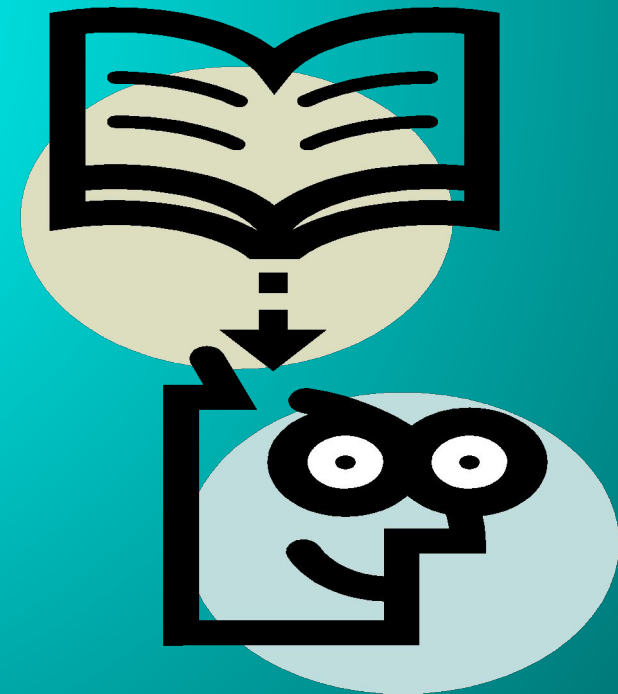


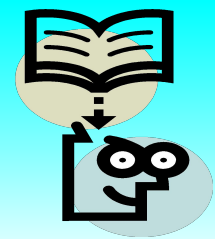
# Функции

Автор Календарева Н.Е.

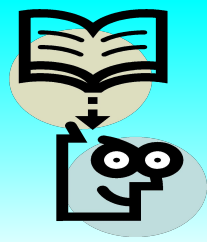
© 2011 г.



# План



1. Определение функции
2. Область определения функции
3. Множество значений
4. Способы задания функции
5. График функции, определение и теоремы
6. Четность, нечетность функции
7. Монотонные функции

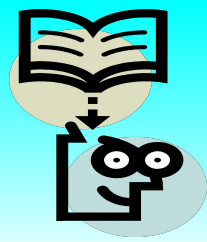


# Определение функции

Пусть дано числовое множество  $X$  и его элемент  $x \in X$ , который назовем *переменной* величиной.

Множество  $X$  всех значений, которые может принимать данная переменная величина  $x$ , называется *областью изменения* данной переменной величины  $x$ .

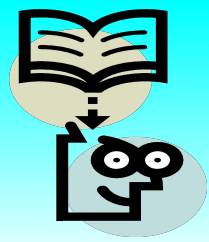
Переменные величины принято обозначать маленькими латинскими буквами, расположенными в конце алфавита.



Пусть дано некоторое множество  $Y$  и  $y$  – его элемент.

Если каждому значению переменной  $x$  из множества  $X$  ставится в соответствие по известному закону (или правилу) некоторое число  $y$ , единственное для каждого  $x$ , то говорят, что на множестве  $X$  задана *функция*  $y = y(x)$ .

К примеру, в качестве правила можем взять возведение в квадрат переменной  $x$ .

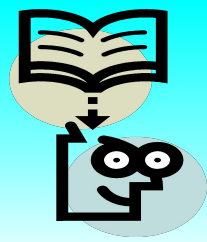


Если закон обозначен буквой  $f$ , то пишут

$$y = f(x).$$

При этом переменная  $x$  называется *аргументом* функции или независимой переменной, множество  $X$  – *областью определения* (областью задания) функции.

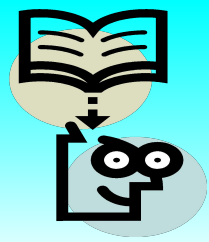
# Множество значений



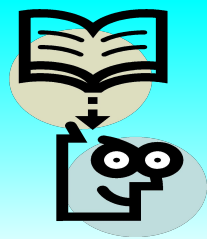
Аргумент  $x \in X$ , элемент  $y$  принадлежит  $Y$  и должен определяться однозначно.

Число  $y$ , соответствующее данному значению  $x$ , называется *частным значением* функции в точке  $x$ .

Совокупность всех частных значений образует вполне определенное множество, которое называют областью значений или *множеством значений* функции и обозначают  $E(y)$ .

