

# Свойства числовых функций.

Функцию  $y=f(x)$  называют **возрастающей** на **множестве  $X \subset D(f)$** , если для любых точек  $x_1$  и  $x_2$  множества  $X$  таких, что  $x_1 < x_2$ , выполняется неравенство  $f(x_1) < f(x_2)$ .

Другими словами, функция **возрастает**, если **большему** значению аргумента соответствует **большее** значение функции.

Функцию  $y=f(x)$  называют **убывающей** на **множестве  $X \subset D(f)$** , если для любых точек  $x_1$  и  $x_2$  множества  $X$  таких, что  $x_1 < x_2$ , выполняется неравенство  $f(x_1) > f(x_2)$ .

Другими словами, функция убывает, если **большему** значению аргумента соответствует **меньшее** значение функции.

Термины «возрастающая функция», «убывающая функция» объединяют общим названием **монотонная функция**, а исследование функции на возрастание или убывание называют **исследованием функции на монотонность**.

Если функция возрастает (или убывает) на своей области определения, то говорят, что функция **возрастающая (убывающая)**.

# Пример

Исследовать на монотонность функцию  $y=5-2x$

Решение:

$$f(x)=5-2x$$

$$x_1 < x_2$$

$$-2x_1 > -2x_2$$

$$5-2x_1 > 5-2x_2$$

То есть  $f(x_1) > f(x_2)$ .

Из неравенства  $x_1 < x_2$  следует, что  $f(x_1) > f(x_2)$ , а это означает, что заданная функция **убывает** на всей числовой прямой.

$$a > b$$

$$c \cdot a < c \cdot b, \text{ если } c < 0$$

# Пример

Исследовать на монотонность функцию  $y=x^3 + 2$

Решение:

$$f(x)=x^3 + 2$$

$$x_1 < x_2$$

$$x_1^3 < x_2^3$$

$$x_1^3 + 2 < x_2^3 + 2$$

То есть  $f(x_1) < f(x_2)$ .

Из неравенства  $x_1 < x_2$  следует, что  $f(x_1) < f(x_2)$ , а это означает, что заданная функция **возрастает** на всей числовой прямой.

$$a > b$$

$$a^n > b^n$$

Функцию  $y=f(x)$  называют **ограниченной снизу** на **множестве  $X \subset D(f)$** , если все значения этой функции на множестве  $X$  **больше некоторого числа**, то есть если существует число  $m$  такое, что для любого значения  $x \in X$  выполняется неравенство  $f(x) > m$ .

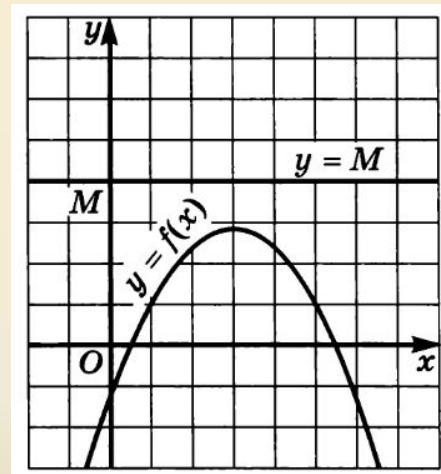
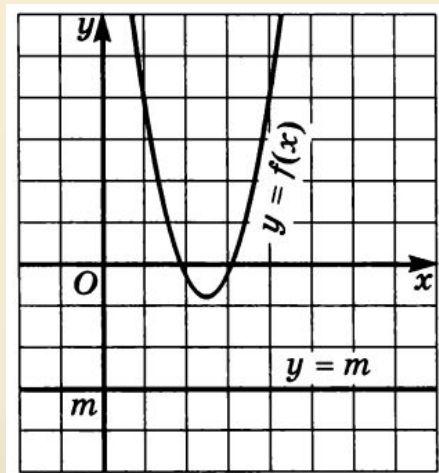
Функцию  $y=f(x)$  называют **ограниченной сверху** на **множестве  $X \subset D(f)$** , если все значения этой функции на множестве  $X$  **меньше некоторого числа**, то есть если существует число  $M$  такое, что для любого значения  $x \in X$  выполняется неравенство  $f(x) < M$ .



Если множество  $X$  не указано, то подразумевается, что речь идет об ограниченности функции сверху или снизу на всей области ее определения.

