**Ведение в Математический анализ** — часть математики, в которой функции и их обобщения изучаются с помощью пределов.

## § Понятие функции

#### Основные понятия

Пусть X,Y – множества произвольной природы.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ. Если  $\forall x \in X$  поставлен в соответствие единственный элемент  $y \in Y$ , то говорят, что на множестве X задана функция (отображение) с множеством значений Y.

Записывают:  $f: X \to Y$ , y = f(x) (где f – закон, осуществляющий соответствие)

Называют: X – область (множество) определения функции x ( $x \in X$ ) – аргумент (независимая переменная) Y – область (множество) значений y ( $y \in Y$ ) – зависимая переменная (функция)



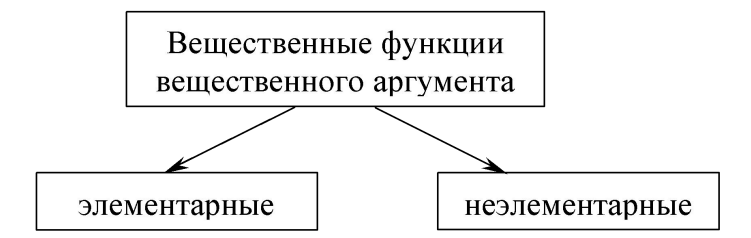
# СПОСОБЫ ЗАДАНИЯ ФУНКЦИИ

- 1) словесный;
- 2) табличный;
- 3) графический;

ОПРЕДЕЛЕНИЕ. *Графиком функции* y = f(x) называется геометрическое место точек плоскости с координатами (x; f(x)). График функции y = f(x) будем также называть «кривой y = f(x)».

- 4) аналитический:
  - а) явное задание (т.е. формулой y = f(x))
  - б) неявное задание (т.е. с помощью уравнения F(x,y)=0).

# Классификация вещественных функций вещественного аргумента



## ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ ФУНКЦИИ:

- 1) степенные:  $y = x^r$  ( $r \in \mathbb{R}$ )
- 2) показательные:  $y = a^x$  (a > 0, a  $\neq$  1)
- 3) логарифмические:  $y = \log_a x$  (a > 0, a ≠ 1)
- 4) тригонометрические:  $y = \sin x$ ,  $y = \cos x$ ,  $y = \tan x$ ,  $y = \cot x$
- 5) обратные тригонометрические:  $y = \arcsin x$ ,  $y = \arccos x$ ,  $y = \arctan x$ ,  $y = \arctan x$

ОПРЕДЕЛЕНИЕ. Элементарной функцией называется функция, которая может быть задана одной формулой y = f(x), где f(x) — выражение, составленное из основных элементарных функций и действительных чисел с помощью конечного числа операций сложения, вычитания, умножения, деления и взятия функции от функции.

• Многочленом степени п (полиномом, целой рациональной) называется функция вида

$$P_n(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + a_2 x^{n-2} + \dots + a_n$$

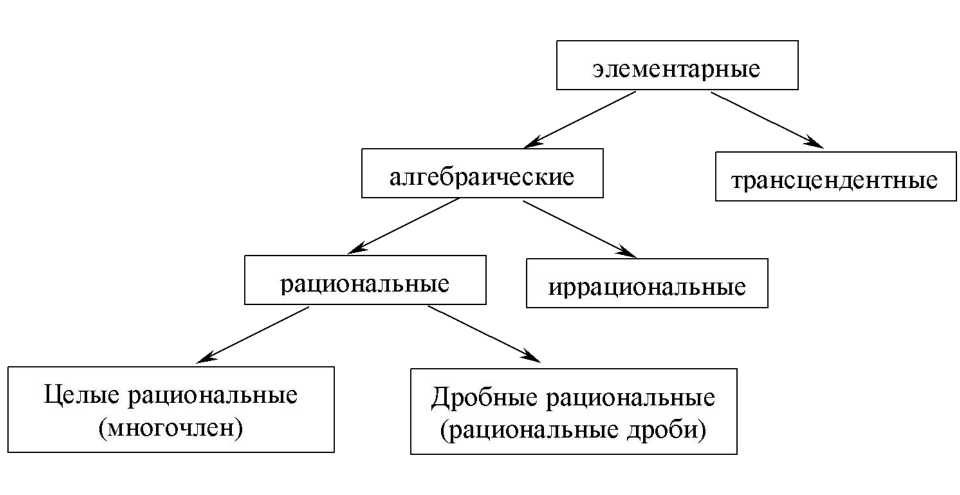
$$(a_k \in R, \ a_0 \neq 0, \ n \in N, \ k = 0, \dots, n).$$

• *Рациональной* (дробной рациональной) функцией называют отношение двух многочленов

$$f(x) = \frac{a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + a_2 x^{n-2} + \dots + a_n}{b_0 x^m + b_1 x^{m-1} + b_2 x^{m-2} + \dots + b_m}$$

• <u>Иррациональными функциями</u> называют функции, полученные конечным числом арифметических операций над аргументом *x* и конечного числа композиций степенных функций с рациональным показателем.