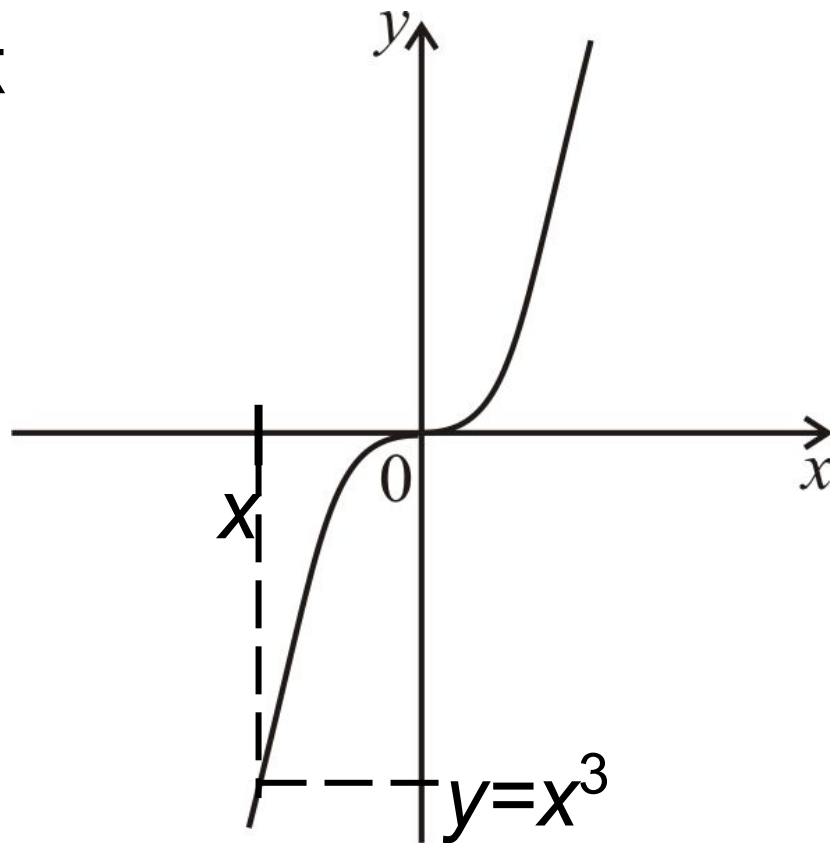


Множество  $E$  может совпадать с  $Y$ , а может и не совпадать. Например, пусть  $X = \mathbf{R}$  и  $Y = \mathbf{R}$ . Пусть функция есть возведение в квадрат, т. е.  $y = x^2$ . Тогда множество значений – все неотрицательные числа  $E(y) = [0; +\infty)$ .



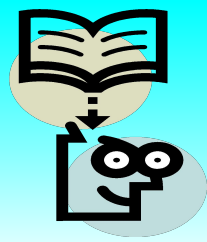
Что значит, каждому значению  
переменной  $x$  ставится в соответствие  
**единственное** число  $y$ ?

Рассмотрим график  
функции  $y = x^3$ .





# Обозначения и примеры



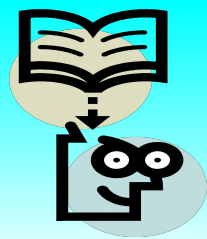
$x \in X$ , где  $X = D(f) = Def(f)$ .

$y \in Y$ , где  $Y = E(f) = E(y)$ .

## Примеры функций

1. **Целой частью** числа  $x$  (обозначается  $[x]$  и читается **антье** от  $x$ ) называется наибольшее целое число, не превосходящее  $x$ :

$$f(x) = [x]. \quad Def(f) = \mathbf{R}; \quad E(f) = \mathbf{Z}.$$



2. Разность  $x - [x]$  называют *дробной частью* числа  $x$  и обозначают  $f(x) = \{x\}$ .

$$Def(f) = \mathbf{R}; E(f) = [0; 1).$$

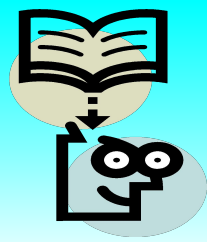
3.  $f(n) = 1 + 2 + 3 + \dots + n.$

4.  $y = \sin x.$

5.  $y = \frac{x^2 - 1}{2 - x}.$

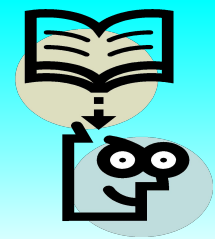
6.  $y = \frac{3x^2 + 1}{x - 1}.$

# Способы задания функций



1. Табличный
2. Аналитический, т.е. при помощи формулы
3. При помощи нескольких формул
4. Графический способ
5. Словесное задание функции

# При помощи нескольких формул

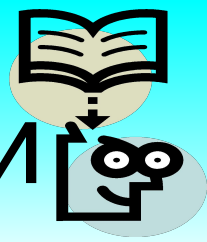


Функция Дирихле:

$y = 1$ , если  $x$  – рациональное число,

$y = 0$ , если  $x$  – иррациональное число.

