

**Л. А. Янкина, к.п.н., доцент**

---

# Числовые функции

# *Понятие функции*

---

*Функцией* называется такая зависимость переменной  $y$  от переменной  $x$ , при которой каждому значению  $x$  соответствует *единственное* значение  $y$ .

**x** - **независимая переменная** или **аргумент**,

**y** – **зависимая переменная** или **функция от x**.

Значение **y**, соответствующее данному значению **x**, называют **значением функции**.

**Область определения функции** - множество значений, которые может принимать независимая переменная.

**Область значений функции** (или **множество значений функции**) - множество значений, которые принимает функция  **$y(x)$**  (при **x**, принадлежащих области определения).

# Способы задания функции

Аналитическое задание функции. Функции задают с помощью формул, указывающих, как по данному значению аргумента найти соответствующее значение функции:

$$y = f(x)$$

где  $f(x)$  – некоторое выражение с переменной  $x$ .

Примеры: 1)  $y = x^2 + 5x - 1$ ,    2)  $y = \sqrt{x - 9}$

$$3) y = \begin{cases} x^2 + 3, & \text{если } x \leq 5, \\ 4x - 1, & \text{если } x \geq 5. \end{cases}$$

## *Табличный способ задания функции*

---

<b><math>x</math></b>	$x_1$	$x_2$	...	$x_n$	...
<b><math>y</math></b>	$y_1$	$y_2$	...	$y_n$	...

ИЛИ

<b><math>x</math></b>	<b><math>y</math></b>
$x_1$	$y_1$
$x_2$	$y_2$
...	...

Можно табулировать одновременно несколько функций

---

$x$	$x^2$	$x^3$	$\sqrt{x}$	$\frac{1}{x}$	...
1					
2					
3					
...					

## *Графический способ задания функции*

---

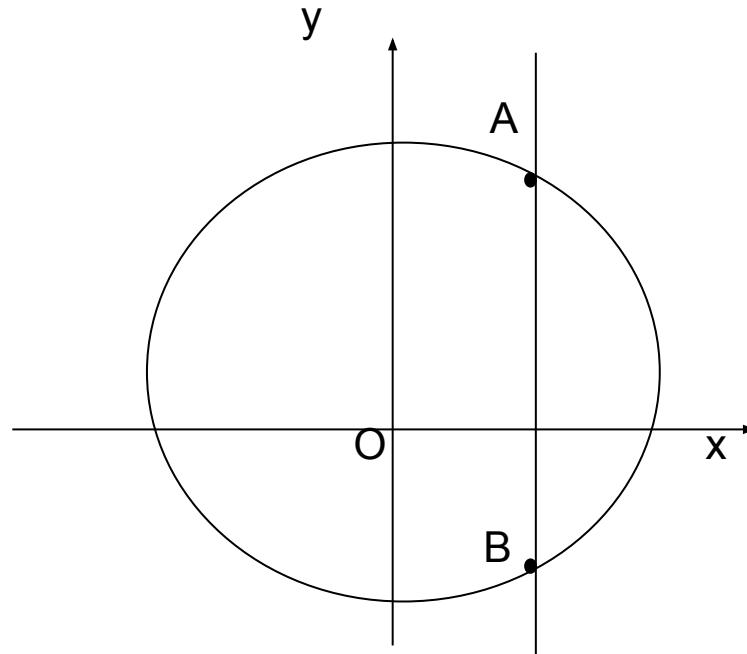
*Графиком функции*  $y = f(x)$  называется множество всех точек плоскости, которые имеют координаты  $(x; f(x))$

Обычно график функции изображается в виде некоторой *линии* на координатной плоскости.

Однако не всякая линия может служить графиком функции

---

на каждой прямой, параллельной оси  $Oy$ , может лежать *не более одной* точки графика функции.





# Свойства функции

## Четность

Функция  $y = f(x)$  называется **четной**, если для любого  $x$  из области определения функции выполняется равенство  $f(-x) = f(x)$

Функция  $y = f(x)$  называется **нечетной**, если для любого  $x$  из области определения функции выполняется равенство  $f(-x) = -f(x)$

Примеры:  $y = x^2$ ,  $y = 3 - x^2$ ,  $y = x^4$ ,  $y = x^4 - 4x^2 + 1$ ,

$y = \sqrt{9 - x^2}$  – четные функции;

$y = 3x$ ,  $y = \frac{1}{x}$ ,  $y = x^3$ ,  $y = 2x^3 - 5x$  – нечетные функции.

