функция. Свойства функции.

Лекция №2 по математике. Для студентов 1 курса весенний семестр отделение «Сестринское дело».

Составила преподаватель математики Чухарева Ю.И.

Определение.

Функция — это «закон» однозначного соответствие между элементами двух множеств X и Y.

Определение.

Говорят, что на множестве имеется функция (отображение, операция, onepamop) f со значениями из Y, если каждому элементу x из множества X по правилу f поставлен в соответствие некоторый элемент y из множества Y.

Определение.

Обозначение: y = f(x), где

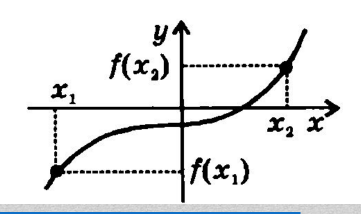
ж — независимая переменная (аргумент функции),

у — зависимая переменная (функция).

Множество значений x называется областью определения функции (обычно обозначается D).

Множество значений y называется областью значений функции (обычно обозначается E).

Графиком функции называется множество точек плоскости с координатами (x, f(x)).



Способы задания функции.

СПОСОБЫ ЗАДАНИЯ ФУНКЦИЙ

• Аналитический способ: функция задается с помощью математической формулы.

Примеры:
$$y = x^2$$
, $y = \ln x$

• Табличный способ: функция задается с помощью таблицы.

Пример.

x	1	2	3	4	5
y	2	4	6	8	10

• Описательный способ: функция задается словесным описанием.

Пример: функция Дирихле
$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{для рациональных } x, \\ 0 & \text{для иррациональных } x. \end{cases}$$

• Графический способ: функция задается с помощью графика.

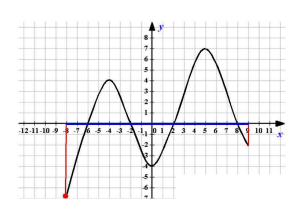
Основные свойства функции.

- Область определения функции.
- Область значения функции.
- Четность и нечетность функции.
- Периодичность функции.
- Точки пересечения графика функции с осями.
- Промежутки знакопостоянства.
- Асимптоты.
- Точки экстремума. (максимум и минимум функции).
- Промежутки монотонность функции. (промежутки возрастание и убывание функции)
- График функции.
- Дополнительные точки.

Область определения функции.

• Область определения функции — это множество всех значений аргумента, на котором задается функция.

Область определения функции



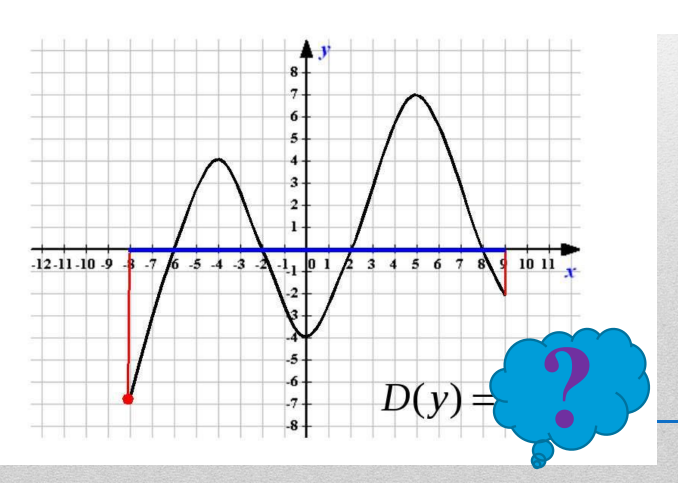
Если функция задана формулой вида $f(x) = \frac{A}{B}$, то область определения является решением неравенства $B \neq 0$.

Если функция задана формулой вида $f(x) = \sqrt{B}$, то область определения является решением неравенства $B \ge 0$.

Если функция задана формулой вида $f(x) = \log_a B$, то область определения является решением неравенства B > 0.

