

***ВВЕДЕНИЕ В  
МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ***

# 1.1. ЭЛЕМЕНТЫ ТЕОРИИ МНОЖЕСТВ

Под *множеством* понимают совокупность некоторых объектов, объединенных в одно целое по какому-либо признаку. Так, можно говорить о множестве студентов университета, о множестве корней уравнения  $x^2 - 5x + 6 = 0$ , о множестве целых чисел и т.д.

Объекты, из которых состоит множество, называют его *элементами*. Множество принято обозначать заглавными буквами латинского алфавита  $A, B, \dots, X, Y, \dots$ , а их элементы – малыми буквами  $a, b, \dots, x, y, \dots$

Если элемент  $x$  принадлежит множеству  $X$ , то записывают  $x \in X$ ; запись  $x \notin X$  или  $x \bar{\in} X$  означает, что элемент  $x$  не принадлежит множеству  $X$ .

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1.1.** Множество, не содержащее ни одного элемента, называется пустым и обозначается символом  $\emptyset$ .

Множество задается двумя способами: перечислением и описанием. Например, запись  $A = \{2,4,10\}$  означает, что множество  $A$  состоит из трех чисел 2,4 и 10; запись  $X = \{x: 0 \leq x \leq 3\}$  означает, что множество  $X$  состоит из всех действительных чисел, удовлетворяющих неравенству  $0 \leq x \leq 3$ .

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1.2.** Множество  $A$  называется подмножеством множества  $B$ , если каждый элемент множества  $A$  является элементом множества  $B$ . Символически это обозначают так:  $A \subset B$ . ( $A$  содержится в  $B$ ).

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1.3.** Два множества  $A$  и  $B$  называются равными, если они состоят из одних и тех же элементов, и пишут  $A = B$ .

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1.4.** Объединением или суммой множеств  $A$  и  $B$  называется множество, состоящее из элементов, каждый из которых принадлежит хотя бы одному из этих множеств. Объединение множеств обозначают  $A \sqcup B$  (или  $A + B$ ). Кратно можно записать  $A \sqcup B = \{x : x \in A \text{ или } x \in B\}$ .

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1.5.** Пересечением или произведением множеств  $A$  и  $B$  называется множество, состоящее из элементов, каждый из которых принадлежит множеству  $A$  и множеству  $B$ . Пересечение множеств обозначают  $A \cap B$  (или  $A \cdot B$ ). Кратко можно записать  $A \cap B = \{x : x \in A \text{ и } x \in B\}$ .

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1.6.** Разностью множеств  $A$  и  $B$  называется множество, каждый элемент которого является элементом множества  $A$  и не является элементом множества  $B$ . Разность множеств обозначают  $A \setminus B$ . По определению  $A \setminus B = \{x : x \in A \text{ и } x \notin B\}$ .

Множества, элементами которых являются числа, называются числовыми. Примерами числовых множеств являются:

$N = \{1, 2, 3, \dots, n, \dots\}$  – множество натуральных чисел;

$Z = \{0, \pm 1, \pm 2, \dots, \pm n, \dots\}$  – множество целых чисел;

$Q = \left\{ \frac{m}{n}, m \in Z, n \in N \right\}$  – множество рациональных чисел;

$R$  – множество действительных чисел. Множество  $R$  содержит рациональные и иррациональные числа. Всякое рациональное число выражается или конечной десятичной дробью, или бесконечной периодической

дробью. Так,  $\frac{1}{2} = 0,5$ ;  $\frac{1}{3} = 0,333\dots$  – рациональные числа.

Иррациональное число выражается бесконечной непериодической десятичной дробью. Так,  $\sqrt{2} = 1,4142356\dots$ ,  $\pi = 3,1415926\dots$  – иррациональные числа.

Введем некоторые наиболее часто встречающиеся подмножества множества действительных чисел  $\mathbb{R}$ . Пусть  $a$  и  $b$  – действительные числа, причем  $a < b$ . Тогда

$[a; b] = \{x : a \leq x \leq b\}$  – отрезок (сегмент, замкнутый промежуток);

$(a; b) = \{x : a < x < b\}$  – интервал (открытый промежуток);

$[a; b) = \{x : a \leq x < b\}$ ,

- полуоткрытые интервалы;

$(a; b] = \{x : a < x \leq b\}$

$(-\infty; b] = \{x : x \leq b\}$ ,  $[a; +\infty) = \{x : x \geq a\}$ ,

- бесконечные интервалы.

