Тема. Перетворення графіків функції

<u>Мета.</u> Вчитися будувати графіки функцій, використовуючи найпростіші перетворення графіків вже відомих функцій

Повторюємо

- Які функції ви знаєте?
- Як побудувати графік функції?
- Які правила перетворень для графіків функцій ви знаєте?

Ознайомтеся з інформацією

ПРАВИЛО 5

Графіком функції $y = k(x+a)^2 + b$, $k \neq 0$ є парабола, яка дорівнює* параболі $y = kx^2$ і вершиною якої є точка (-a; b).

* – рівність потрібно розуміти у сенсі, що параболи суміщаються при накладанні.



ПРАВИЛО 6

Графік функції y = f(-x), можна отримати, замінивши кожну точку графіка функції y = f(x)на точку з такою самою ординатою та протилежною абсцисою.

Як побудувати графік функції y = f(|x|), якщо відомо графік функції y = f(x)



Скориставшись означенням модуля, запишемо:

$$y = f(|x|) = \begin{cases} f(x), & \text{якщо } x \ge 0 \\ f(-x), & \text{якщо } x < 0 \end{cases}$$

Звідси робимо висновок, що

графік функції y = f(|x|) при $x \ge 0$ збігається з графіком функції y = f(x), а при x < 0 — з графіком функції y = f(-x).

Побудову графіка функції y = f(|x|)можна проводити за такою **схемою**:

- 1) побудувати ту частину графіка функції y = f(x), усі точки якої мають невід'ємні абсциси;
- 2) побудувати ту частину графіка функції y = f(-x), усі точки якої мають від'ємні абсциси.

Об'єднання цих двох частин і складатиме графік функції y = f(|x|).

Як побудувати графіки функції y = |f(x)|, якщо відомо графік функції y = f(x)



Скориставшись означенням модуля, запишемо:

$$y = |f(x)| = \begin{cases} f(x), & \text{якщо } f(x) \ge 0, \\ -f(x), & \text{якщо } f(x) < 0. \end{cases}$$

Звідси робимо висновок, що графік функції y = |f(x)|, при всіх x, для яких $f(x) \ge 0$ збігається з графіком функції y = f(x), а при всіх x, для яких f(x) < 0 з графіком функції y = -f(x).

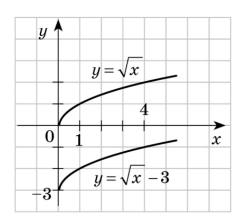
Побудову графіка функції y = |f(x)| можна проводити за такою **схемою**:

- 1) усі точки графіка функції y = f(x) з невід'ємними ординатами залишити незмінними;
- 2) точки з від'ємними ординатами замінити на точки з тими самими абсцисами, але протилежними ординатами.

Розв'язування завдань

Завдання 1

Побудувати графік функції $y = \sqrt{x} - 3$.



Розв'язання:

Згідно з правилом 1, графік функції $y = \sqrt{x} - 3$ можна отримати в результаті паралельного перенесення графіка функції $y = \sqrt{x}$ уздовж осі ординат на b = |-3| = 3 одиниці униз (рис.1)

Завдання 2

Побудувати графік функції $y = \frac{2}{x+2} - 1$.

Розв'язання:

План побудови

$$y = \frac{2}{x}$$
 — на 2 од. вліво $y = \frac{2}{x+2}$ — на 1 од. вниз $y = \frac{2}{x+2} - 1$

Спочатку побудуємо графік функції $y = \frac{2}{x}$ по точках, попередньо склавши таблицю:

x	-4	-2	-1	1	2	4
y	$-\frac{1}{2}$	-1	-2	2	1	$\frac{1}{2}$

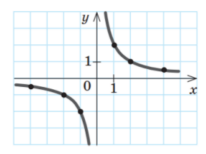


Рис. 1

Згідно з правилом 2, графік функції $y = \frac{2}{x+2}$ можна отримати в результатіпаралельного перенесення графіка функції $y = \frac{2}{x}$ уздовж осі абсцис на a = 2 одиниць уліво (рис.2).

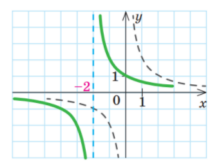
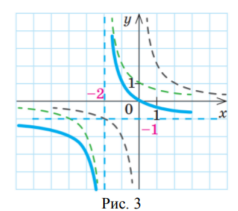


Рис. 2

Графік функції $y = \frac{2}{x+2} - 1$, згідно з правилом 1, можна отримати в результаті паралельного перенесення графіка функції $y = \frac{2}{x+2} - 1$ на |b| = |-1| = 1 одиниць уздовж осі ординат вниз (рис.3).



Завдання 3

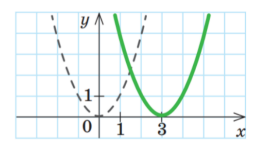
Побудуйте графік функції $y = 4 - (x - 3)^2$.

Розв'язання:

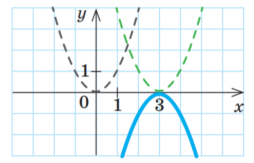
План побудови

$$y=x^2$$
 — на 3 од. вправо $y=(x-3)^2$ — відносно Ox — $y=-(x-3)^2$ — на 4 од. вгору — $y=-(x-3)^2+4$

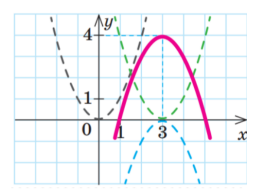
Згідно з правилом 2, графік функції $y = (x-3)^2$ можна отримати в результаті паралельного перенесення графіка функції $y = x^2$ вздовж осі абсцис на 3 одиниці вправо.



Згідно з правилом 4, графік функції $y = -(x-3)^2$ можна отримати, симетрично відобразивши графік функції $y = (x-3)^2$ відносно осі абсцис.



Графік функції $y = -(x-3)^2 + 4$, згідно з правилом 1, можна отримати в результаті паралельного перенесення графіка функції $y = -(x-3)^2$ вздовж осі ординат на 4 одиниці вгору. Шуканий графік зображений рожевим кольором.



Пригадайте

- 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?

Домашнє завдання

- Опрацювати конспект
- Розв'язати письмово №401

Джерело

Всеукраїнська школа онлайн