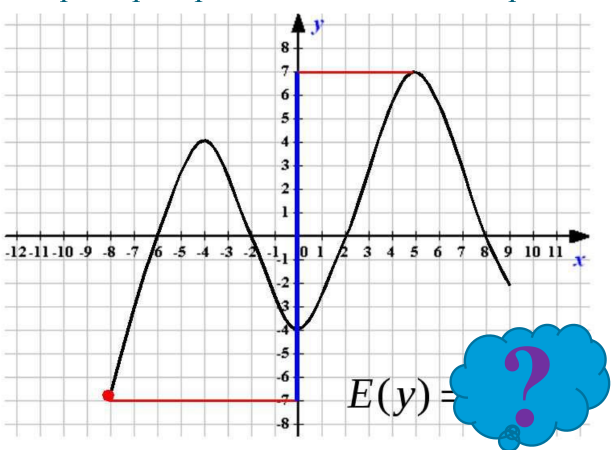
Область определения функции.

• Область определения функции — это множество всех значений аргумента, на котором задается функция.

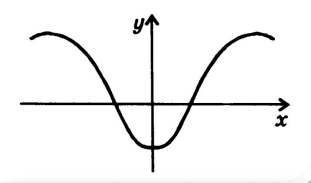


Область значения функции.

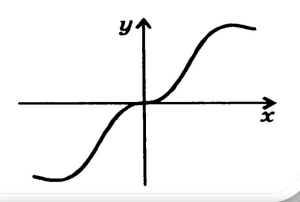
• Областью значений функции y = f(x) называется множество всех значений функции, которые она принимает при переборе всех x из области определения .



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



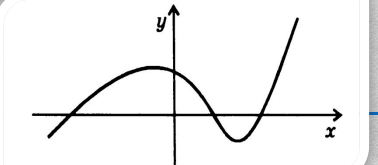
$$f(-x)=-f(x).$$



Четность и нечетность функции

1. Четная функция: f(-x) = f(x);

2. Нечетная функция: f(-x) = -f(x);



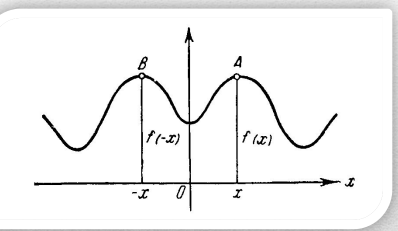
3. Ни четная и ни нечетная функция.

Четность и нечетность функции

Функция называется четной, если:

- область определения функции симметрична относительно нуля,
- для любого x из области определения выполняется равенство

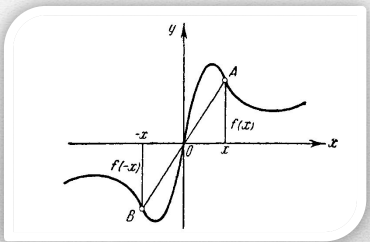
$$f(-x) = f(x)$$

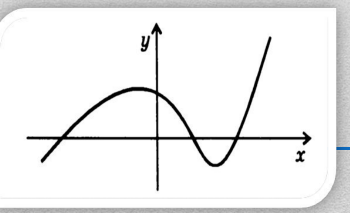


Функция называется нечетной, если:

- область определения функции симметрична относительно нуля,
- для любого x из области определения выполняется равенство

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





Функция называется ни четная и ни нечетная, если:

- область определения функции не симметрична относительно нуля,
- для любого x из области определения $\overline{\text{HE}}$ выполняется равенства:

$$f(-x) = f(x) \qquad u \qquad f(-x) = -f(x)$$

Периодичность функции.

Функция f(x) называется периодической с периодом T>0, если для любого x из области определения значения x+T и x-T также принадлежат области определения и

$$f(x) = f(x+T) = f(x-T).$$

При этом любое число вида Tn, где $n \in N$, также является периодом этой функции.