$(-\infty; \infty) = \{x : -\infty < x < +\infty\} = \mathbb{R}$

Пусть  $x_0$  – любое действительное число.



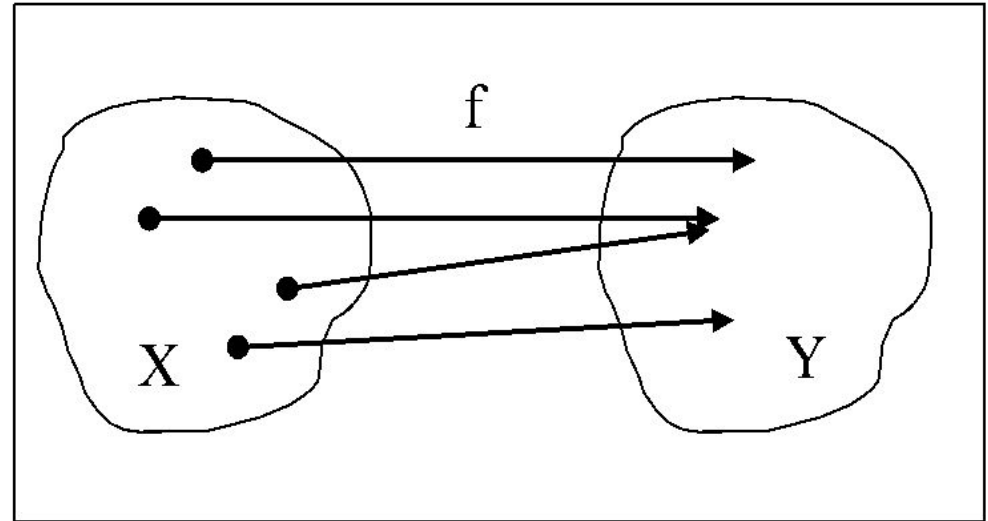
**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1.7.** Окрестностью точки  $x_0$  называется любой интервал  $(a; b)$ , содержащий точку  $x_0$ . В частности, интервал  $(x_0 - \varepsilon; x_0 + \varepsilon)$ , где  $\varepsilon > 0$ , называется  $\varepsilon$ -окрестностью точки  $x_0$ . Число  $x_0$  называется центром, а число  $\varepsilon$  – радиусом.

Если  $x \in (x_0 - \varepsilon; x_0 + \varepsilon)$ , то выполняется неравенство  $x_0 - \varepsilon < x < x_0 + \varepsilon$ , или, что то же,  $|x - x_0| < \varepsilon$ . Выполнение последнего означает попадание точки  $x$  в  $\varepsilon$ -окрестность точки  $x_0$ .

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1.8.** Пусть даны два непустых множества  $X$  и  $Y$ .

Соответствие  $f$ , которое каждому элементу  $x \in X$  сопоставляет один единственный элемент  $y \in Y$ , называется функцией и записывается  $y = f(x)$ ,  $x \in X$  или  $f : X \rightarrow Y$ .

Говорят еще, что функция  $f$  отображает множество  $X$  на множество  $Y$ .



Множество  $X$  называется областью определения функции  $f$  и обозначается  $D(f)$ . Множество всех  $y \in Y$  называется множеством значений функции  $f$  и обозначается  $E(f)$ .

### 1.2.2. Числовые функции. Способы задания функций

Пусть задана функция  $f : X \rightarrow Y$ . Если элементами множеств  $X$  и  $Y$  являются действительные числа, то функцию  $f$  называют *числовой функцией*. В дальнейшем мы будем изучать только числовые функции и их записывать:  $y = f(x)$ .

Переменная  $x$  называется аргументом или независимой переменной, а  $y$  – функцией или зависимой переменной.

Пусть каждой паре чисел  $x$  и  $y$ , где  $y = f(x)$ , поставлена в соответствие точка  $(x, y)$  координатной плоскости. Множество всех точек  $(x, y)$  плоскости таких, что  $x \in D(f)$  и  $y \in E(f)$ , называется *графиком функции*.

В зависимости от характера соответствия  $f$  различают функции, заданные таблично, графически и аналитически.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1.9.** Функция  $y = f(x)$  называется *периодической*, если существует такое число  $T > 0$ , что для всех  $x$  из области определения, числа  $x \pm T$  также принадлежат области определения и справедливо равенство  $f(x \pm T) = f(x)$ .