- Алгебраическими функциями называют рациональные (целые рациональные и дробные рациональные) и иррациональные функции.
- *Трансцендентными* называют остальные элементарные функции.



# Основные характеристики поведения функции

- 1) Четность функции (четная, нечетная, общего вида);
- 2) Периодичность функции;
- 3) Монотонность функции (возрастающая, убывающая, невозрастающая);
- 4) Ограниченность функции (ограниченная сверху, ограниченная снизу, ограниченная).

# § Предел функции

## Определение предела функции по Коши

Пусть функция f(x) определена в некоторой окрестности точки  $x_0 \in \mathbb{R}$ , кроме, может быть, самой точки  $x_0$ .

 $U^*(x_0, \delta) = U(x_0, \delta) \setminus \{x_0\}$  – проколотая окрестность точки  $x_0$ .

ОПРЕДЕЛЕНИЕ (по Коши, на языке  $\varepsilon$ - $\delta$ ).

Число  $A \subseteq \mathbb{R}$  называется **пределом функции** f(x) **при** x, **стремящемся**  $\kappa x_0$  (пределом функции f(x) в точке  $x_0$ ), когда  $\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 \quad makoe$ , что

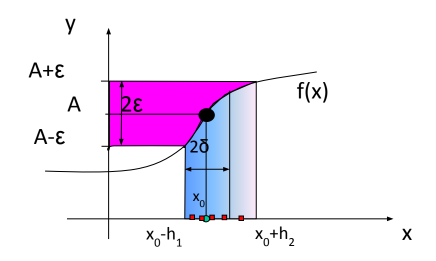
если  $x \in U^*(x_0, \delta)$ , то  $f(x) \in U(A, \varepsilon)$ .

### Геометрическая интерпретация понятия предела функции

$$f(x) \xrightarrow{x \to x_0} A$$

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = A$$

$$(\forall \varepsilon > 0)(\exists \delta(\varepsilon) > 0)(\forall x \in X, 0 < |x - x_0| < \delta) \Rightarrow |f(x) - A| < \varepsilon)$$



# Свойства пределов

- 1) Если функция имеет предел при  $x \to x_0$ , то этот предел единственный.
  - 2) Если функция f(x) имеет предел при  $x \to x_0$ , то она ограничена в некоторой проколотой окрестности точки  $x_0$  (говорят: функция локально ограничена).

- ОПРЕДЕЛЕНИЕ. Функция  $\alpha(x)$  называется **бесконечно малой при**  $x \to x_0$ , если  $\lim_{x \to x_0} \alpha(x) = 0$
- 3) ЛЕММА (о роли бесконечно малых функций).
  - Число  $A \subseteq \mathbb{R}$  является пределом функции f(x) при  $x \to x_0 \Leftrightarrow f(x) = A + \alpha(x)$ , где  $\alpha(x)$  бесконечно малая при  $x \to x_0$ .
- 4) Пусть f(x) ограничена в некоторой проколотой окрестности точки  $x_0$ ,  $\alpha(x)$  бесконечно малая при  $x \to x_0$ . Тогда  $f(x) \cdot \alpha(x)$  бесконечно малая при  $x \to x_0$ .

