

# **Преобразование графиков функций, содержащих модуль**

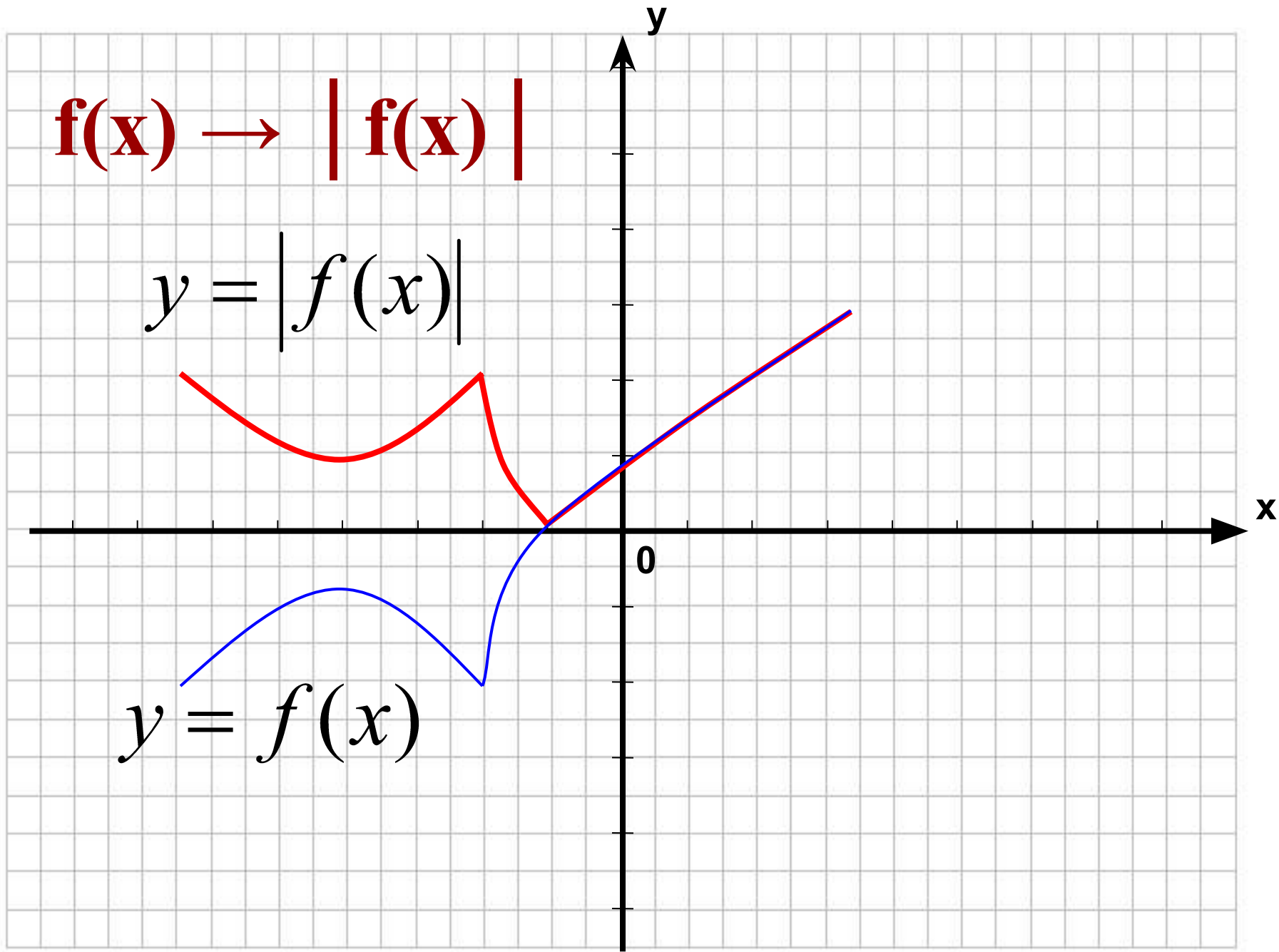
# Построение графика функции $y = |f(x)|$

**Чтобы построить график функции  $y = |f(x)|$ , надо сначала построить график функции  $y = f(x)$ , а затем участки этого графика, лежащие выше оси абсцисс, оставить без изменения, а участки, лежащие ниже оси абсцисс, зеркально отразить относительно этой оси.**

$$f(x) \rightarrow |f(x)|$$

$$y = |f(x)|$$

$$y = f(x)$$



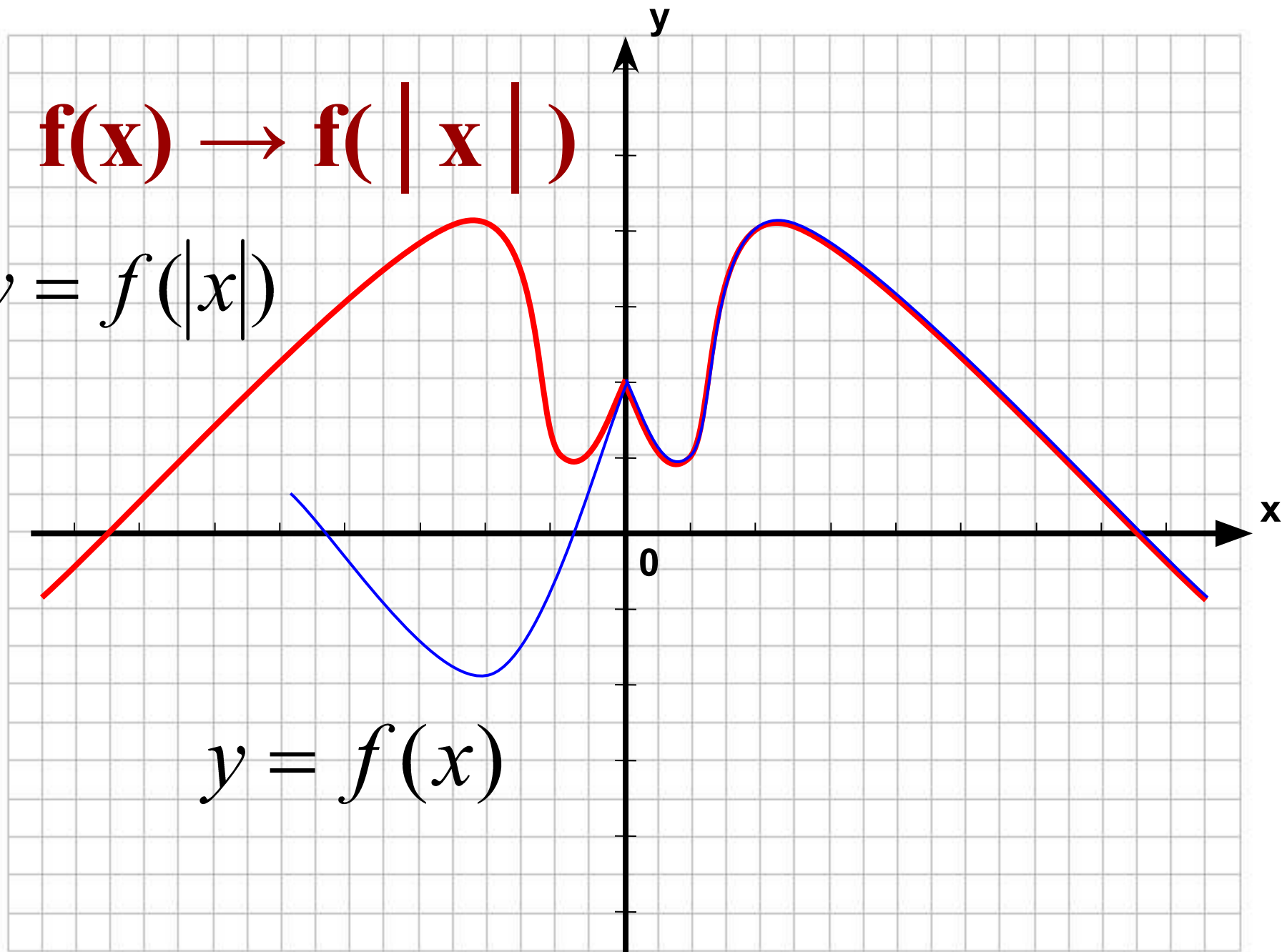
## Построение графика функции $y = f(|x|)$

**Так как  $f(|-x|) = f(|x|)$ , то функция  $y = f(|x|)$  чётная и для построения её графика следует удалить точки графика функции  $f(x)$ , находящиеся слева от оси  $Oy$ , а все точки, лежащие на оси  $Oy$  и справа от неё, отобразить симметрично относительно оси  $Oy$ .**

$$f(x) \rightarrow f(|x|)$$

$$y = f(|x|)$$

$$y = f(x)$$

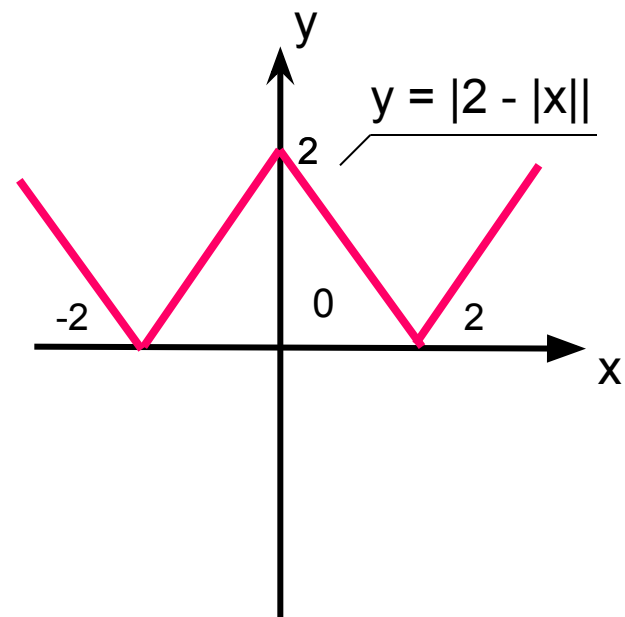
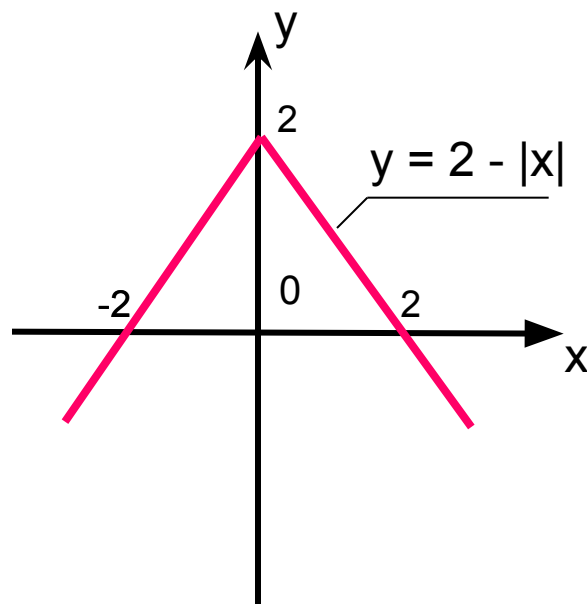
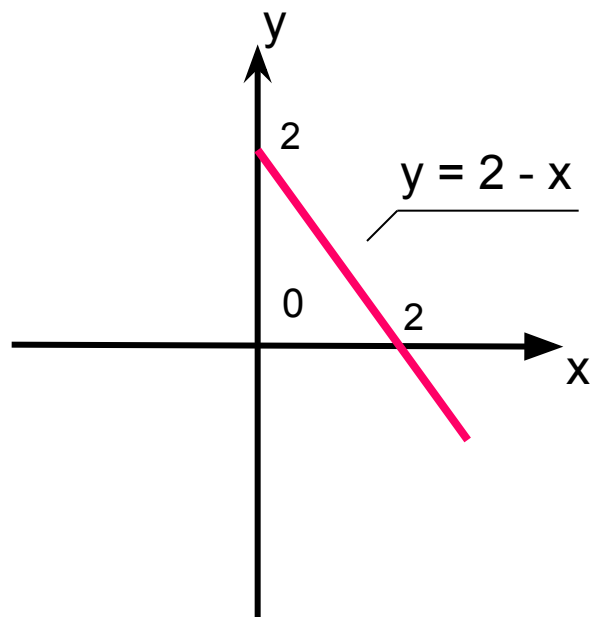