При этом наименьшее из чисел  $T$  называют *периодом* функции. Если  $T$  – период функции, то всякое число  $nT$ , где  $n = \pm 1; \pm 2, \dots$  также является периодом.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1.10.** Функция  $y = f(x)$ , область определения которой симметрична относительно нуля и для каждого  $x$  из области определения  $f(-x) = f(x)$ , называется *четной*; *нечетной* – если  $\forall x \in D(f)$  выполняется равенство  $f(-x) = -f(x)$ .

График четной функции симметричен относительно оси ординат, а нечетной – симметричен относительно начала координат.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1.11.** Пусть функция  $y = f(x)$  определена в области  $D$ . Если для любых  $x_1, x_2 \in X \subset D(f)$ , удовлетворяющих неравенству  $x_1 < x_2$ , выполняется неравенство  $f(x_1) < f(x_2)$ , то функция называется *возрастающей* на множестве  $X$ ; если же  $f(x_1) \leq f(x_2)$ , то функция называется *неубывающей* на множестве  $X$ ; если  $f(x_1) > f(x_2)$ , то функция называется *убывающей* на множестве  $X$ ; если же  $f(x_1) \geq f(x_2)$ , то функция называется *невозрастающей* на множестве  $X$ .

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1.12.** Функции только возрастающие (неубывающие) или только убывающие (невозрастающие) на множестве  $X$  называются *монотонными* на этом множестве.

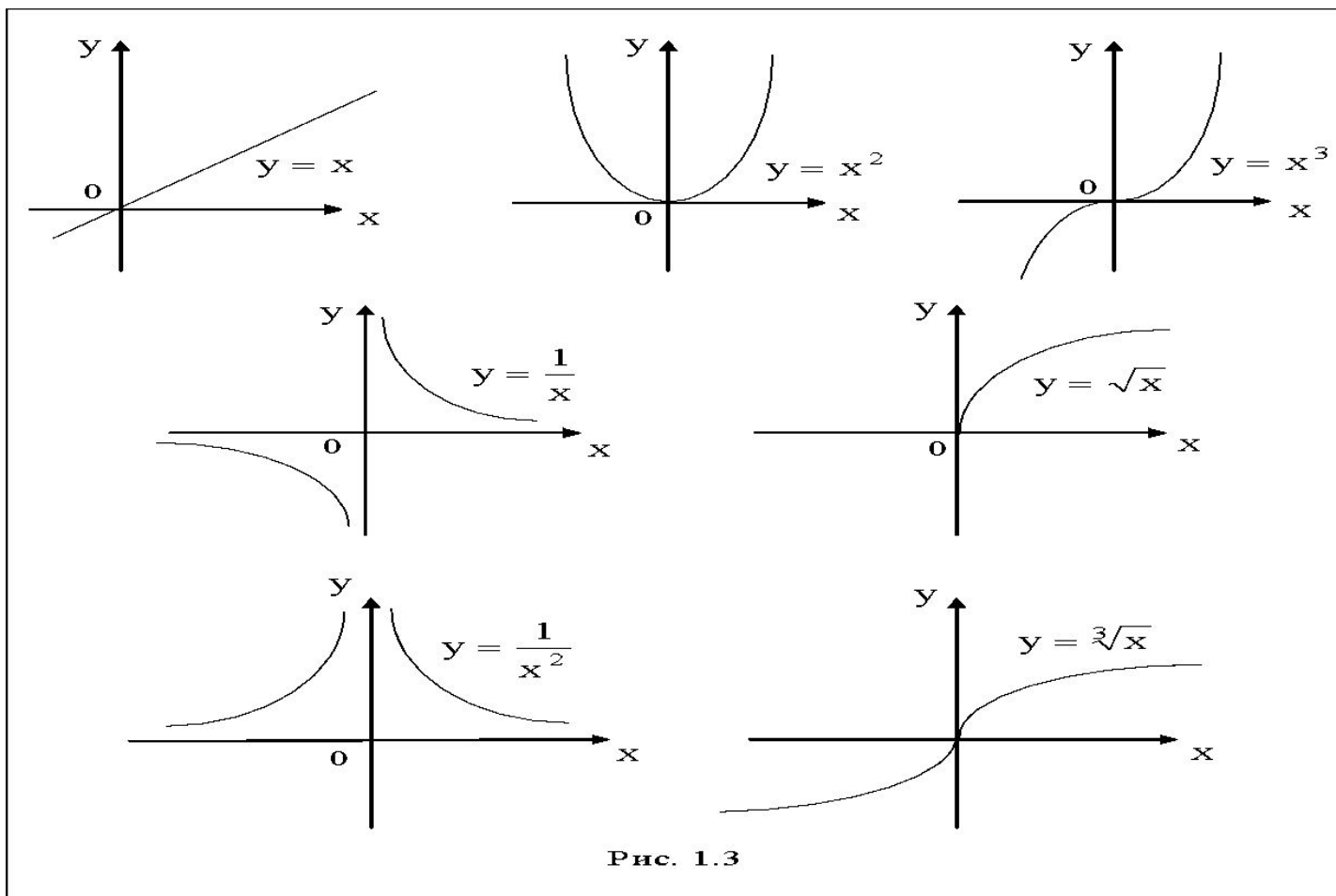
**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1.13.** Функция  $y = f(x)$  называется *ограниченной* на множестве  $X$ , если существует такое число  $M > 0$ , что для всех  $x \in X$  выполняется неравенство  $|f(x)| \leq M$ .