## Доказательство

---

$$1) y = x^4 - 4x^2 + 1$$

$$y(-x) = (-x)^4 - 4(-x)^2 + 1 = x^4 - 4x^2 + 1 = y(x) \Rightarrow$$

$y = x^4 - 4x^2 + 1$  – четная функция

$$2) y = 2x^3 - 5x$$

$$y(-x) = 2(-x)^3 - 5(-x) = -2x^3 + 5x = -y(x) \Rightarrow$$

$y = 2x^3 - 5x$  - нечетная функция

---

График четной функции симметричен относительно оси ординат ( $Oy$ ).

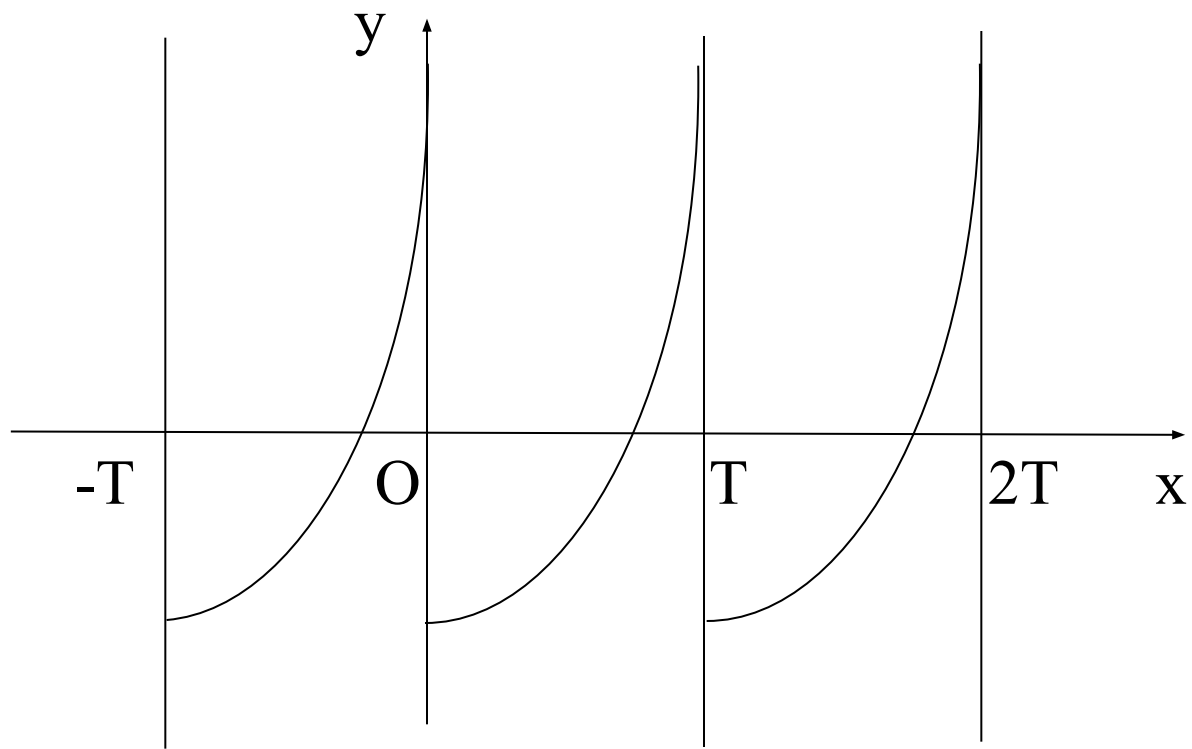
График нечетной функции симметричен относительно начала координат (точки  $O$ ).

# Периодичность

Функция  $y = f(x)$  называется **периодической**, если существует такое отличное от нуля число  $T$ , что для любого  $x$  из области определения функции справедливо равенство  $f(x + T) = f(x) = f(x - T)$

Число  $T$  называется **периодом** функции  $y = f(x)$ .

Если  $T$  – период функции, то и число вида  $kT$ , где  $k \in \mathbb{Z}$ , также является периодом функции.