# **Построение графика функции $y = |f(|x|)|$**

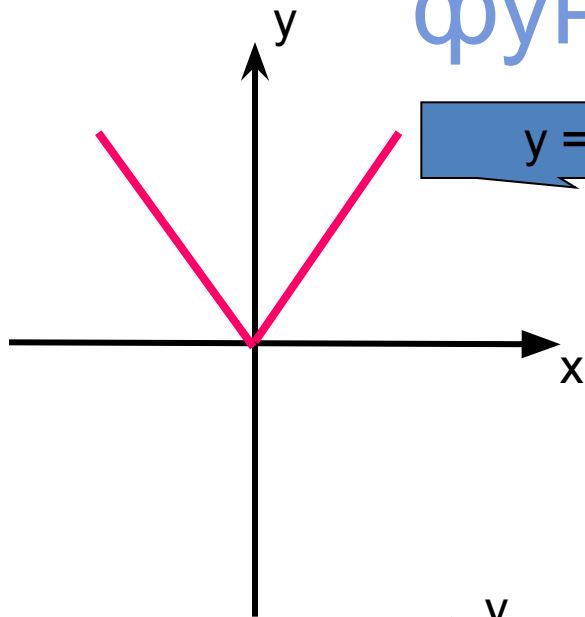
**Последовательность действий в этом случае представим следующим образом:**

- 1. построить график функции  $y = f(x)$  для  $x \geq 0$  ;**
- 2. отобразить построенную часть графика симметрично относительно оси ординат;**
- 3. участки полученного графика, лежащие ниже оси абсцисс, зеркально отразить относительно этой оси.**

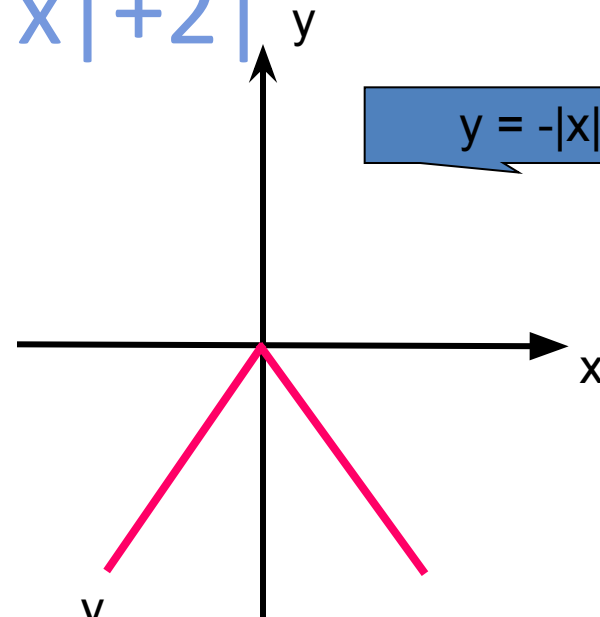
# Пример 1. Построение графика функции $y = |2 - |x||$



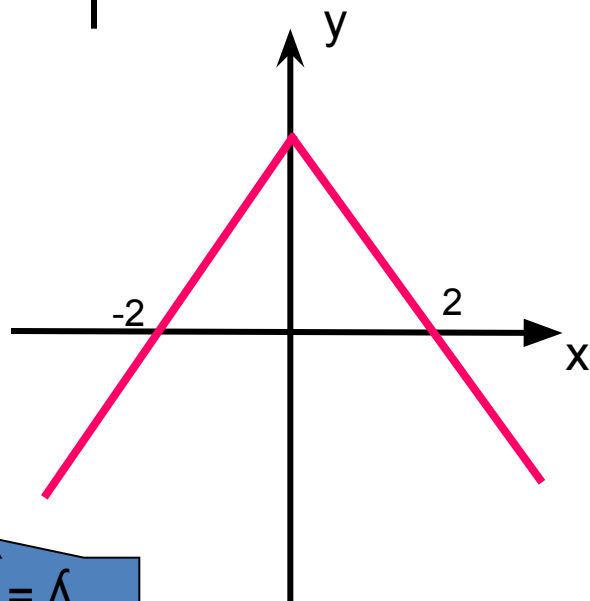
# Пример 2. Построение графика функции $y = |-|x|+2|$



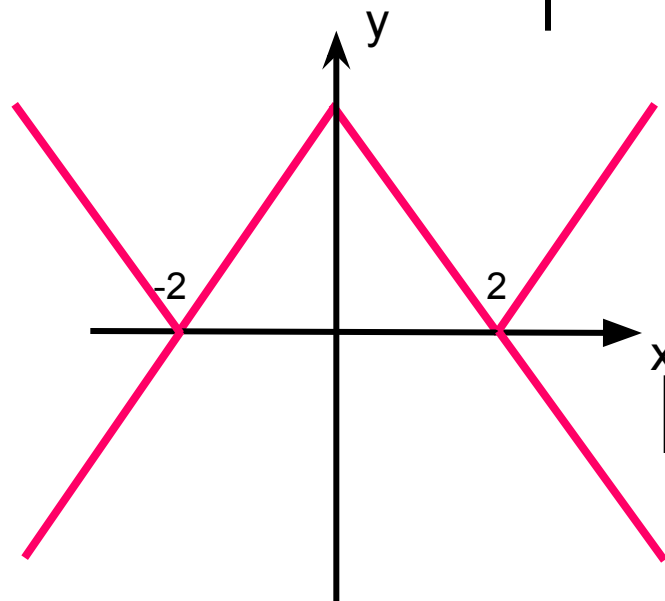
$$y = |x|$$



$$y = -|x|$$



$$y = 2 + |x|$$

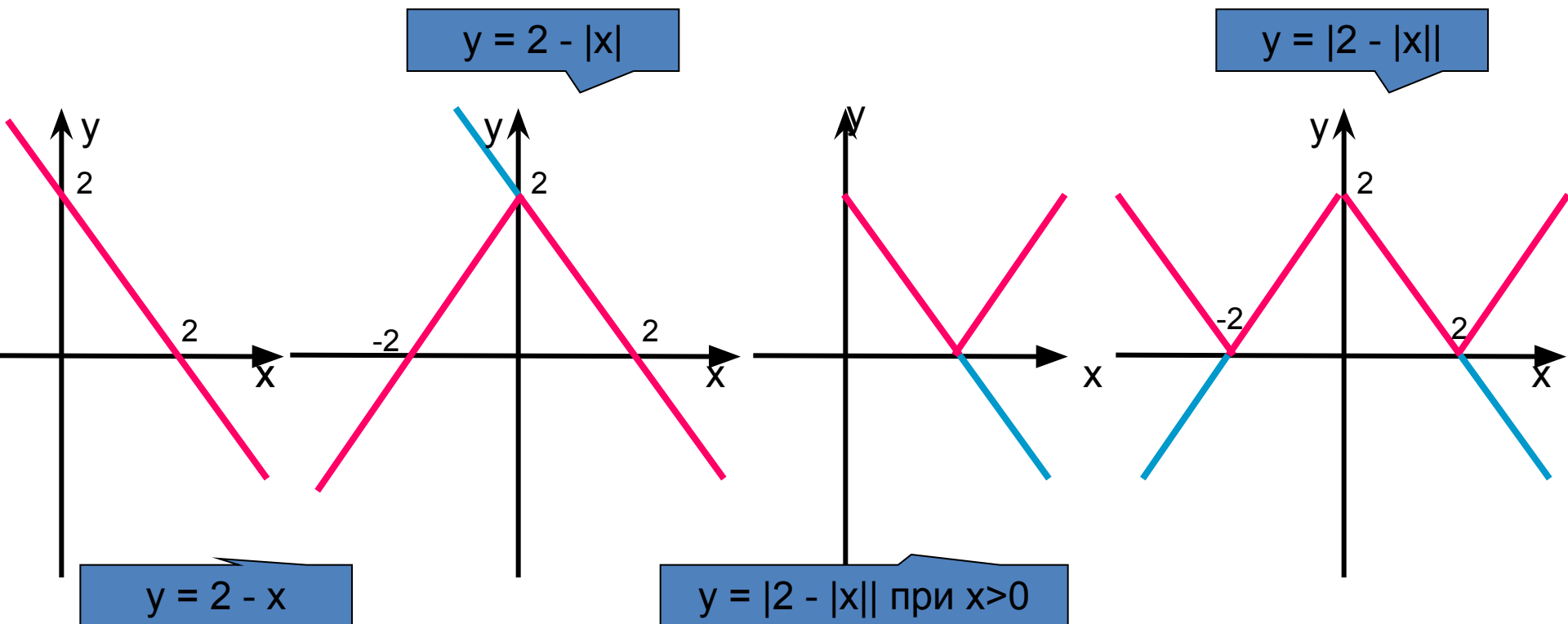


$$y = |-|x| + 2|$$



# Пример 3. Построение графика функции $y = |2 - |x||$

Основан на свойстве чётности функции, что позволяет построить её график при  $x \geq 0$ , а затем зеркально отразить его относительно оси  $Oy$ .



# Функция $y = ||x-1|-2|$

- **Построение.**

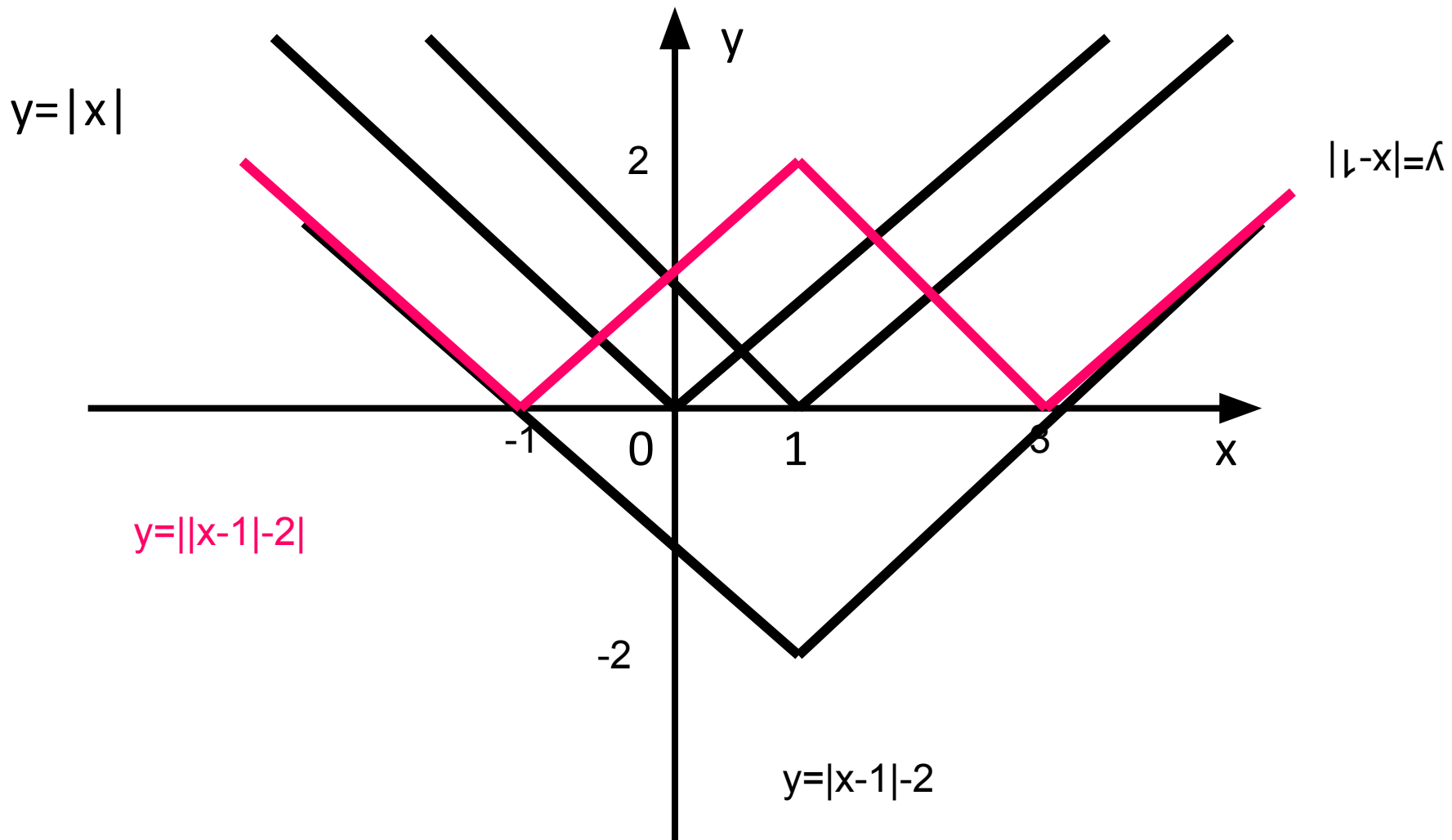
1) Строим график функции  $y = |x|$ .

2) Строим график функции  $y = |x-1|$ .

3) Строим график функции  $y = |x-1|-2$ .