Например, функция  $y = \sin x$  является ограниченной на всей числовой прямой ( $|\sin x| \leq 1$ ), а функция  $y = 2x + 5$  не ограничена на  $\mathbb{R}$ .

## 1.2.3. Основные элементарные функции и их графики

### 1. Степенная функция .

Графики степенных функций, соответствующих различным показателям степени, представлены на рис. 1.3.



## 2. Показательная функция

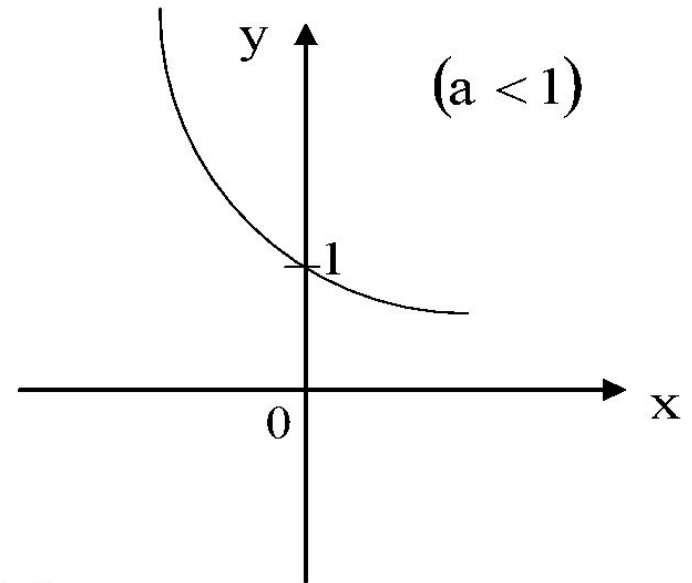
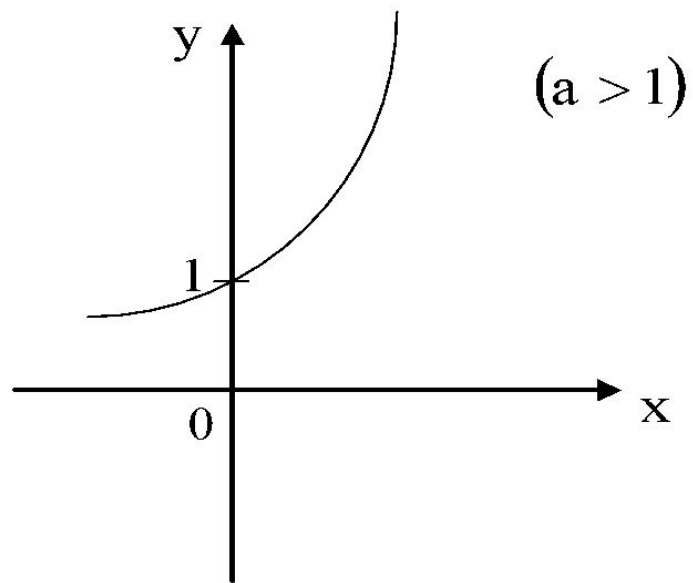


