Тема. Розв'язування задач. Узагальнення і систематизація знань

<u>Мета.</u> Удосконалювати вміння і навички визначати властивості функцій, будувати графіки функцій шляхом найпростіших перетворень. Перевірити ступінь засвоєння теми «Квадратична функція»

Повторюємо

- Які функції ви знаєте?
- Які властивості мають функції?
- Як побудувати графік функції?
- Які правила перетворень для графіків функцій ви знаєте?
- Як побудувати графік функції f(x)+a, f(x)-a, f(x+a), f(x-a), kf(x)+a?
- Які властивості має квадратична функція?
- Як побудувати графік квадратичної функції?

Розв'язування завдань

Завдання 1

1. Побудуйте графік функції $y = \frac{x^3 - 5x^2 + 6x}{x}$.

Розв'язання:

$$D(y)$$
: $x \neq 0$; $y = \frac{x(x^2 - 5x + 6)}{x} = x^2 - 5x + 6$.

Знайдемо координати вершини параболи:

$$x_0 = \frac{5}{2} = 2.5$$
;

$$y_0 = 6,25 - 5 \cdot 2,5 + 6 = 12,25 = -0,25;$$

(2,5; -0,25)— вершина параболи.

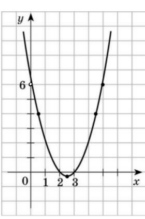
Оскільки a = 1, то вітки параболи напрямлені вгору.

Знайдемо нулі функції:

$$x^2 - 5x + 6 = 0.$$

$$\begin{bmatrix} x = 2 \\ x = 3 \end{bmatrix}$$
 — нулі функції.

Знайдемо точку перетину з віссю Oy: x = 0, y = 6. (0; 6) — точка перетину з віссю Oy. Ця точка на графіку виколота.



Завдання 2

5. Розв'яжіть графічно рівняння $x^2 - 2x = \frac{-3}{x}$.

Розв'язання:

Розглянемо функції: $y = x^2 - 2x$ та $y = \frac{-3}{x}$.

 $y = x^2 - 2x$ — квадратична функція, її графік — парабола, вітки якої напрямлені вгору (a = 1 > 0).

Знайдемо нулі функції:

$$x(x-2) = 0;$$
 $\begin{bmatrix} x = 0 \\ x = 2 \end{bmatrix}$ — нулі функції.

(1; -1) — вершина параболи.

$$y = \frac{-3}{x}$$
 — гіпербола.

Графіки побудовано на рис. 2.

Абсциса точки перетину графіків x = -1 і є коренем рівняння.

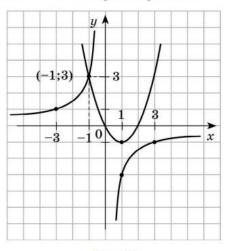


Рис. 2

Відповідь: -1.

Завдання 3

6. Побудуйте графік функції $y = x^2 - 4 \cdot |x + 1| + 5x + 4$.

Розв'язання:

Розкриємо модуль:

1)
$$x + 1 \ge 0, x \ge -1;$$

 $y = x^2 - 4(x + 1) + 5x + 4 = x^2 - 4x - 4 - 5x + 4 = x^2 + x.$

Вітки параболи напрямлені вгору (a = 1).

Знайдемо координати вершини параболи:

$$x_0 = -\frac{1}{2}; \quad y_0 = \frac{1}{4} - \frac{1}{2} = -\frac{1}{4};$$
 $\left(-\frac{1}{2}; \frac{1}{4}\right)$ — вершина параболи.

Знайдемо нулі функції:

$$x^2 + x = 0;$$

$$x(x+1) = 0; \quad \begin{bmatrix} x = 0 \\ x = -1 \end{bmatrix}$$
— нулі функції.

Перетин з осями координат: з віссю Ox: (0;0), (-1;0);

з віссю
$$Oy$$
: $x = 0, y = 0, (0; 0)$.

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

$$y = x^2 + 4x + 4 + 5x + 4 = x^2 + 9x + 8$$
.

Вітки параболи напрямлені вгору (a = 1).

Знайдемо координати вершини параболи:

$$x_0 = \frac{-9}{2} = -4,5; \ y_0 = 20,25 - 40,5 + 8 = -12,25; \ (-4,5;-12,25)$$
 — вершина параболи.

Знайдемо нулі функції:

$$x^2 + 9x + 8 = 0$$
; $\begin{bmatrix} x = -8 \\ x = -1 \end{bmatrix}$ — нулі функції.

Перетин з осями координат:

з віссю Ox: (-8;0), (-1;0);

з віссю Oy: (0; 8).

Графіком ϵ об'єднання частин двох парабол, побудованих чорною неперервною лінією на рис. 3.

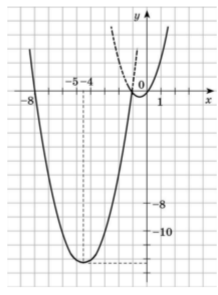


Рис. 3

Пригадайте

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

Домашне завдання

- Опрацювати конспект
- Побудувати графік функції y=2x²-4x+7

Джерела

- Всеосвіта
- На урок
- Всеукраїнська школа онлайн