4) Применяем к графику  $y = |x-1|-2$  операцию “модуль”.

# Функция $y = ||x-1|-2|$



# Функция $y = |x^2 - 4|x| - 3|$

- Построение.

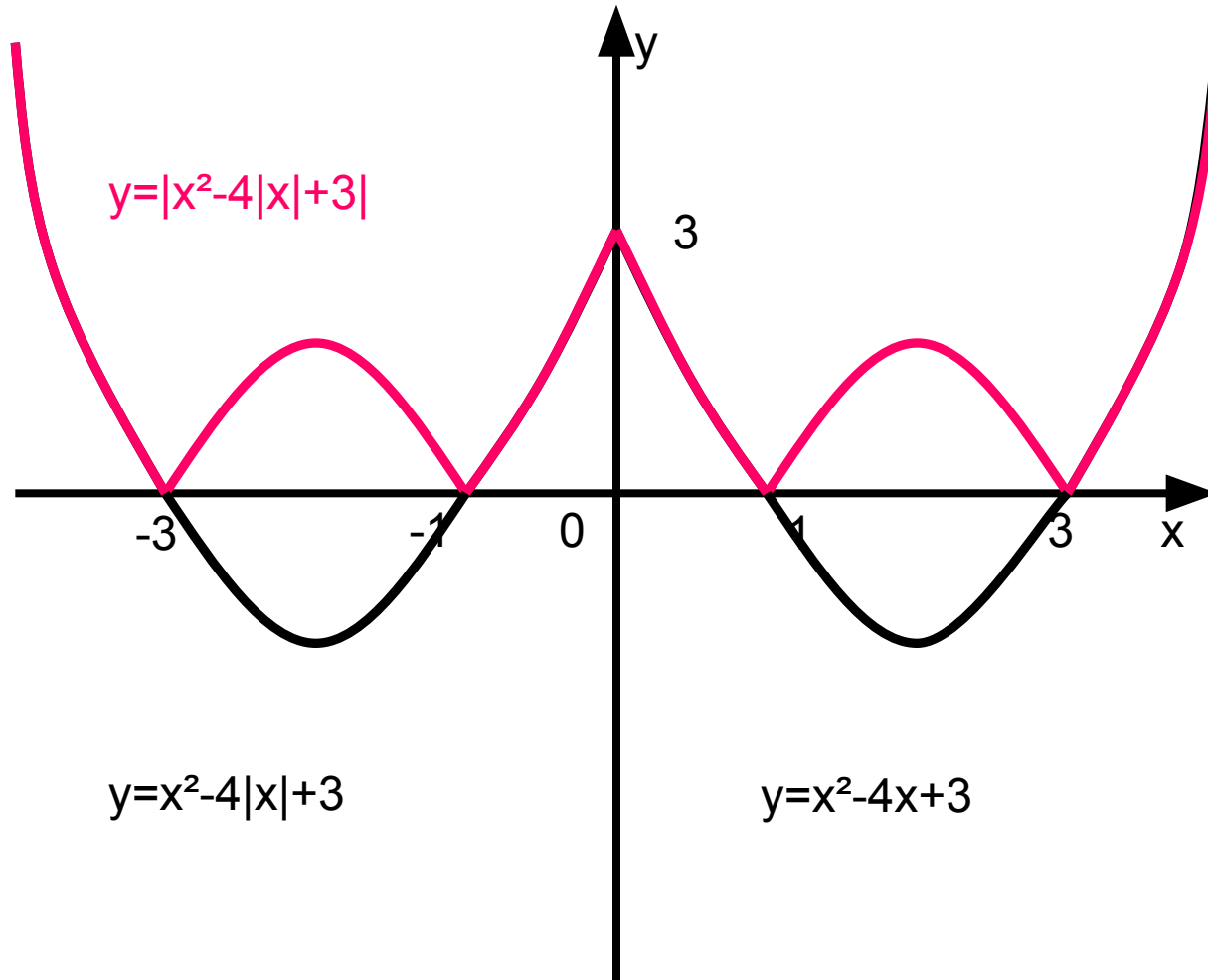
1) Строим график  $y = x^2 - 4x + 3$  для  $x \geq 0$

2)  $y = x^2 - 4|x| + 3$  — отражаем полученный график в п.1 относительно оси ординат. Функция чётная.

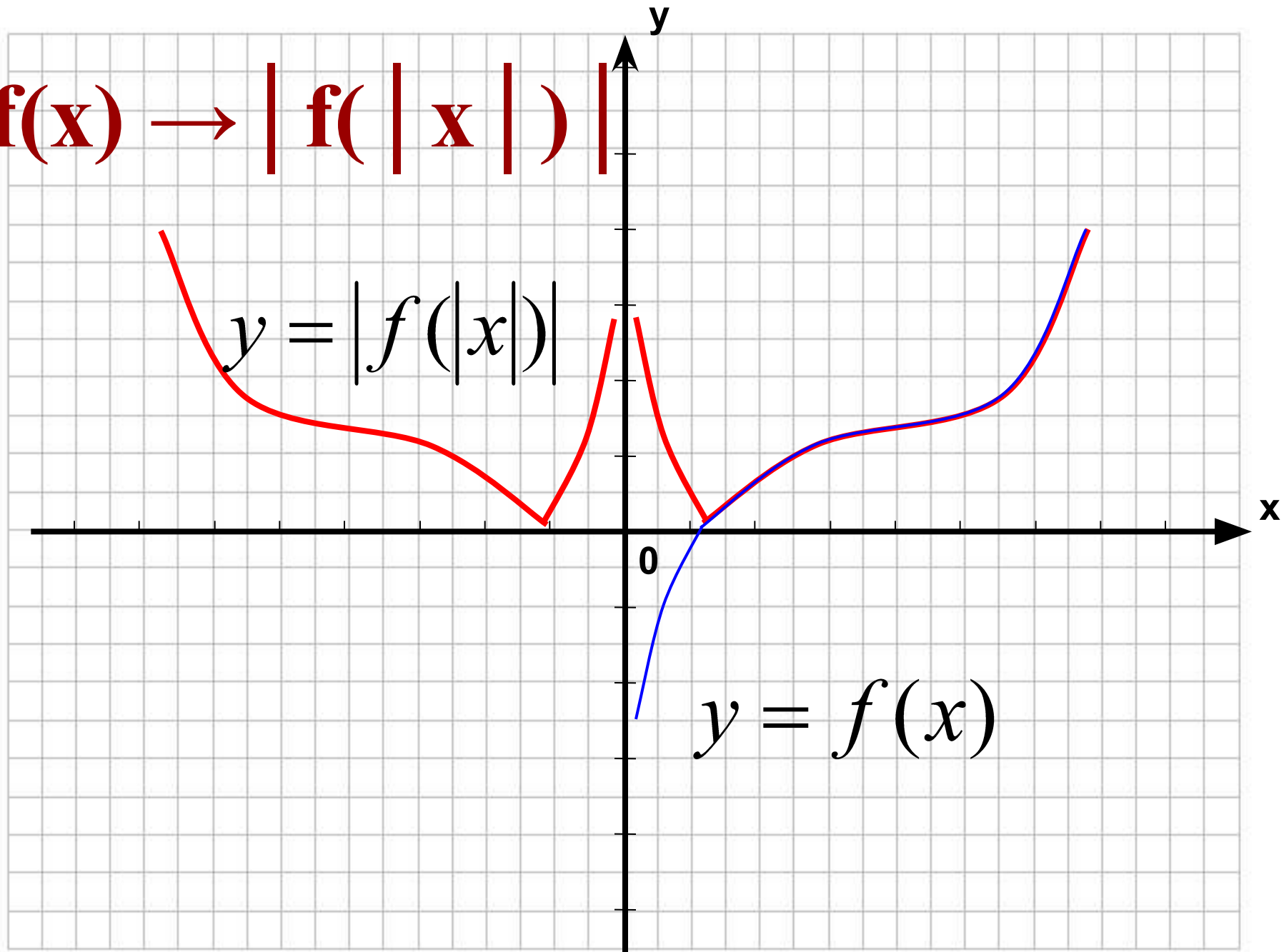
3)  $y = |x^2 - 4|x| + 3|$  — часть графика, расположенную в нижней полу плоскости,

отражаем относительно оси абсцисс. Полученная в верхней полуплоскости линия и будет графиком заданной функции.

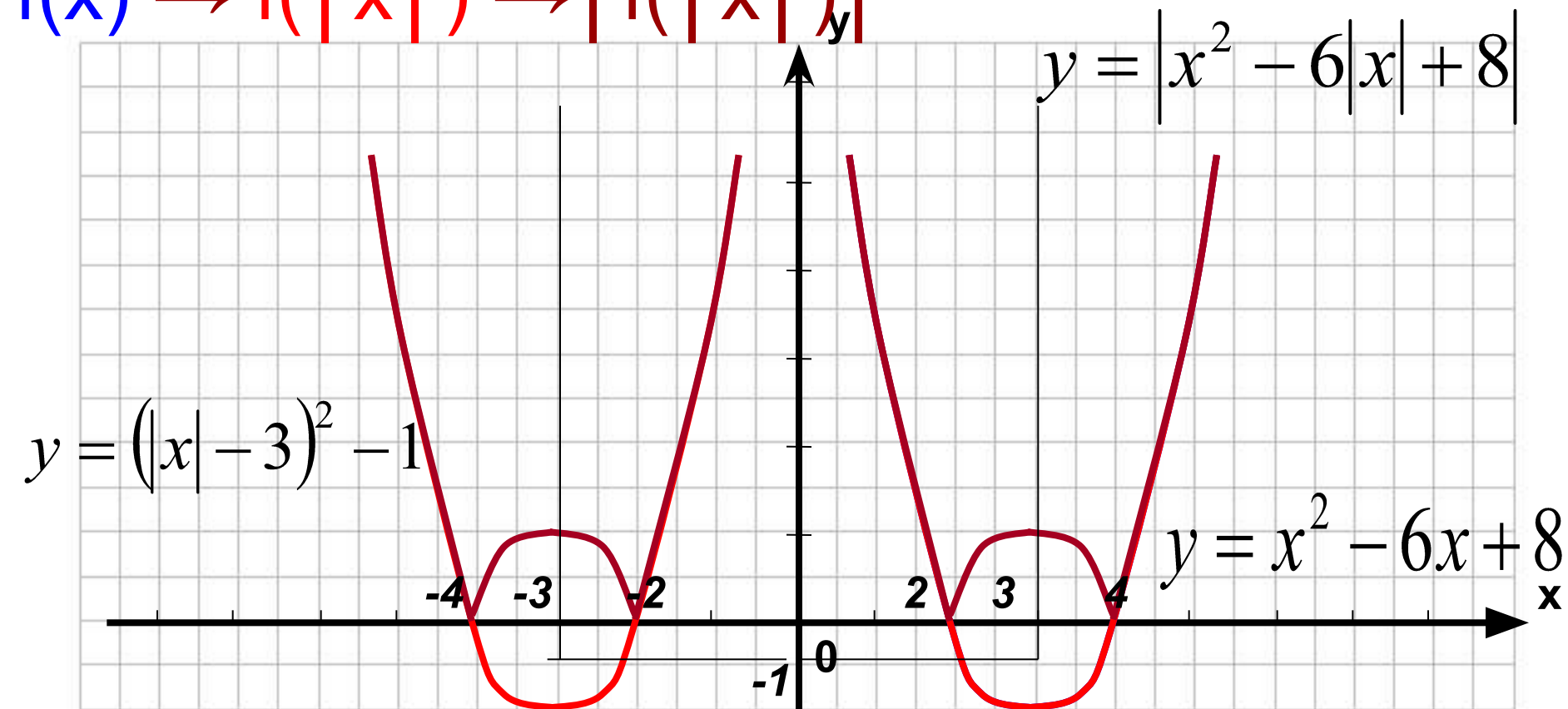
# Функция $y = |x^2 - 4|x| + 3|$



$$f(x) \rightarrow |f(|x|)|$$



$$f(x) \rightarrow f(|x|) \rightarrow |f(|x|)|$$



$$f(x) = x^2 - 6x + 8 = (x - 3)^2 - 1$$

$$f(|x|) = (|x| - 3)^2 - 1$$

$$|f(|x|)| = (|x| - 3)^2 - 1$$

# Построение графика функции

$$|y| = f(x) \text{ при } f(x) \geq 0$$

По определению абсолютной величины  $y = \pm f(x)$ , где  $f(x) \geq 0$ . Строго говоря,  $y$  нельзя назвать функцией  $x$ , так как каждому значению аргумента  $x$  будут соответствовать два значения функции:  $+f(x)$  и  $-f(x)$ . Рассмотрим теперь последовательность действий:

1. установить, для каких  $x$  выполняется условие  $f(x) \geq 0$
2. на найденных промежутках значений  $x$  построить график функции  $y = f(x)$ ;
3. осуществить зеркальное отражение графика относительно оси  $Ox$



# Построение графиков функций

$$|y| = |f(x)|$$

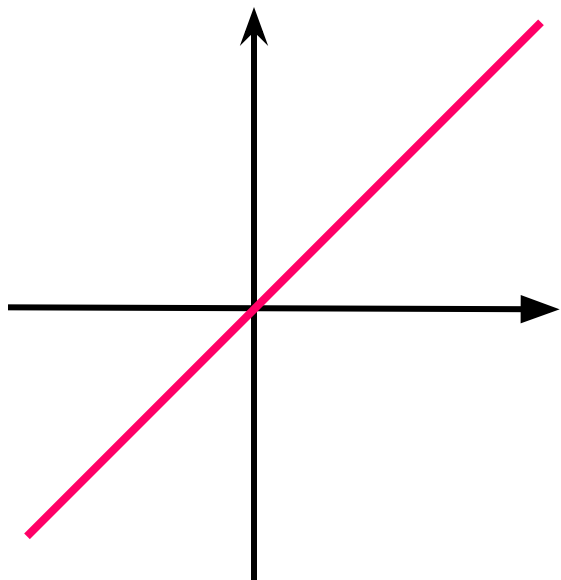
Очевидно, что  $y = \pm |f(x)|$ , т.е. график функции будет симметричен относительно абсцисс.