Рис. 1.4



3. Логарифмическая функция  $y = \log_a x$ ,  $a > 0$ ,  $a \neq 1$ ;

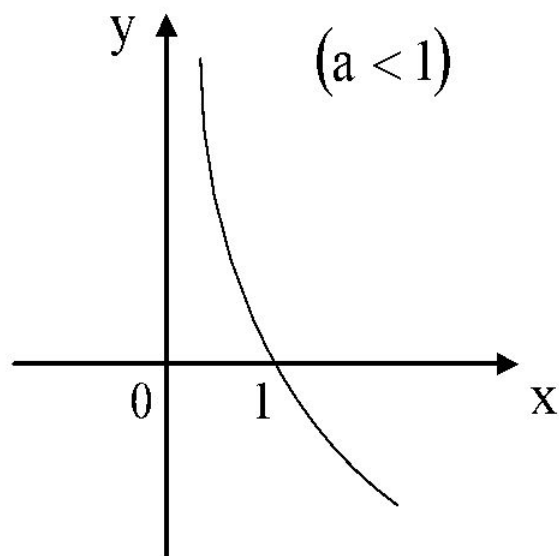
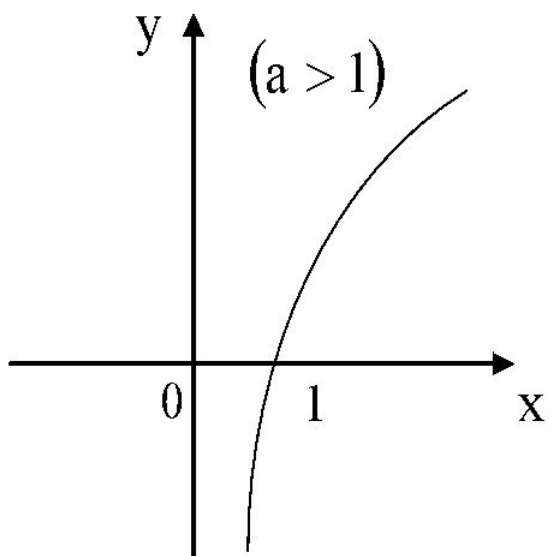


