

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ ПРОФЕССОРА В.Ф. ВОЙНО-ЯСЕНЕЦКОГО»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ**

# **Роль и место математики в современном мире. Пределы, их свойства**

**33.02.01 - Фармация, 34.02.01 - Сестринское дело,  
31.02.03 - Лабораторная диагностика**

## План:

1. Роль и место математики в современном мире
2. Понятие функции и способы ее задания
3. Классификация функций
4. Основные свойства функций
5. Обратные функции

# **1. Роль и место математики в современном мире**

**В любой науке столько истины, сколько в ней математики.**

**И.Кант**



**МАТЕМАТИКА** - область  
человеческого знания, изучающая  
математические модели,  
отражающие объективные  
свойства и связи.

**Математика**  
(греч. *mathematike*, *mathema* -  
знание, наука)



Современное понятие **математики** - наука о математических структурах (множествах, между элементами которых определены некоторые отношения).



**1 период** (с древнейших времен до VIII-VII вв до н.э.) – зарождение математики

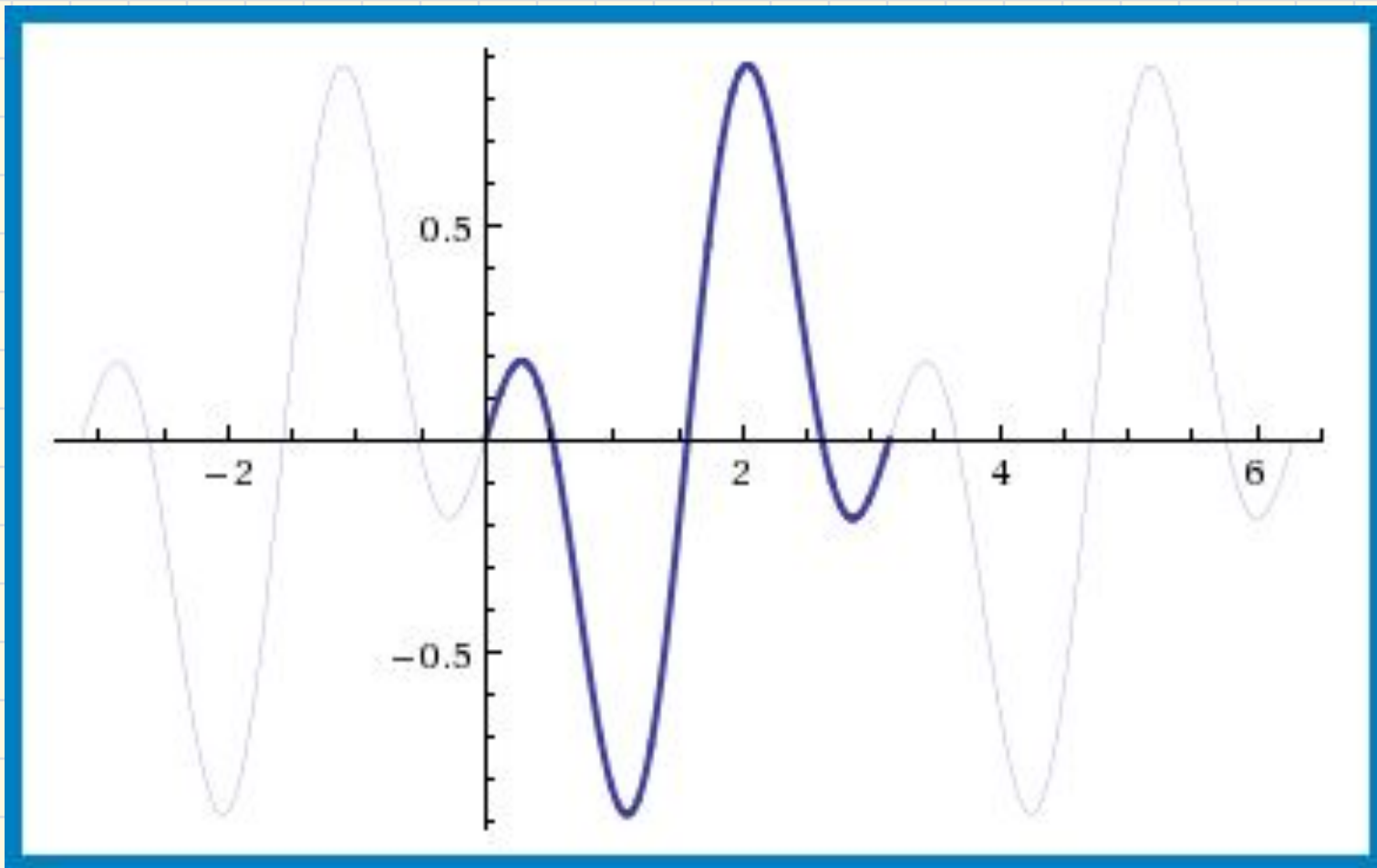
**2 период** (с VI-V вв до н.э. до XVI в н.э.) – становление математики постоянных величин

**3 период** (XVII-начало XIX вв) – эпоха математики переменных величин

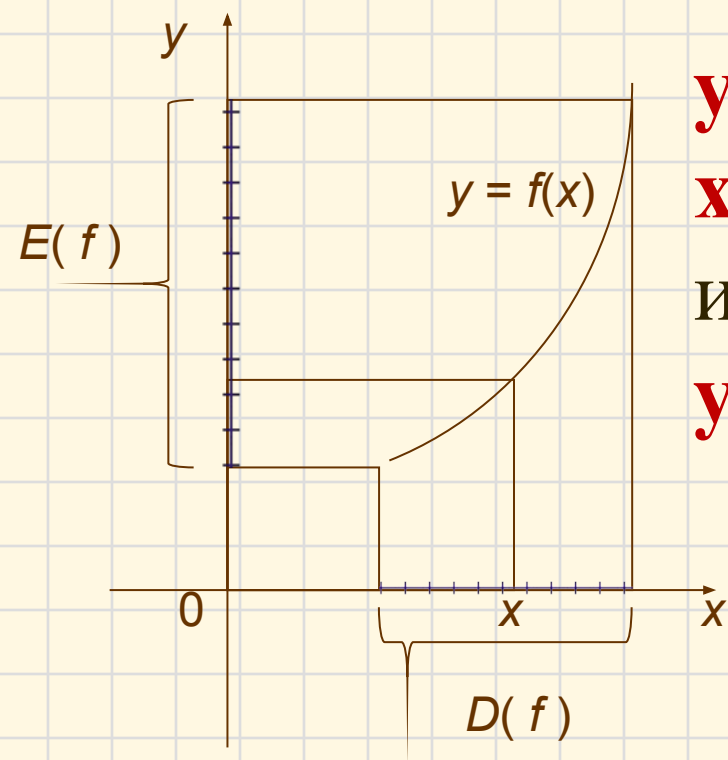
**4 период** (со второй половины XIX в и по настоящее время) – бурное развитие математики, применение ее в различных областях человеческой деятельности



## 2. Понятие функции и способы ее задания



**Функция** – зависимость переменной  $y$  от переменной  $x$ , при которой каждому значению  $x$  соответствует единственное значение  $y$ .



$y = f(x)$ , где

$x$  – независимая переменная  
или аргумент

$y$  – зависимая переменная



# Способы задания функции

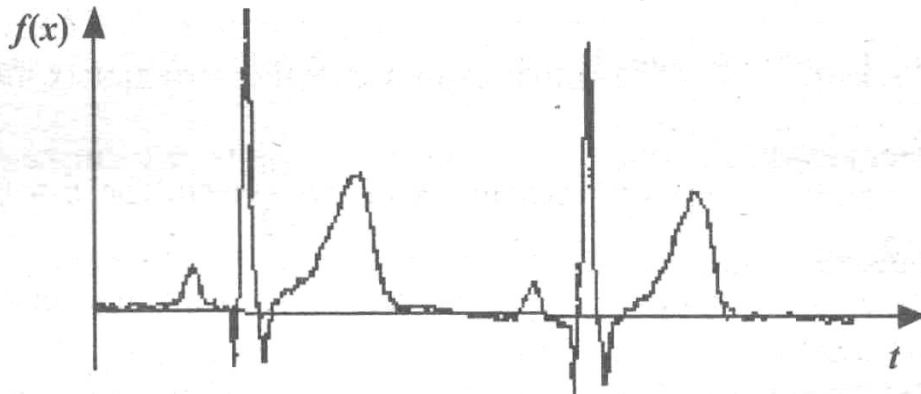
## 1. Аналитический (Формулой)