Соответствующая последовательность действий:

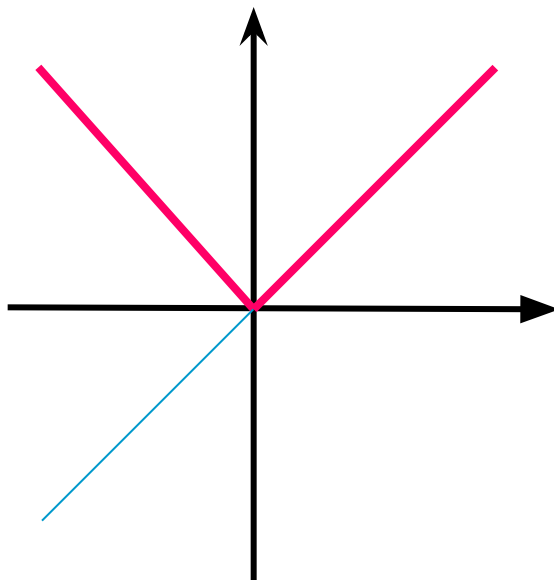
1. построить график функции  $y = |f(x)|$ ;
2. осуществить его зеркальное отражение относительно оси  $Ox$ .

# Пример. Построить график функции $|y| = |x|$

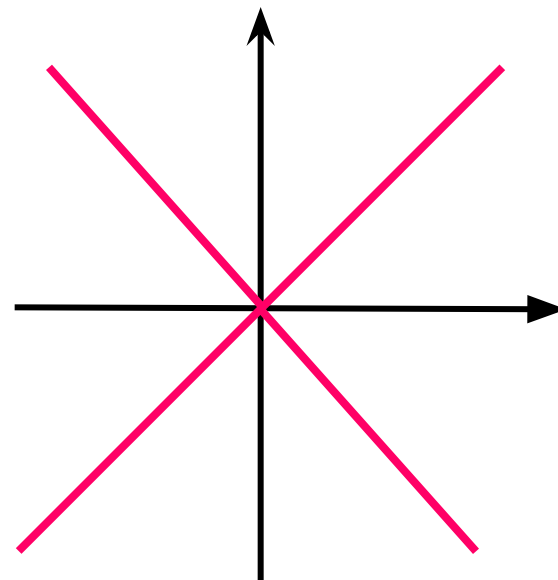
$$y = x$$



$$|y| = |x|$$



$$y = |x|$$



# Построение графиков функций вида

$$y = |x - x_1| + |x - x_2| + \dots + |x - x_n|$$

Укажем последовательность действий:

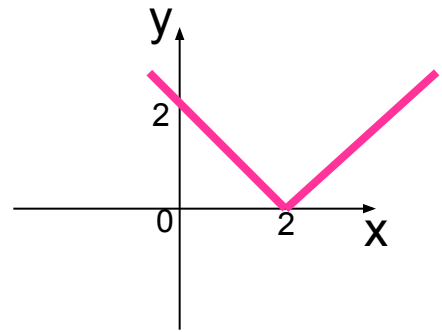
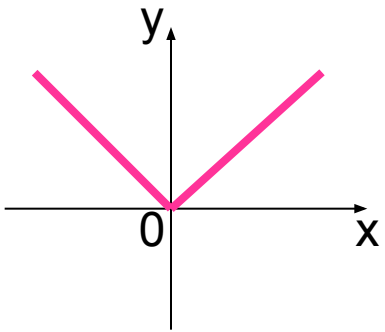
1. Найдём абсциссы точек перелома графика функции. В данном случае используем для этого условия:  $x_n - 1 = 0$ ;  $x_n = 1$ ;  $x_n - 2 = 0$ ,  
 $x_n = 2$
2. Рассмотрим далее функцию на каждом из полученных промежутков. В рассматриваемом примере

их три  $(-\infty; 1]$   $[1; 2]$   $[2; +\infty)$

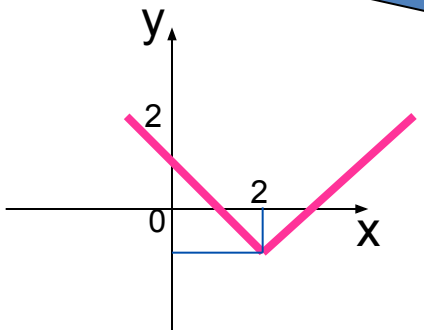
- а)  $x \in [2; +\infty)$ . Так как оба слагаемых неотрицательны, то на этом промежутке графиком функции будет прямая, выражаемая уравнением  $y = 2x - 3$ .
- б)  $x \in [1; 2]$ . Первое слагаемое на данном промежутке неотрицательно, второе отрицательно и потому графиком будет прямая  $y = 1$ .
- в)  $x \in (-\infty; 1]$ . Оба слагаемых отрицательны и потому графиком будет прямая  $y = 3 - 2x$ .

# Пример. Построить график функции $y = |||x-2|-1|-2|$

$y = |x|$

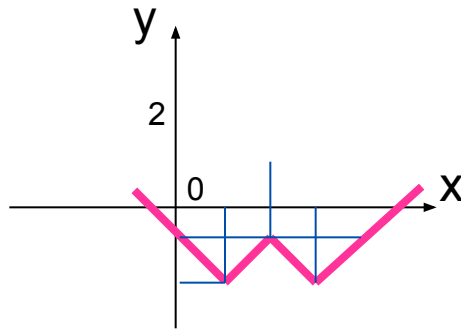
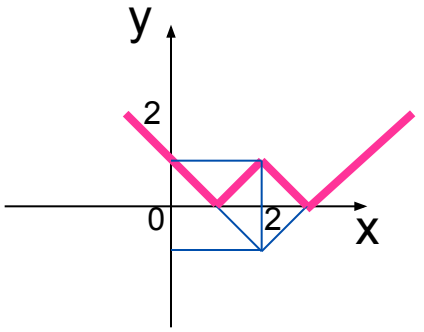


$y = |x-2|-1$

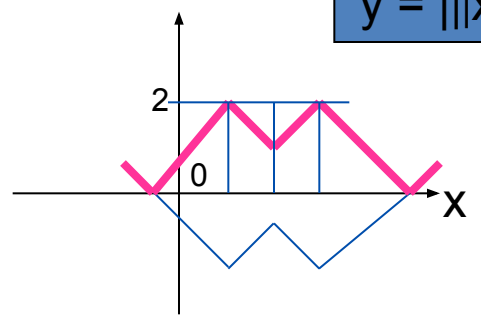


$y = |x-2|$

$y = ||x-2|-1|-2$



$y = |||x-2|-1|-2|$



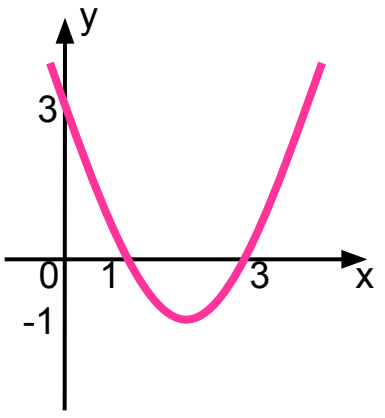
$y = ||x-2|-1|$

## Пример 2.

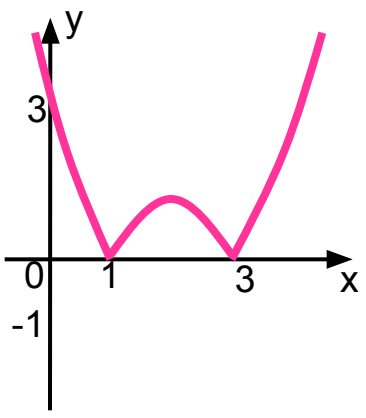
График функции

$$y = x^2 - 4x + 3$$

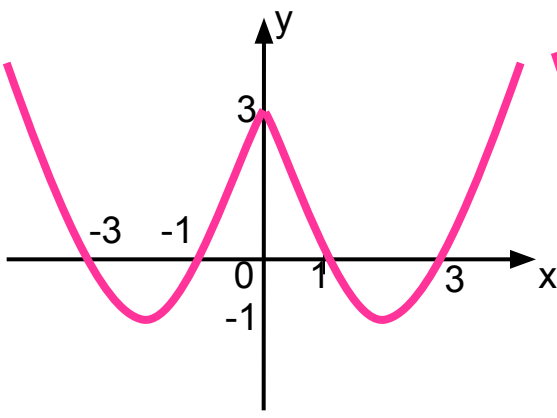
$$y = x^2 - 4x + 3$$



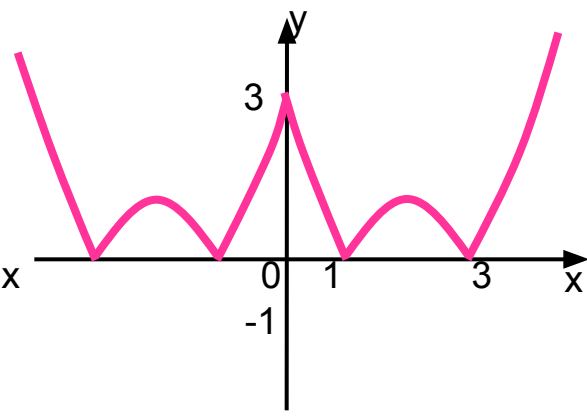
$$y = |x^2 - 4x + 3|$$



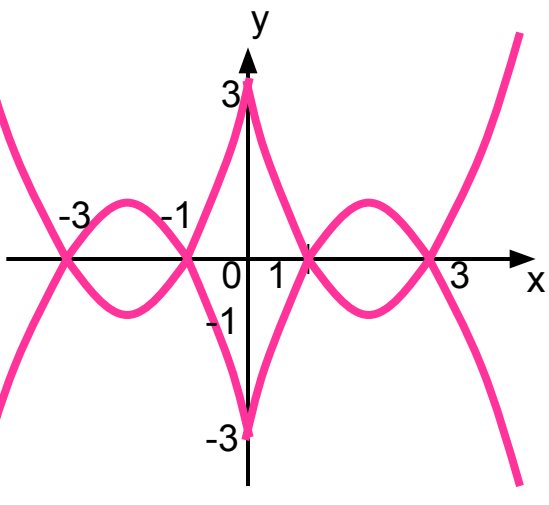
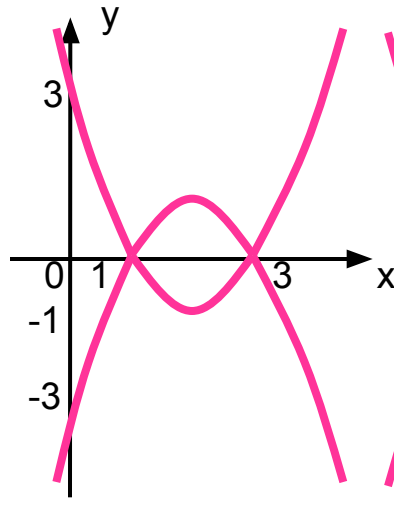
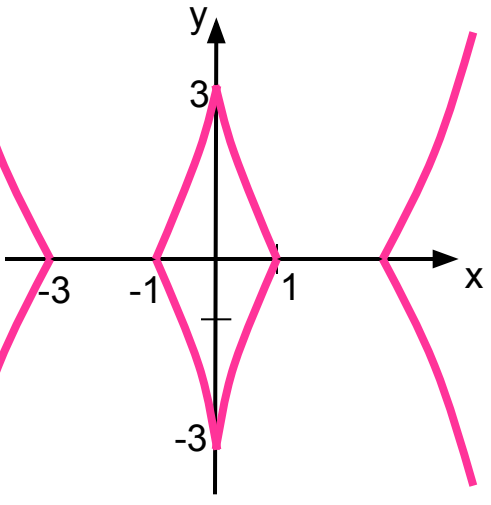
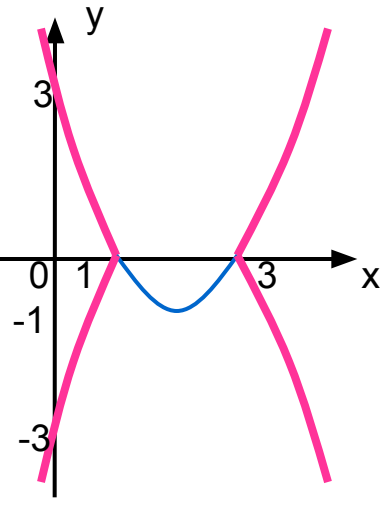
$$y = x^2 - 4|x| + 3$$



