

Свойства функций

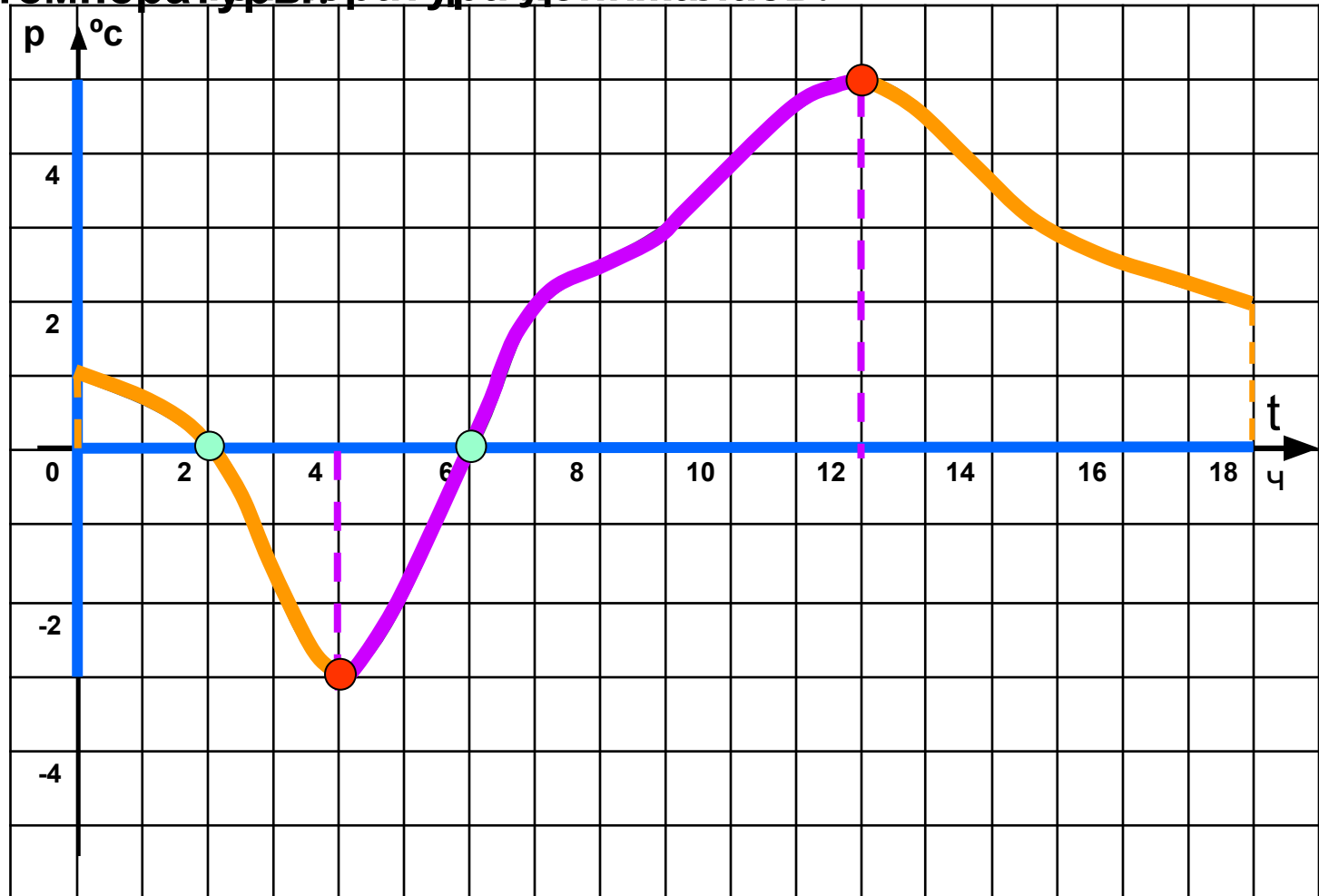
**Автор: Сорокина Надежда Николаевна, учитель
математики ГБОУ НКК**

2019 г.

На рисунке изображён график зависимости температуры p ($^{\circ}\text{C}$) от времени суток t (час)

Определит ~~определите~~ промежуток времени, в течение которого температура была равна 0

Б: Во сколько градусов самая низкая и самая высокая температура достигалась?



Мы выяснили некоторые свойства функции $p = f(t)$, где t – время, p – температура

ООФ и

ОЗФ

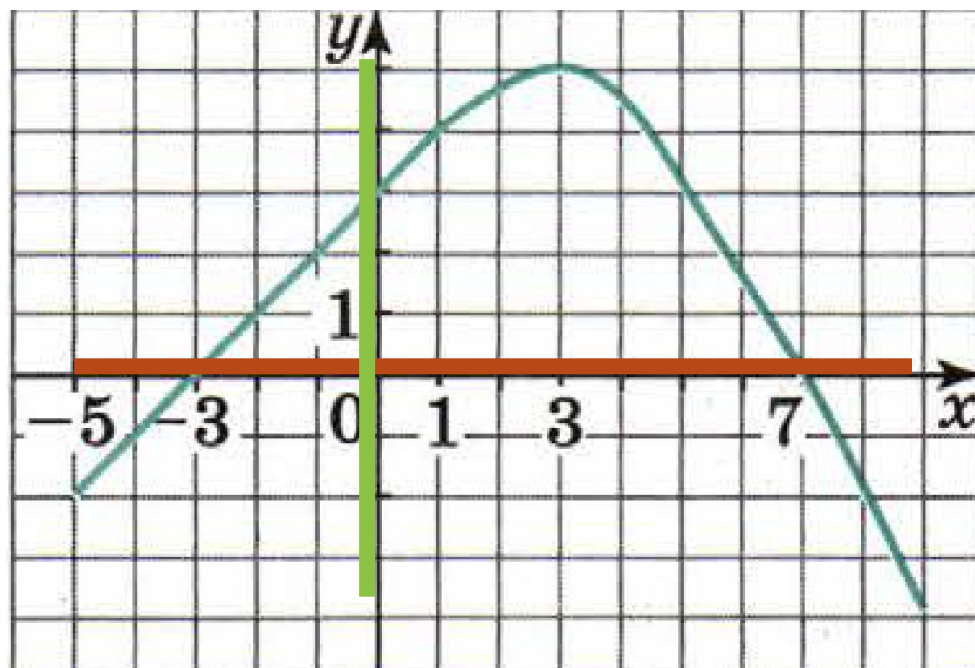
Рассмотрим функцию $y=f(x)$, график которой изображён на рисунке.