$$y = 3x - 15$$

## 2. Таблицей

Дни	1	2	3	4
t, °C	39	39	38,5	38

## 3. Геометрический (Графиком)



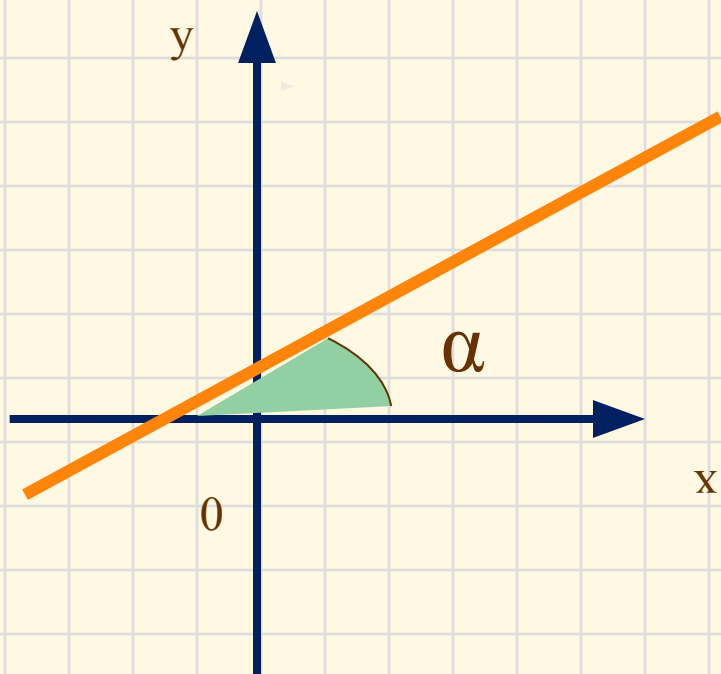
## 3. Классификация функций

# Простейшие элементарные функции



# Линейная функция и ее график

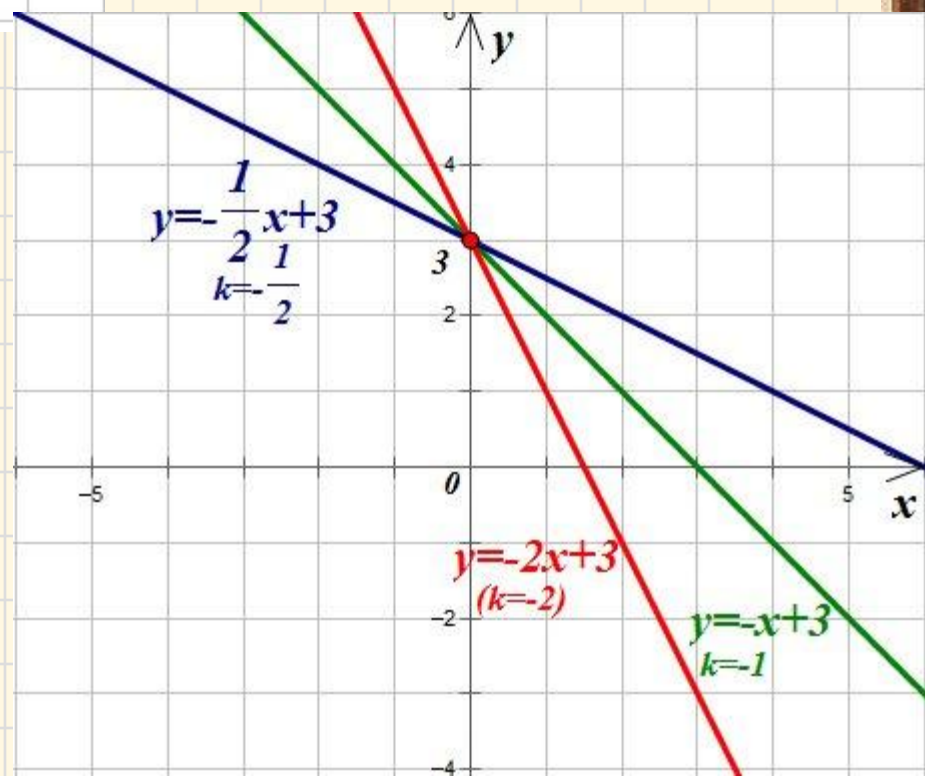
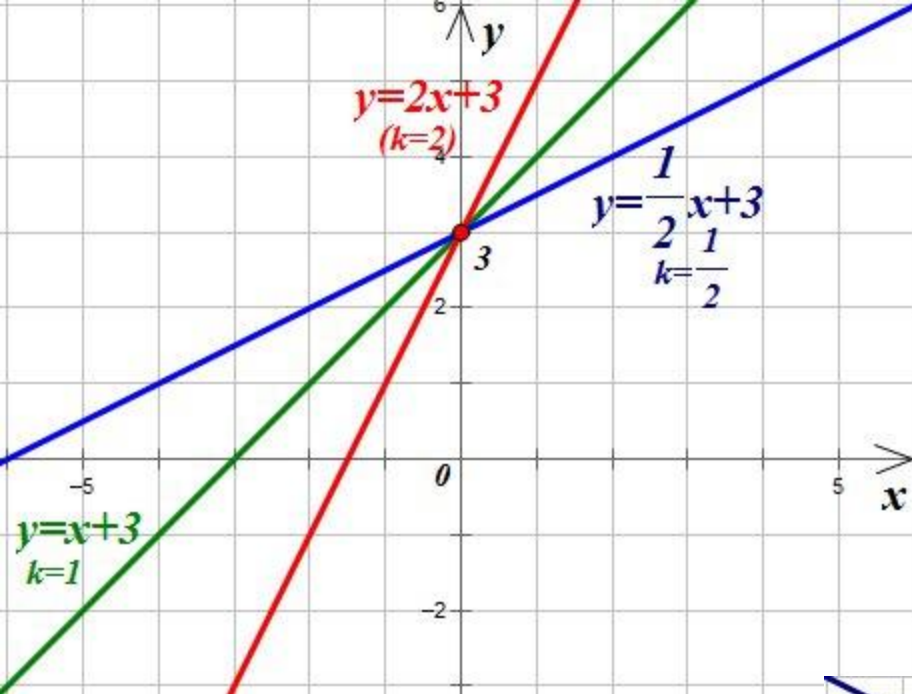
$y = kx + b$ , где  $k$  и  $b$  - некоторые действительные числа



Графиком линейной функции является прямая.

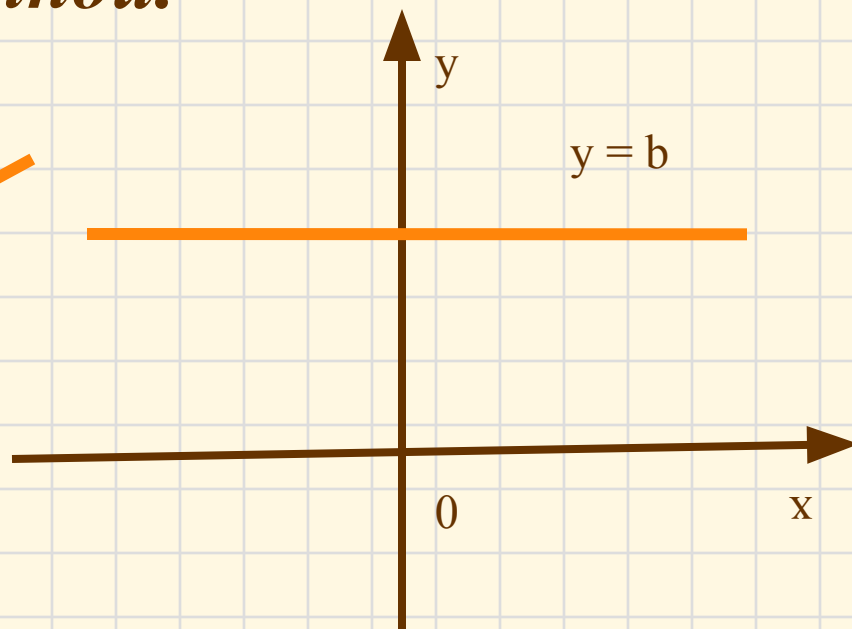
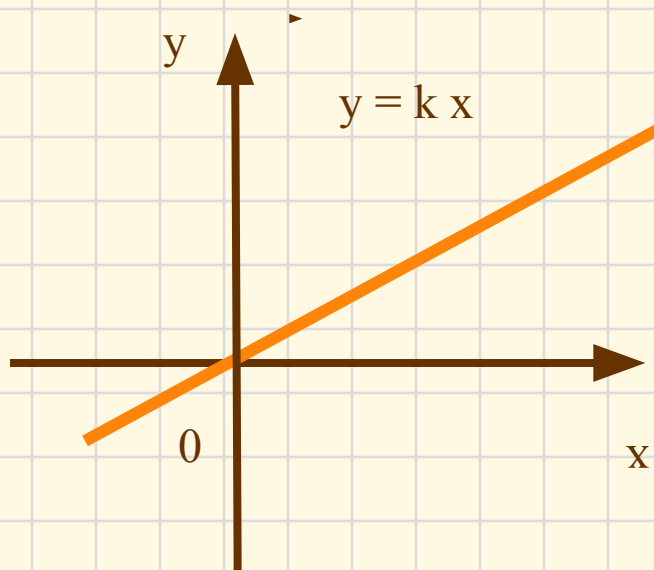
$k$  – угловой коэффициент прямой

$$k = \tan \alpha$$



# Частные случаи линейной функции

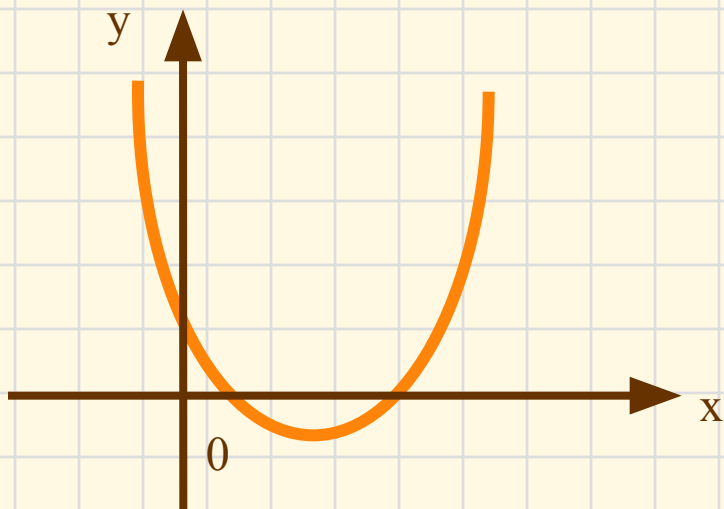
- 1. Если  $b = 0$ , то линейная функция называется *прямой пропорциональностью*.
- 2. Если  $k = 0$ , то линейная функция называется *постоянной*.