# Монотонность

---

Функция  $y = f(x)$  называется **возрастающей на промежутке  $X$** , если для любых  $x_1$  и  $x_2$  из  $X$  выполняется условие:

$$x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2),$$

то есть меньшему значению аргумента соответствует меньшее значение функции.

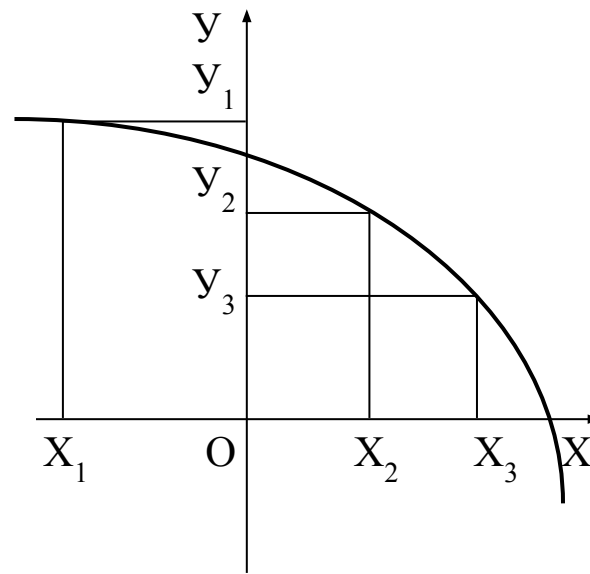
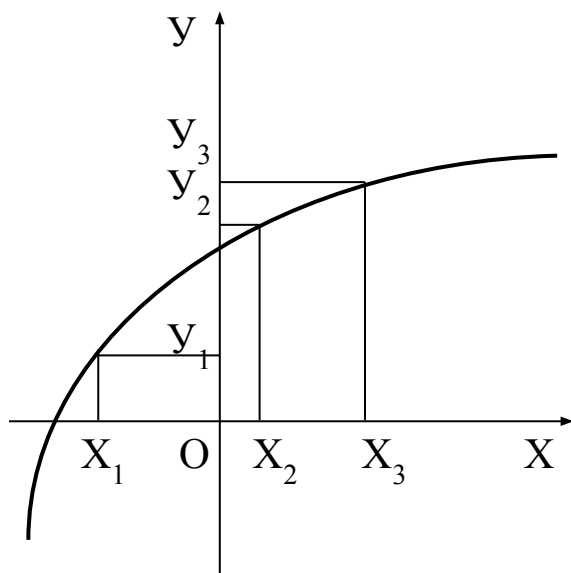
Функция  $y = f(x)$  называется **убывающей на промежутке  $X$** , если для любых  $x_1$  и  $x_2$  из  $X$  выполняется условие:

$$x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) > f(x_2),$$

то есть меньшему значению аргумента соответствует большее значение функции.