ООФ $x \in [-5; 9]$

:

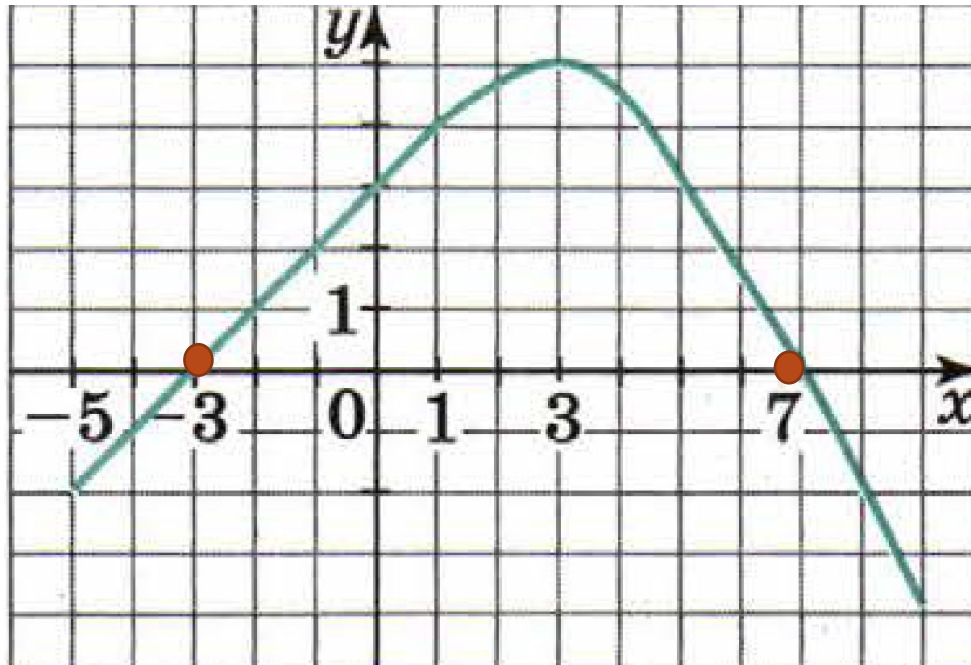
ОЗФ $y \in [-4; 5]$

:



Нули

Значения аргумента, при которых функция обращается в нуль, называются **нулями функции**.

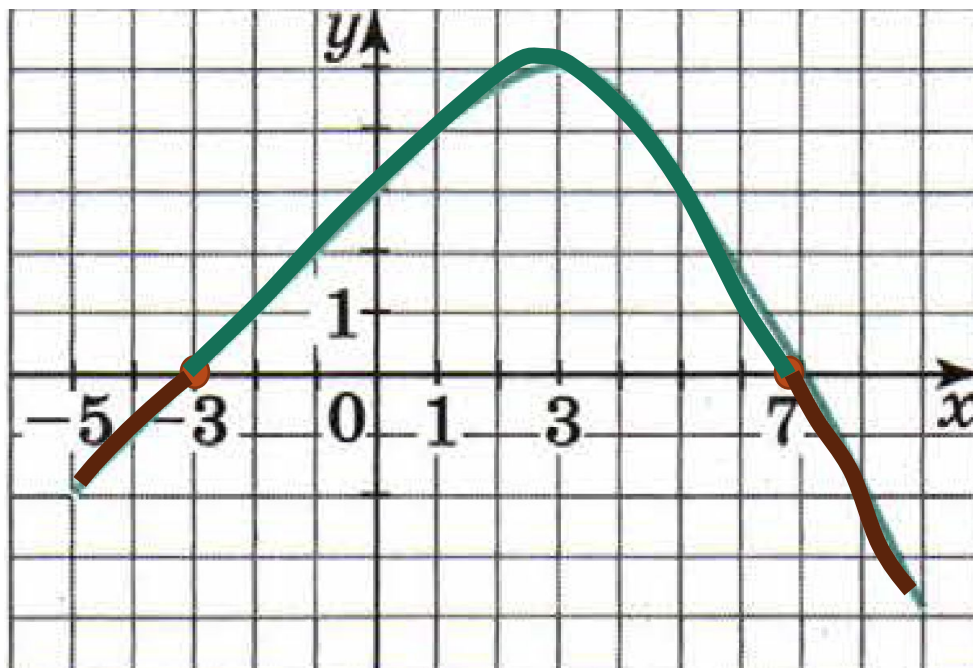


$$y=0 \text{ при } x=-3,$$
$$x=7$$

Промежутки

знакопостоянства

Промежутки в которых функция сохраняет знак, называются **промежутками** **знакопостоянства**.