# Квадратичная функция и ее график

$y = ax^2 + bx + c$ , где  $a, b, c$  – некоторые  
числа, причем  $a \neq 0$

а)  $a > 0$



б)  $a < 0$

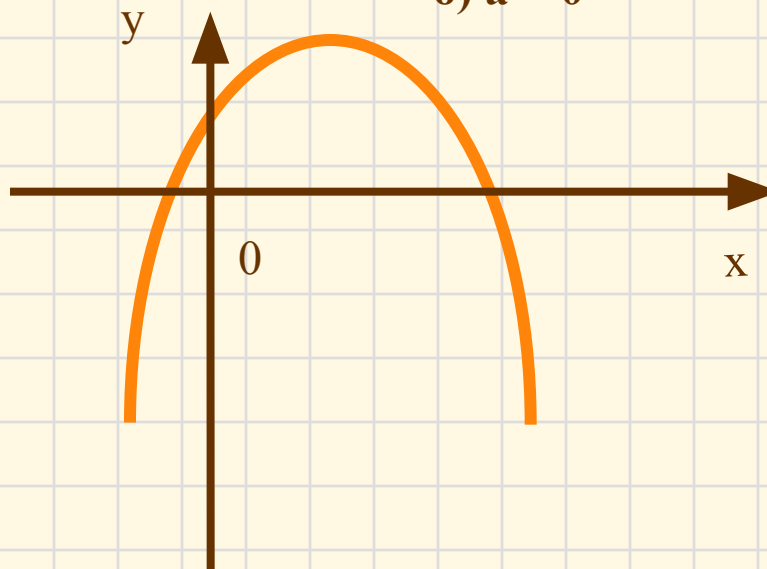


График - парабола

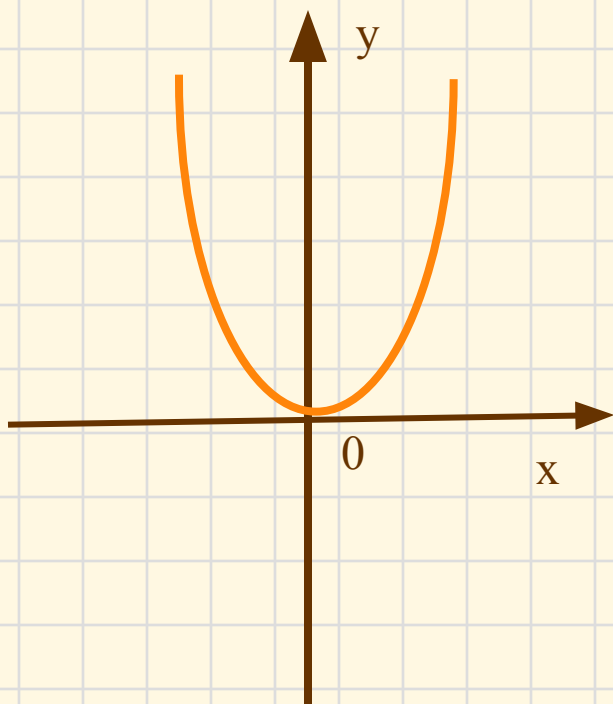
ветви вверх

ветви вниз

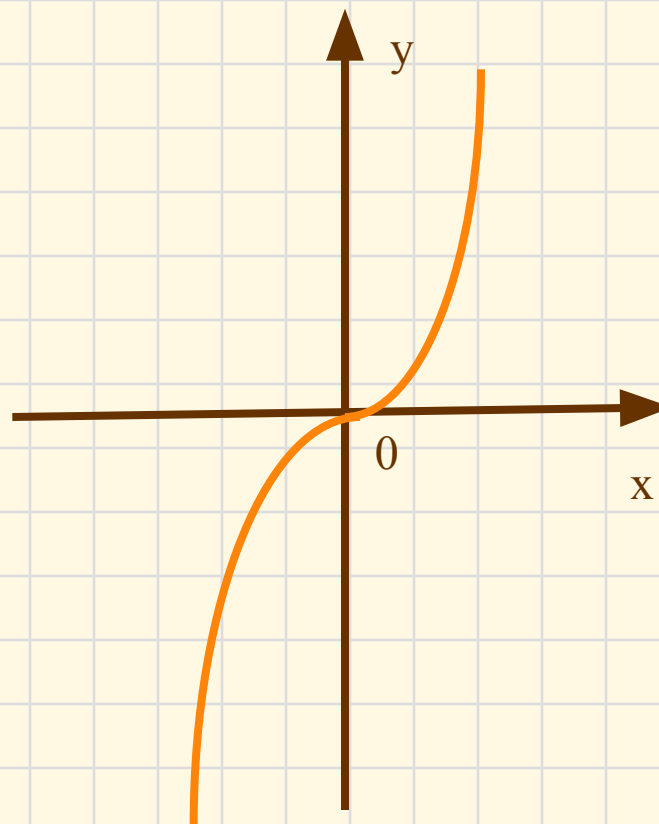
# Степенная функция и ее график

$y = x^n$ , где  $n$  – натуральное число

1)  $n$  – четное,



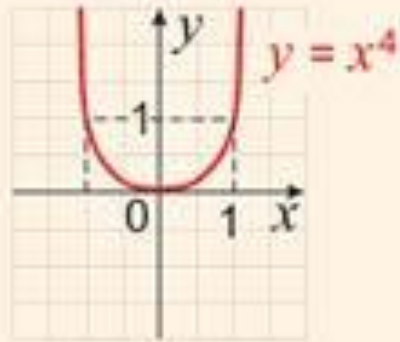
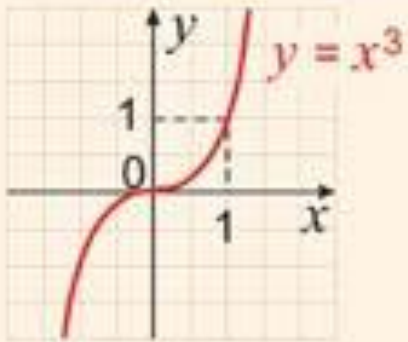
2)  $n$  - нечетное



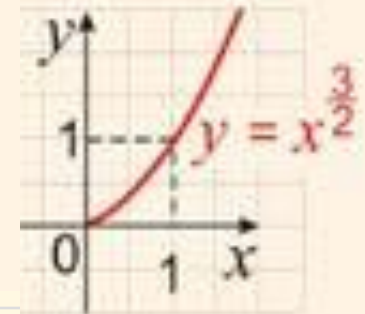
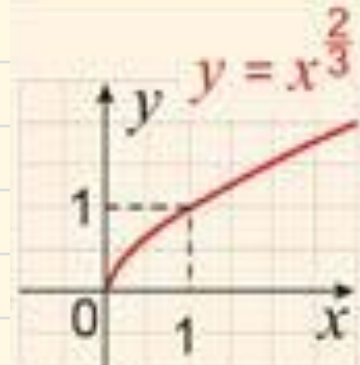
# Степенная функция и ее график

$$y = x^n$$

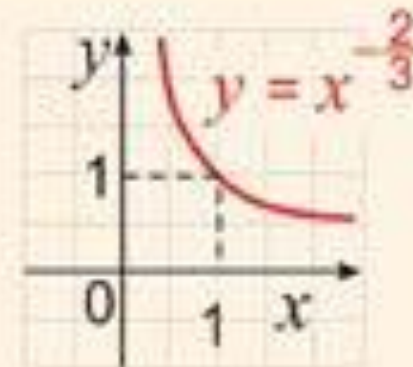
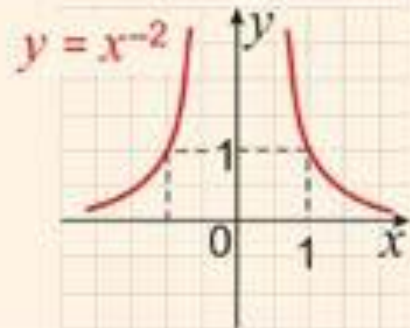
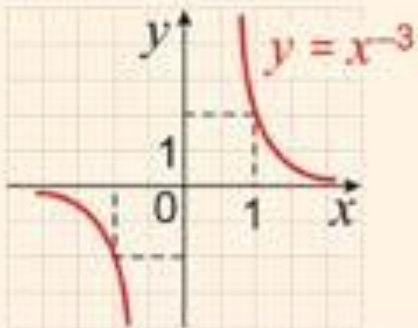
**n-натуральное число**



**n-нецелое действительное число**



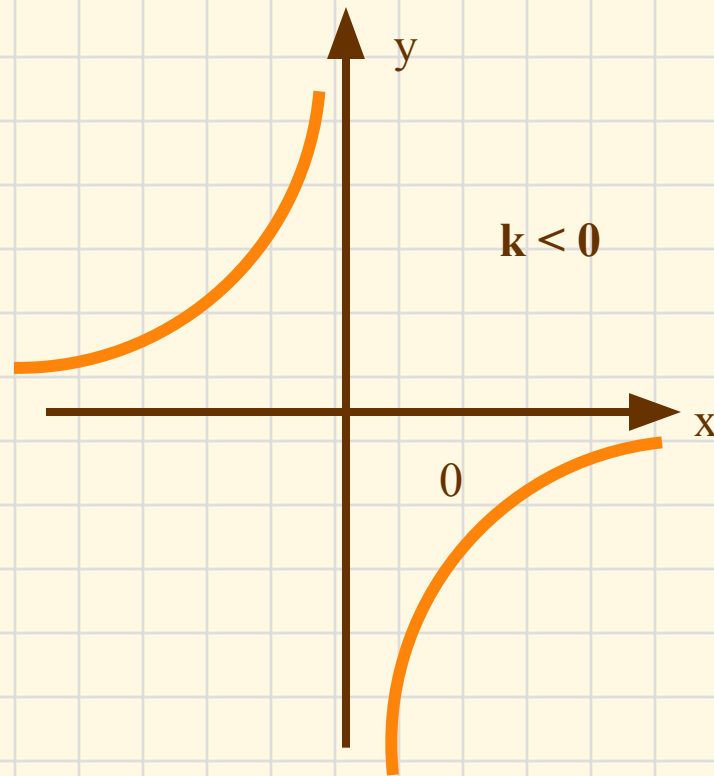
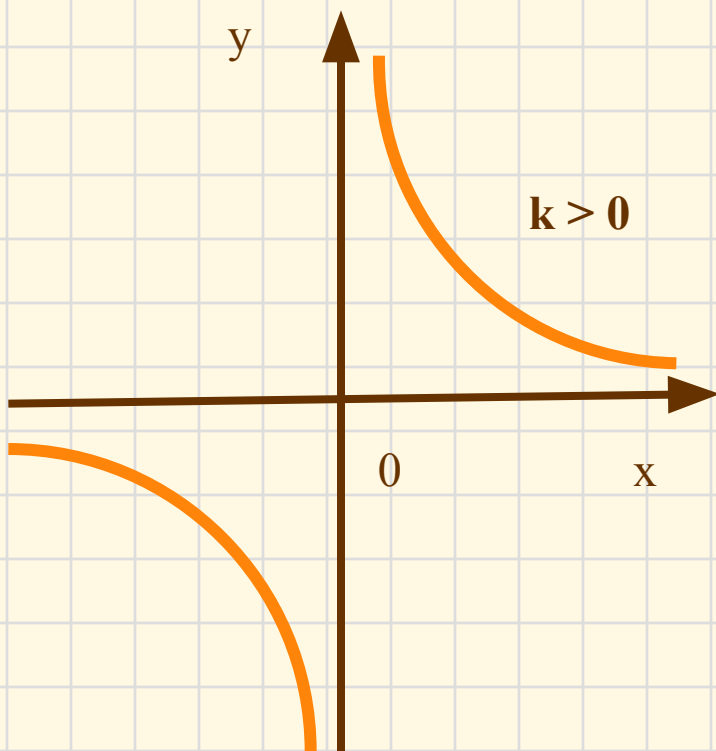
**n-целое отрицательное число**





# Функция обратная пропорциональность и ее график

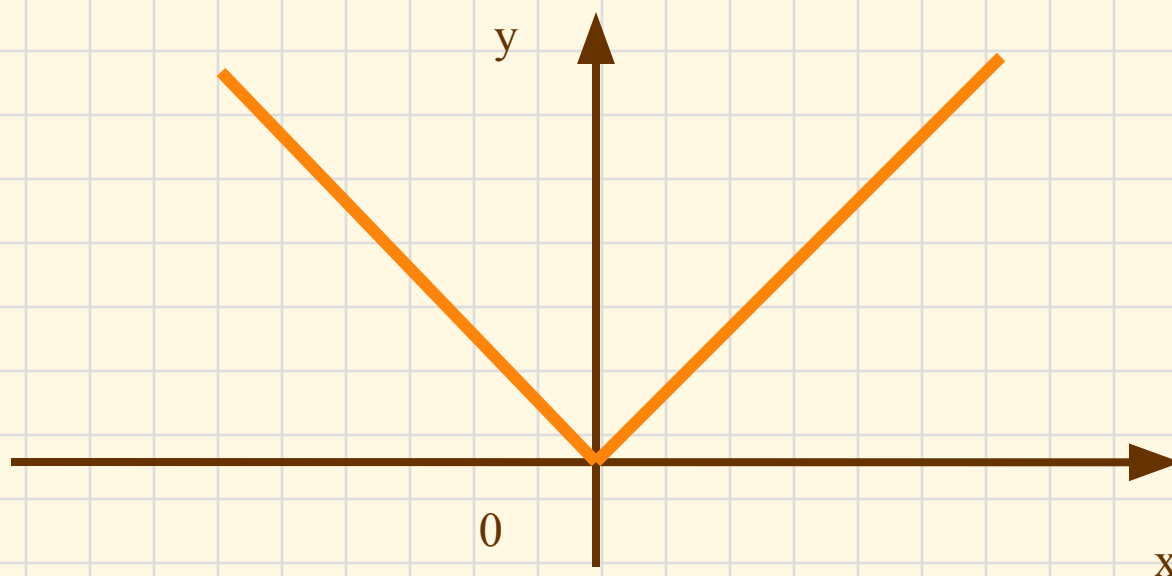
$$y = \frac{k}{x}, \text{ где } k \text{ — число, отличное от } 0. (x \neq 0)$$