$$y = |x^2 - 4|x| + 3|$$



$$|y| = |x^2 - 4x + 3|$$



$$|y| = x^2 - 4x + 3$$

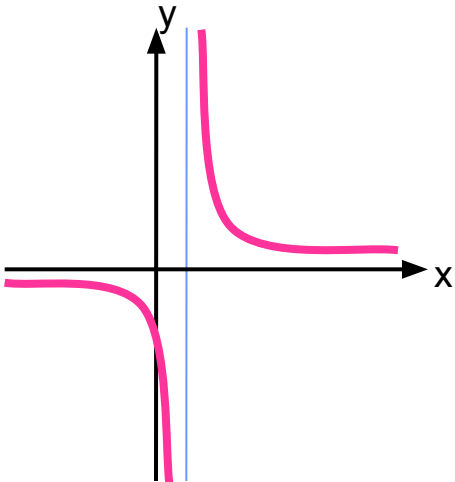
$$|y| = x^2 - 4|x| + 3$$

$$|y| = |x^2 - 4|x| + 3|$$

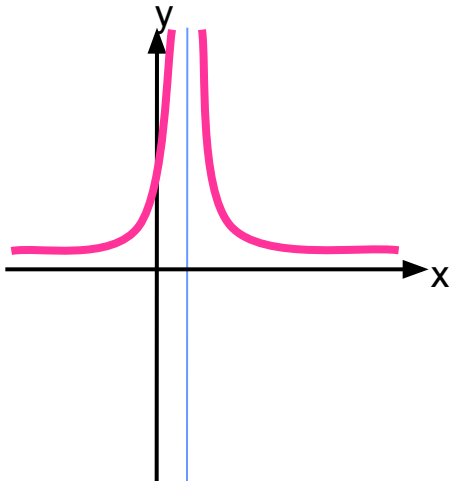
## Пример 3.

График функции  $y = \frac{1}{x-1}$

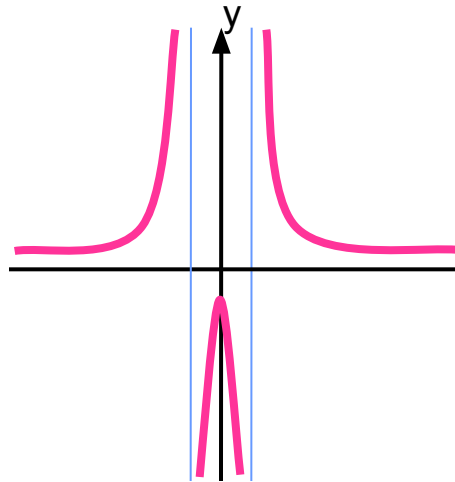
$$y = \frac{1}{x-1}$$



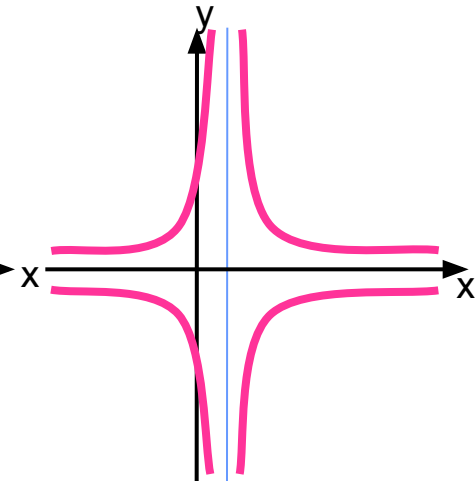
$$y = \frac{1}{x-1}$$



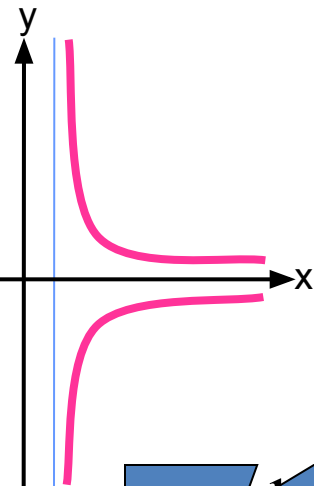
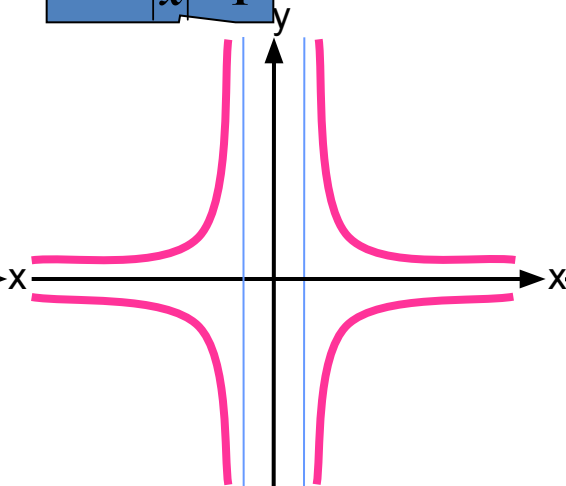
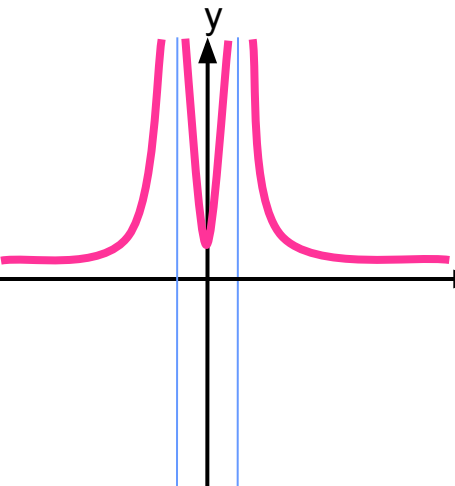
$$y = \frac{1}{|x-1|}$$