$y > 0$ при

$y < 0$ при $-5 \leq x < -3,$

$7 < x \leq 8$

Промежутки

Промежутки монотонности – это промежутки возрастания и убывания

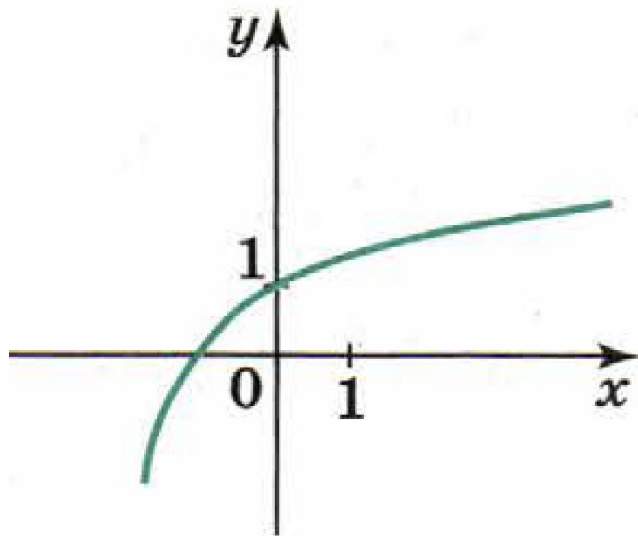
Определение. Функция называется возрастающей в некотором промежутке, если большему значению аргумента из этого промежутка соответствует большее значение функции; функция называется убывающей в некотором промежутке, если большему значению аргумента из этого промежутка соответствует меньшее значение функции.

Функция $y = f(x)$ называется **возрастающей** в некотором промежутке, если для любой пары значений аргументов x_1, x_2 из неравенства $x_1 < x_2$ следует неравенство $f(x_1) < f(x_2)$.

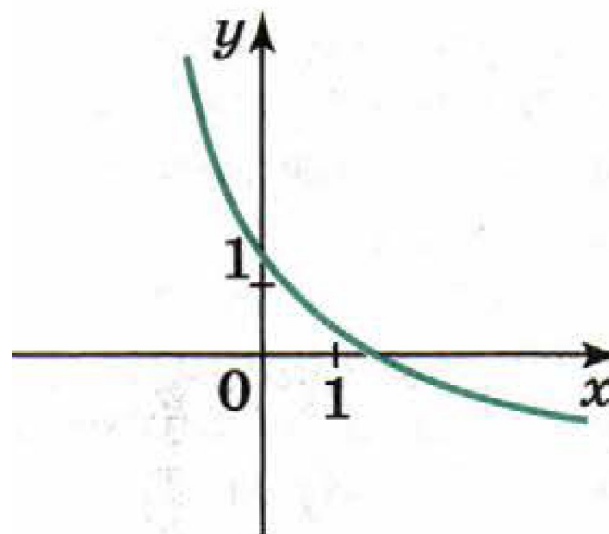
Функция $y = f(x)$ называется **убывающей** в некотором промежутке, если для любой пары значений аргументов x_1, x_2 из неравенства $x_1 < x_2$ следует неравенство $f(x_1) > f(x_2)$.

*Если функция возрастает на всей области определения, то её называют **возрастающей функцией**, а если убывает на всей области определения – **убывающей функцией**.*

Если функция возрастает на всей области определения, то её называют **возрастающей функцией**, а если убывает на всей области определения – **убывающей функцией**.



**Возрастающая
функция**



**Убывающая
функция**

Промежутки

МОНОТОННОСТИ

Функция возрастает в

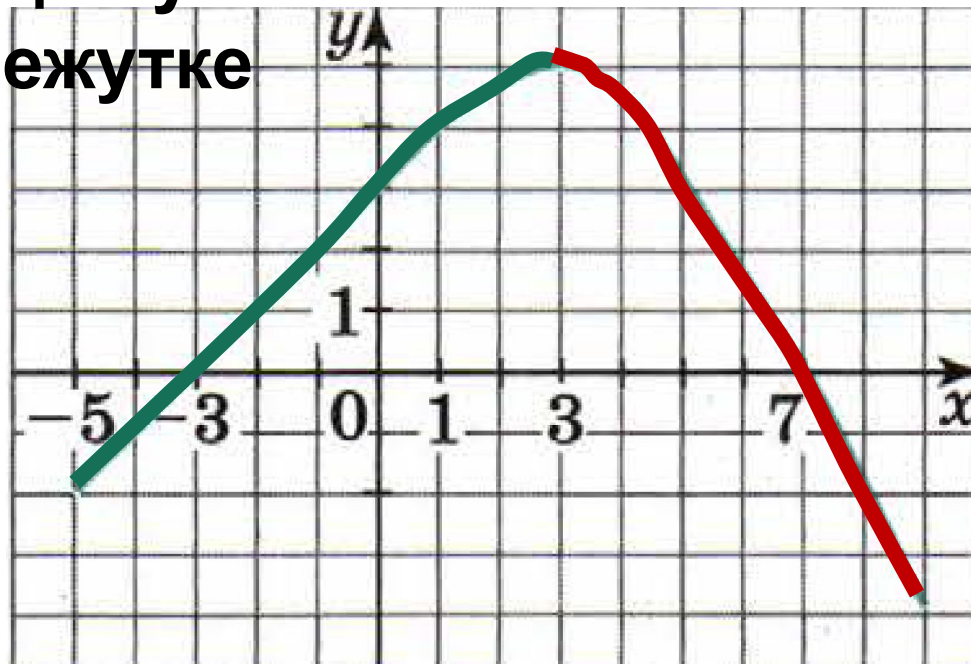
промежутке

Функция убывает в

промежутке

$[-5; 3]$.