$$y = \begin{cases} x^2, & \text{если } |x| \leq 1; \\ -|x| + 2, & \text{если } |x| > 1. \end{cases}$$



# Словесное задание функции

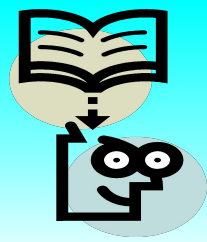
## Примеры

1.  $f(n)$  равно  $n$ -му десятичному знаку в разложении  $\sqrt{2}$  в бесконечную десятичную дробь

$$\sqrt{2} = 1,4142\dots; \quad f(1) = 4; \quad f(2) = 1; \quad f(3) = 4;$$

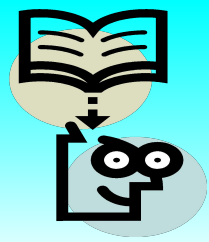
2.  $f(x) = [x]$  (антье от  $x$ ) – наибольшее целое число, не превосходящее данного действительного числа  $x$ .

# Графический способ задания функции



**Определение** графика функции.

**Графиком** функции  $y = f(x)$ , где  $x \in Def(y)$ , называется множество точек координатной плоскости  $XOY$ , абсциссы которых принадлежат области определения, а ординаты равны соответствующим значениям функции:  
 $x \in Def(y), y = f(x)$ . Множество точек плоскости  $(x; f(x)) = (x; y)$  есть график.



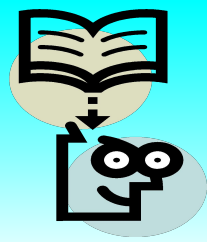
# Примеры и теорема

Графиком  $y = x^2$  является парабола, а графиком функции  $y = kx + b$  – прямая. Основное свойство графика (теорема)

***Всякая вертикальная прямая пересекает график не более чем в одной точке.***

Док-во. I. Пусть дан график  $y = f(x)$ .

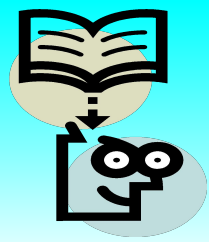
Если для какой-то точки  $x_0$  найдутся две различные точки графика, то будем иметь  $y_1 = f(x_0) \neq y_2 = f(x_0)$ , что невозможно по определению функции.



II. Обратнo. Пусть множество  $G$  точек на плоскости таково, что каждая вертикальная прямая пересекает его не более чем в одной точке. Докажем, что множество  $G$  является графиком некоторой функции.

Спроектируем множество  $G$  на ось абсцисс и обозначим проекцию через  $A$ . Назовем  $A$  областью определения функции.

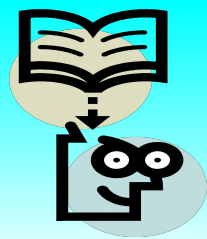




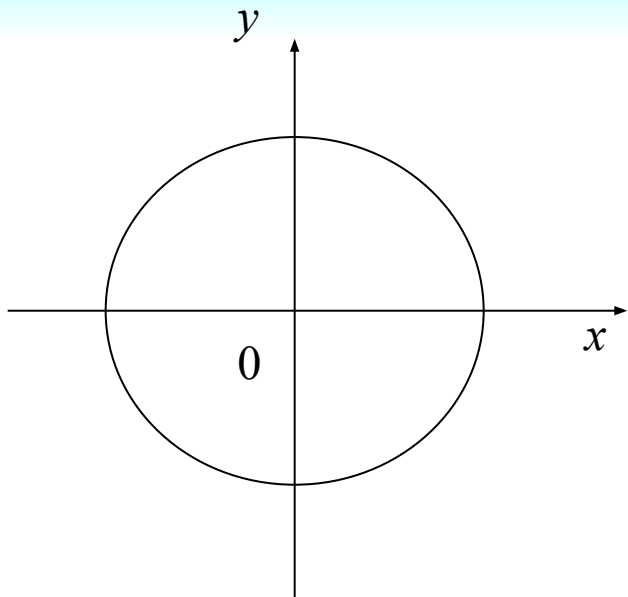
Пусть  $x \in A$ .

Сопоставим ему элемент  $y$  следующим образом:

проведем вертикальную прямую через точку  $(x; 0)$ . Она пересечет множество  $G$  в одной точке, ординату которой назовем  $y$ . Получили закон  $x \rightarrow y$ . Это число  $y$  удовлетворяет определению функции.



# Окружность



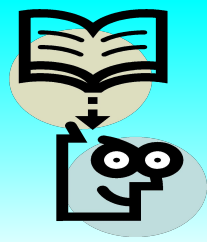
$$x^2 + y^2 = r^2 ;$$

$$y^2 = r^2 - x^2 ;$$

$$y = \pm \sqrt{r^2 - x^2} ;$$

$$y_1 = +\sqrt{r^2 - x^2} ; y_2 = -\sqrt{r^2 - x^2} .$$

Здесь два графика: верхняя полуокружность  $y_1$  и нижняя полуокружность  $y_2$ .