Графиком является *гипербола*

# Функция $y = |x|$

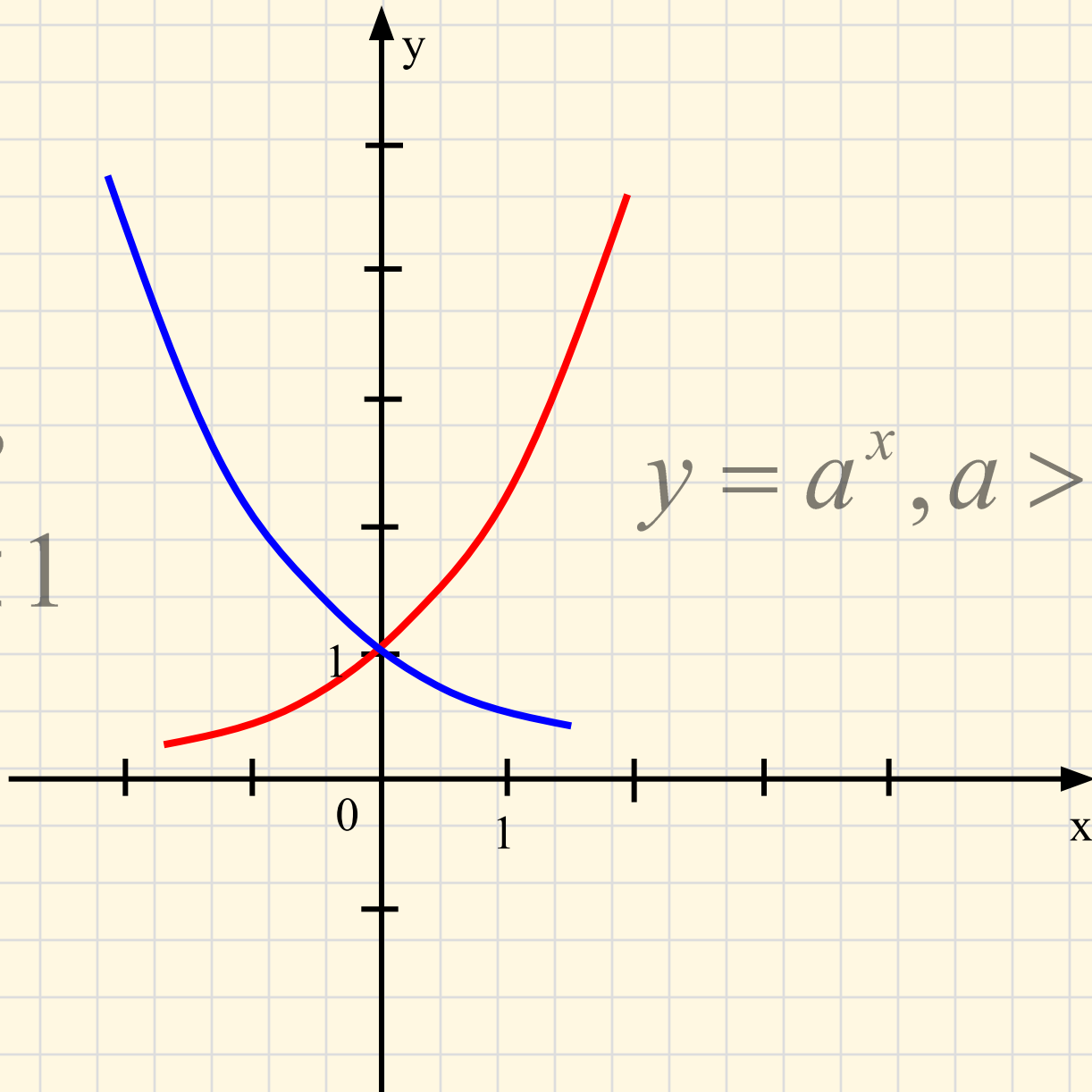
$$D(y) = \mathbb{R} ; E(y) = [0; +\infty) .$$



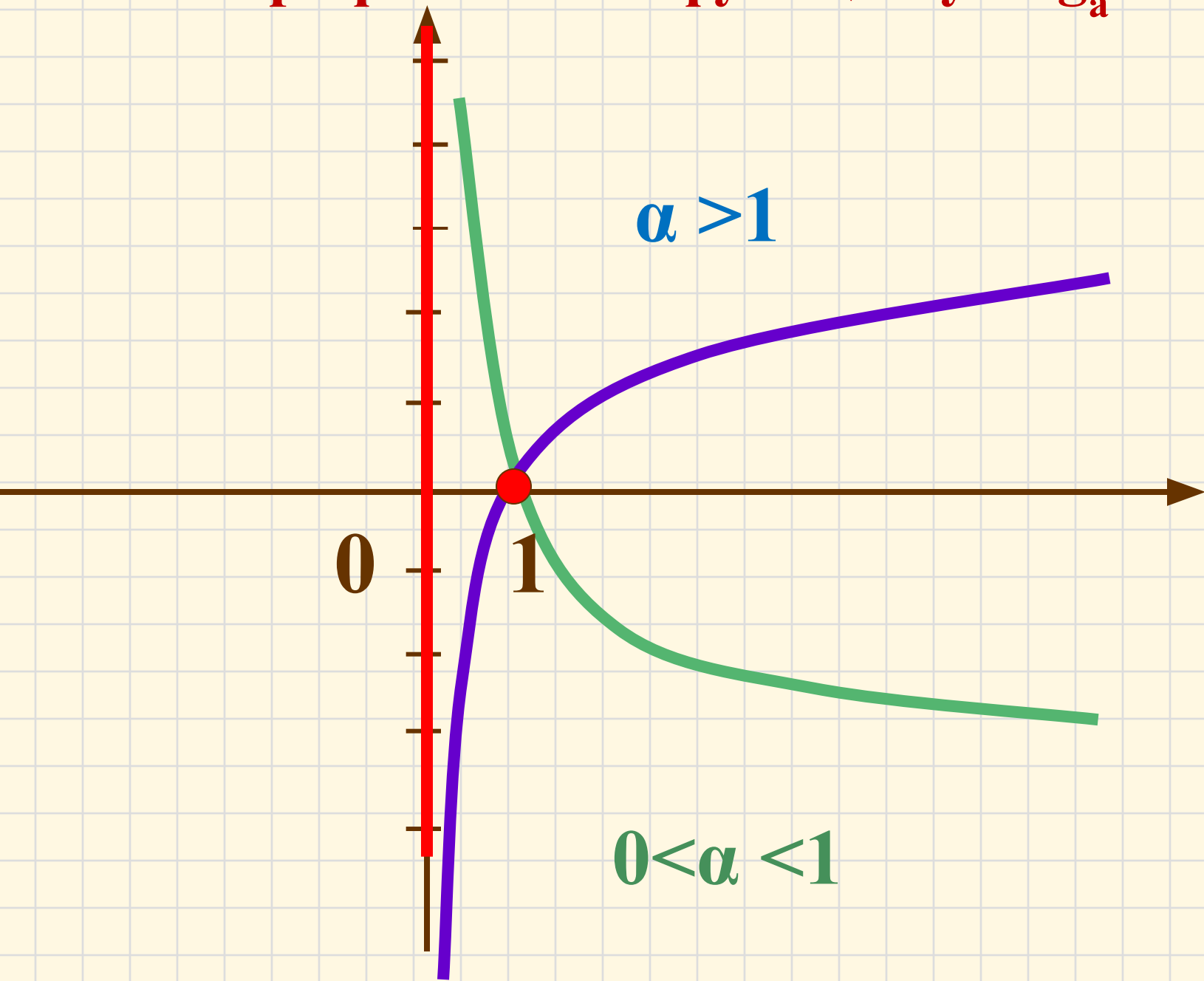
# Показательная функция $y=a^x$

$$y = a^x,$$
$$0 < a < 1$$

$$y = a^x, a > 1$$

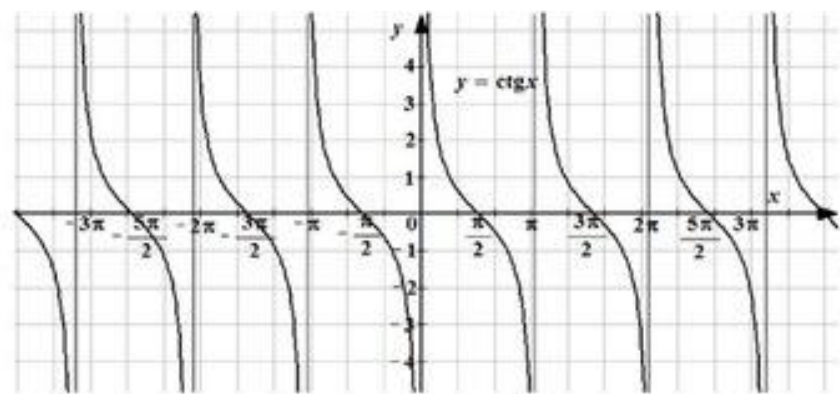
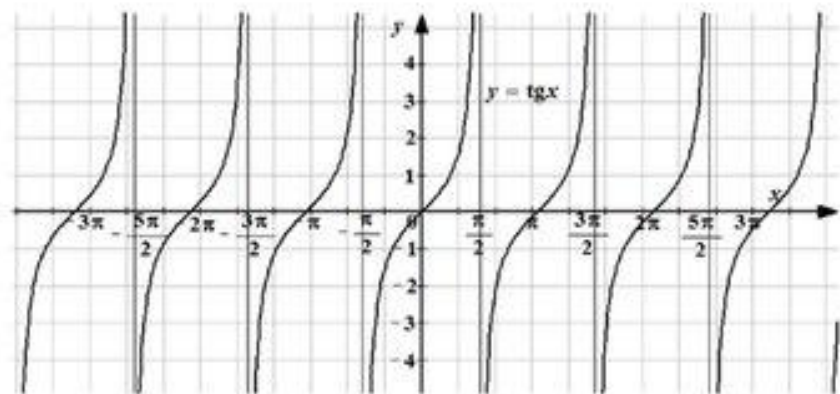
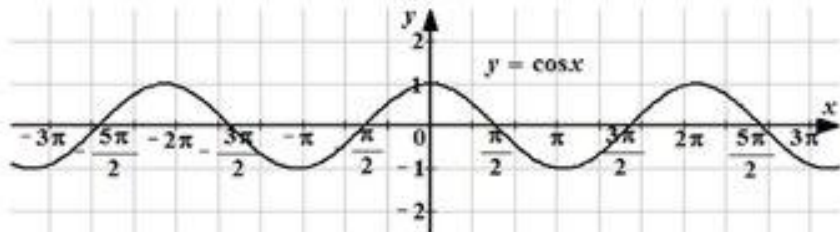
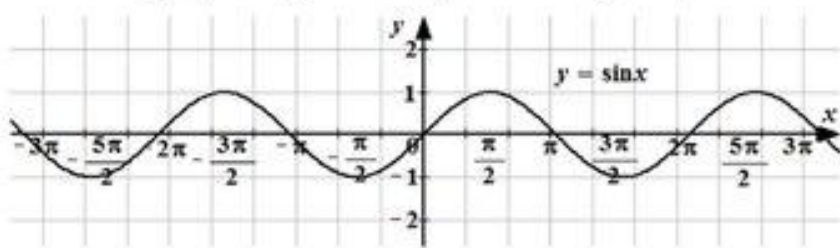