$[3; 9]$.



Свойства монотонных функций

Возрастающие и убывающие функции обладают определенными алгебраическими свойствами, которые могут оказаться полезными при исследовании функций.

1. Если функции f и g возрастают (убывают) на интервале (a,b) , то **сумма функций $f+g$** также возрастает (убывает) на этом интервале.
2. Если функция f возрастает (убывает) на интервале (a,b) , то **противоположная функция $-f$** убывает (возрастает) на этом интервале.
3. Если функция f возрастает (убывает) на интервале (a,b) , то **обратная функция $1/f$** убывает (возрастает) на этом интервале.
4. Если функции f и g возрастают (убывают) на интервале (a,b) и, кроме того, $f \geq 0$, $g \geq 0$, то **произведение функций fg** также возрастает (убывает) на этом интервале.
5. Если функция g возрастает (убывает) на интервале (a,b) , а функция f возрастает (убывает) на интервале (c,d) , где $g:(a,b) \rightarrow (c,d)$, то **композиция функций $f \circ g$** (т. е. **сложная функция $y=f(g(x))$**) также возрастает (убывает) на интервале (a,b) .

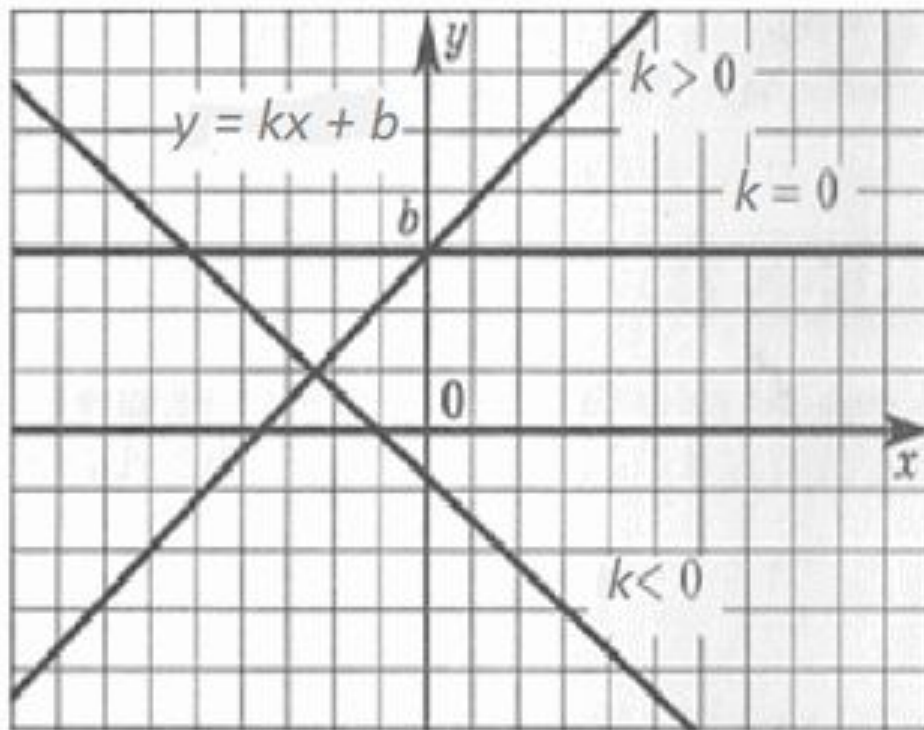
Линейная функция

Линейной функцией называется функция вида

$$y = kx + b$$

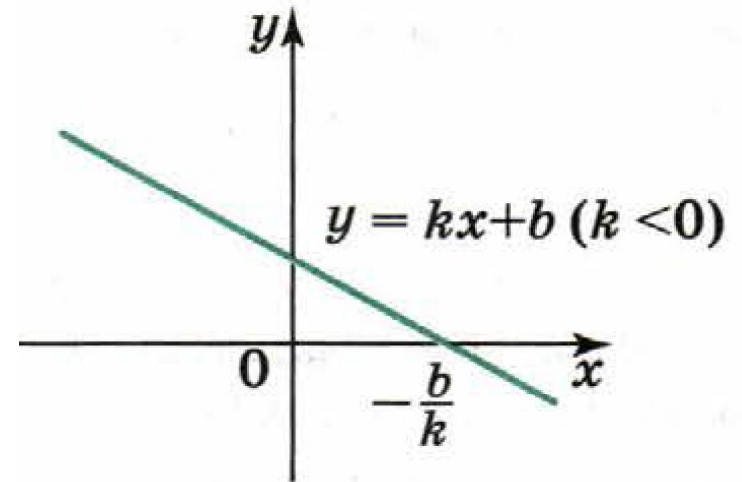
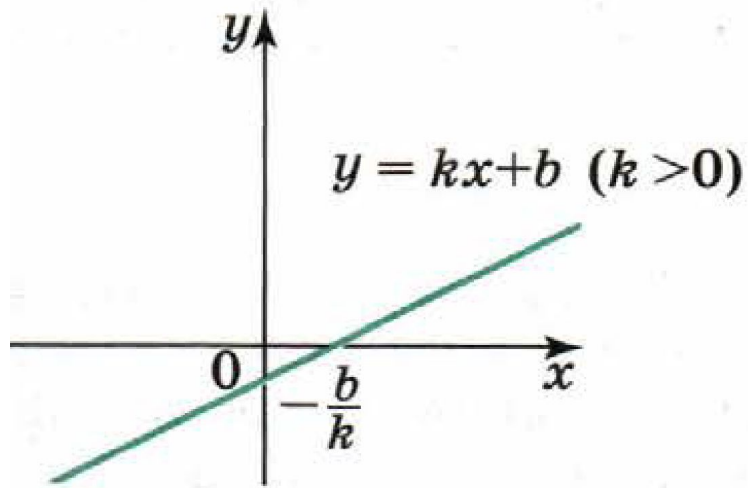
где k и b – заданные числа