Если функция ограничена и сверху и снизу на всей области определения, то ее называют **ограниченной**.

Ограниченность функции легко читается по графику:



# Пример

Исследовать на ограниченность функцию:

$$y = \sqrt{16 - x^2}$$

Решение:

По определению арифметического квадратного корня:

$$\sqrt{16 - x^2} \geq 0$$

Это значит, что функция ограничена снизу.

С другой стороны  $16 - x^2 \leq 16$ , а поэтому

$$\sqrt{16 - x^2} \leq 4$$

$$\begin{array}{l} a > b \\ \sqrt{a} > \sqrt{b} \end{array}$$

Это означает, что функция ограничена сверху.

Итак, функция ограничена и сверху и снизу;  
или другими словами: ограниченная  
функция.

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

- 1) существует точка  $x_0 \in X$  такая, что  $f(x_0) = m$ ;
- 2) для любого значения  $x \in X$  выполняется неравенство  $f(x) \geq f(x_0)$

Наименьшее значение функции обозначают символом  $y_{\text{наим}}$

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

- 1) существует точка  $x_0 \in X$  такая, что  $f(x_0) = M$ ;
- 2) для любого значения  $x \in X$  выполняется неравенство  $f(x) \leq f(x_0)$

Наибольшее значение функции обозначают СИМВОЛОМ  $Y_{\text{наиб}}$

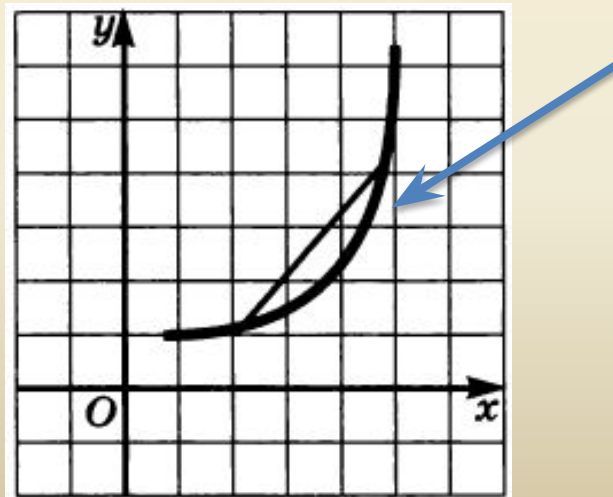
Если множество  $X$  не указано, то подразумевается, что речь идет об поиске наименьшего или наибольшего значения функции на всей области ее определения.

# Утверждения:

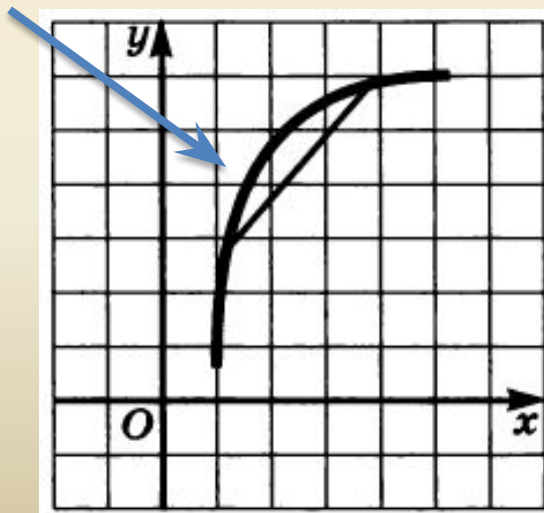
- 1) Если у функции существует  $y_{\text{наим}}$ , то она ограничена снизу.
- 2) Если у функции существует  $y_{\text{наиб}}$ , то она ограничена сверху.
- 3) Если функция не ограничена снизу, то у нее не существует  $y_{\text{наим}}$ .
- 4) Если функция не ограничена сверху, то у нее не существует  $y_{\text{наиб}}$ .



Функция **выпукла вниз** на промежутке  $X \subset D(f)$ , если, соединив любые две точки ее графика с абсциссами из  $X$  отрезком, мы обнаружим, что соответствующая часть графика лежит **ниже** проведенного отрезка



Функция **выпукла вверх** на промежутке  $X \subset D(f)$ , если, соединив любые две точки ее графика с абсциссами из  $X$  отрезком, мы обнаружим, что соответствующая часть графика лежит **выше** проведенного отрезка



Если график функции  $f(x)$  на промежутке  $X$  не имеет точек разрыва (то есть представляет собой сплошную линию), то это значит, что функция  $f(x)$  **непрерывна на промежутке  $X$** .