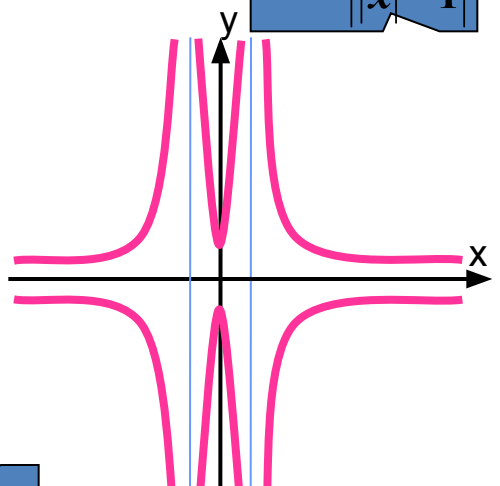
$$|y| = \frac{1}{x-1}$$



$$|y| = \frac{1}{|x-1|}$$



$$|y| = \frac{1}{|x-1|}$$



$$y = \frac{1}{|x-1|}$$

$$|y| = \frac{1}{x-1}$$

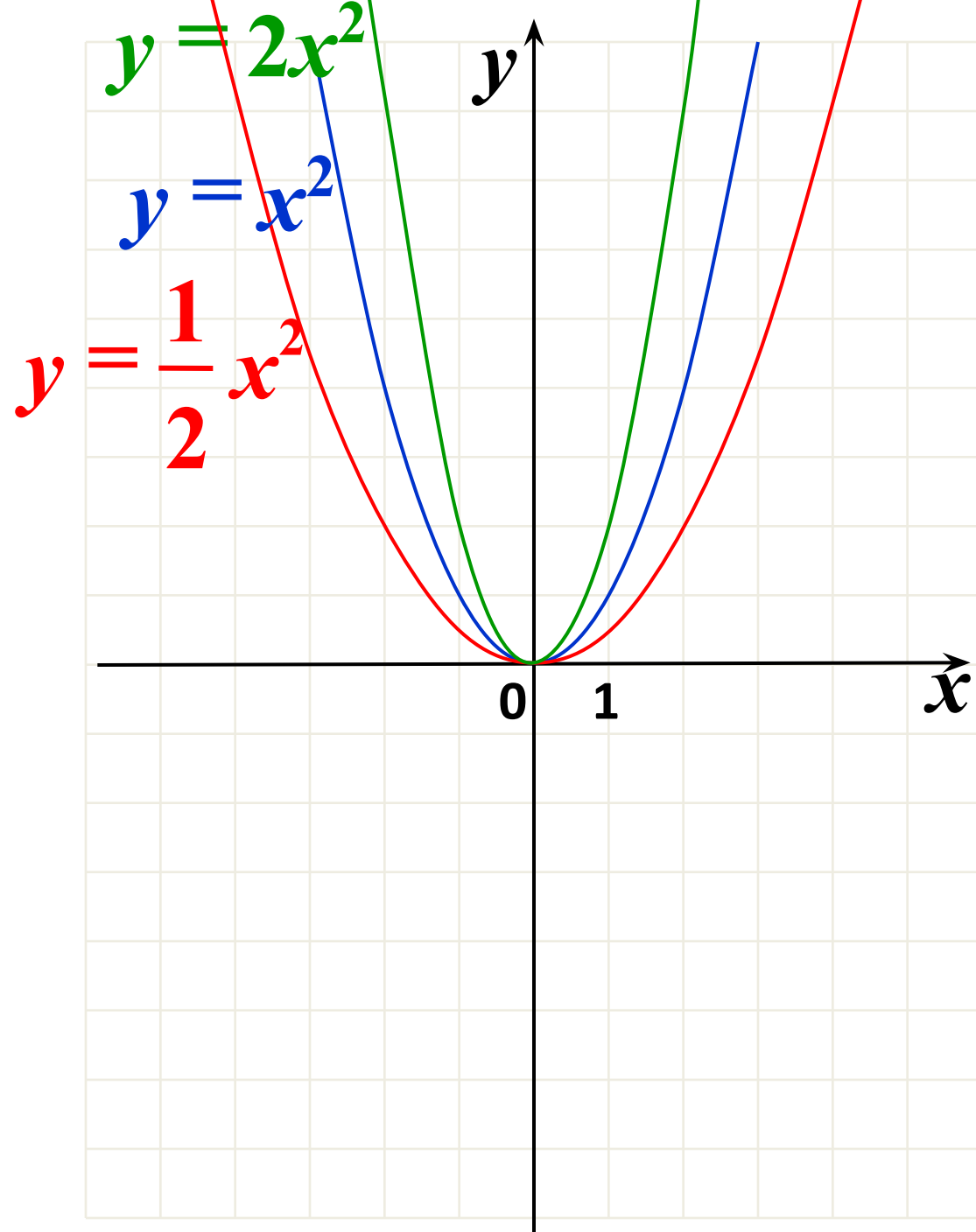


$$f(\mathbf{x}) \rightarrow kf(\mathbf{x}), \text{ где } k > 0$$

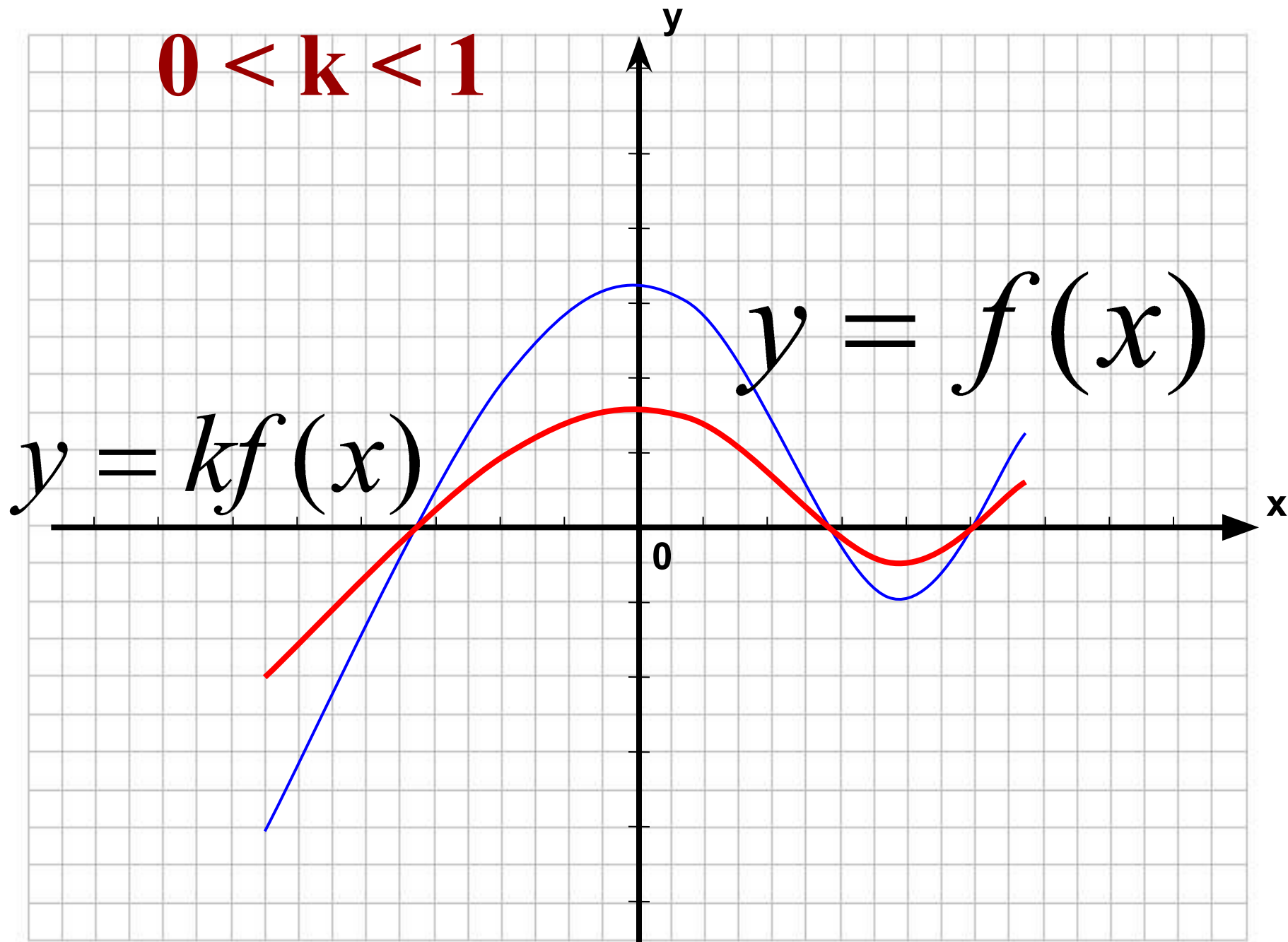
1.  $k > 1$