Графиком линейной функции является прямая



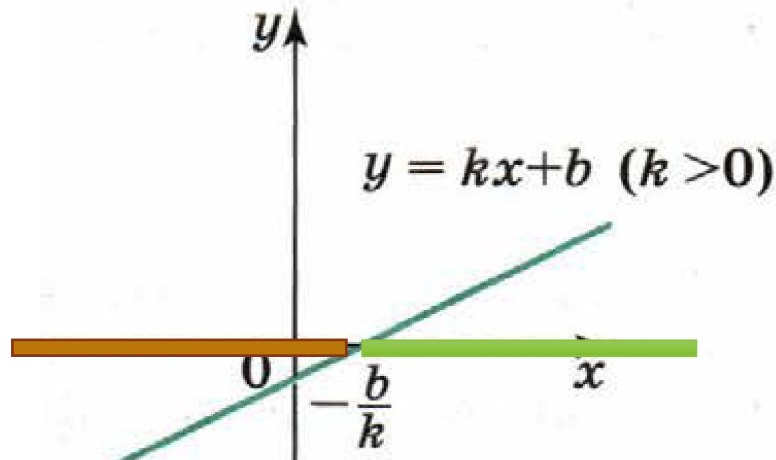
**Линейная функция обращается в
ноль при**

$$x = -\frac{b}{k}$$



$$\begin{aligned}y &= 0; \\kx + b &= 0; \\kx &= -b; \\x &= -b/k\end{aligned}$$

Промежутки знакопостоянства линейной функции



При $k > 0$ функция принимает отрицательные значения в промежутке $\left(-\infty; -\frac{b}{k}\right)$ и положительные значения в промежутке $\left(-\frac{b}{k}; +\infty\right)$.

$$k > 0; y < 0;$$

$$kx + b < 0;$$

$$kx < -b;$$

$$x < -b/k$$

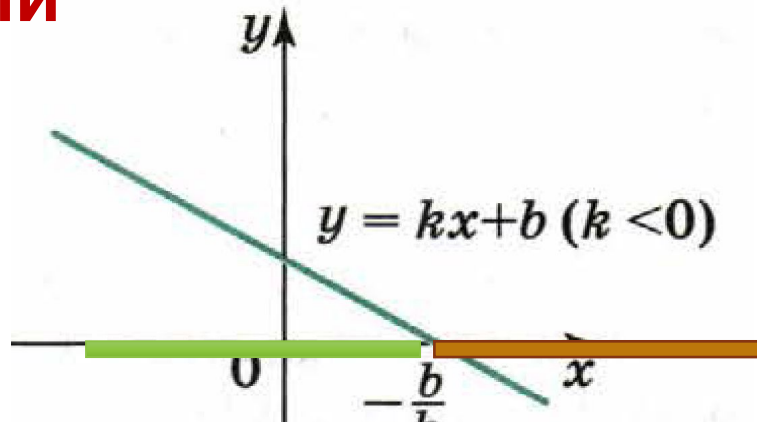
$$k > 0; y > 0;$$

$$kx + b > 0;$$

$$kx > -b;$$

$$x > -b/k$$

Промежутки знакопостоянства линейной функции

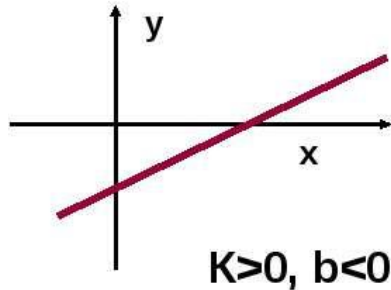


При $k < 0$ функция принимает отрицательные значения в промежутке $(-\frac{b}{k}; +\infty)$ и положительные значения в промежутке $(-\infty; -\frac{b}{k})$.

$$\begin{aligned} k < 0; y < 0; \\ kx + b < 0; \\ kx < -b; \\ x > -b/k \end{aligned}$$

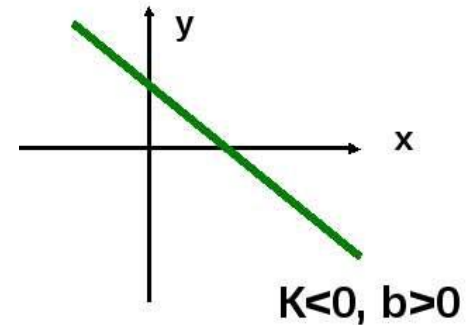
$$\begin{aligned} k < 0; y > 0; \\ kx + b > 0; \\ kx > -b; \\ x < -b/k \end{aligned}$$

Промежутки монотонности линейной



При $k > 0$ функция $y = kx + b$ является **возрастающей**

При $k < 0$ функция $y = kx + b$ является **убывающей**



Докажем это. Пусть x_1 и x_2 — произвольные значения аргумента, причём $x_2 > x_1$. Обозначим через y_1 и y_2 соответствующие им значения функции:

$$y_1 = kx_1 + b \text{ и } y_2 = kx_2 + b.$$

Рассмотрим разность $y_2 - y_1$:

$$y_2 - y_1 = (kx_2 + b) - (kx_1 + b) = kx_2 - kx_1 = k(x_2 - x_1).$$

Множитель $x_2 - x_1$ положителен, так как $x_2 > x_1$. Поэтому знак произведения $k(x_2 - x_1)$ определяется знаком коэффициента k .