# Логарифмическая функция $y = \log_a x$



# Тригонометрические функции





$$D(y) = (-\infty; +\infty)$$

$$E(y) = [-1; 1]$$

Период  $T = 2\pi$

Нечетная функция

$$D(y) = (-\infty; +\infty)$$

$$E(y) = [-1; 1]$$

Период  $T = 2\pi$

Четная функция

$$D(y) = \left( -\frac{\pi}{2} + \pi k; \frac{\pi}{2} + \pi k \right)$$

$$E(y) = (-\infty; +\infty)$$

Период  $T = \pi$

Нечетная функция

Возрастает

$$D(y) = (-\pi k; 2\pi k)$$

$$E(y) = (-\infty; +\infty)$$

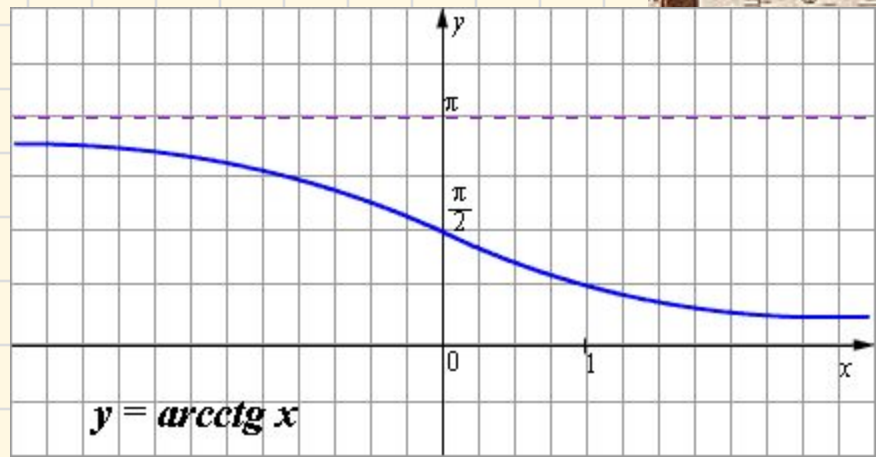
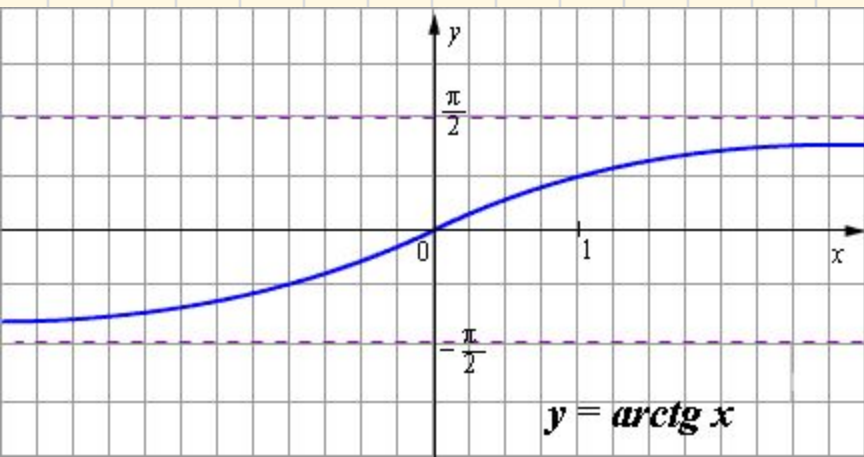
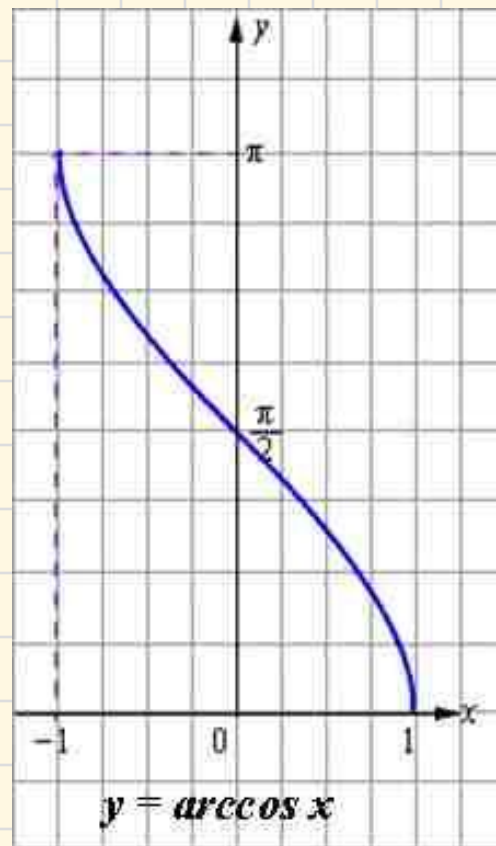
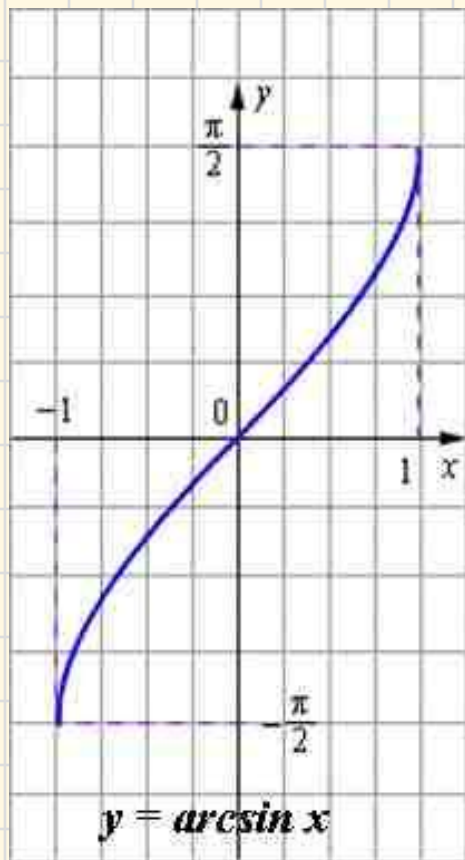
Период  $T = \pi$

Нечетная функция

Убывает

# Обратные тригонометрические функции







## 4. Свойства функции

1. Область определения функции  $D(y)$
2. Множество значений функции  $E(y)$
3. Четность функции
4. Промежутки монотонности (промежутки возрастания и убывания функции)
5. Ограниченность функции
6. Наибольшее и наименьшее значение функции
7. Периодичность функции
8. Непрерывность функции

**1. Область определения функции** — все значения, которые принимает независимая переменная.

Обозначается :  $D(f)$ .

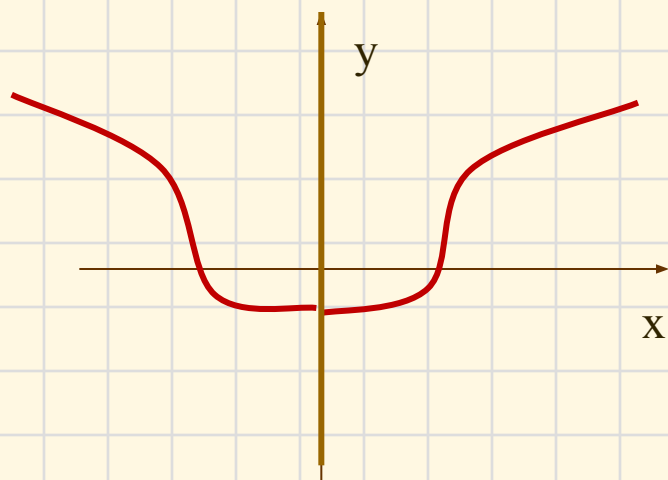
**2. Область (множество) значений функции** — все значения, которые принимает зависимая переменная.

Обозначается :  $E(f)$ .

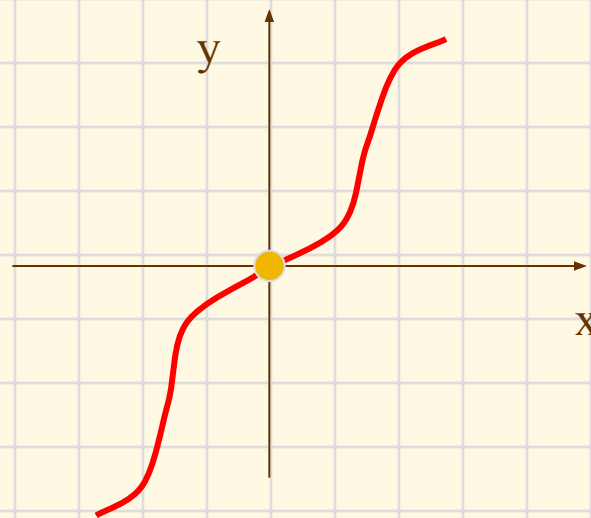
### 3. Четность функции

1. Область определения функции  $D(f)$  – симметричное множество;
2. Для любого  $x \in X$  выполняется равенство:

$$f(-x) = f(x)$$



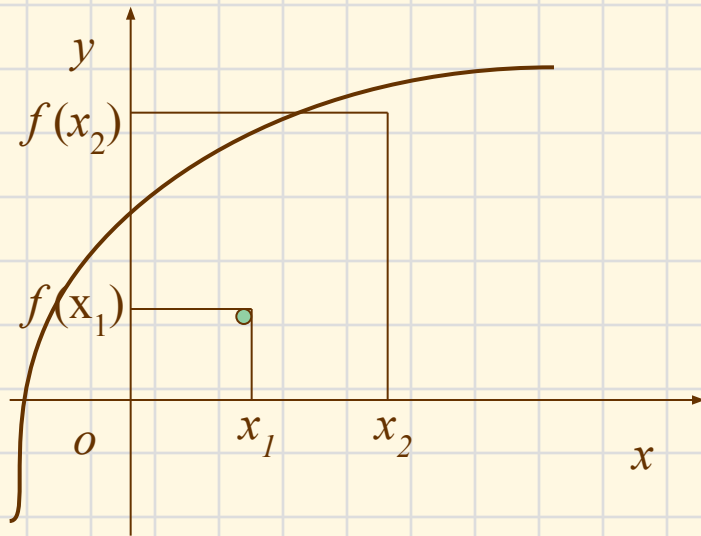
$$f(-x) = -f(x)$$



# 4. Промежутки монотонности

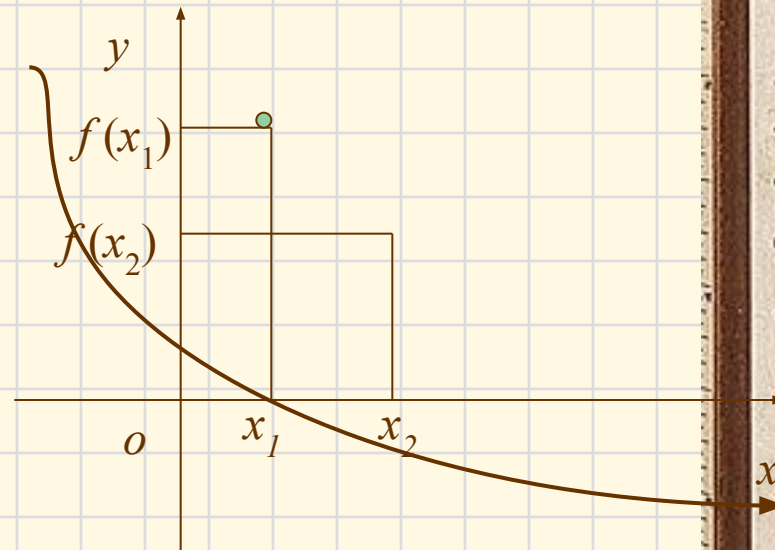
## Определение 1.

Функция  $y = f(x)$  называют **возрастающей на промежутке**  $X$ , если из неравенства  $x_1 < x_2$ , где  $x_1$  и  $x_2$  – любые две точки промежутка  $X$ , следует неравенство  $f(x_1) < f(x_2)$ .



## Определение 2.

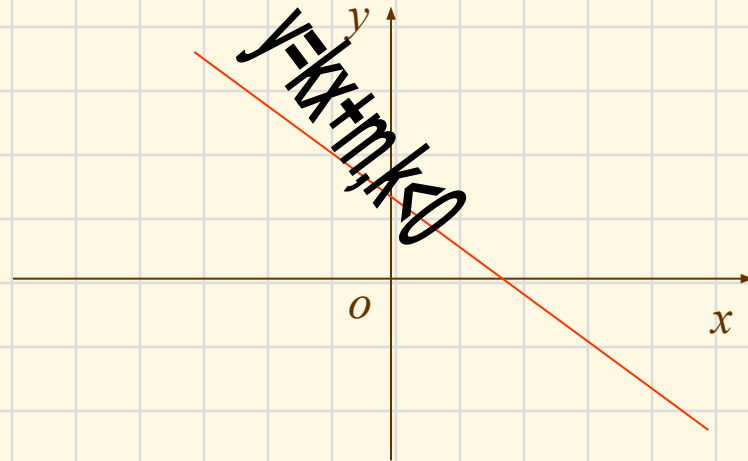
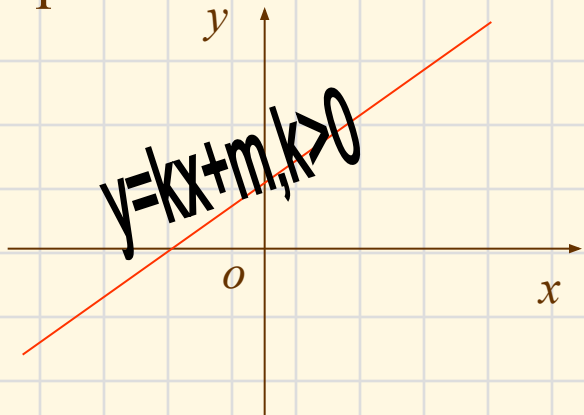
Функция  $y = f(x)$  называют **убывающей на промежутке**  $X$ , если из неравенства  $x_1 < x_2$ , где  $x_1$  и  $x_2$  – любые две точки промежутка  $X$ , следует неравенство  $f(x_1) > f(x_2)$ .



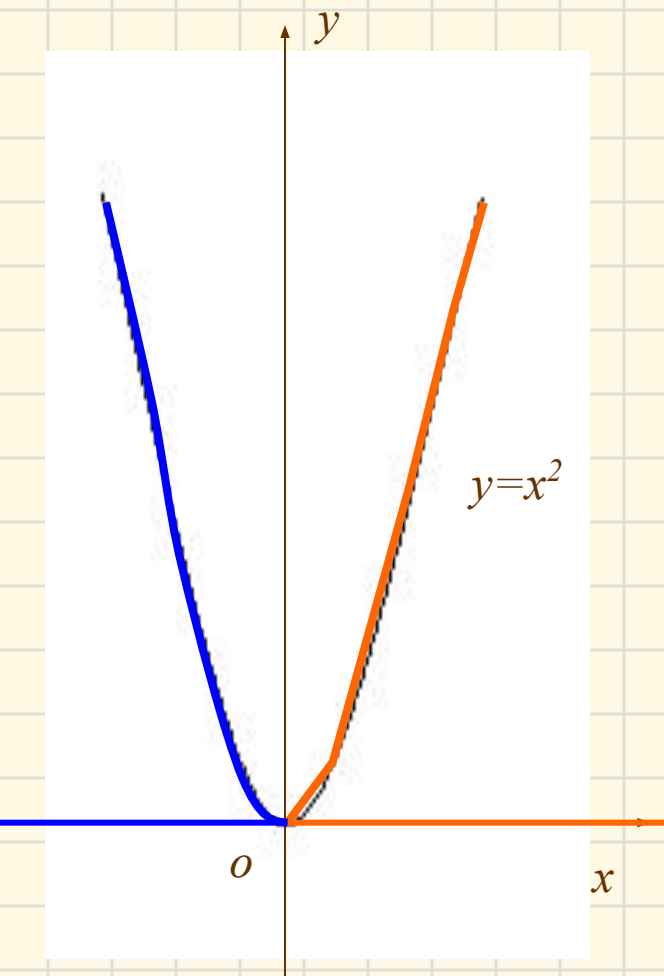
## ПРИМЕР:

Линейная функция  $y = kx + m$ .

- 1. Если  $k > 0$ , то функция возрастает на всей числовой прямой.
- 2. Если  $k < 0$ , то функция убывает на всей числовой прямой.



# ПРИМЕР: Функция $y = x^2$



1.  $y = x^2, x \in [0, +\infty)$

Итак, если  $x_1 < x_2$ , то  $f(x_1) < f(x_2)$ , значит функция  $y = x^2$  возрастает на луче  $[0, +\infty)$ .

2.  $y = x^2, x \in (-\infty, 0]$

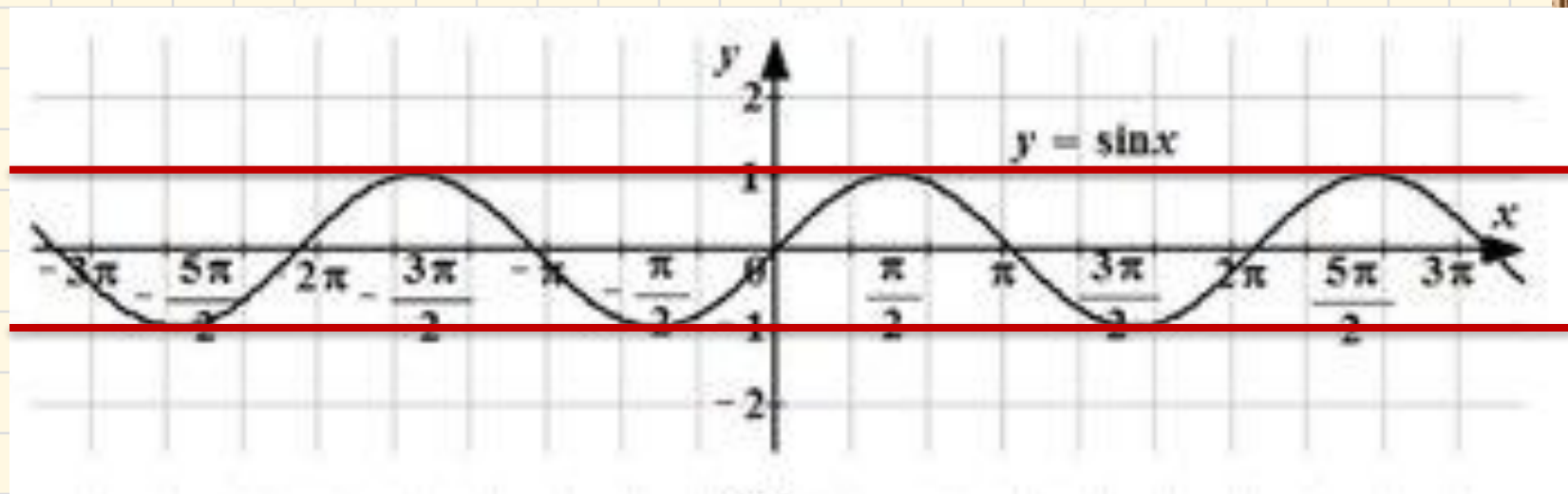
Итак, если  $x_1 < x_2$ , то  $f(x_1) > f(x_2)$ , значит функция  $y = x^2$  убывает на луче  $(-\infty, 0]$ .

## 5. Ограниченность функции

Функция  $y = f(x)$  называют **ограниченной снизу** на множестве  $X \subset D(f)$ ,

если **все** значения функции на множестве  $X$  **больше** некоторого числа.

если **существует** число  $m$  такое, что **для** **любого** значения  $x \in X$  выполняется неравенство  $f(x) > m$ .