Функция возрастает

Функция убывает

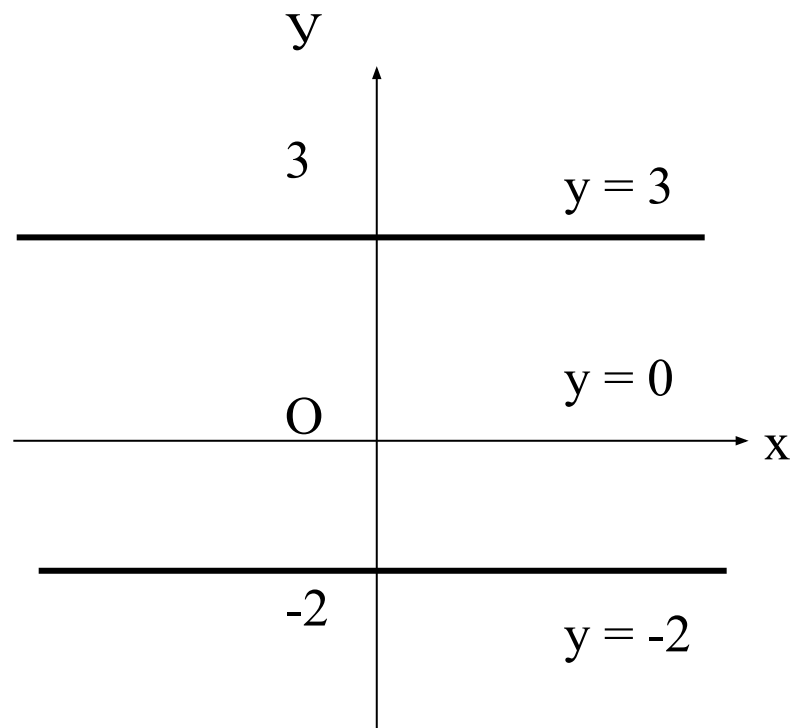


Функция  $y = f(x)$  называется **МОНОТОННОЙ на промежутке  $X$** , если она на этом промежутке или возрастает, или убывает.

# Постоянная функция

**Постоянной** называется функция, заданная формулой  $y = b$ , где  $b \in \mathbb{R}$ .

*Графиком* является **прямая**, параллельная оси абсцисс и проходящая через точку  $(0; b)$  на оси ординат.





# *Прямая пропорциональность*

---

**Прямой пропорциональностью** называют функцию, заданную формулой

$$y = kx,$$

где  $k \neq 0$ .

**$k$  - коэффициент прямой пропорциональности**

## Свойства функции $y = kx$

---

1) Область определения:  $X = \mathbf{R}$

Множество значений:  $Y = \mathbf{R}$

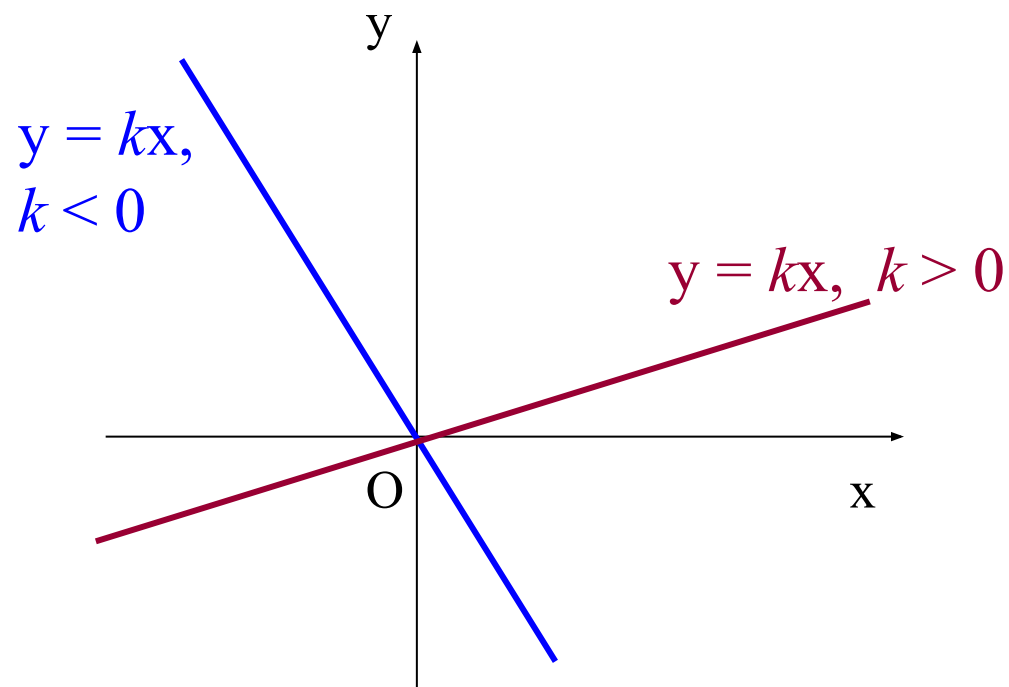
2) функция  $y = kx$  - *нечетная*  $\Rightarrow$   
график симметричен относительно начала координат

3)  $k > 0 \Rightarrow$  функция  $y = kx$  *возрастает*

$k < 0 \Rightarrow$  функция  $y = kx$  *убывает*

4) *Графиком* функции  $y = kx$  является ***прямая***,  
проходящая через начало координат:

---



5)  $(x_1; y_1)$  и  $(x_2; y_2)$

---

$$\frac{y_1}{y_2} = \frac{kx_1}{kx_2} = \frac{x_1}{x_2}$$

ТО ЕСТЬ

$$\frac{y_1}{y_2} = \frac{x_1}{x_2}$$

***Основное свойство прямой пропорциональности:***  
с *увеличением* (*уменьшением*) значения переменной  $x$  в **несколько раз** соответствующее значение переменной  $y$  *увеличивается* (*уменьшается*) **во столько же раз**.

