

Свойства числовой функции.

Если даны числовое множество X и правило f , позволяющее каждому элементу x из X поставить в соответствие определенное число y , то говорят, что задана функция $y = f(x)$ с областью определения X .
 x – независимая переменная, аргумент
 y – зависимая переменная

$D(f)$ – область определения
функции.

**Это все значения
переменной x , при
которых функция имеет
СМЫСЛ.**

$E(f)$ – область значений
функции.

**Это все значения,
которые принимает
зависимая
переменная.**

Монотонность функции.

- Функция $y=f(x)$ называется **возрастающей** на множестве X , если для любых точек x_1 и x_2 множества X , таких, что $x_1 < x_2$ выполняется неравенство $f(x_1) < f(x_2)$.
- Функция $y=f(x)$ называется **убывающей** на множестве X , если для любых точек x_1 и x_2 множества X , таких, что $x_1 < x_2$ выполняется неравенство $f(x_1) > f(x_2)$.

Ограниченность функции.

- Функцию $y = f(x)$ называют **ограниченной снизу** на множестве X , если все значения этой функции на множестве X больше некоторого числа, т.е. если существует такое число m , что для любого x выполняется неравенство $f(x) > m$.

Ограниченность функции.

- Функцию $y = f(x)$ называют **ограниченной сверху** на множестве X , если все значения этой функции на множестве X меньше некоторого числа, т.е. если существует такое число M , что для любого x выполняется неравенство $f(x) < M$.

Число m называется **наименьшим значением** функции $y=f(x)$ на

1). во мн-ве X существует такая точка x_0 , что

$$f(x_0)=m;$$

2). Для любого значения x из мн-ва X выполняется неравенство $f(x) \geq f(x_0)$, т. е.

$$f(x) \geq m.$$

$$y_{\text{наим}} = m$$

Число **M** называется **наибольшим значением** функции $y=f(x)$ на множестве X , если

1). во мн-ве X существует такая точка x_0 ,
что

$$f(x_0) = M;$$

2). Для любого значения x из мн-ва X
выполняется неравенство $f(x) \leq f(x_0)$, т.
е.

$$f(x) \leq M.$$

$$y_{\text{наиб}} = M$$

Полезные утверждения:

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

Точки экстремума.

- Точку x_0 называют точкой максимума функции $y=f(x)$, если у этой точки существует окрестность, для всех точек которой (кроме самой точки x_0) выполняется неравенство $f(x) < f(x_0)$.
- Точку x_0 называют точкой минимума функции $y=f(x)$, если у этой точки существует окрестность, для всех точек которой (кроме самой точки x_0) выполняется неравенство $f(x) > f(x_0)$.

Экстремумы функции.

- **Максимум функции** – значение функции в точке максимума. (y_{\max})
- **Минимум функции** – значение функции в точке минимума. (y_{\min})

Непрерывность функции.

- **Функция непрерывна на промежутке X , если её график на данном промежутке не имеет точек разрыва.**

Выпуклость функции.

- стр 73, рис.34

Функцию $y=f(x)$ называют четной на множестве $D(y)$, если:

1. $D(y)$ – симметричное множество;
2. $f(-x)=f(x)$.

График симметричен относительно оси Oy .

Функцию $y=f(x)$ называют
нечётной на множестве $D(y)$,
если:

- 1. $D(y)$ – симметричное множество;**
- 2. $f(-x) = -f(x)$.**

**График симметричен относительно
начала координат.**

Определить четность
функции:

$$y = x^4 + \frac{2}{x^2}$$

$$y = x^5$$

$$y = \sqrt{x-9}$$

Перечислить все свойства функции $y=f(x)$.