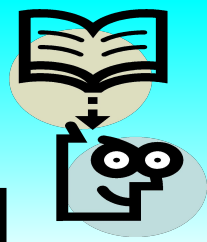
# Равенство функций

Пусть функция  $f(x)$  определена на множестве  $X_1$ , а функция  $g(x)$  – на множестве  $X_2$ . Предположим, что пересечение множеств  $X_1$  и  $X_2$  не пусто, т.е.  $X = X_1 \cap X_2 \neq \emptyset$ .

**Определение.** Функции  $f(x)$  и  $g(x)$  называются *равными* на множестве  $X$ , если для всякого  $x \in X$  равны их значения, т.е.

$$\forall x \in X ( f(x) = g(x) ).$$

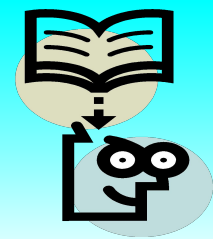
# Сумма, разность, произведение и частное двух функций



*Суммой функций*  $f(x)$  и  $g(x)$  на множестве  $X$  называется функция  $h(x)$ , которая для каждого  $x \in X$  принимает значение, равное сумме значений функций  $f(x)$  и  $g(x)$ , т.е.  
 $\forall x \in X ( h(x) = f(x) + g(x) )$ .

Аналогично определяется разность, произведение и частное двух функций, при этом для частного оговаривается условие, что функция, стоящая в знаменателе, не равна нулю.

# Симметричное множество

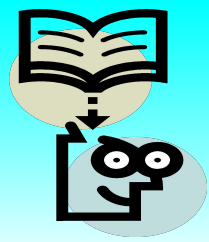


**Определение.** Числовое множество  $M$  называется *симметричным* относительно начала координат, если для любого действительного числа  $a \in M$  число  $-a$  также принадлежит множеству  $M$ .

$$a \in M \Rightarrow -a \in M.$$

Примеры.  $[-1; 1]$ ,

$(-\infty; 0) \cup (0; +\infty)$ ,  $(-5; -2] \cup [2; 5)$ .

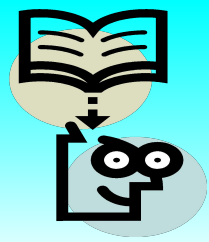


# Четная функция

**Определение.** Функция  $f(x)$  называется *четной*, если

- 1) ее область определения симметрична относительно нуля, и
- 2) имеет место равенство  $f(-x) = f(x)$ .

**Другое определение.** Функция  $f(x)$ , заданная на множестве  $X$ , называется *четной*, если для любого числа  $x \in D(f)$  число  $-x$  также принадлежит  $D(f)$  и имеет место равенство  $f(-x) = f(x)$ .

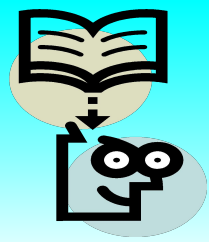


# Нечетная функция

**Определение.** Функция  $f(x)$  называется **нечетной**, если

- 1) ее область определения симметрична относительно нуля, и
- 2) имеет место равенство  $f(-x) = -f(x)$ .

**Другое определение.** Функция  $f(x)$ , заданная на множестве  $X$ , называется **нечетной**, если для любого числа  $x \in D(f)$  число  $-x$  также принадлежит  $D(f)$  и имеет место равенство  $f(-x) = -f(x)$ .



Бывают функции с несимметричной относительно нуля областью определения.

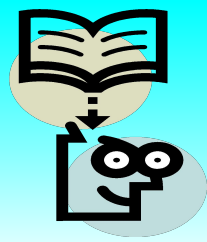
Например. Определите, является ли функция

$y = \sqrt{x}$  четной или нечетной.

*Решение.* О.о. есть  $[0; +\infty)$  – несимметричное множество. Не является. Или говорят, что четность не определяется.



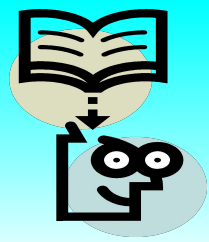
# Как определять четность/ нечетность



Если у функции область определения симметрична относительно нуля, то проверяем равенства  $f(-x) = f(x)$  или  $f(-x) = -f(x)$ . Для этого в формулу для  $y$  подставим вместо  $x$  число  $-x$ .

Итак, чтобы определить четность (нечетность) функции, необходимо

- 1) проверить на симметричность ее О.О.;
- 2) вычислить  $f(-x)$ .



Если  $f(-x) = f(x)$ , то четная.