5) Пусть f(x) и g(x) имеют предел при  $x \to x_0$ . Тогда их сумма, разность, произведение и частное тоже имеют предел при  $x \to x_0$ , причем

a) 
$$\lim_{x \to x_0} [f(x) \pm g(x)] = \lim_{x \to x_0} f(x) \pm \lim_{x \to x_0} g(x)$$

b) 
$$\lim_{x \to x_0} [f(x) \cdot g(x)] = \lim_{x \to x_0} f(x) \cdot \lim_{x \to x_0} g(x)$$

$$c)$$
  $\lim_{x \to x_0} \left[ \frac{f(x)}{g(x)} \right] = \frac{\lim_{x \to x_0} f(x)}{\lim_{x \to x_0} g(x)} \left( \lim_{x \to x_0} g(x) \neq 0 \right)$  Следствие свойства 5. Если $x \neq x$  имеет предел при  $x \to x_0$ , то

Следствие свойства 5. Если $x \to (x_0)$  имеет предел при  $x \to x_0$ , то  $\forall c \in \mathbb{R}$  функция  $c \cdot f(x)$  тоже имеет предел при  $x \to x_0$ , причем

$$\lim c \cdot f(x) = c \cdot \lim f(x)$$

Говорят: «константу можно вынести за знак предела».

**Замечание**. Свойство 5 и его следствие обычно называют теоремами о пределах.

6) Пусть f(x) имеет предел при  $x \to x_0$  и  $\exists \delta > 0$  такое, что  $f(x) \ge 0$  (или f(x) > 0),  $\forall x \in U^*(x_0, \delta)$ .

Тогда 
$$\lim_{x \to x_0} f(x) \ge 0$$

7) Пусть f(x) и g(x) имеют пределы при  $x \to x_0$  и  $\exists \delta > 0$  такое, что  $f(x) \ge g(x)$  (или f(x) > g(x)),  $\forall x \in U^*(x_0, \delta)$ .

Тогда 
$$\lim_{x \to x_0} f(x) \le \lim_{x \to x_0} g(x)$$

8) ЛЕММА (о двух милиционерах).

Пусть f(x) и g(x) имеют одинаковый предел при  $x \to x_0$  и  $\exists \delta > 0$  такое, что  $f(x) \le \phi(x) \le g(x)$  ,  $\forall x \in U^*(x_0, \delta)$ .

Тогда функция  $\phi(x)$  тоже имеет предел при  $x \to x_0$ , причем

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = \lim_{x \to x_0} \varphi(x) = \lim_{x \to x_0} g(x)$$

9) Пусть  $f: X \to Y$ ,  $\phi: Y \to Z$  и существуют пределы  $\lim_{x \to x_0} f(x) = y_0$ ,  $\lim_{y \to y_0} \varphi(y) = z_0$ 

Тогда сложная функция  $\phi(f(x))$  имеет предел при  $x \to x_0$ , причем

 $\lim_{\substack{x \to x_0 \\ \text{ Формула}}} \varphi(f(x)) = \lim_{\substack{y \to y_0 \\ \text{ переменной в пределе.}}} \varphi(y) = z_0$  (1)

Формула (1) называется формулой замены переменной в пределе.

## Предел последовательности

# ОПРЕДЕЛЕНИЕ. Последовательностью

называется функция, заданная на множестве натуральных чисел.

Если область значений последовательности — числовое множество, то последовательность называют *числовой*, если область значений — множество функций, то последовательность называют *функциональной*.

### Принято обозначать:

аргумент последовательности: n (или k) значения функции:  $x_n$ ,  $y_n$  и т.д.

**Называют:**  $x_1$  – первый член последовательности,  $x_2$  – второй член последовательности и т.д.  $x_n$  – n-й (общий) член последовательности.

### Способы задания последовательностей:

- 1) явно (т.е. формулой  $x_n = f(n)$ )
- 2) рекуррентным соотношением (т.е. формулой  $x_n = F(x_{n-1}, x_{n-2}, ..., x_{n-k})$  )

### Записывают последовательность:

 $\{x_1, x_2, ..., x_n, ...\}$  — развернутая запись;  $\{x_n\}$  — короткая запись (где  $x_n$  — общий член последовательности).

ОПРЕДЕЛЕНИЕ. Число  $a \in \mathbb{R}$  называется пределом последовательности  $\{x_n\}$  если  $\forall \varepsilon > 0$   $\exists N \in \mathbb{N}$  такое, что

$$|x_n - a| < \varepsilon, \forall n > N.$$

**Записывают:**  $\lim_{n\to\infty} x_n = a, \quad x_n \to a$ 

**Говорят**: последовательность  $\{x_n\}$  сходится (стремится) к a.

Последовательность, имеющую предел, называют сходящейся (сходящейся к числу а)

Последовательность, не имеющую предела, называют расходящейся.

# ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ предела последовательности

Пусть  $r \in \mathbb{R}$ ,  $M(r) \in Ox$ 

M(r) – геометрическая интерпретация числа  $r \in \mathbb{R}$ .