***Замечание:*** Обсуждая последние два свойства, мы будем пока по-прежнему опираться на наглядно-интуитивные представления. Доказательство этих свойств будет рассмотрено нами позже.

Функцию  $f(x)$ ,  $x \in X$  называют **четной**, если для любого значения  $x$  из множества  $X$  выполняется равенство:

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

Функцию  $f(x)$ ,  $x \in X$  называют **нечетной**, если для любого значения  $x$  из множества  $X$  выполняется равенство:

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

В определениях идет речь о значениях функции в точках  $-x$  и  $x$ . Тем самым предполагается, что функция определена и в точке  $x$  и в точке  $-x$ . Это значит, что точки  $x$  и  $-x$  одновременно принадлежат области определения функции. Если числовое множество  $X$  вместе с каждым своим элементом  $x$  содержит и противоположный элемент  $-x$ , то такое множество называют **симметричным множеством**.

Например: отрезок  $[-5, 5]$ —симметричное множество, а отрезок  $[-4, 5]$ — не симметричное множество (в него входит число 5, но не входит противоположное ему  $-5$ )

Если функция  $y=f(x)$ ,  $x \in X$  четная или нечетная, то ее область определения  $X$  – симметричное множество.

Если же  $X$  – несимметричное множество, то функция  $y=f(x)$ ,  $x \in X$  не может быть ни четной ни нечетной.

# Алгоритм исследования функции

$y=f(x)$ ,  $x \in X$  на четность.

- 1) Установить, симметрична ли область определения функции. Если нет, то объявить, что **функция не является ни четной, ни нечетной**. Если да, то перейти ко второму шагу алгоритма.
- 2) Составить выражение  $f(-x)$ .
- 3) Сравнить  $f(-x)$  и  $f(x)$ :
  - а) если  $f(-x)=f(x)$ , то **функция четная**;
  - б) если  $f(-x)=-f(x)$ , то **функция нечетная**;
  - в) если хотя бы в одной точке  $x \in X$  выполняется соотношение  $f(-x) \neq f(x)$  и хотя бы в одной точке  $x \in X$  выполняется соотношение  $f(-x) \neq -f(x)$ , то **функция не является ни четной, ни нечетной**.

# Пример

Исследовать на четность функцию:  $y = x^4 + \frac{2}{x^6}$

Решение:

1.  $D(f) = (-\infty; 0) \cup (0; +\infty)$  – симметричное множество

$$2. f(-x) = (-x)^4 + \frac{2}{(-x)^6} = x^4 + \frac{2}{x^6}$$

3. Для любого значения  $x$  из области определения функции выполняется равенство  $f(-x) = f(x)$ .

Таким образом,  $y = x^4 + \frac{2}{x^6}$  – **четная** функция



# Пример

Исследовать на четность функцию:  $y = x^3 - \frac{3}{x^5}$

Решение:

1.  $D(f) = (-\infty; 0) \cup (0; +\infty)$  – симметричное множество

$$2. \quad f(-x) = (-x)^3 - \frac{3}{(-x)^5} = -x^3 - \frac{3}{-x^5} = -\left(x^3 - \frac{3}{x^5}\right)$$

3. Для любого значения  $x$  из области определения функции выполняется равенство  $f(-x) = -f(x)$ .

Таким образом,  $y = x^3 - \frac{3}{x^5}$  – **нечетная** функция

# Пример

Исследовать на четность функцию:  $y = \frac{x-4}{x^2-9}$ .

Решение:

1.  $D(f) = (-\infty; -3) \cup (-3; 3) \cup (3; +\infty)$  – симметричное множество.

