

Дорогие десятиклассники!

Высылаем Вам задание, в котором много задач по тригонометрии. Нам известно, что не все еще прошли этот материал. Поэтому попробуйте самостоятельно прочитать материал по учебнику, а потом изучите методичку. Решайте только те задачи, которые можете. На всякий случай, напишите на обложке, что в школе Вы тригонометрию еще не изучали.

§1. Определение функции. Числовые функции и их графики

Пусть X и Y - произвольные множества. Говорят, что на X задано отображение, или задана функция, если каждому элементу x множества X поставлен в соответствие **единственный** элемент y множества Y . Закон соответствия обычно обозначается какой-нибудь буквой, часто буквой f , а само соответствие обозначается $f: X \rightarrow Y$ или $y = f(x)$. При этом $x \in X$ называется независимой переменной, или аргументом функции $f(x)$, а y называется значением функции, или образом элемента x .

Множество X называется областью определения функции и обозначается $D(f)$. Подмножество множества Y , состоящее из образов всех элементов X , называется образом множества X , или множеством значений функции $f(x)$, и обозначается $f(X) \subset Y$, или $E(f) \subset Y$.

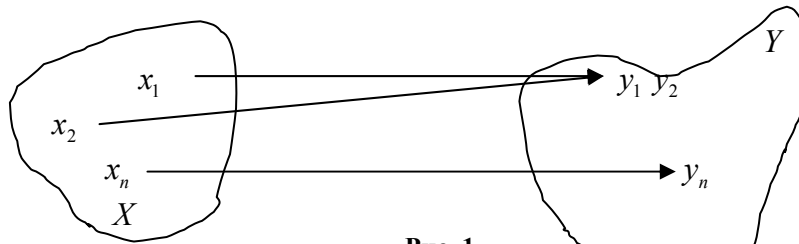


Рис. 1.

Например, на рис. 1 $f(x_1) = y_1$, $f(x_2) = y_2$, $f(x_n) = y_n$. При этом различным элементам множества X может соответствовать один и тот же элемент множества Y ($y_1 = f(x_2) = f(x_1)$), но **одному элементу множества X должен соответствовать один элемент из множества Y .**

Пример 1. Поставим в соответствие каждому человеку планеты его группу крови. Тогда X состоит из нескольких миллиардов человек, а $f(X)$ состоит из 4-х чисел. Замечаем, что очень многим элементам множества X ставится в соответствие одно и то же число.

Пример 2. Поставим каждому человеку планеты отпечаток большого пальца его правой руки. Теперь X – то же, что и примере 1, а $f(X)$ – множество “картинок”. Как известно, у разных людей разные отпечатки!

В алгебре и математическом анализе мы, в основном, изучаем **числовые** функции, где множества X, Y являются подмножествами, например, числовой оси. Тогда $f(X)$ называется **множеством значений** функции и обозначается $E(f)$.

Графиком функции $y = f(x)$ на координатной плоскости (x, y) называется множество точек $(x, f(x))$.

Пример 3. (графики на рис. 2).

а) $g : R_+ \cup \{0\} \rightarrow R : y = \sqrt{x} (D(g) = R_+ \cup \{0\}, E(g) = R_+ \cup \{0\})$.

б) $f : (-\infty; 0) \cup (0; +\infty) \rightarrow R : y = \frac{1}{x}. (E(f) = (-\infty; 0) \cup (0; +\infty))$.

в) $f : R \rightarrow R : y = |x|$ (модуль, или абсолютная величина числа x). По определению,

$$|x| = \begin{cases} x, & \text{если } x \geq 0; \\ -x, & \text{если } x < 0. \end{cases} \quad (D(f) = R, E(f) = [0; +\infty) \equiv R_+ \cup \{0\}).$$

$$\text{г) } y = \operatorname{sign} x \equiv \begin{cases} 1, & \text{если } x > 0; \\ 0, & \text{если } x = 0; \\ -1, & \text{если } x < 0. \end{cases} \Rightarrow D(y) = R, E(y) = \{-1, 0, 1\}. \quad (\text{читается “сигнум”, что означает “знак”}).$$

ся “сигнум”, что означает “знак”).