Рис. 1.5

4. Тригонометрические функции  $y = \sin x$ ,  $y = \cos x$ ,

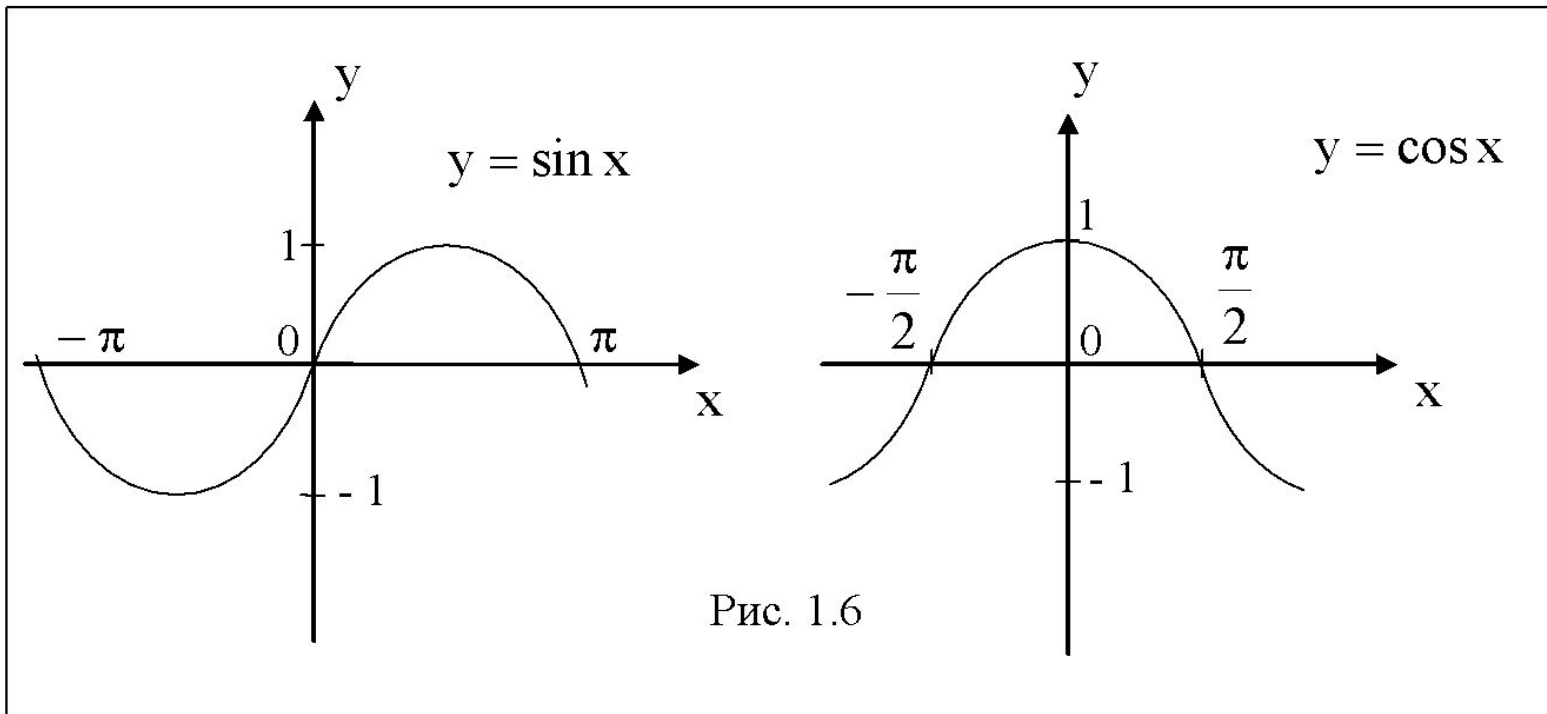
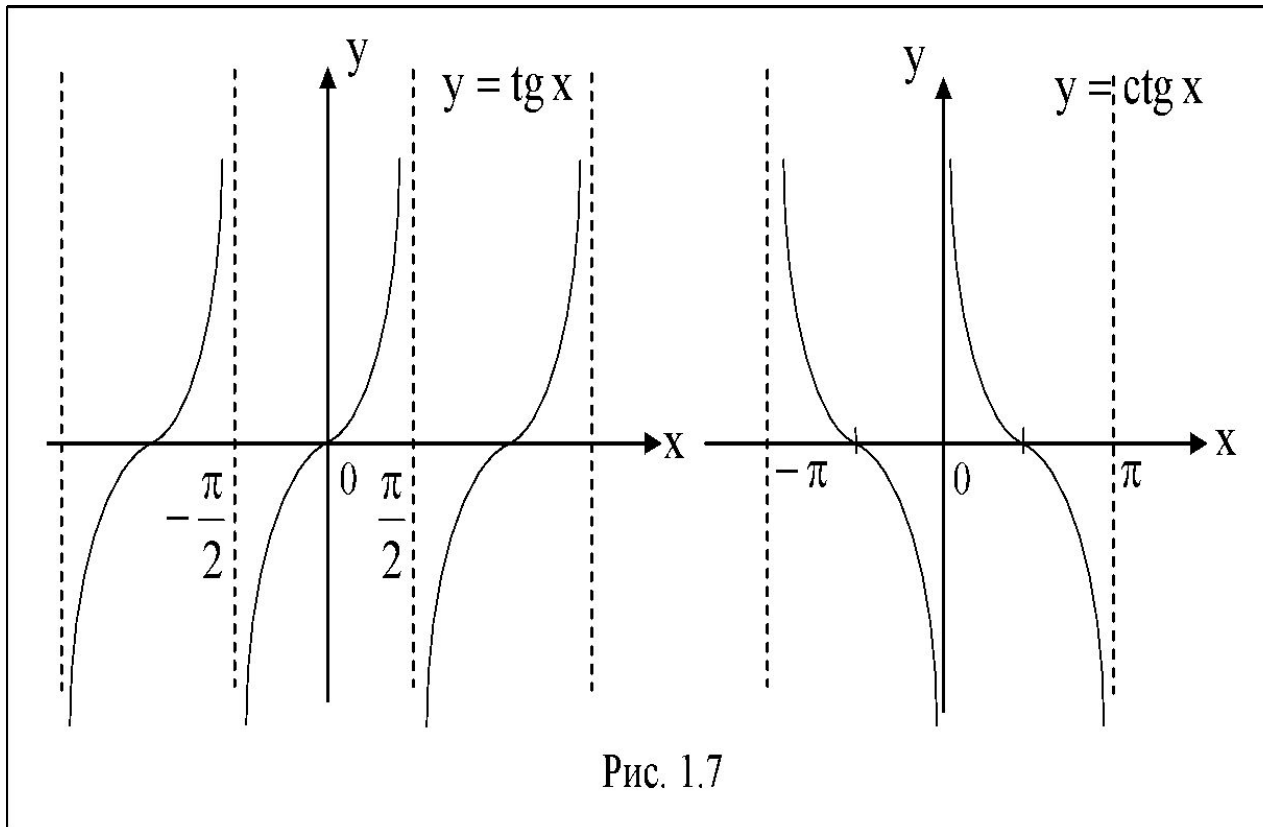