*Задача.* Из куска ткани длиной 24 м сшили 8 одинаковых костюмов. Сколько потребуется ткани на 16 таких же костюмов?

---

*Величины:*

*Число сшитых костюмов*

*Количество ткани на  
один костюм*

*Количество ткани,  
израсходованной на  
костюмы*

## Решение

### 1 способ

---

- 1)  $24 : 8 = 3$  (м) – ткани требуется на 1 костюм;
- 2)  $3 \cdot 16 = 48$  (м) – ткани требуется на 16 костюмов.

$$y = kx$$

$$\frac{y_1}{y_2} = \frac{x_1}{x_2}$$

### 2 способ

- 1)  $16 : 8 = 2$  (раза) - количество костюмов больше;
- Задача.* Из куска ткани длиной 24 м сшили 8 одинаковых костюмов. Сколько потребуется ткани на 16 таких же костюмов?
- 2)  $24 : 2 = 48$  (м) – ткани требуется на 16 костюмов.

Ответ: 48 м.

# Линейная функция

---

**Линейной функцией** называется функция, которую можно задать при помощи формулы вида

$$y = kx + b,$$

где  $x$  – независимая переменная,  $k, b \in \mathbf{R}$ .

Если  $k = 0$ , то  $y = b$  - *постоянная функция*

Если  $b = 0$ , то  $y = kx$  - *прямая пропорциональность*

# Свойства линейной функции $y = kx + b$ ( $k \neq 0, b \neq 0$ )

---

1) Область определения:  $X = \mathbf{R}$

Множество значений:  $Y = \mathbf{R}$

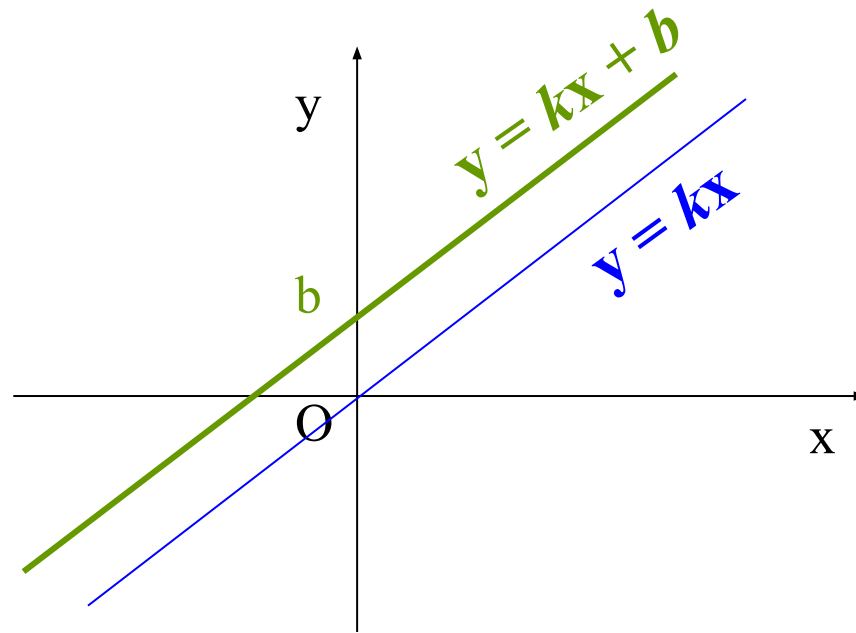
2) функция  $y = kx + b$  не является ни четной, ни нечетной