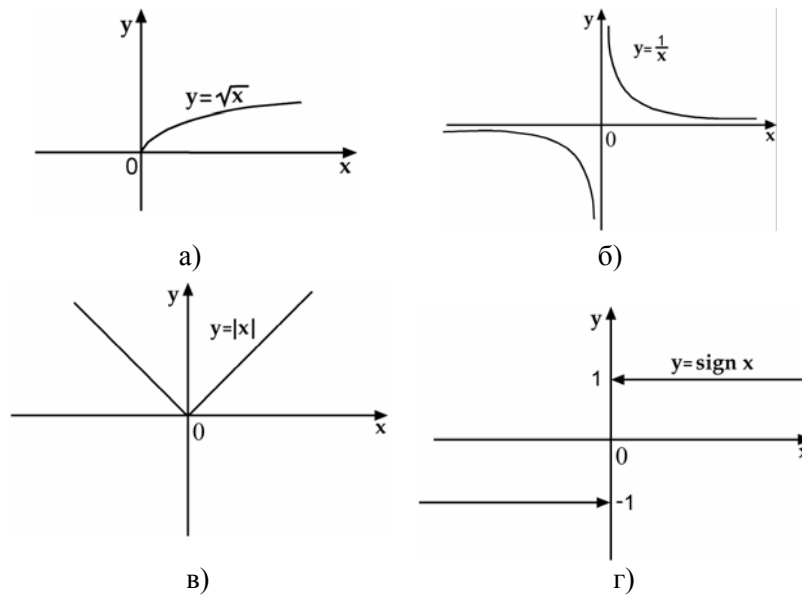


Рис. 2

Пример 4. Функция $y = [x]$ – целая часть числа x . Величина $[x]$ определяется как наибольшее целое число, не превосходящее x . Если $x \in [0;1)$, то $[x]=0$. Если $x \in [1;2)$, то $[x]=1$. Если $x \in [2;3)$, то $[x]=2$ и т.д. Рассмотрим теперь отрицательные значения x . Если $x \in [-1;0)$, то $[x]=-1$. Если $x \in [-2;-1)$, то $[x]=-2$ и т.д. График функции изображен на рис.3. Ясно, что $D(f) = R$; $E(f) = Z$ (так обозначается множество всех целых чисел).

Если функция задана формулой $y = f(x)$ и не задана область определения, то её областью определения называется множество всех x , для которых формула имеет смысл.

Пример 5.

а) $y = x^2$ (т. к. x^2 определено для любого x , то $D(y) = R$; функция не имеет обратной).

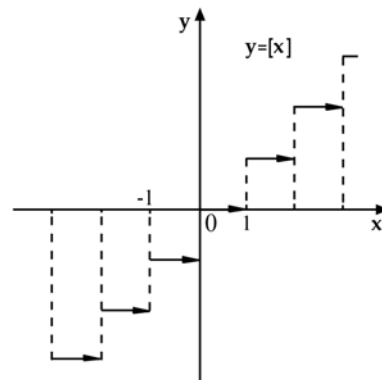


Рис. 3

б) $y = x^2, D(y) = [0; +\infty)$ (функция имеет обратную $x = \sqrt{y}$).

в) $y = \sin x, D(y) = R$, функция не имеет обратной).

г) $y = \sin x, D(y) = \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$ (функция имеет обратную $x = \arcsin y$).

Функции пунктов а) и б) **различны**, т. к. у них разные области определения, хотя и одинаковые законы соответствия в общих областях! По этой же причине различны функции пунктов в) и г).

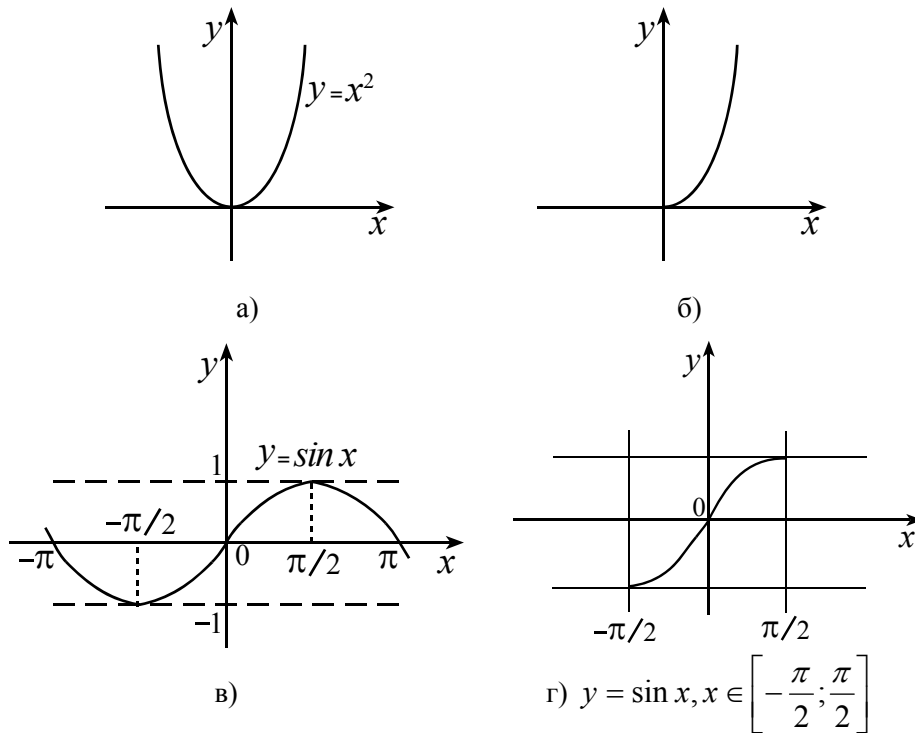


Рис. 4

$$|1 - 2 \sin x + \cos x| + 2 \sin x + 1 = \cos 2x.$$