Рис. 1.6

$$y = \operatorname{tg} x, \quad y = \operatorname{ctg} x$$



5. Обратные тригонометрические функции

$$y = \arcsin x, \quad D(f) = [-1; 1], \quad E(f) = \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right];$$

$$y = \arccos x, \quad D(f) = [-1; 1], \quad E(f) = [0; \pi];$$

$$y = \operatorname{arctg} x, \quad D(f) = \mathbb{R}, \quad E(f) = \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right);$$

$$y = \operatorname{arccctg} x, \quad D(f) = \mathbb{R}, \quad E(f) = (0; \pi).$$

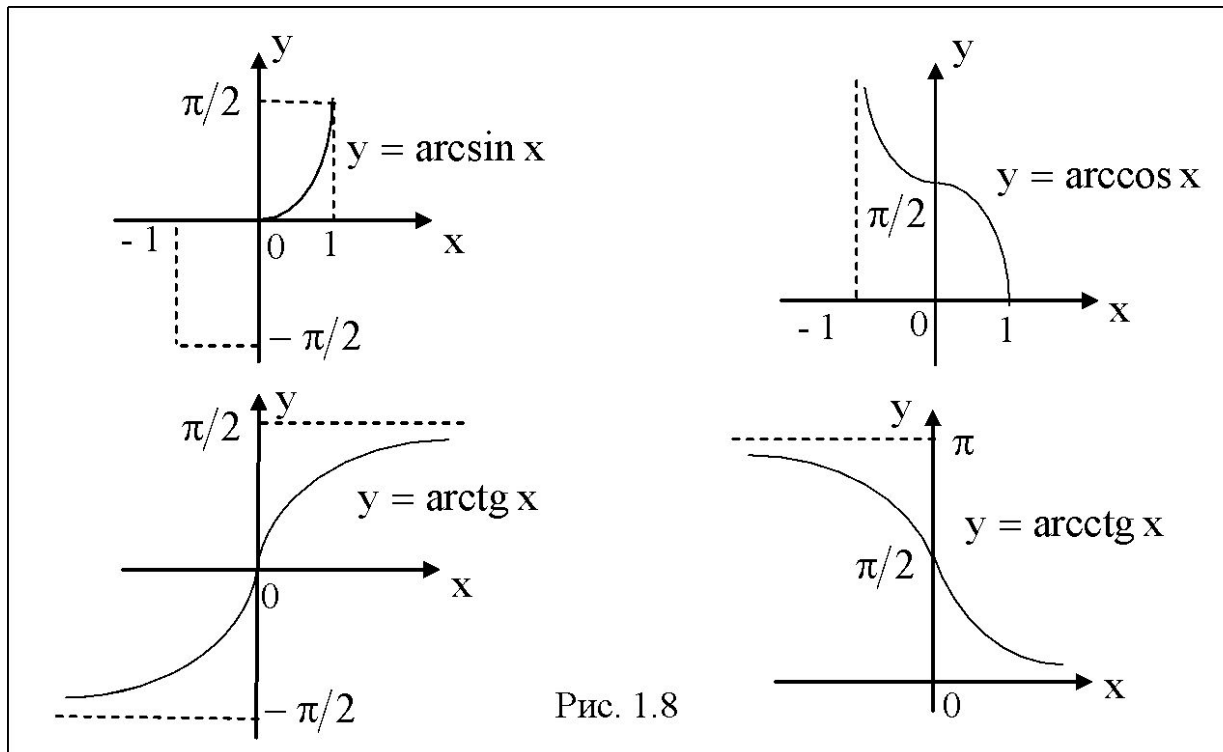


Рис. 1.8

Функция, задаваемая одной формулой, составленной из основных элементарных функций и постоянных величин с помощью конечного числа арифметических операций сложения, вычитания, умножения, деления и операций взятия функции от функции, называется *элементарной функцией*.

