

# **РАЗДЕЛ 1. ПРЕДЕЛЫ И ИХ СВОЙСТВА**

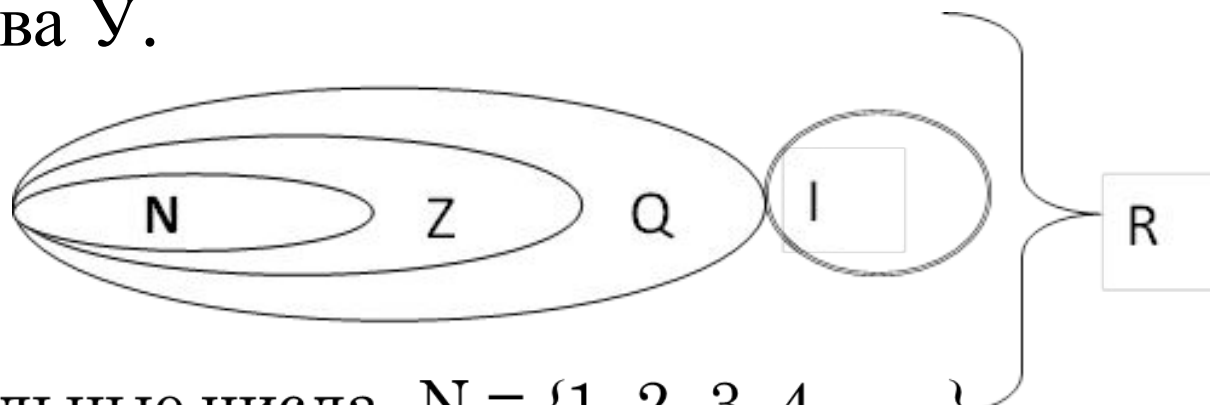
## **ТЕМА 1.2. ПОНЯТИЯ И СВОЙСТВА ФУНКЦИИ. ПРЕДЕЛ ФУНКЦИИ**

### **План**

- 1. Числовые множества;**
- 2. Функция одной переменной;**
- 3. Простейшие элементарные функции;**
- 4. Построение графиков функций;**
- 5. Пределы, их свойства.**

# ЧИСЛОВЫЕ МНОЖЕСТВА

- ▣ **Опр.** Множество  $X$  называется подмножеством множества  $Y$ , если каждый элемент множества  $X$  является элементом множества  $Y$ .



Натуральные числа  $N = \{1, 2, 3, 4, \dots\}$

Целые числа  $Z = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, \dots\}$

Рациональные числа  $Q = N + Z +$

$\left\{ \frac{m}{n}, m \in Z, n \in N \right\}$

Иррациональные числа  $I = \{p, \ell, \sqrt{7}, \dots\}$

Действительные числа  $R \supset Q \supset Z \supset N$ .



# ФУНКЦИЯ ОДНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ

- ▣ **Опр.** Переменная величина  $y$  называется функцией (или зависимой переменной) переменной величины  $x$ , называемой аргументом, или независимой переменной, если каждому допустимому значению  $x$  соответствует определённое значение  $y$ .

## Способы задания функций:

1. **Аналитический** – правило соответствия задаётся в виде формулы.

2. **Табличный** – используется при проведении экспериментальных исследований. При этом данные заносятся в таблицу.

3. **Графический** – представляет запись изменения различных величин, например, от времени.

4. **Словесный.**



# НАХОЖДЕНИЕ ОБЛАСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ОБЛАСТИ ЗНАЧЕНИЙ ФУНКЦИИ

1. Дробь имеет смысл, если знаменатель отличен от нуля;
2. Корень чётной степени существует, если подкоренное выражение не отрицательно;
3. Корень нечётной степени существует при любом значении подкоренного выражения;
4. Функция  $y = a^x$  ( $a > 0, a \neq 1$ ) определена на множестве всех действительных чисел, т. е.  $-\infty < x < +\infty$  ;
5. Логарифмы отрицательных чисел не существуют;
6. Область определения функций  $y = \sin x, y = \cos x, y = \operatorname{arctg} x$  является множеством всех действительных чисел, т. е.  $-\infty < x < +\infty$  ;
7. Функция  $y = \operatorname{tg} x$  определена, если  $x \neq \frac{\pi}{2} + \pi n$ , где  $n = 0, 1, 2, 3, \dots$ ;
8. Функция  $y = \operatorname{arcsin} x$  и  $y = \operatorname{arccos} x$  определены, если  $-1 \leq x \leq 1$ .

Для нахождения области значения функции необходимо подставлять значения аргумента в аналитическую формулу и определять границы, в которых находятся изменения зависимой переменной.