3)  $k > 0$  функция *возрастает*

$k < 0$  функция *убывает*

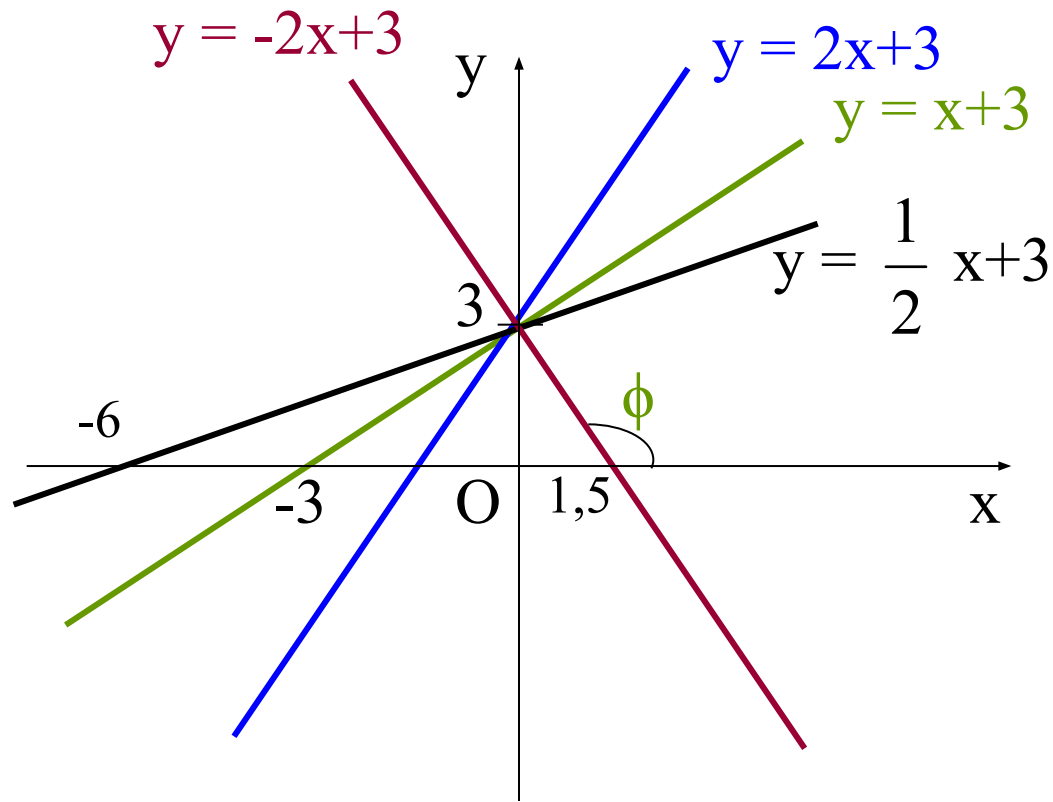


4) *Графиком* функции  $y = kx + b$  является **прямая**, параллельная прямой, служащей графиком функции  $y = kx$ , и проходящая через точку  $(0; b)$  на оси ординат:



*Пример 1.*  $y = \frac{1}{2}x + 3$ ,  $y = x + 3$ ,  $y = 2x + 3$ ,  $y = -2x + 3$

---



$\phi$  - угол между прямой  $y = kx + b$  и положительным направлением оси  $Ox$ .