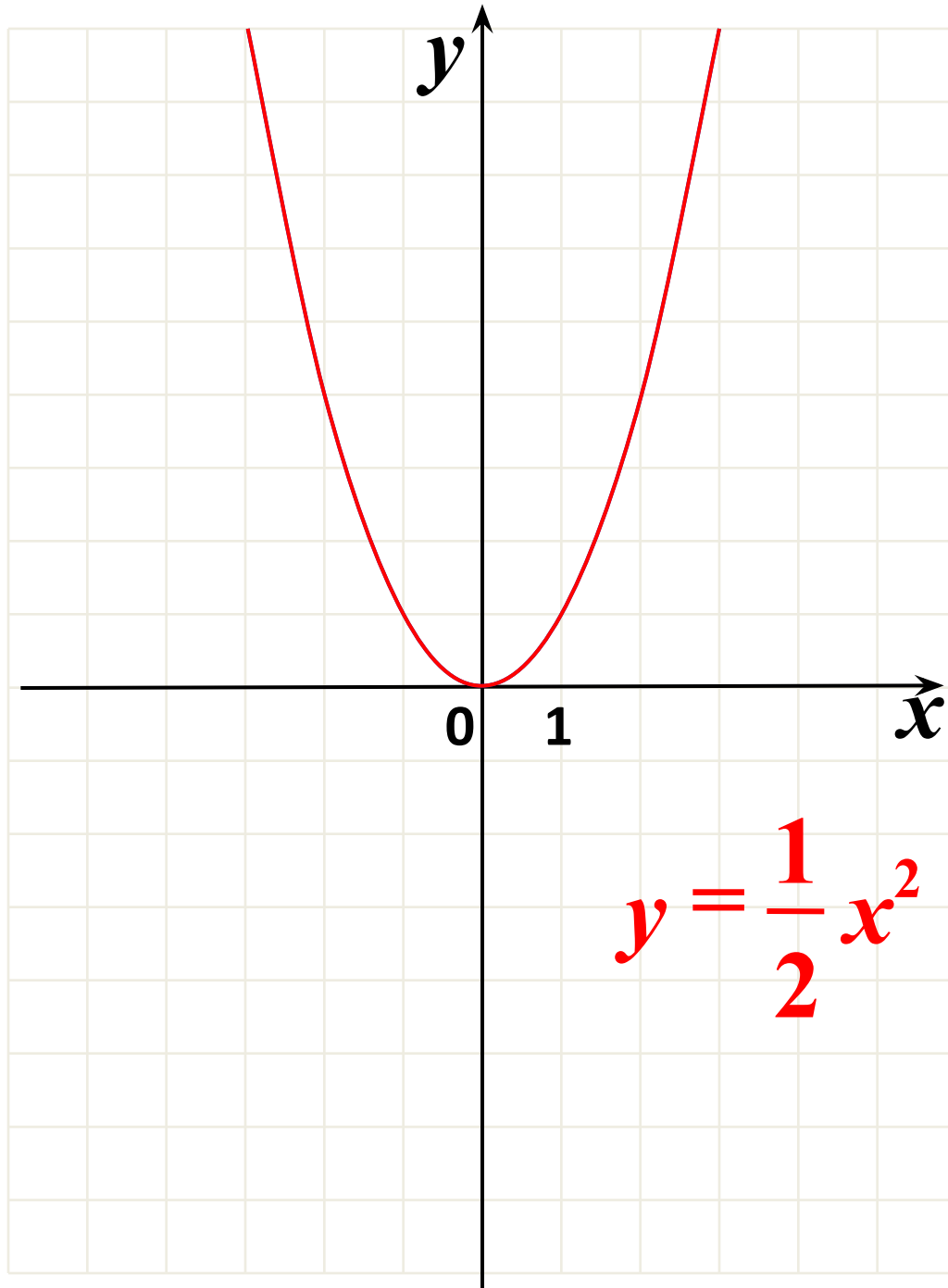
2.  $0 < k < 1$

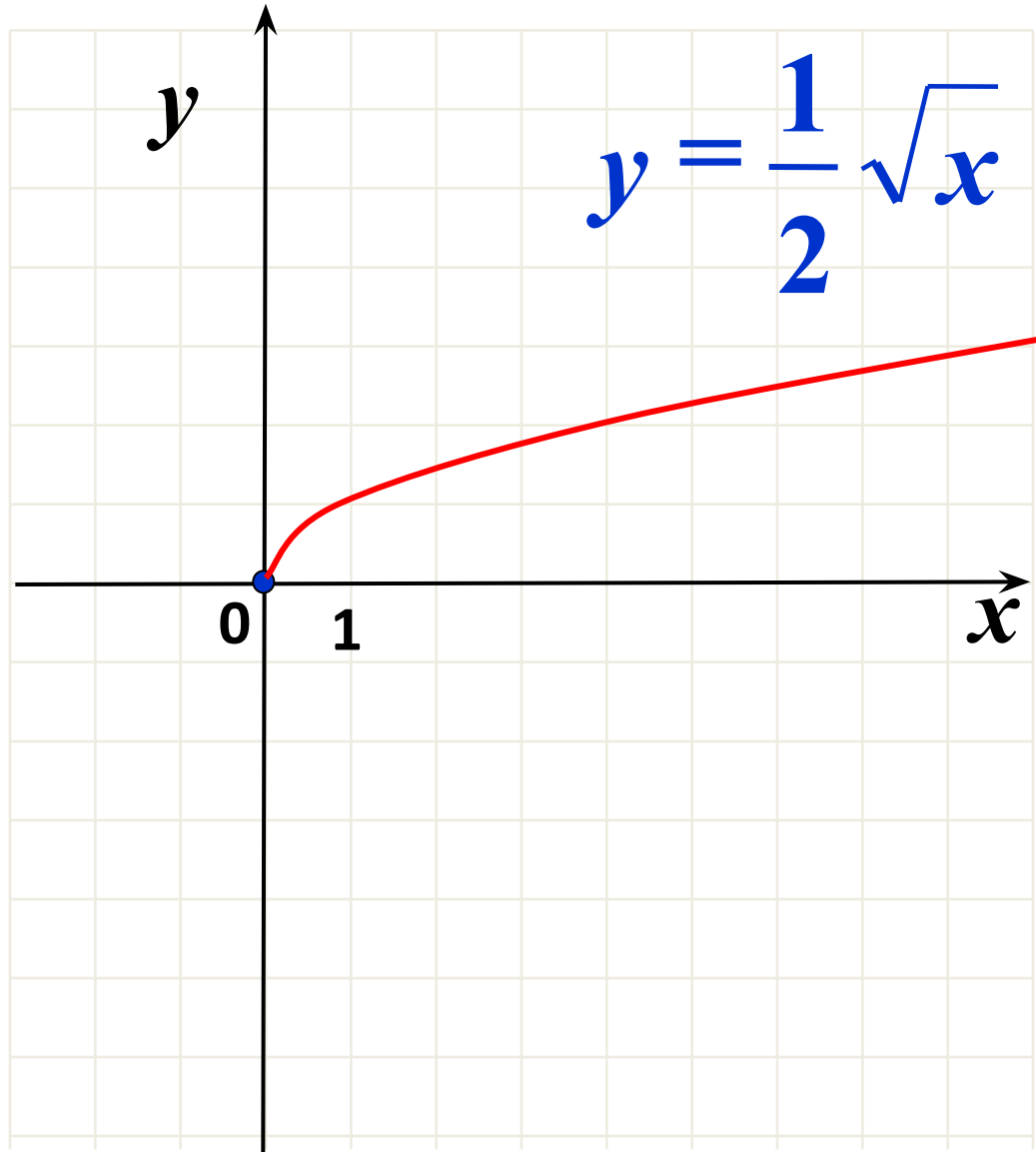
$k < 1$

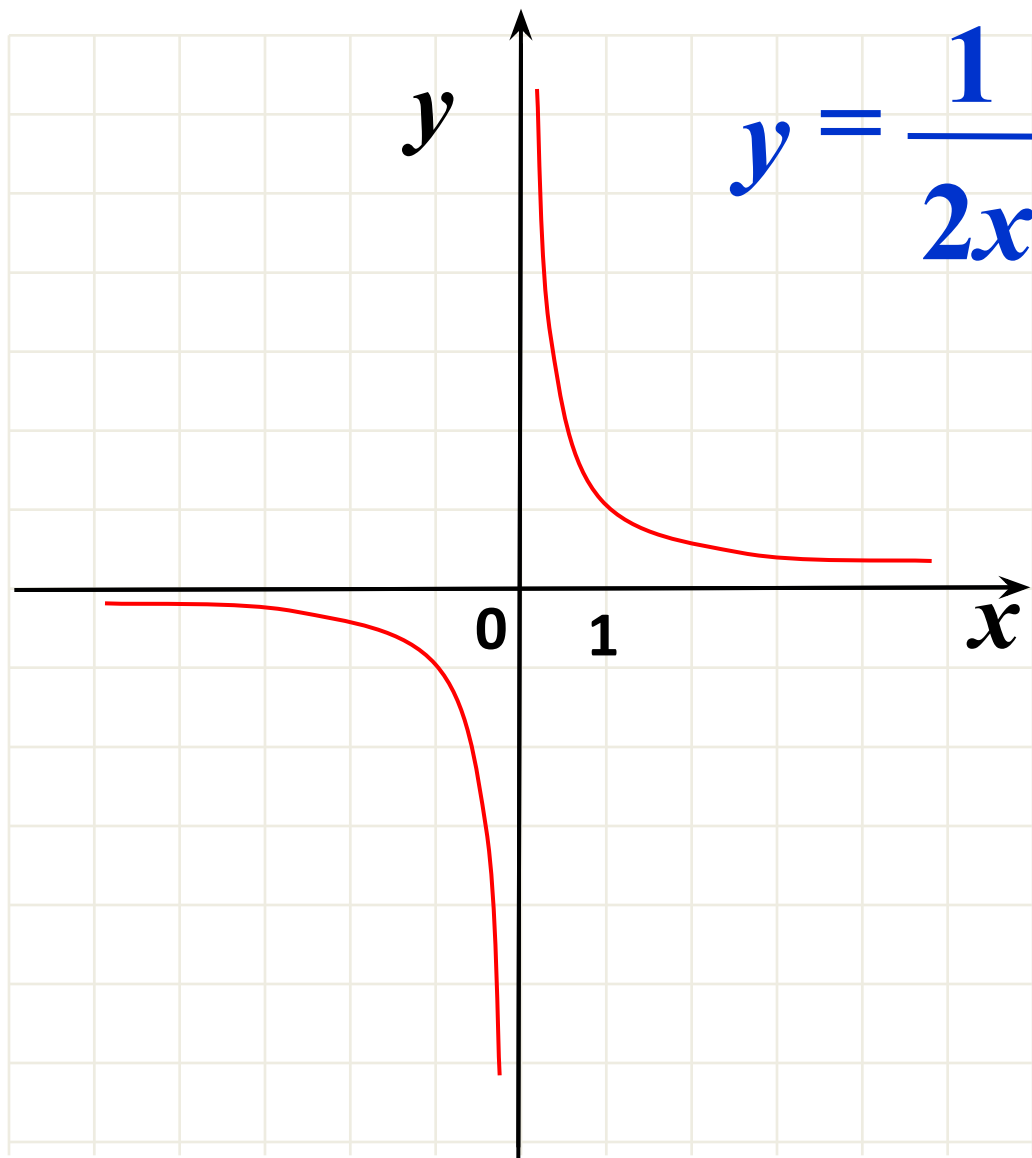


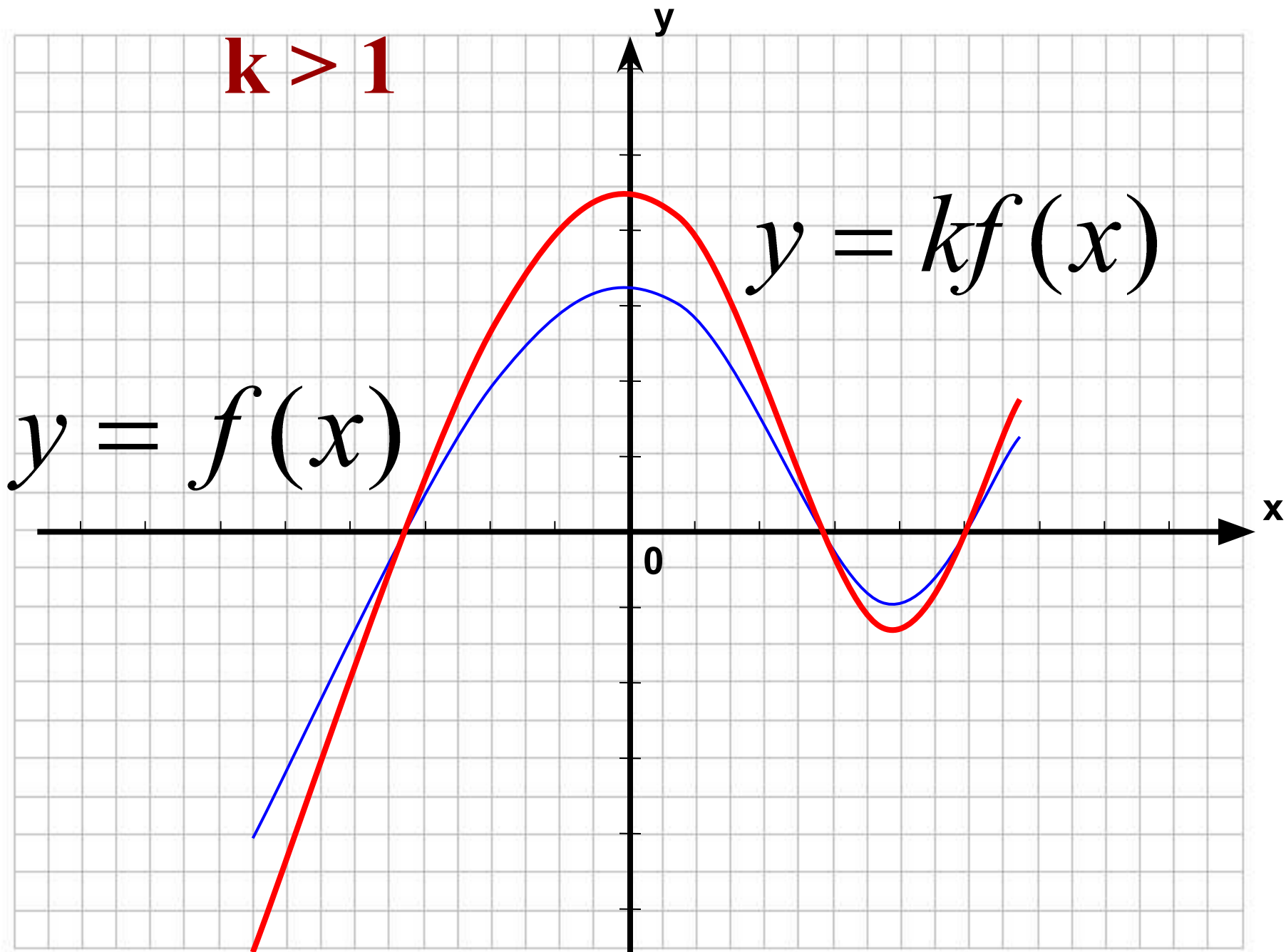
$$0 < k < 1$$

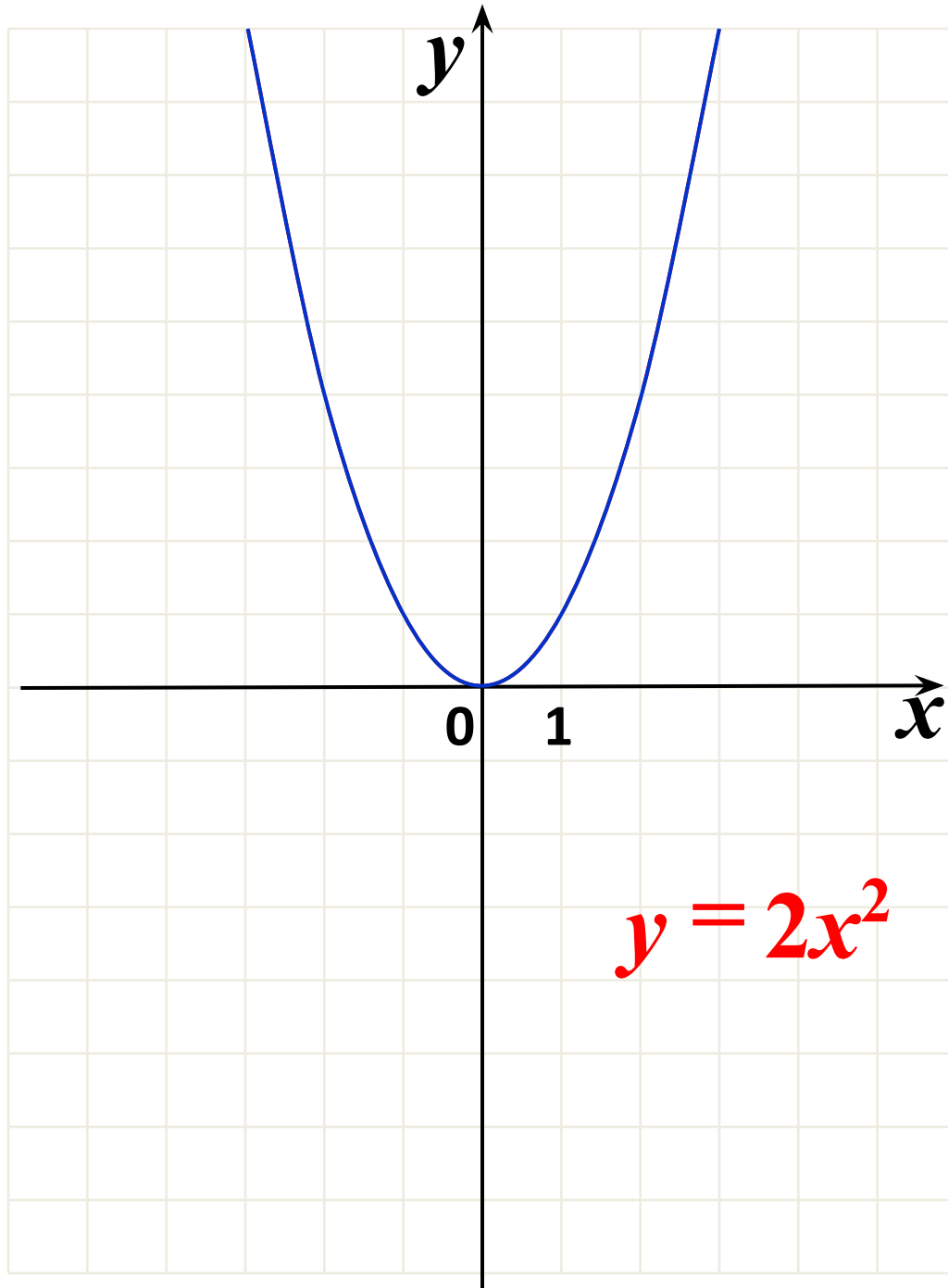




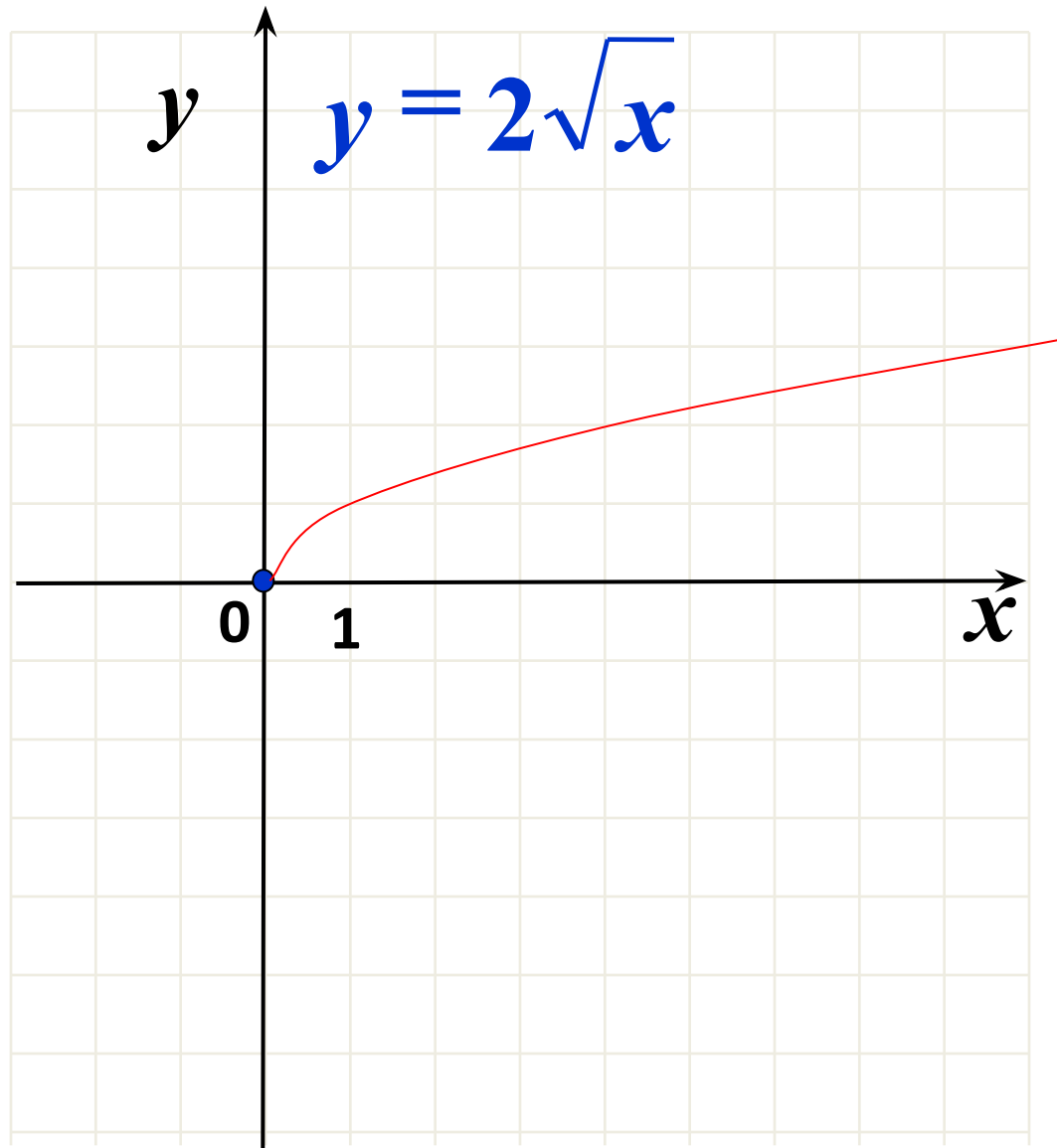


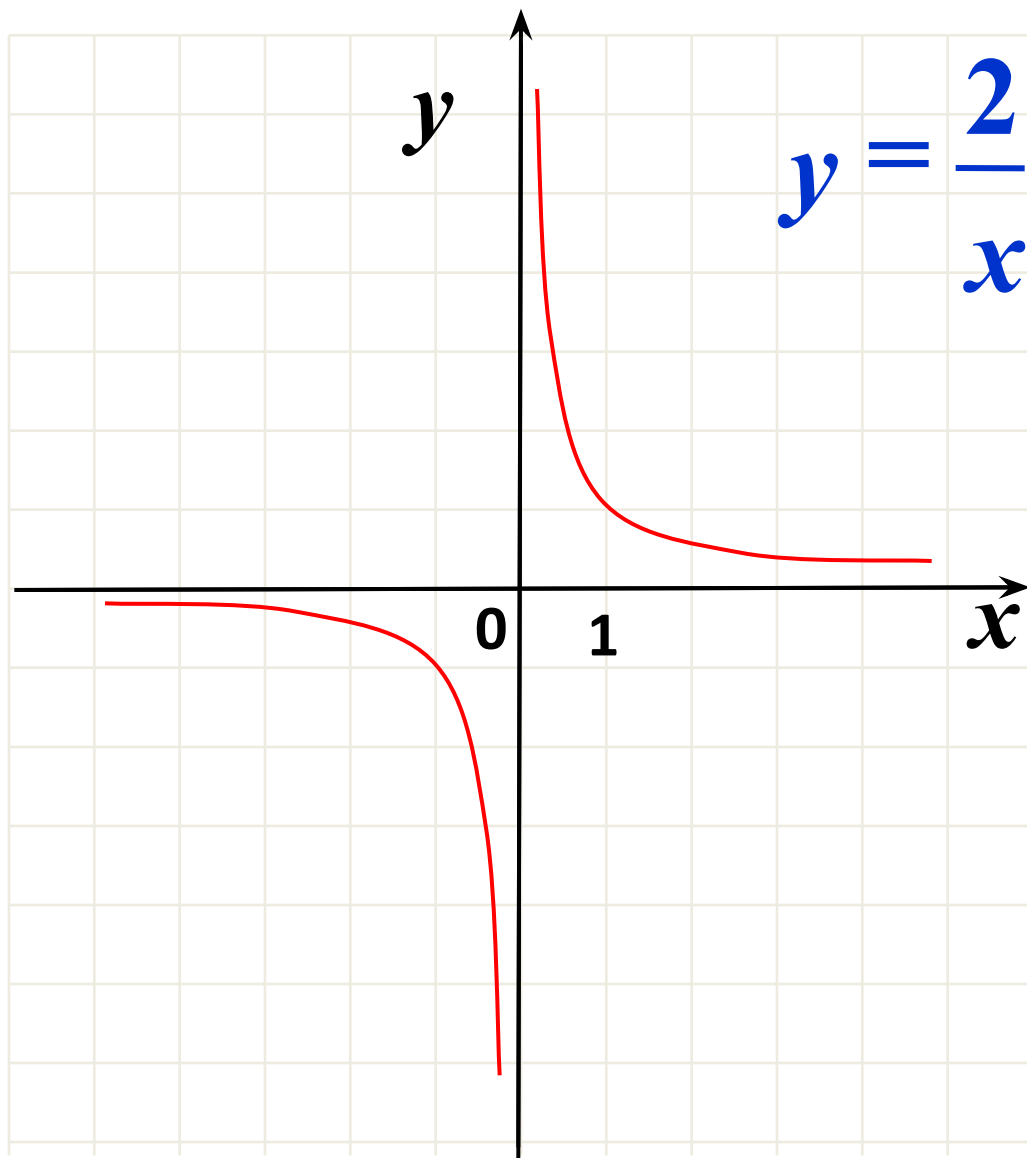












$$f(x) \rightarrow -f(x)$$