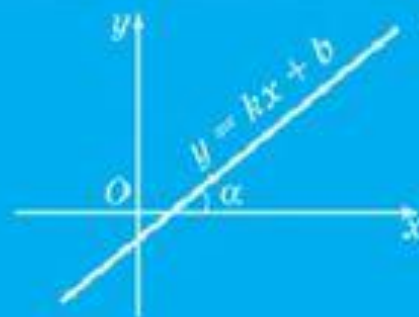
Если $k > 0$, то $k(x_2 - x_1) > 0$ и $y_2 > y_1$. Значит, при $k > 0$ функция $y = kx + b$ является возрастающей.

Если $k < 0$, то $k(x_2 - x_1) < 0$ и $y_2 < y_1$. Значит, при $k < 0$ функция $y = kx + b$ является убывающей.

ЛИНЕЙНАЯ ФУНКЦИЯ

$$y = kx + b$$

график – прямая

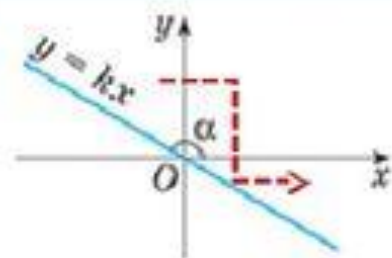
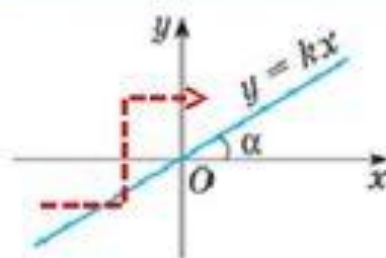
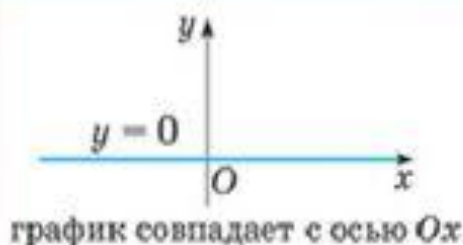


$$k = 0$$

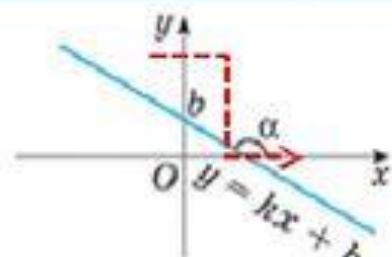
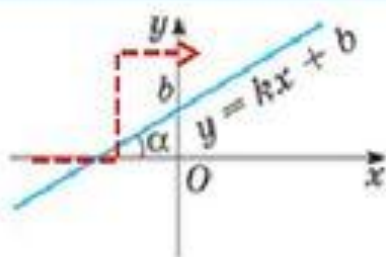
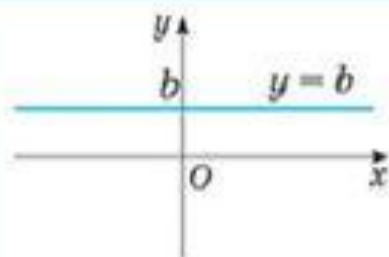
$$k > 0$$

$$k < 0$$

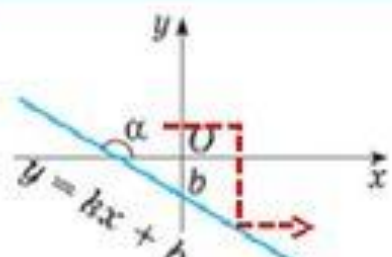
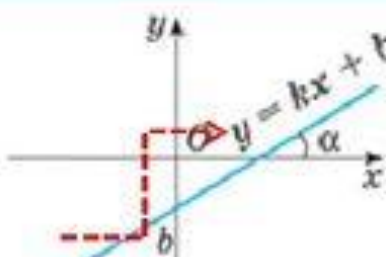
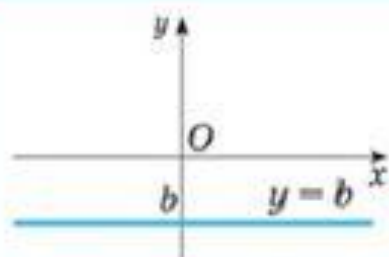
$$b = 0$$