---

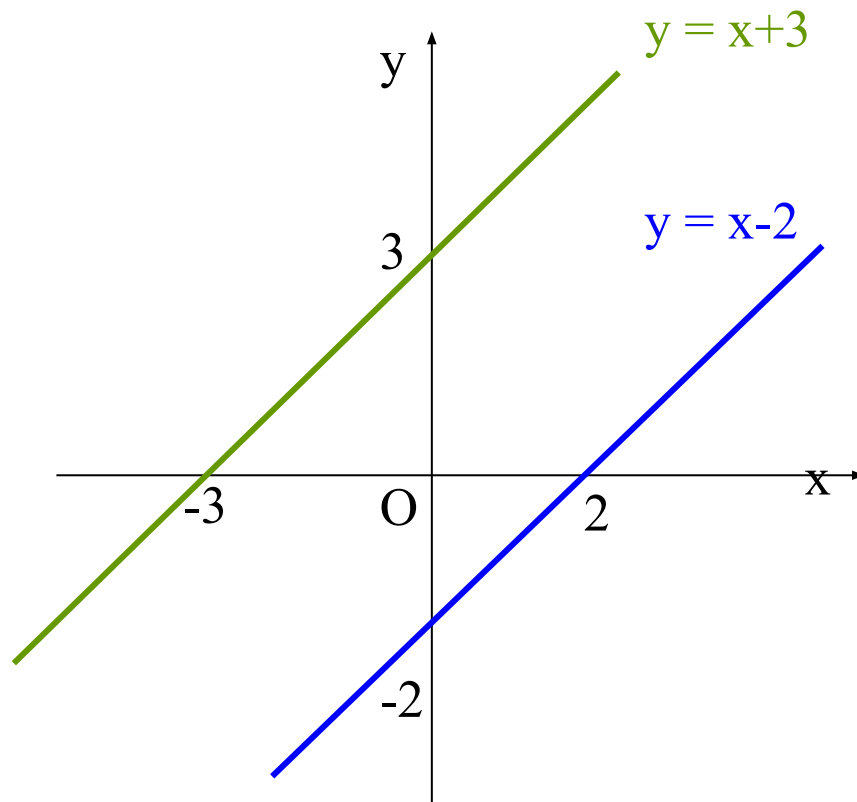
$k > 0 \Rightarrow \phi$  - острый

$k$  - угловой коэффициент

$k < 0 \Rightarrow \phi$  - тупой

Пример 2.  $y = x + 3$ ,  $y = x - 2$

---



# Взаимное расположение графиков линейных функций

$$y = k_1x + b_1 \text{ и } y = k_2x + b_2$$

пересекаются

$$k_1 \neq k_2$$

не пересекаются

параллельны

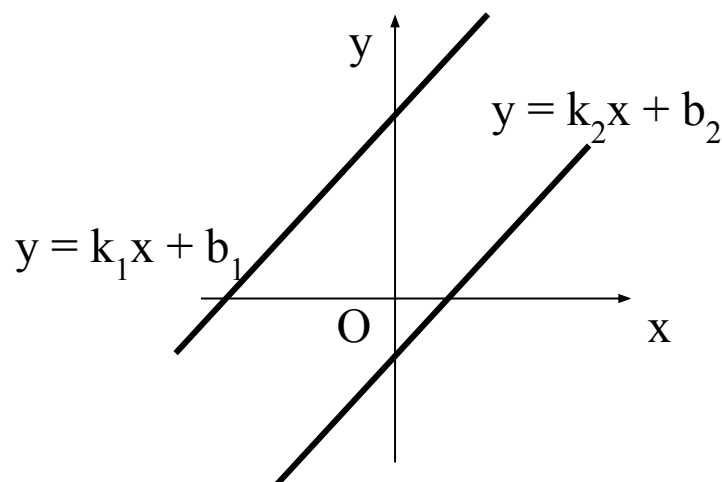
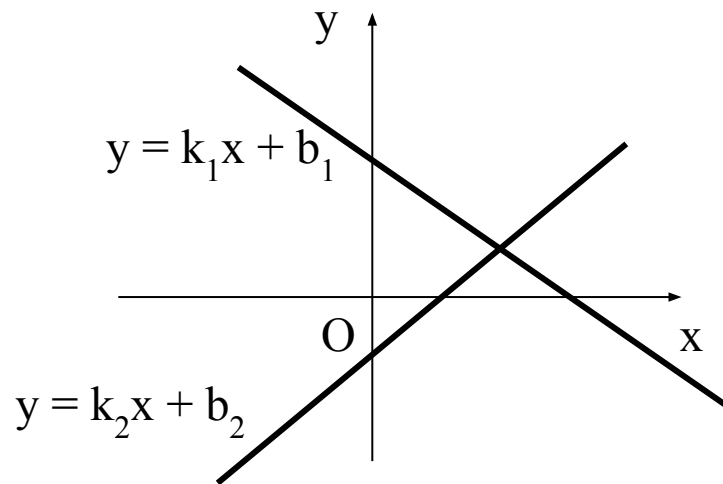
$$k_1 = k_2$$

$$b_1 \neq b_2$$

совпадают

$$k_1 = k_2$$

$$b_1 = b_2$$



# Обратная пропорциональность

---

**Обратной пропорциональностью** называют функцию, заданную формулой

$$y = \frac{k}{x},$$

где  $k \neq 0$ .