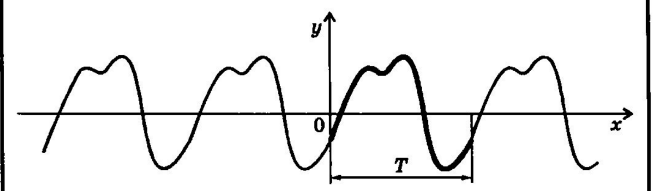
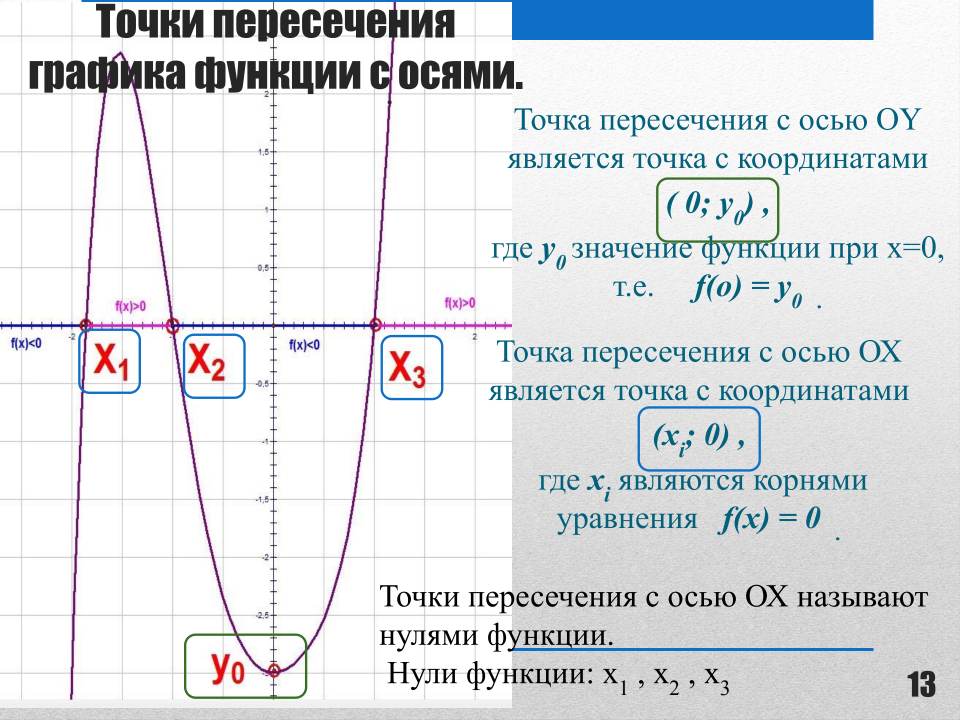


График периодической функции состоит из неограниченно повторяющихся одинаковых фрагментов. Чтобы построить график периодической функции, строят фрагмент графика на любом отрезке длиной T (например, [0; T]), а затем производят последовательные параллельные переносы фрагмента графика на T, 2T, 3T и т.д. вдоль оси x (вправо и влево).



Промежутки знакопостоянства.

• Промежутки занакопостоянства — это промежутки на которых функция сохраняет свой знак, т.е. принимает только положительные или только отрицательные значения.

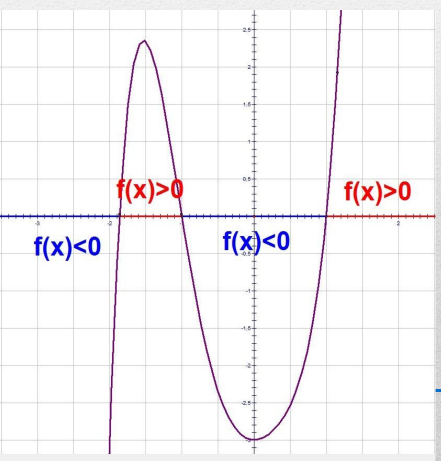


График функции расположен выше оси ОХ и функция принимает положительные значения на промежутке, который является решение неравенства f(x) > 0.

График функции расположен ниже оси ОХ и функция принимает отрицательные значения на промежутке, который является решение неравенства f(x) < 0.

Асимптота.

Асимптота.

Прямая x=a является вертикальной асимптотой, если хотя бы один из пределов $\lim_{x\to a+0} f(x)$ (предел справа) или $\lim_{x\to a-0} f(x)$ (предел слева) равен бесконечности.

Прямая y b является горизонтальной асимптотой, если существуют конечные пределы

$$\lim_{x\to +\infty} f(x) = b$$
 или $\lim_{x\to -\infty} f(x) = b$

Прямая y + b является наклонной асимптотой, если существуют конечные пределы

$$k = \lim \frac{f(x)}{x}$$
 $b = \lim (f(x) - kx)$

либо при $x \to \infty$, либо при $x \to -\infty$.