$$b > 0$$



$$b < 0$$



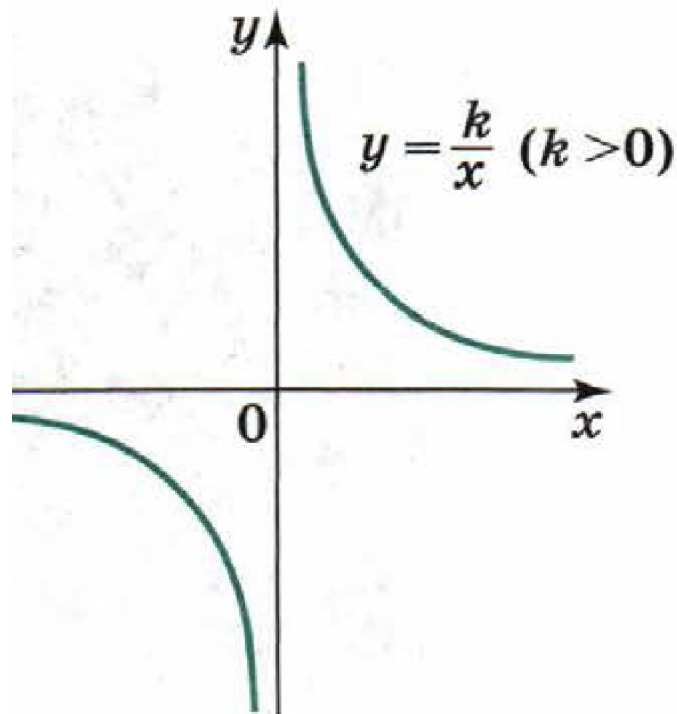
Функция

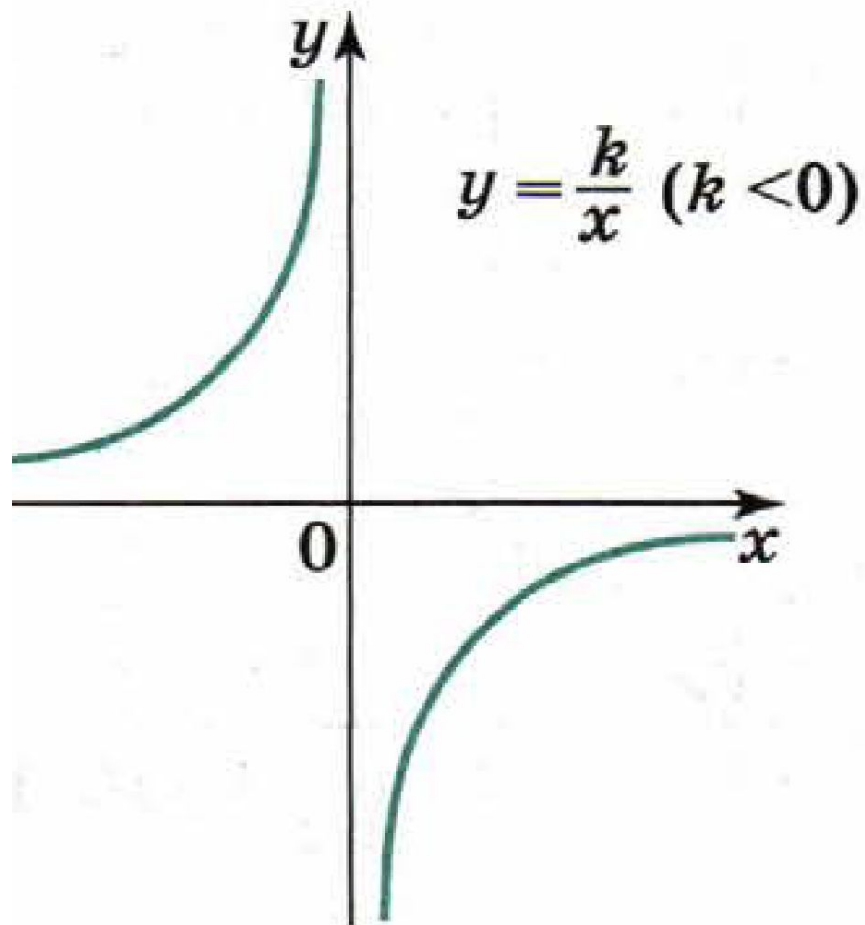
$$y = \frac{k}{x} \quad k \neq 0$$

ООФ: $x \neq 0$

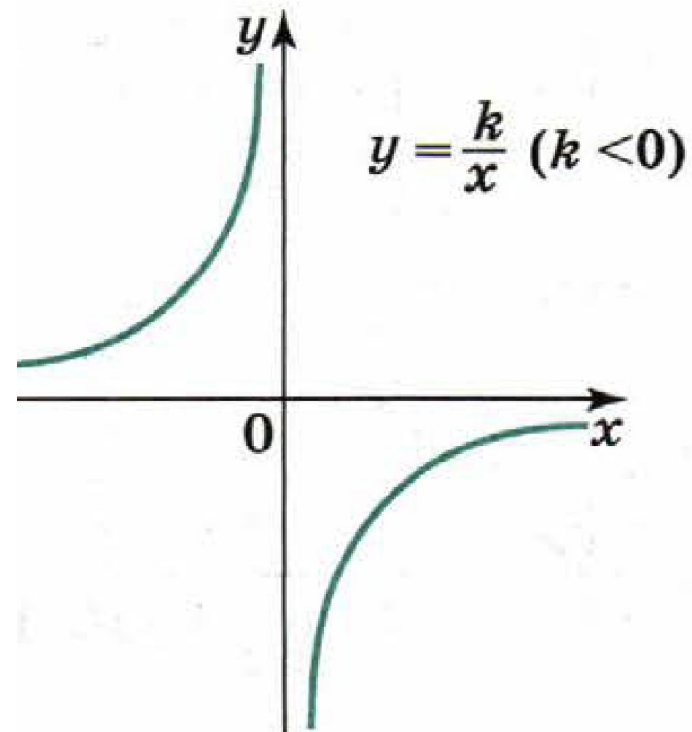
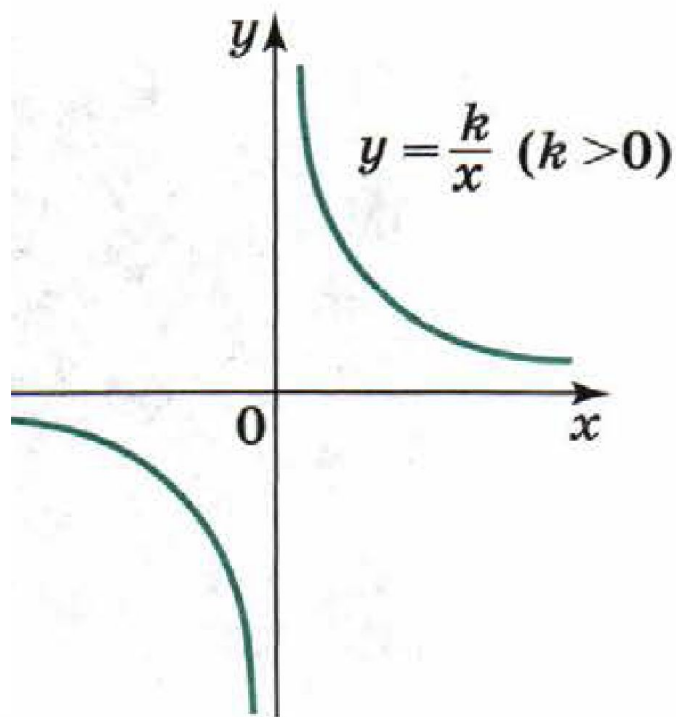
Функция $y = \frac{k}{x}$ нулей не имеет.