Примерами элементарных функций являются:

$y = ax + b$  - линейная функция  $a, b \in \mathbb{R}$ ;

$y = ax^2 + bx + c$  - квадратичная функция  $a, b, c \in \mathbb{R}$ ;

$y = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n$  - целая рациональная функция или многочлен степени  $n$   $a_0, \dots, a_n \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{N}$ ;

### 1.2.4. Обратная функция

Пусть задана функция  $y = f(x)$  с областью определения  $D$  и множеством значений  $E$ . Тогда каждому значению  $x \in D$  соответствует единственное значение  $y \in E$ . Пусть, в свою очередь, каждому значению  $y \in E$  соответствует единственное значение  $x \in D$ , тогда мы получаем новую функцию  $x = \varphi(y)$  с областью определения  $E$  и множеством значений  $D$  (рис. 1.9).

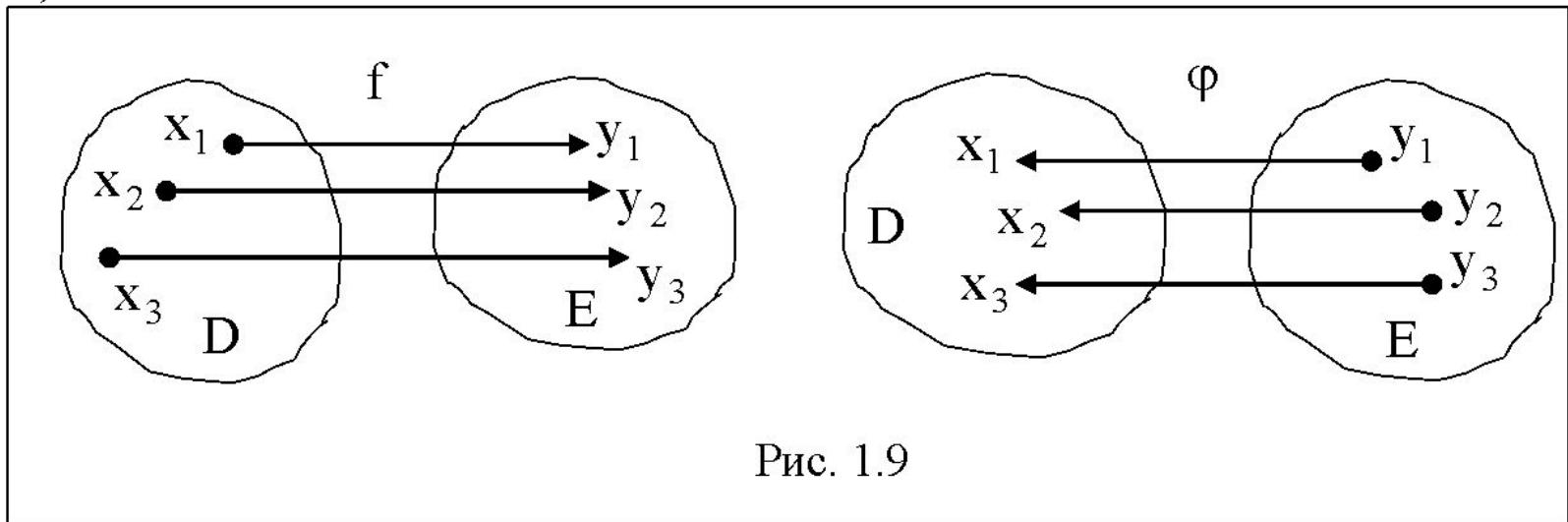


Рис. 1.9

ПРИМЕР 1.1. Для функции  $y = 3x + 5$  обратной функцией является

$$x = \frac{1}{3}y - \frac{5}{3}.$$

ПРИМЕР 1.2. Для функции  $y = x^2$ ,  $x \in [0; +\infty)$  обратной функцией является  $x = \sqrt{y}$ ,  $y \in [0; +\infty)$ ; заметим, что для функции  $y = x^2$ , заданной в промежутке  $(-\infty; \infty)$ , обратной не существует, так как одному значению  $y$  соответствуют два значения  $x$ .

Графики взаимно обратных функций  $y = f(x)$  и  $x = \varphi(y)$  симметричны относительно прямой  $y = x$ .