**$k$  - коэффициент обратной пропорциональности**

# Свойства функции $y = \frac{k}{x}$

---

1) Область определения:  $X = \mathbf{R} \setminus \{0\}$

Множество значений:  $Y = \mathbf{R} \setminus \{0\}$

$$X = Y = ]-\infty; 0[ \cup ]0; +\infty[$$

2) Функция *нечетная*

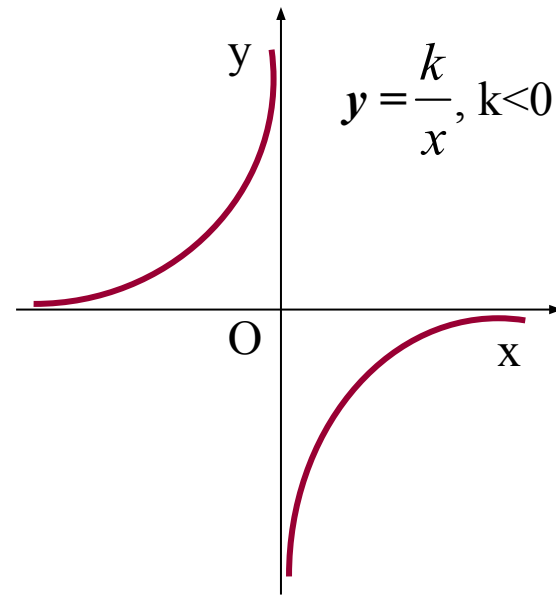
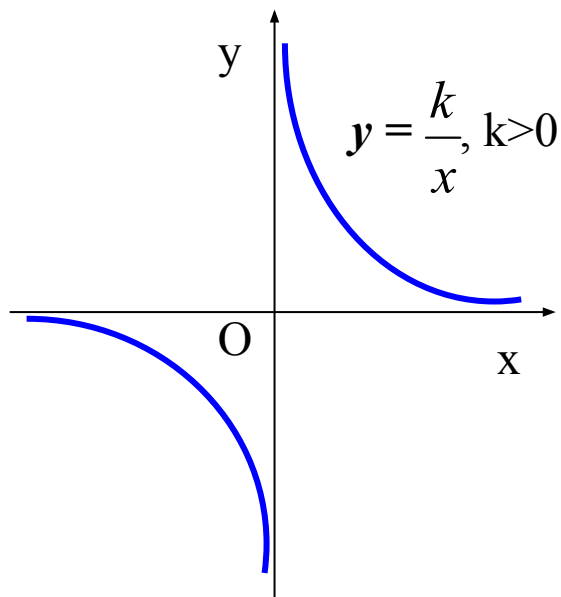
график симметричен относительно начала координат

3)  $k > 0 \Rightarrow$  функция *убывает*

$k < 0 \Rightarrow$  функция *возрастает*

## 4) Графиком является *гипербола*

---





5)  $(x_1; y_1)$  и  $(x_2; y_2)$

---

$$\frac{y_2}{y_1} = \frac{k}{x_2} : \frac{k}{x_1} = \frac{k}{x_2} \cdot \frac{x_1}{k} = \frac{x_1}{x_2}$$

ТО ЕСТЬ

$$\frac{y_2}{y_1} = \frac{x_1}{x_2}$$

**Основное свойство обратной пропорциональности:**  
с *увеличением* (*уменьшением*) значения переменной  $x$  **в несколько раз** соответствующее значение переменной  $y$  *уменьшается* (*увеличивается*) **во столько же раз.**

*Задача.* С участка собрали 4 мешка картофеля по 40 кг в каждом. Этот картофель разложили для хранения в ящики по 20 кг в каждом. Сколько ящиков потребовалось?

---

*Величины:*

*Масса всего картофеля*

*Масса картофеля в  
некоторой емкости*

*Количество емкостей*

## Решение

### 1 способ

1)  $40 \cdot 4 = 160$  (кг) – масса собранного картофеля;

2)  $160 : 20 = 8$  (ящ.) – потребовалось.

$$y = \frac{k}{x}$$

$$\frac{y_2}{y_1} = \frac{x_1}{x_2}$$

### 2 способ

*Задача.* 1)  $40 : 20 = 2$  (раза) – масса ящика меньше массы мешка; с участка собрали 4 мешка картофеля по 40 кг в каждом. Этот картофель разложили для хранения в ящики по 20 кг в каждом. Сколько ящиков потребовалось? 2)  $4 \cdot 2 = 8$  (ящ.) – потребовалось. Ответ: 8 ящиков.