Функция $y = \frac{k}{x}$ при $k > 0$ принимает отрицательные значения в промежутке $(-\infty; 0)$ и положительные значения в промежутке $(0; +\infty)$.





Функция $y = \frac{k}{x}$ при $k < 0$ принимает отрицательные значения в промежутке $(0; +\infty)$ и положительные значения в промежутке $(-\infty; 0)$.



При $k > 0$ функция $y = \frac{k}{x}$ является убывающей в каждом из промежутков $(-\infty; 0)$ и $(0; +\infty)$. При $k < 0$ функция $y = \frac{k}{x}$ является возрастающей в каждом из этих промежутков

Заметим, что, хотя функция $y = \frac{k}{x}$, где $k \neq 0$, убывает (или возрастает) в каждом из промежутков $(-\infty; 0)$ и $(0; +\infty)$, она не является убывающей (возрастающей) функцией на всей области определения.

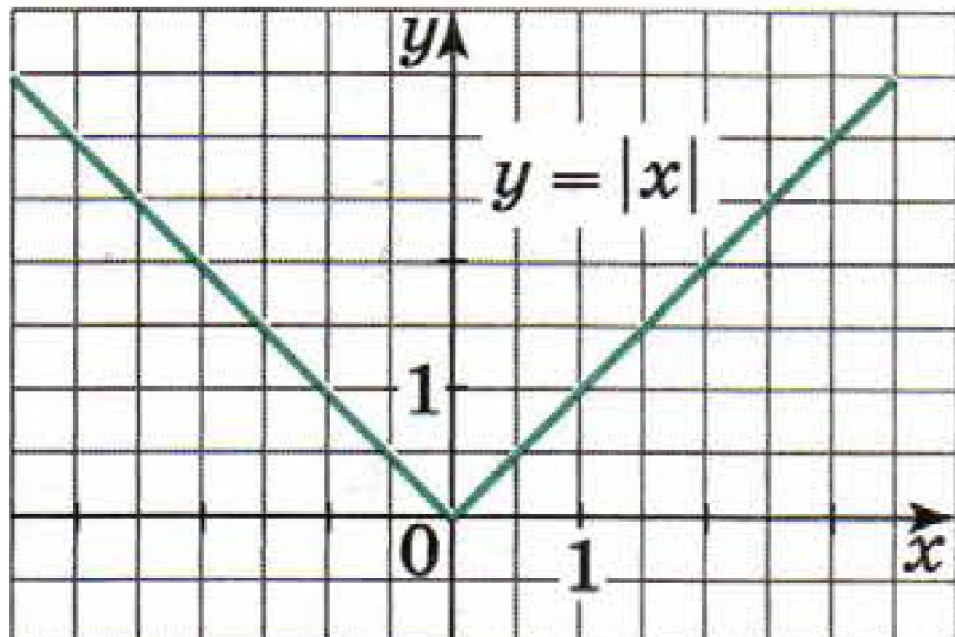
Функция

$$y = |x|$$

$$y = |x| =$$

x , если $x \geq 0$

$-x$, если $x < 0$



Свойства:

- $y=0$ при $x=0$
- $y>0$ при $x>0$
- $y<0$ при $x < 0$
- Возрастает при $x \geq 0$
- Убывает при $x \leq 0$

Самое

главное

Значения аргумента, при которых функция обращается в нуль, называются **нулями функции**.

Промежутки в которых функция сохраняет знак, называются **промежутками знакопостоянства**.

Промежутки монотонности – это промежутки возрастания и убывания функции.

Функция $y = f(x)$ называется **возрастающей в некотором промежутке**, если для любой пары значений аргументов x_1, x_2 из неравенства $x_1 < x_2$ следует неравенство **$f(x_1) < f(x_2)$** .

Функция $y = f(x)$ называется **убывающей** в некотором промежутке, если для любой пары значений аргументов x_1, x_2 из неравенства $x_1 < x_2$ следует неравенство **$f(x_1) > f(x_2)$** .

Если функция возрастает на всей области определения, то её называют **возрастающей функцией**, а если убывает на всей области определения – **убывающей функцией**.

При исследовании функции необходимо указать: ООФ, ОЗФ, нули функции, промежутки знакопостоянства, промежутки монотонности