### ▣ Пример

$$y = \frac{1}{\sqrt{1-4x^2}}.$$

$$\text{ООФ: } 1 - 4x^2 > 0; \quad x^2 < \frac{1}{4}; \quad -\frac{1}{2} < x < \frac{1}{2}.$$

$$\text{ОЗФ: } 1 \leq y \leq +\infty.$$



## ОБРАТНАЯ ФУНКЦИЯ

- Если для каждого значения  $y$  из множества значений функции  $y = f(x)$  становится в соответствие одно или несколько значений  $x$  из области определения функции, то такая зависимость называется *обратной функцией* и обозначается  $x = Y(y)$



## ЧЁТНЫЕ И НЕЧЁТНЫЕ ФУНКЦИИ

- ▣ **Опр.** Функция  $y = f(x)$ , определённая на промежутке, симметричном относительно начала координат, называется *чётной*, если для любого значения  $x$  из этой области определения  $f(-x) = f(x)$ , и *нечётной*, если  $f(-x) = -f(x)$ .



## ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ

- **Опр.** Функция  $y = f(x)$  называется периодической, если существует такое положительное число  $T$ , что  $f(x+T) = f(x)$  для любого  $x$  из области определения функции.





## ВОЗРАСТАЮЩИЕ И УБЫВАЮЩИЕ ФУНКЦИИ

- **Опр.** Функция  $y = f(x)$  называется *возрастающей* на интервале  $(a < x < b)$ , если для всех точек этого интервала при  $x_2 > x_1$  выполняется неравенство  $f(x_2) > f(x_1)$ .
- **Опр.** Функция  $y = f(x)$  называется *убывающей* на интервале  $(a < x < b)$ , если для всех точек этого интервала при  $x_2 > x_1$  выполняется неравенство  $f(x_2) < f(x_1)$ .



# ПРОСТЕЙШИЕ ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ ФУНКЦИИ

1. Линейная функция.  $y = ax + b$ , где  $a$  и  $b$  – действительные числа. График – прямая.
2. Степенная функция.  $y = x^n$ , где  $n$  – любое действительное число. График – парабола, гипербола.
3. Показательная функция.  $y = a^x$ , где  $a \neq 1$ ,  $a > 0$ . Графики всех показательных функций пересекают ось ординат в точке  $y=1$ .
4. Логарифмическая функция.  
 $y = \log_a x$ , где  $a$  – основание логарифма,  $a > 0$ ,  $a \neq 1$ .
5. Тригонометрические функции.  $y = \cos x$ ;  $y = \sin x$ ;  $y = \operatorname{tg} x$ ;  $y = \operatorname{ctg} x$ .
6. Обратные тригонометрические функции.  $y = \arccos x$ ;  $y = \arcsin x$ ;  $y = \operatorname{arctg} x$ ;  $y = \operatorname{arcctg} x$ .



## ПОСТРОЕНИЕ ГРАФИКОВ ФУНКЦИЙ

- ▣ **Опр.** График функции  $y = f(x)$  – это множество всех точек  $(x, y)$  плоскости  $Oxy$ , координаты которых связаны соотношением  $y = f(x)$ , называемым уравнением графика функции.



## ПРЕДЕЛЫ, ИХ СВОЙСТВА

- ▣ **Опр.** Пределом функции  $f(x)$  в точке  $x_0$  называется такое число  $b$ , если для любого (сколь угодно малого) числа  $\varepsilon > 0$  можно найти такое положительное число  $\delta$ , что для любого числа  $x \neq x_0$ , удовлетворяющего неравенству  $0 < |x - x_0| < \delta$ , выполняется отношение  $|y - b| < \varepsilon$ .

Предел функции обозначается:  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = b$

Например:

$$\lim_{x \rightarrow 3} x^2 = 9$$



## СВОЙСТВА ПРЕДЕЛОВ

1. Если предел функции в точке  $x_0$  существует, то он единственный.

2. Предел постоянной равен этой постоянной.  $\lim_{x \rightarrow x_0} C = C$

3. Предел алгебраической суммы нескольких функций равен алгебраической сумме пределов этих же функций.

$$\circ \lim_{x \rightarrow x_0} (U + V - W) = \lim_{x \rightarrow x_0} U + \lim_{x \rightarrow x_0} V - \lim_{x \rightarrow x_0} W$$

4. Предел произведения нескольких функций равен произведению пределов этих функций.

$$\circ \lim_{x \rightarrow x_0} (U \cdot V \cdot W) = \lim_{x \rightarrow x_0} U \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} V \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} W$$

5. Предел частного двух функций равен частному пределов этих функций.

$$\circ \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{U}{V} = \frac{\lim_{x \rightarrow x_0} U}{\lim_{x \rightarrow x_0} V}$$