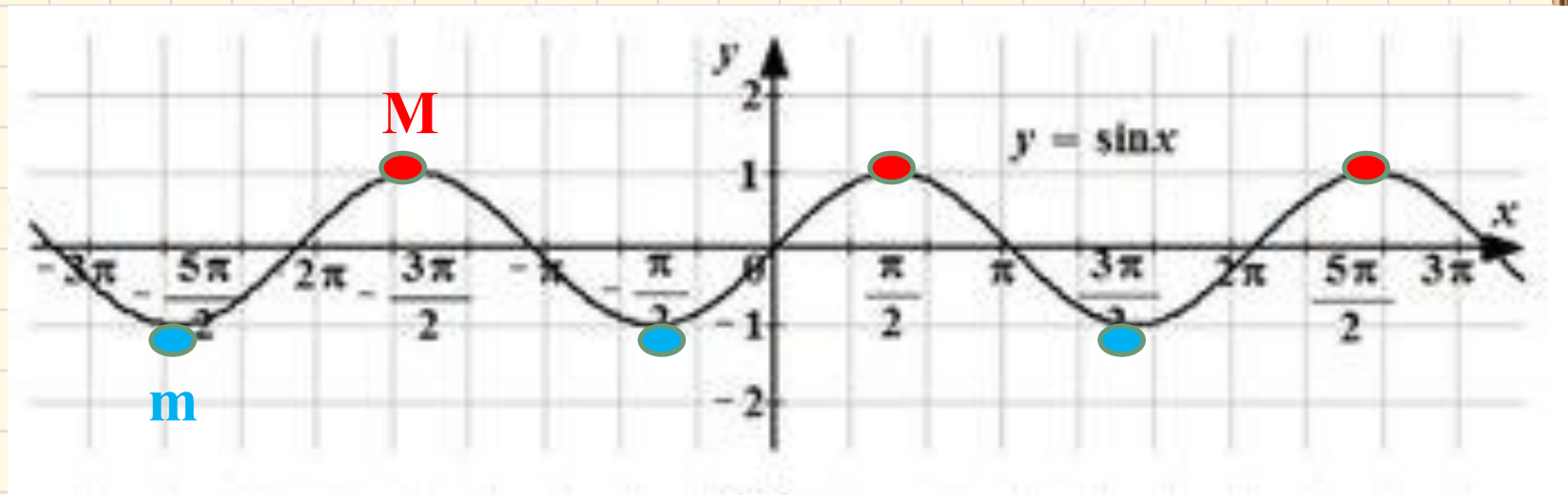
## 6. Наибольшее и наименьшее значения функции

Число  $m$  называют **наименьшим значением функции**  $y = f(x)$  на множестве  $X \subset D(f)$ , если:

- 1) в  $X$  существует такая точка  $x_0$ , что  $f(x_0) = m$ ;
- 2) для всех  $x$  из  $X$  выполняется неравенство  $f(x) \geq f(x_0)$ .

Число  $M$  называют **наибольшим значением функции**  $y = f(x)$  на множестве  $X \subset D(f)$ , если:

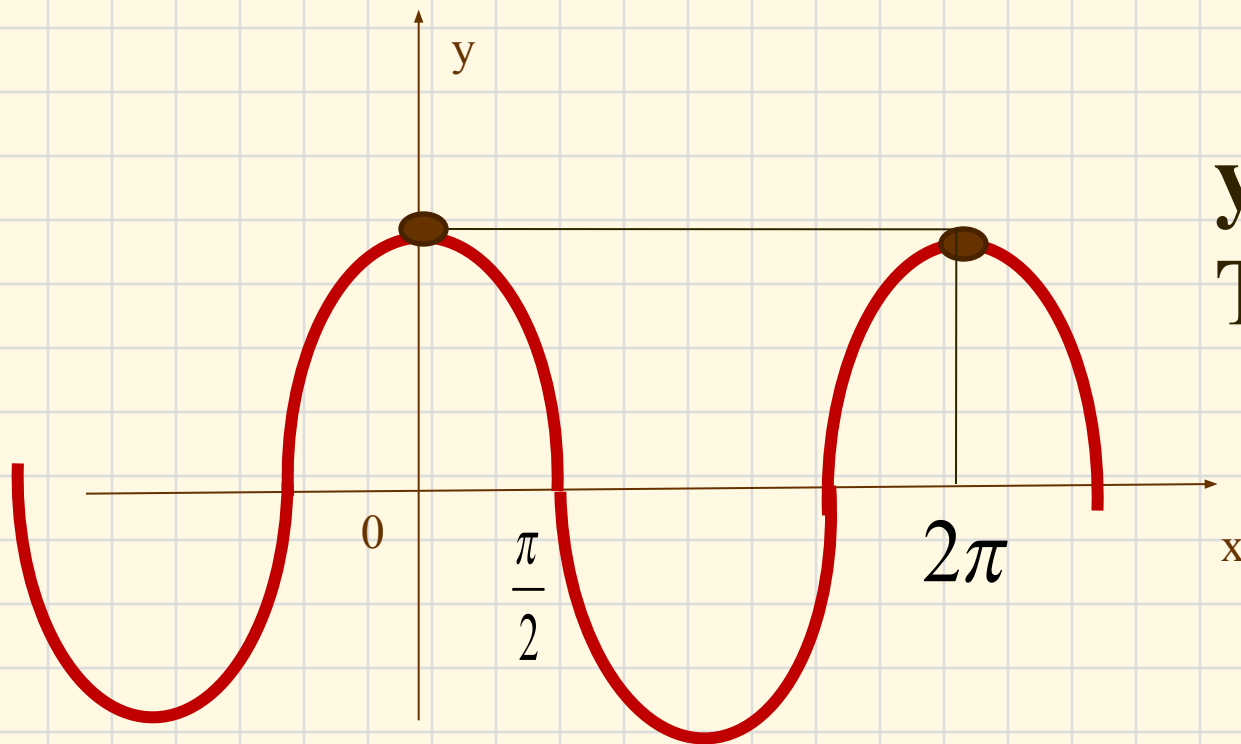
- 1) в  $X$  существует такая точка  $x_0$ , что  $f(x_0) = M$ ;
- 2) для всех  $x$  из  $X$  выполняется неравенство  $f(x) \leq f(x_0)$ .



## 7. Периодичность функции

Функция  $f(x)$  - **периодическая**, если существует такое отличное от нуля число  $T$ , что для любого  $x$  из области определения функции имеет место:  $f(x+T) = f(x) = f(x-T)$

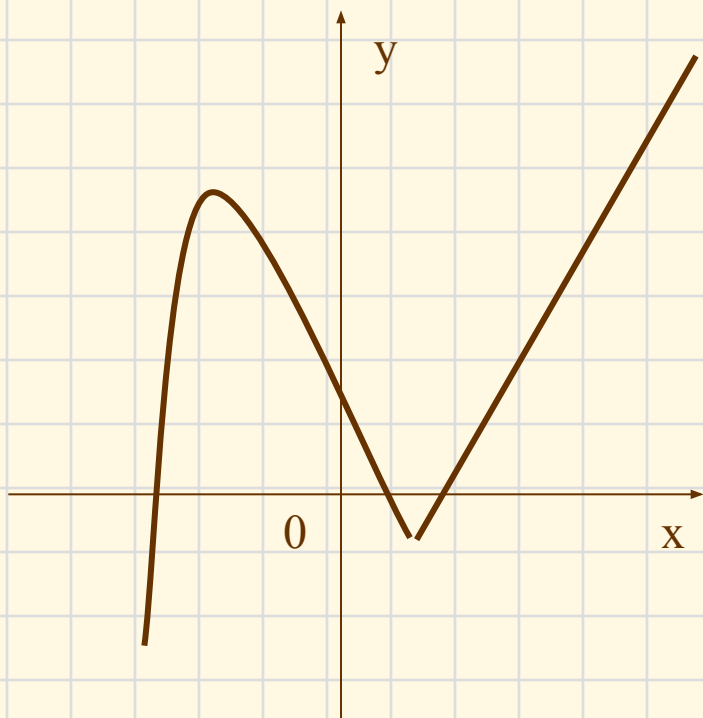
$T$ -период функции



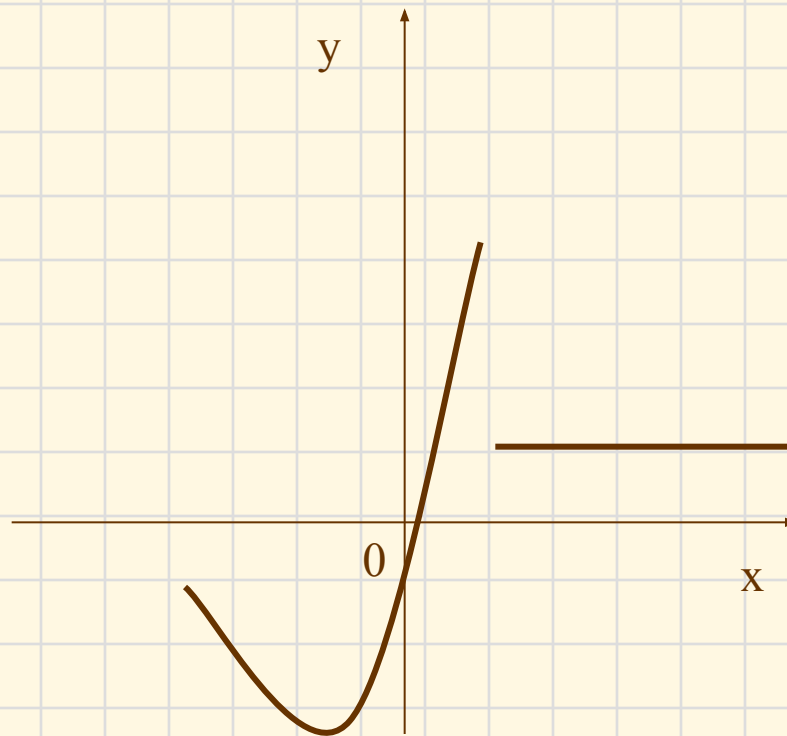
$$y = \cos x$$

$$T = 2\pi$$

## 8. Непрерывность функции



**Непрерывная функция**



**Не непрерывная функция**

## 5. Обратные функции



# Взаимобратные функции

Если функция  $y = f(x)$  принимает каждое своё значение  $y$  только при одном значении  $x$ , то эту функцию называют обратимой.

$$y = 2x + 2$$

$$y = 2 + \frac{1}{x}$$

$$y = x^2$$

$$x_1 = \sqrt{y}$$

$$x_2 = -\sqrt{y}$$

Пусть  $y = f(x)$  – обратимая функция. Тогда каждому  $y$  из множества значений функции соответствует одно определённое число  $x$  из области её определения, такое, что  $f(x) = y$ . Это соответствие определяет функцию  $x$  от  $y$ , которую обозначим  $x = g(y)$ . Поменяем местами  $x$  и  $y$ :  $y = g(x)$ .

Функцию  $y = g(x)$  называют **обратной** к функции  $y = f(x)$ .

Дано:  $y = \frac{1}{x-2}$

Найти функцию, обратную данной  $y = f^{-1}(x)$ .

