміжку $[0; +\infty)$.

7) Графік функції симетричний відносно осі Оу.

3. $b \neq 0$, $c \neq 0$.

Позначимо

$$x_0 = -\frac{b}{2a}, \quad y_0 = \frac{4ac - b^2}{4a}.$$

Тоді формулу

$$y = ax^2 + bx + c$$

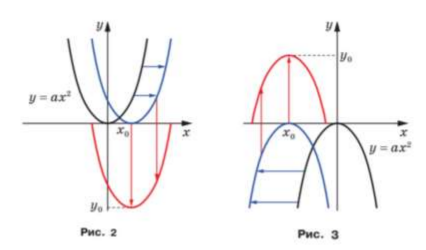
можна подати у вигляді

$$y = a (x - x_0)^2 + y_0.$$

Схема побудови шуканого графіка є такою:

управо угору або вниз на
$$| x_0 |$$
 од. $y = ax^2$ $\xrightarrow{\text{на } | x_0 |}$ $y = a (x - x_0)^2$ $\xrightarrow{\text{на } | y_0 |}$ $y = a (x - x_0)^2 + y_0$

На рисунку 2 показано побудову для випадку, коли a>0, $x_0>0$, $y_0>0$. На рисунку 3 показано побудову для випадку, колиa<0, $x_0<0$, $y_0>0$.



Тепер можна зробити такий висновок:

графіком квадратичної функції $y = ax^2 + bx + c \in$ парабола, яка дорівнює параболі $y = ax^2$ з вершиною в точці $(x_0; y_0) = (x_B; y_B)$, де

$$x_{\rm B} = -\frac{b}{2a}, \ \ y_{\rm B} = \frac{4ac - b^2}{4a}.$$

Вітки параболи $y = ax^2 + bx + c$ напрямлені так само, як і вітки параболи $y = ax^2$:

- якщо a > 0, то вітки параболи напрямлені вгору,
- якщо a < 0, то вітки параболи напрямлені вниз.

Віссю симетрії параболи ϵ пряма

$$x = x_{\rm B}$$

Розв'язування завдань

Побудувати графік функції $y = 2x^2 - 12x + 19$.

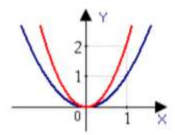
Розв'язання:

Виділимо повний квадрат з квадратного тричлена, який задає функцію:

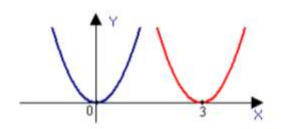
$$2x^2 - 12x + 19 = 2x^2 - 12x + 18 + 1 = 2(x^2 - 6x + 9) + 1 = 2(x - 3)^2 + 1.$$

Отже, $y = 2x^2 - 12x + 19 = 2(x - 3)^2 + 1.$

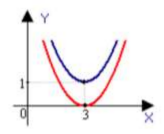
Побудуємо графік шляхом геометричних перетворень:



Крок 1. Розтяг синьої параболи $y = x^2$ вдвічі вздовж осі Оу



Крок 2. Паралельне перенесення графіка функції $y = 2x^2$ вздовж осі Ωx вправо на 3 одиниці



Крок 3. Паралельне перенесения графікау = $2(x-3)^2$ вздовж осі Оу вгору на 1 одиницю

Властивості функції $y = ax^2$, де $a \neq 0$

- $1) D(y) = (-\infty; +\infty).$
- 2) Якщо a > 0, то $E(y) = [0; +\infty)$; якщо a < 0, то $E(y) = (-\infty; 0]$.
- Графік функції парабола.
- 4) Якщо x = 0, то y = 0. Графік проходить через точку (0; 0).

Цю точку називають вершиною параболи.

- 5) Якщо a > 0, то вітки параболи напрямлені вгору, якщо a < 0 вниз.
- 6) Якщо a > 0, то функція зростає на проміжку $[0; +\infty)$ і спадає на проміжку $(-\infty; 0]$. Якщо a < 0, функція зростає на проміжку $(-\infty; 0]$ і спадає на проміжку $[0; +\infty)$.
- 7) Графік функції симетричний відносно осі Оу.



- Яку функцію називають квадратичною?
- Як побудувати графік квадратичної функції?

Домашне завдання

- Опрацювати параграф 11
- виконайте №429,431,437

Джерело

Всеукраїнська школа онлайн

1.
$$y = -x^2 - 5$$
;

2.
$$y = x^2 - 4x - 5$$
;

$$3. \ y = -x^2 + 2x + 3$$