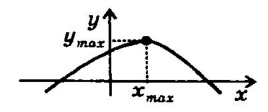
Точки экстремума.

(максимум и минимум функции)

Внутренняя точка x_{max} области определения называется **точкой максимума**, если для всех x из некоторой окрестности этой точки справедливо неравенство:

$$f\left(x\right) \leq f\left(x_{max}\right) .$$

Значение $y_{max} = f(x_{max})$ называется **максимумом** этой функции.

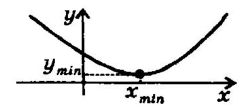


$$x_{max}$$
 — точка максимума y_{max} — максимум

Внутренняя точка x_{min} области определения называется **точкой минимума**, если для всех x из некоторой окрестности этой точки справедливо неравенство:

$$f(x) > f(x_{min}).$$

Значение y_{min} $f(x_{min})$ называется **минимумом** этой функции.

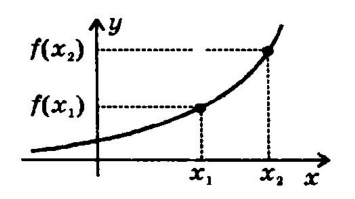


 x_{min} — точка минимума y_{min} — минимум

Промежутки монотонность функции. (промежутки возрастание и убывание функции)

Функция y = f(x) называется возрастающей на интервале (a; b), если для любых x_1 и x_2 из этого интервала таких, что $x_1 < x_2$, справедливо неравенство

$$f\left(x_{1}\right) < f\left(x_{2}\right) .$$



Функция y = f(x) называется убывающей на интервале (a; b), если для любых x_1 и x_2 из этого интервала таких, что $x_1 < x_2$, справедливо неравенство

$$f(x_1) > f(x_2).$$

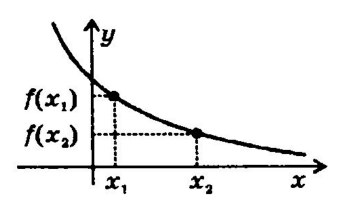
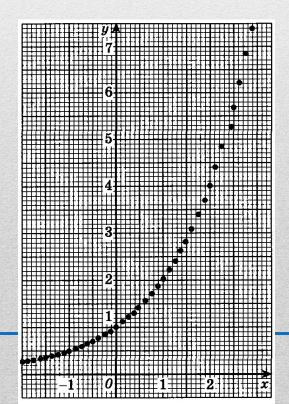


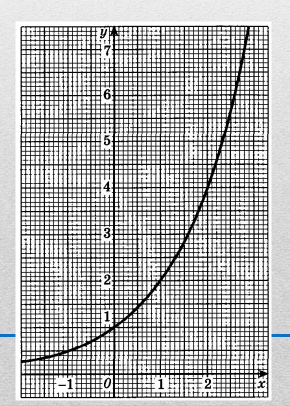
График функции.

Графиком функции называется множество точек с координатами (x; f(x))

Говорят, что

• График функции — это геометрическое место точек плоскости, абсциссы (x) и ординаты (y) которых связаны указанной функцией: точка (x,y) располагается (или находится) на графике функции f тогда и только тогда, когда y=f(x).





Дополнительные точки

• По результатам исследования функции строится график функции. Для точности построения можно задать точки и найти значение функции в этих точках.

Литература и Интернет ресурсы



- Учебники по Алгебре для 10 и 11 классов.
- Наглядный справочник по алгебре и началам анализа. 7-11кл Генденштейн, Ершова 1997 -96с.
- Математический анализ элементарных функций Крейн С.Г., Ушакова В.Н_1963 -168с.
- http://www.alleng.ru/index.htm
- http://www.cleverstudents.ru
- http://mathprofi.ru
- http://bigslide.ru/matematika/7286-funkciya-oblast-opredeleniya-i-oblast-znacheniy-fu.html
- https://ru.wikipedia.org/wiki
- Для создания некоторых слайдов использовалась программа «Живая геометрия»

Желаем успехов.