Если  $f(-x) = -f(x)$ , то нечетная.

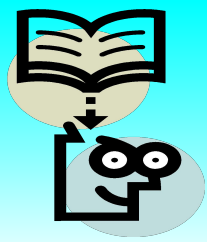
Определите, являются ли следующие функции четными или нечетными.

1)  $y = x^2$  ;

2)  $y = |x|$  ;

3)  $y = x^3$  ;

4)  $y = \sin 2x$  ;



# Примеры

Определите, являются ли следующие функции четными или нечетными.

5)  $y = x^2 + 1$  ;

6)  $y = x^3(x - 1)$ ;

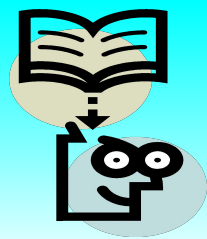
7)  $y = x^2 - x^3$  ;

8)  $y = 2(x^2 - x)$ ;

9)  $y = 3x^3 + x^5$ ;

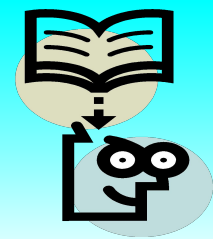
10)  $y = x \cdot |x|$  .

# График четной функции

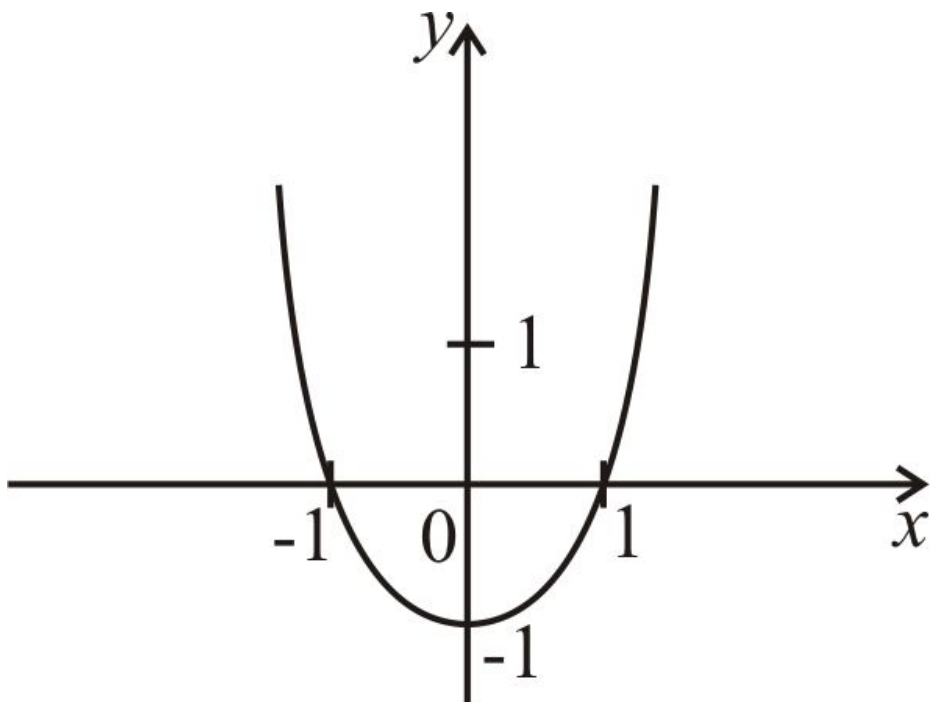


Так как для четной функции выполнено равенство  $f(-x) = f(x)$ , то ее *график симметричен относительно оси Oy*. Это значит, что та часть графика, которая расположена в правой полуплоскости, отображена зеркально относительно оси Oy в левую полуплоскость.

