Тема. Властивості квадратичної функції

<u>Мета.</u> Ознайомитися з властивостями квадратичної функції, навчитися будувати графік квадратичної функції за її властивостями

Вчитель: Артемюк Н.А.

Повторюємо

- Яку функцію називають квадратичною?
- Яких видів може набувати квадратична функція залежно від значень коефіцієнтів?
- Як побудувати графік квадратичної функції?

Ознайомтеся з інформацією

Властивості функції $y = ax^2 + bx + c$.

- 1. Область визначення та область значень функції $y = ax^2 + bx + c$.
- 1) Областю визначення функції $y = ax^2 + bx + c$ є множина всіх дійсних чисел. Якщо a > 0, областю значень функції $y = ax^2 + bx + c$ є проміжок $[y_0; +\infty)$, а якщо a < 0 проміжок $(-\infty; y_0]$, де y_0 ордината точки, яка є вершиною параболи.

2. Нулі функції.

Оскільки *нулі функції* — це значення аргументу, при яких значення функції дорівнює нулю, то їхня наявність і кількість залежать від знака дискримінанта.

Якщо D > 0, то рівняння $ax^2 + bx + c = 0$ має два різні корені, а отже, функція має два нулі й дві точки перетину з віссю абсцис.

Якщо $\mathbf{D} = \mathbf{0}$, то рівняння $ax^2 + bx + c = 0$ має один корінь, тоді функція має один нуль і вершина параболи лежить на осі абсцис.

Якщо D < 0, то рівняння $ax^2 + bx + c = 0$ не має коренів, тоді нулів функція не має і парабола не перетинається з віссю абсцис.

3. Проміжки знакосталості.

Кожен із проміжків, на якому функція набуває значення того самого знака, як ви вже знаєте, називають *проміжком знакосталості функції*.

Нехай x_1, x_2 — нулі функції, тоді:

1) якщо a > 0, D > 0, то

$$y > 0$$
 при $x \in (-\infty; x_1) \cup (x_2; +\infty); y < 0$ при $x \in (x_1; x_2)$ (рис. 2).

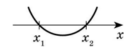
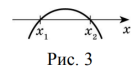


Рис. 2

2) якщо a<0, D>0, то $y>0 \ \text{при} \ x\in (x_1;x_2); \ y<0 \ \text{при} \ x\in (-\infty;x_1)\cup (x_2;+\infty) \ \text{(рис. 3)}.$



3) якщо a > 0, D = 0, то

y > 0 при $x \neq x_1 \neq x_2$ (рис. 4).

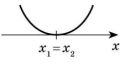
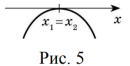


Рис. 4

4) якщо a < 0, D = 0,

то y < 0 при $x \neq x_1 \neq x_2$ (рис. 5).



5) якщо a > 0, D < 0, то

y > 0 при $x \in (-\infty; +\infty)$ (рис. 6).

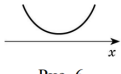
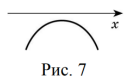


Рис. 6

6) якщо a < 0, D < 0, то

y < 0 при $x \in (-\infty; +\infty)$ (рис. 7).



4. Зростання і спадання функції.

Функцію називають *спадною* на певному проміжку, якщо для будь-яких значень аргументу з цього проміжку більшому значенню аргументу відповідає менше значення функції, а *зростаючою*, якщо для будь-яких значень аргументу з цього проміжку більшому значенню аргументу відповідає більше значення функції.

Нехай x_0 — абсциса вершини параболи, тоді:

- 1) якщо a > 0, функція зростає при $x \in [x_0; +\infty)$ і спадає при $x \in [-\infty; x_0]$;
- 2) якщо a<0, функція зростає при $x\in[-\infty;\ x_0)$ і спадає при $x\in[x_0;+\infty)$.

5. Найбільше і найменше значення функції.

Якщо a>0, функція має найменше значення, яке дорівнює y_0 при $x=x_0$, де x_0 — абсциса вершини параболи, а y_0 — її ордината.

Якщо a < 0, функція має найбільше значення, що дорівнює y_0 при $x = x_0$.

Перегляньте відео за посиланням:

https://youtu.be/5yXdNdCq6H4

Розв'язування завдань

Завдання 1

Побудувати графік функції $y = x^2 - 6x + 8$.

Розв'язання.

Дана функція ϵ квадратичною. Її графіком ϵ парабола.

Знайдемо абсцису й ординату вершини параболи. Маємо:

1)
$$x_0 = +\frac{6}{2} = 3$$
; $y_0 = 3^2 - 6 \cdot 3 + 8 = 9 - 18 + 8 = -1$.

Точка A(3; -1)— вершина параболи.

- 2) a = 1 > 0, вітки параболи напрямлені вгору.
- 3) Знайдемо координати точок перетину параболи з віссю абсцис.

Для цього розв'яжемо рівняння:

$$x^{2} - 6x + 8 = 0;$$
 $\begin{bmatrix} x = 4 \\ x = 2 \end{bmatrix}$. $C(4; 0); D(2; 0).$

Перетин з віссю Оу: x = 0; y = 0; B(0; 8).

Оскільки $x_B = 3$ — вісь параболи, то доцільно знайти значення даної функції в точках x = 1 і x = 5 та позначити відповідні точки на координатній площині.

Маємо:
$$f(1) = f(5) = 3$$
.

Сполучимо всі позначені точки плавною неперервною лінією.

Графік побудовано на рис. 1.

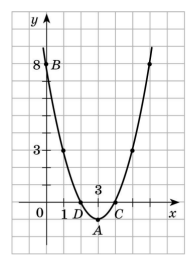


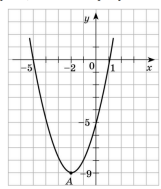
Рис.1

Пригадайте

- Які властивості має квадратична функція?
- Як побудувати графік квадратичної функції за її властивостями?

Домашнє завдання

- Опрацювати конспект
- Виконати завдання за готовим графіком:
 - 1. Використовуючи рисунок, заповніть пропуски.



- 1) Координати вершини параболи: A(...;...).
- 2) Вісь симетрії параболи пряма $x = \dots$
- 3) Нулі функції: ...
- 4) Точка перетину з віссю ординат:(...; ...).
- 5) y > 0, якщо $x \in ...$; y < 0, якщо $x \in ...$
- 6) Функція зростає, якщо $x \in ...$; функція спадає, якщо $x \in ...$
- 7) Найменше значення функції дорівнює ..., якщо x = ...

Джерело: Всеукраїнська школа онлайн