$$y = f(x)$$

$$y = -f(x)$$



$$f(x) \rightarrow f(kx)$$

1.                 0 <      **0 <** k      **0 <**

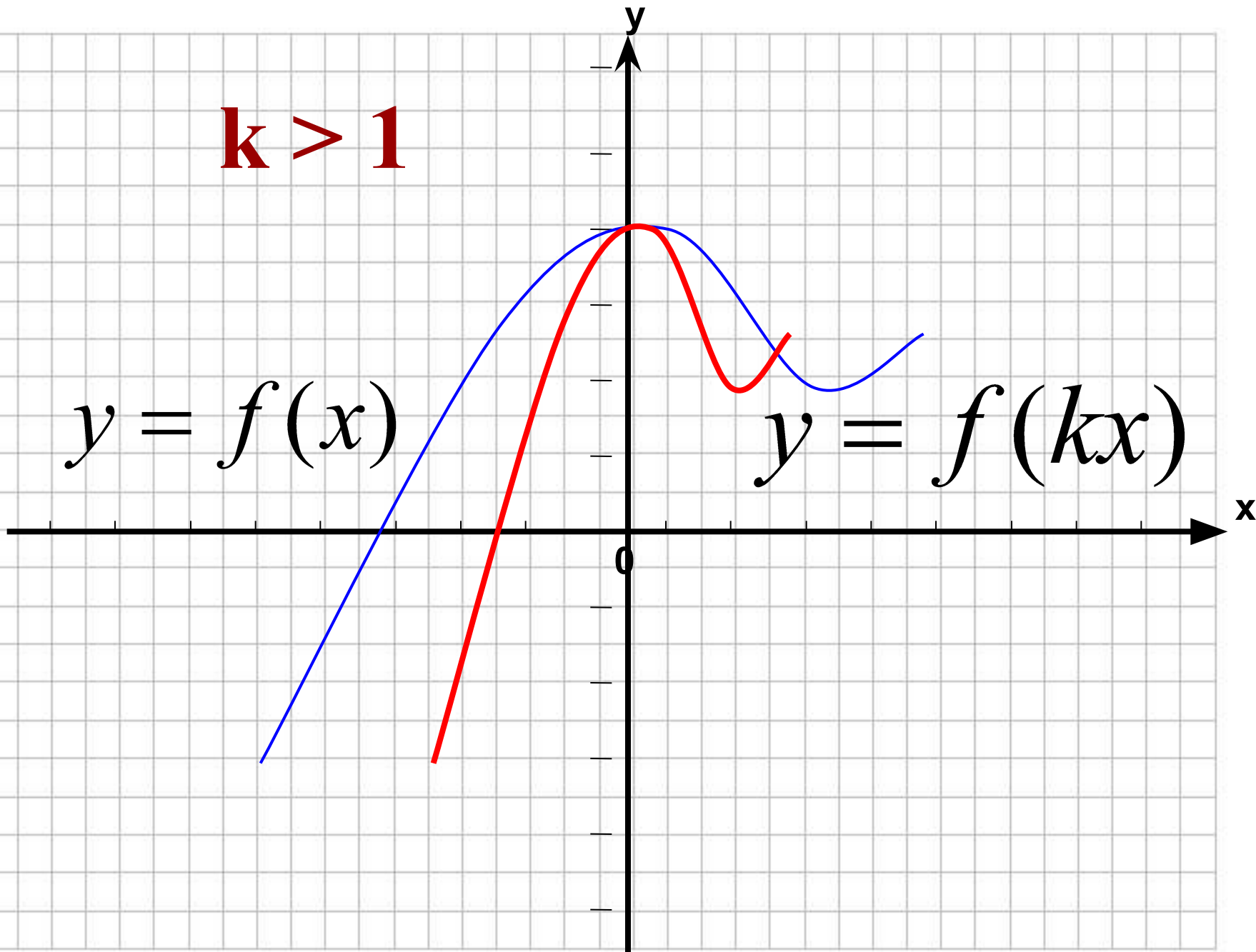
**k <** 1

2.            k      **k >** 1

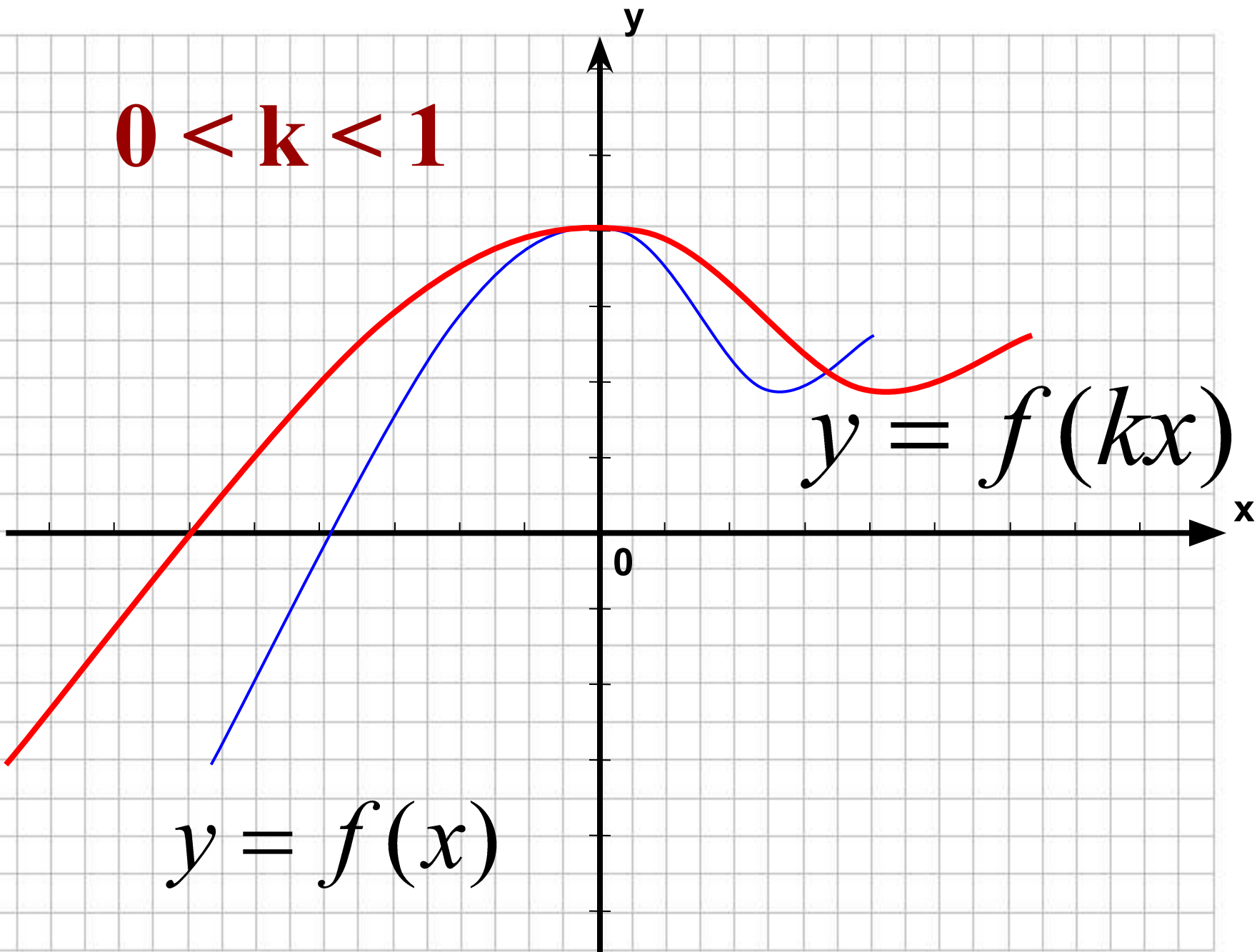
**$k > 1$**

$y = f(x)$

$y = f(kx)$



$$0 < k < 1$$



$$f(x) \rightarrow f(-x)$$

$$y = f(-x)$$

$$y = f(x)$$