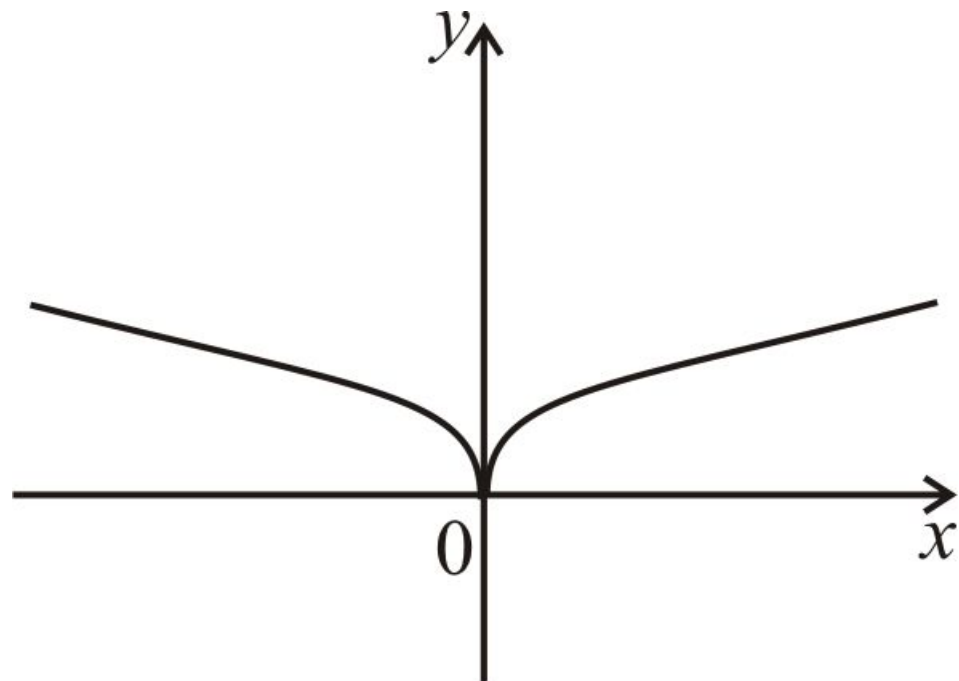
# Примеры четных функций



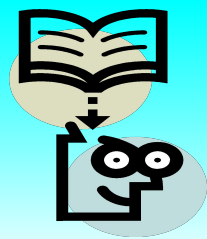
$$y = x^2 - 1.$$



$$y = \sqrt{|x|}$$

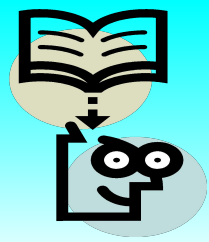


# График нечетной функции



Поскольку для нечетной функции справедливо равенство  $f(-x) = -f(x)$ , то ее *график симметричен относительно начала координат*.

Две точки на координатной плоскости называются *симметричными* относительно начала координат, если начало координат является серединой отрезка, соединяющего эти две точки.

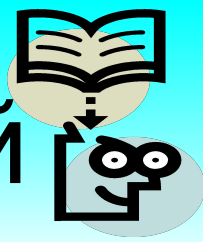


Точка  $A_1$  будет симметрична точке

$A(x_0; y_0)$  относительно начала координат,  
если она имеет координаты  $A_1(-x_0; -y_0)$ .

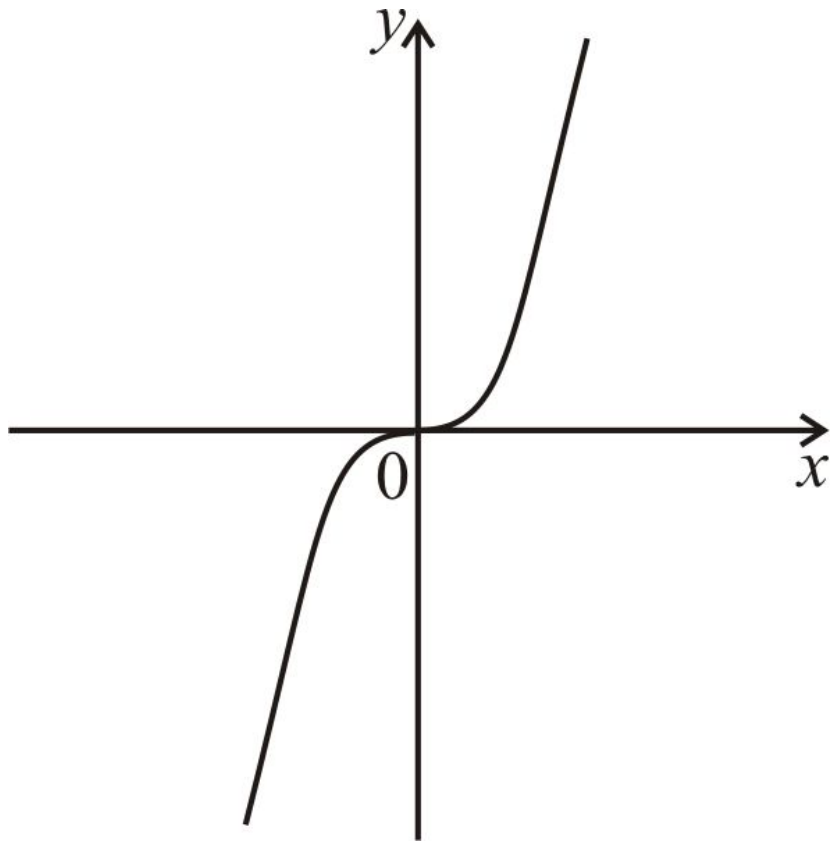
Найдите точку, симметричную точке

- 1)  $(-5; 2)$ ;
- 2)  $(0; 3)$ ;
- 3)  $(-4; 0)$ ;
- 4)  $(1; 1)$ .