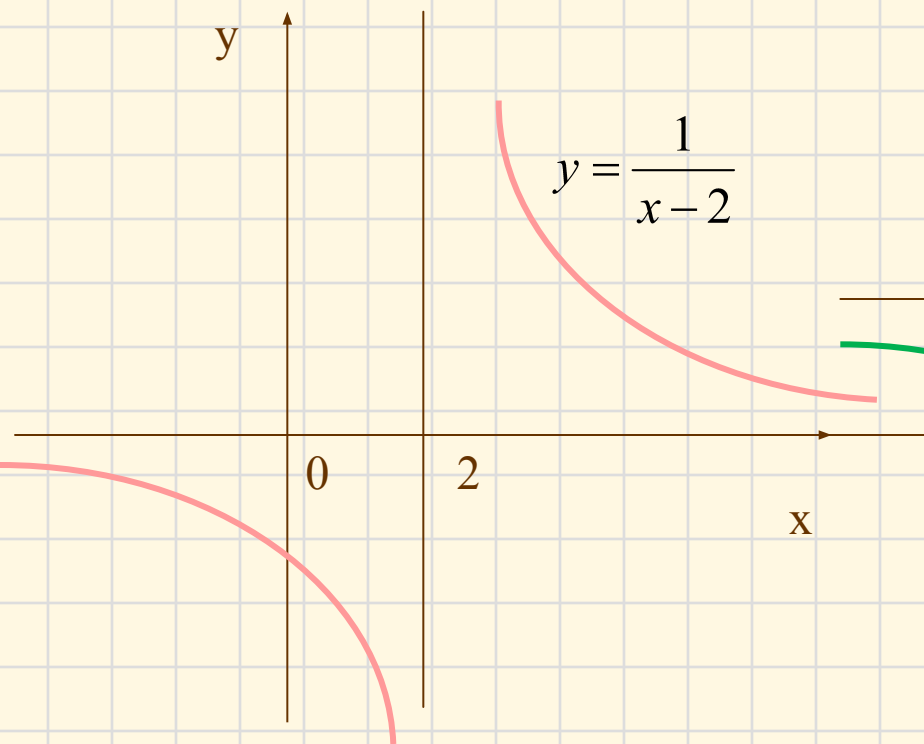
Решение:

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

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

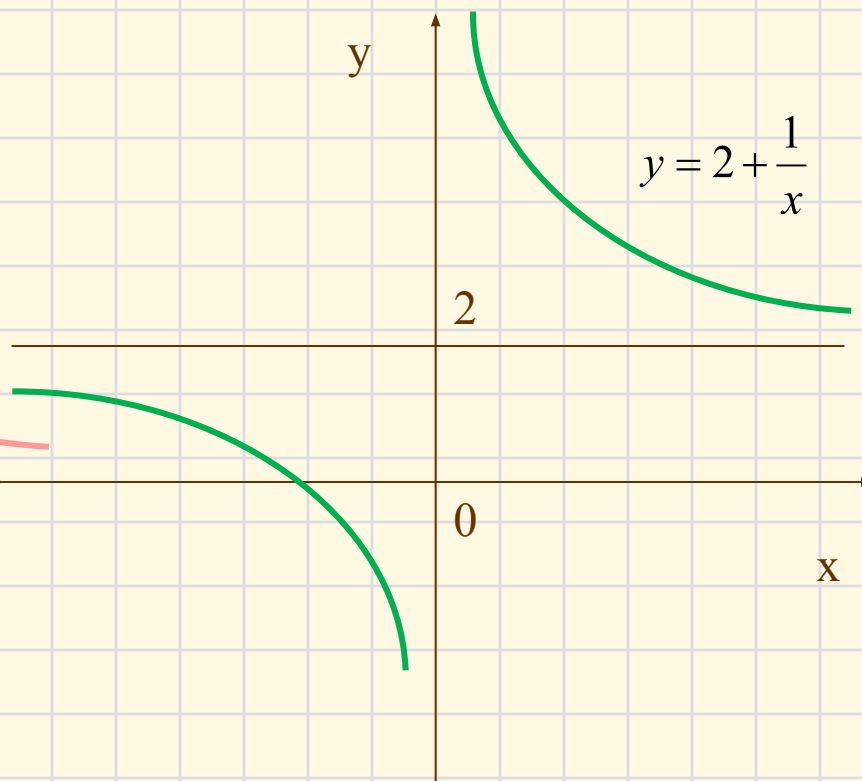
$$x = 2 + \frac{1}{y} \quad \Rightarrow \quad y = 2 + \frac{1}{x}$$

Ответ:  $f^{-1}(x) = 2 + \frac{1}{x}$



1.  $D(y) = (-\infty; 2) \cup (2; +\infty)$

2.  $E(y) = (-\infty; 0) \cup (0; +\infty)$



1.  $D(y) = (-\infty; 0) \cup$

$(0; +\infty)$   
2.  $E(y) = (-\infty; 2) \cup$   
 $(2; +\infty)$



# Свойства обратных функций

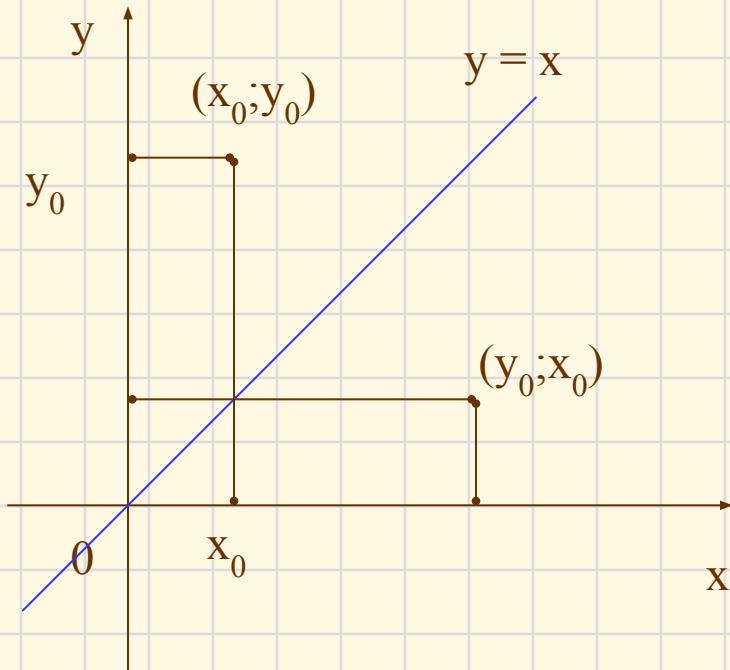
1. Область определения обратной функции  $f^{-1}$  совпадает с множеством значений исходной  $f$ , а множество значений обратной функции  $f^{-1}$  совпадает с областью определения исходной функции  $f$ :  $D(f^{-1}) = E(f)$ ,  $E(f^{-1}) = D(f)$ .

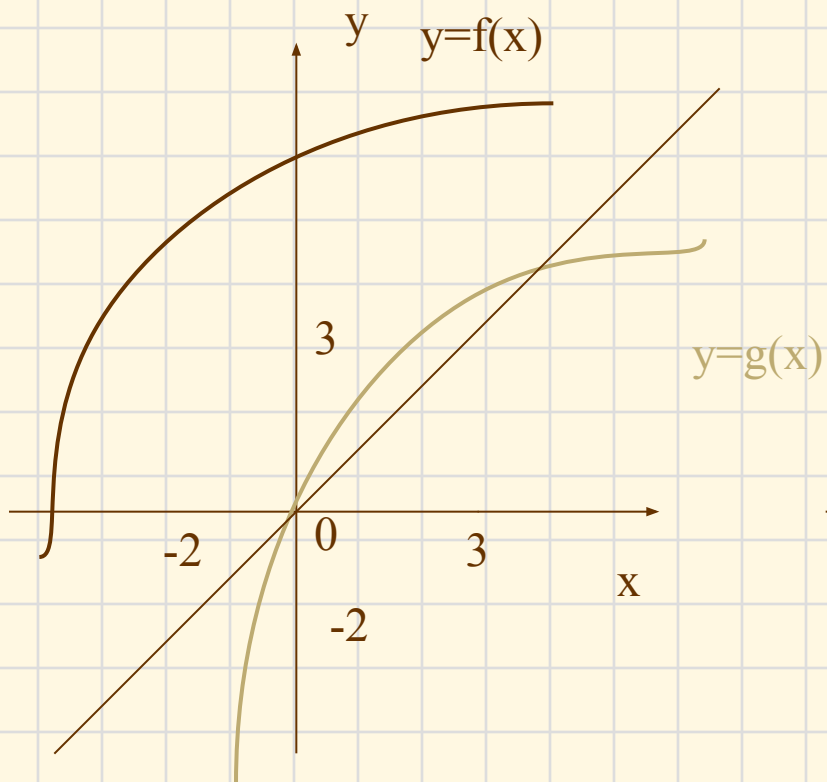
2. Монотонная функция является обратимой:

если функция  $f$  возрастает, то обратная к ней функция  $f^{-1}$  также возрастает;

если функция  $f$  убывает, то обратная к ней функция  $f^{-1}$  также убывает.

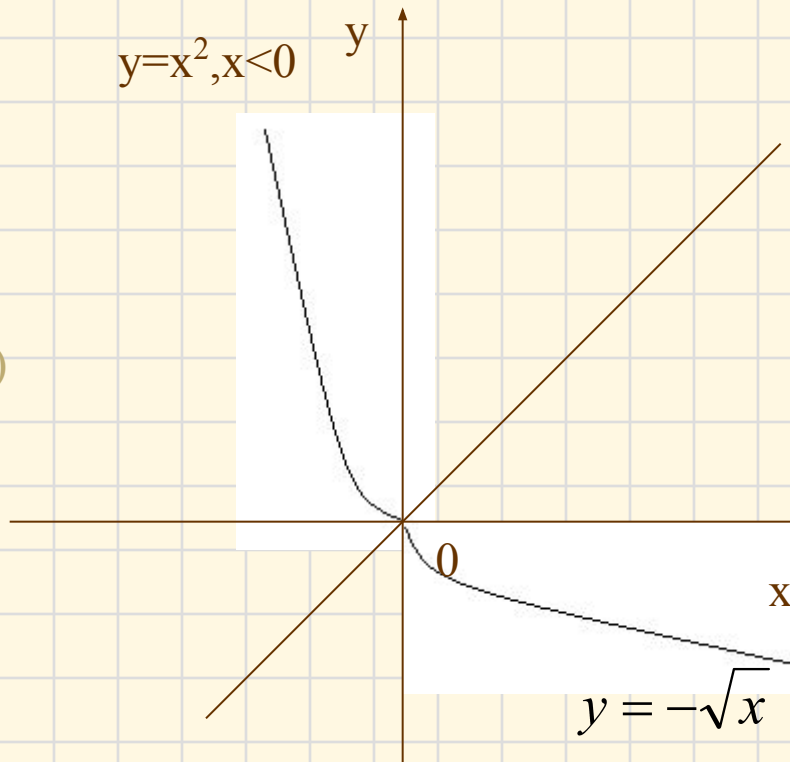
3. Если функция имеет обратную, то график обратной функции симметричен графику данной функции относительно прямой  $y = x$ .





1.  $D(f)=\mathbb{R}$
2.  $E(f)=\mathbb{R}$
3. возрастающая

1.  $D(g)=\mathbb{R}$
2.  $E(g)=\mathbb{R}$
3. возрастающая



1.  $D(y)=(-\infty;0]$
2.  $E(y)=[0;+\infty)$
3. убывающая

1.  $D(y)=[0;+\infty)$
2.  $E(y)=(-\infty;0]$
3. убывающая

## Контрольные вопросы для закрепления:

.Математика, как наука, исторические периоды развития математики, роль математики.

.Понятие «функция».

.Способы задания функции, охарактеризуйте каждый из способов.

.Свойства функции

.Приведите классификацию функций и их графиков.

.Приведите примеры четных и нечетных функций, периодических, ограниченных и неограниченных, непрерывных и не непрерывных