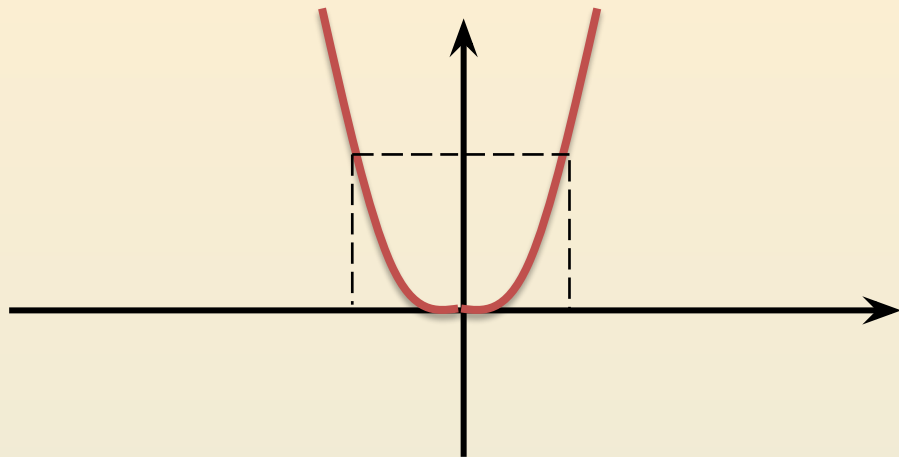
$$2. f(-x) = \frac{(-x)-4}{(-x)^2-9} = -\frac{x+4}{x^2-9}$$

3. Сравнив  $f(-x)$  и  $f(x)$ , замечаем, что, скорее всего, не выполняются ни тождество  $f(-x)=f(x)$ , ни тождество  $f(-x)=-f(x)$ .

Например,  $x=4$ ,  $f(4)=0$ ,  $f(-4)=-\frac{8}{7}$ , то есть  $f(-x) \neq f(x)$ ,  $f(-x) \neq -f(x)$ .

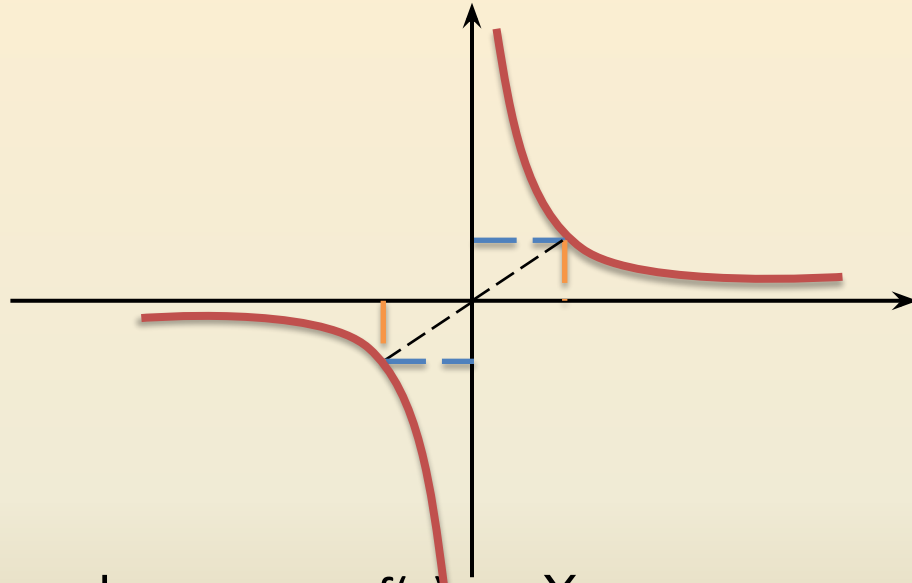
Таким образом, функция не является **ни четной ни нечетной**.

График четной функции симметричен относительно **оси у**.



Если график функции  $y=f(x)$ ,  $x \in X$  симметричен относительно **оси ординат**, то  $y=f(x)$ ,  $x \in X$  – **четная функция**.

График нечетной функции симметричен относительно **начала координат**.



Если график функции  $y=f(x)$ ,  $x \in X$  симметричен относительно **начала координат**, то  $y=f(x)$ ,  $x \in X$  - **нечетная функция**

# Прочитать функцию:

- ✓ Найти область определения функции  $D(f)$
- ✓ Найти область значения функции  $E(f)$
- ✓ Исследовать функцию на монотонность
- ✓ Исследовать функцию на ограниченность
- ✓ Найти наибольшее и наименьшее значение функции, если это возможно
- ✓ Исследовать функцию на четность