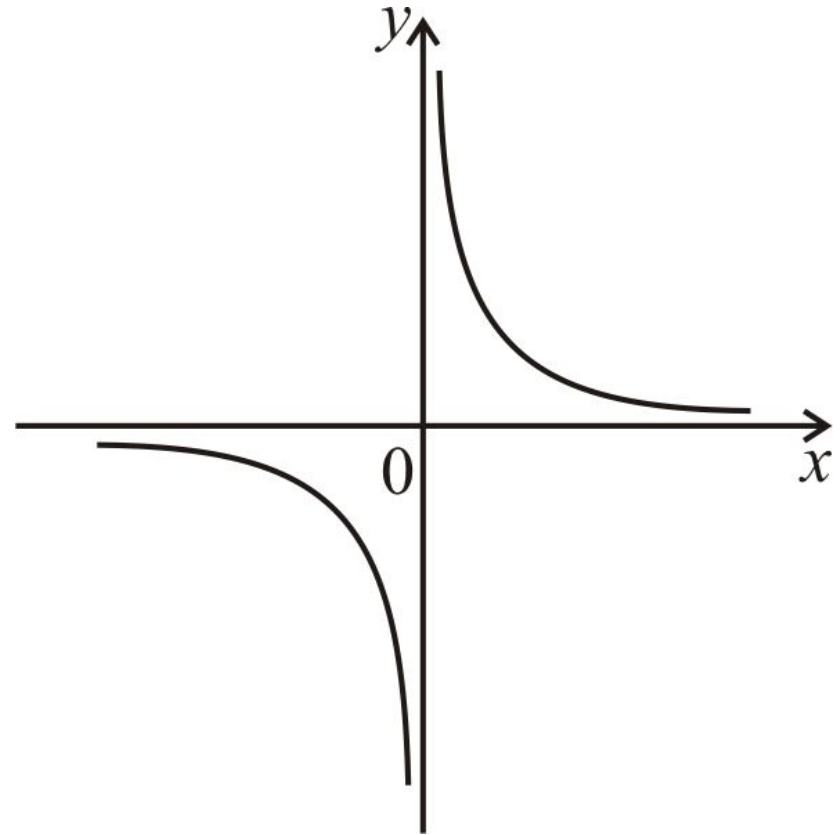


# Примеры нечетных функций

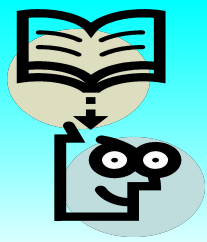
$$y = x^3$$



$$y = 1/x$$



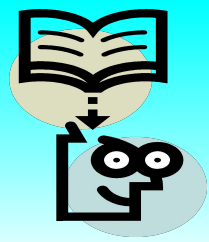




# Теорема

Всякая функция  $f(x)$  с областью определения, симметричной относительно начала координат, может быть представлена в виде суммы четной и нечетной функций.

Док-во. Составим две вспомогательные функции  $g(x)$  и  $h(x)$ .



$$g(x) = \frac{1}{2} (f(x) + f(-x)) ;$$

$$h(x) = \frac{1}{2} (f(x) - f(-x)).$$

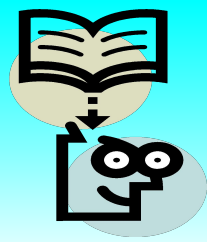
Функция  $g(x)$  – четная.

Функция  $h(x)$  – нечетная.

Сложим  $g(x) + h(x)$ , получим  $f(x)$ .

Теорема доказана.

# Некоторые теоремы о четности (нечетности)

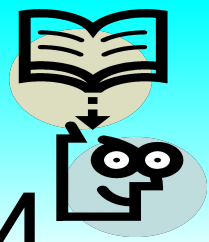


***T.1.*** Сумма (разность) двух четных функций есть функция четная.

***T2.*** Произведение (частное) двух четных функций также является четной функцией.

***T3.*** Сумма (разность) двух нечетных функций является также нечетной функцией.

***T4.*** Произведение (частное) двух нечетных функций есть функция четная.

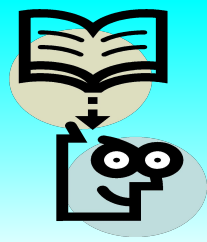


# Монотонные функции

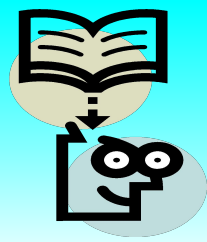
## Строго монотонные функции

Назовем словом *промежуток* любой интервал, отрезок, полуинтервал, бесконечный полуинтервал и обозначим его  $\langle a; b \rangle$ . Пусть на промежутке  $\langle a; b \rangle$  задана функция  $y = f(x)$ .

**Определение.** Функция  $f(x)$  называется *возрастающей (строго возрастающей)* на промежутке  $\langle a; b \rangle$ , если для любых значений  $x_1, x_2$  из этого промежутка при  $x_1 < x_2$  выполняется неравенство  $f(x_1) < f(x_2)$ .



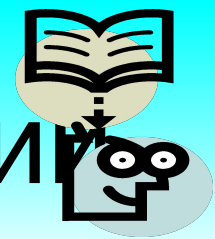
**Определение.** Функция  $f(x)$  называется *убывающей* (*строго убывающей*) на промежутке  $< a; b >$ , если для любых значений  $x_1, x_2$  из этого промежутка при  $x_1 < x_2$  выполняется неравенство  $f(x_1) > f(x_2)$ .



Геометрически строго возрастающая функция изображается графиком, поднимающимся **вверх вправо**, а строго убывающая – графиком, опускающимся **вниз вправо**.

Строго возрастающие и убывающие функции называются ***МОНОТОННЫМИ***.

# Примеры монотонных функций



Возрастающие

$$y = x^2 \text{ на } [0; +\infty);$$

$$y = x^3;$$

$$y = \sqrt{x} \text{ на } [0; +\infty);$$

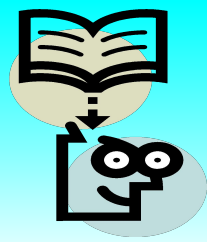
Убывающие

$$y = x^2 \text{ на } (-\infty; 0];$$

$$y = -\sqrt{x} \text{ на } [0; +\infty);$$

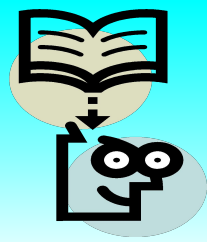
$$y = 1 / x .$$

# Неубывающие и невозрастающие функции



**Определение.** Функция  $f(x)$  называется *неубывающей* на промежутке  $\langle a; b \rangle$ , если для любых значений  $x_1, x_2$  из этого промежутка при  $x_1 < x_2$  выполняется неравенство  $f(x_1) \leq f(x_2)$ .



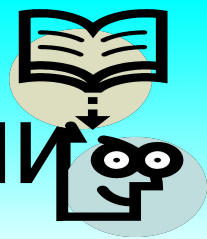


**Определение.** Функция  $f(x)$  называется *невозрастающей* на промежутке

$\langle a; b \rangle$ , если для любых значений  $x_1, x_2$  из этого промежутка при  $x_1 < x_2$  выполняется неравенство  $f(x_1) \geq f(x_2)$ .

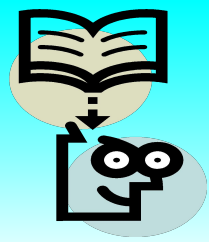
Функции невозрастающие и неубывающие также называются *монотонными*.

# Кусочно-монотонные функции

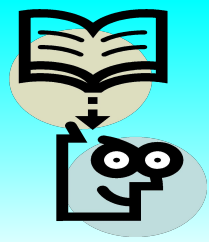


Одна и та же функция на различных промежутках может вести себя по-разному. Так, функция  $y = x^2$  строго убывает на  $(-\infty; 0]$  и строго возрастает на  $[0; +\infty)$ .

Подобные функции называются *кусочно-монотонными*.



**Определение.** Функция  $f(x)$  на множестве  $X$  называется **кусочно-монотонной**, если  $X$  есть объединение конечного числа промежутков, на каждом из которых  $f(x)$  монотонна.



Докажем, что  $y = x^2$  возрастает на  $[0; +\infty)$ .

Пусть  $x_1 < x_2$  и оба числа неотрицательны.

$$f(x_2) - f(x_1) = x_2^2 - x_1^2 = (x_2 - x_1)(x_2 + x_1).$$

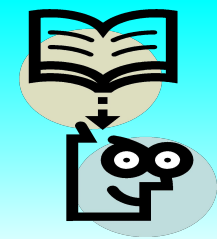
Так как  $x_1 < x_2$ , то  $(x_2 - x_1) > 0$ .

Так как  $x_1 \geq 0$  и  $x_2 \geq 0$ , то сумма  $x_2 + x_1 \geq 0$ .

Сл-но, произведение тоже  $\geq 0$ .

Таким образом, доказали, что  $y = x^2$  возрастает на  $[0; +\infty)$ .

# Домашнее задание



Выучите наизусть

- 1) Определение функции.
- 2) Теорему о графике.
- 3) Определение четной, нечетной функции
- 4) Умейте определять четность, нечетность любой функции
- 5) Выучите теоремы о графиках четной, нечетной функции