Пусть  $x_0 \in \mathbb{R}$ ,  $\epsilon > 0$ .

Интервал  $(x_0 - \varepsilon; x_0 + \varepsilon)$  называют  $\varepsilon$ -окрестностью точки  $x_0$ . (геометрическое определение  $\varepsilon$ -окрестности точки)

**Будем обозначать:**  $U(x_0, \epsilon)$ 

Имеем:  $U(x_0, \varepsilon) = \{x \in \mathbb{R} : |x - x_0| < \varepsilon\}$ 

(алгебраическое определение є-окрестности точки)

Из определения предела последовательности следует: если  $\{x_n\} \rightarrow a$ ,

то с геометрической точки зрения это означает,

что в любой є-окрестности точки a находятся все члены последовательности  $\{x_n\}$ ,

за исключением, может быть, конечного числа членов этой последовательности. (Геометрическая интерпретация предела последовательности).

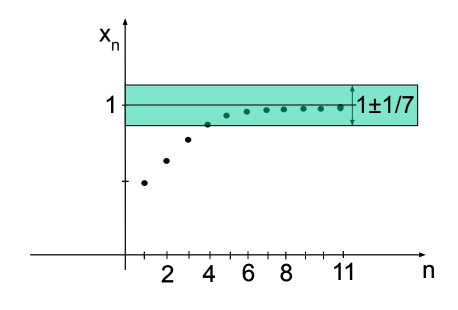
 $\Rightarrow a$  — точка «сгущения» последовательности  $\{x_n\}$ .

Число A называется пределом последовательности  $\{x_n\}$  при  $n\to\infty$ , если  $\forall \varepsilon>0$   $\exists N(\varepsilon)$   $\forall n>N$   $|x_n-A|<\varepsilon$ 

Пишут: 
$$\lim_{n\to\infty} x_n = A$$

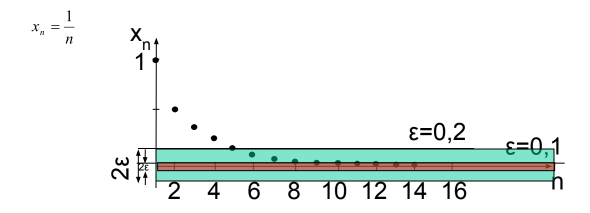
Доказать:

$$\lim_{n\to\infty}\frac{n}{n+1}=1$$



Последовательность  $\{x_n\}$  называется **бесконечно малой,** если  $\lim_{n\to\infty}x_n=0$ 

то есть если  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists N(\varepsilon) \ \forall n > N(\varepsilon) \ |x_n| < \varepsilon$ 



## Бесконечно большие функции

Пусть функция f(x) определена в некоторой окрестности точки  $x_0 \in \mathbb{R}$ , кроме, может быть, самой точки  $x_0$ .

ОПРЕДЕЛЕНИЕ (на языке  $\varepsilon$ - $\delta$ ).

Функцию f(x) называют бесконечно большой при  $x \to x_0$  (в точке  $x_0$ ), если  $\forall M > 0 \quad \exists \delta > 0$  такое, что

если  $x \in U^*(x_0, \delta)$ , то |f(x)| > M.

Говорят:  $\langle f(x) \rangle$  стремится к  $\infty$  при  $x \to x_0 > \infty$   $\langle ($ предел функции  $f(x) \rangle$  при  $x \to x_0 \rangle$  равен  $\infty > \infty$ . Частные случаи бесконечно больших функций:

1) 
$$f(x) - 6.6$$
. при  $x \to x_0$  и  $f(x) \ge 0$ ,  $\forall x \in U^*(x_0, \delta)$ .

Тогда 
$$|f(x)| = f(x) > M$$
,  $\forall x \in U^*(x_0, \delta)$ 

Записывают: 
$$\lim_{x \to x_0} f(x) = +\infty$$
,  $f(x) \to +\infty$  d'dĕ  $x \to x_0$ 

Говорят:  $\langle f(x) \rangle$  стремится  $\kappa + \infty$  при  $x \to x_0 > \infty$   $\langle ($ предел функции  $f(x) \rangle$  при  $x \to x_0 > \infty$  равен  $+ \infty > \infty$ .

2) 
$$f(x) - 6.6$$
. при  $x \to x_0$  и  $f(x) \le 0$ ,  $\forall x \in U^*(x_0, \delta)$ .

Тогда 
$$|f(x)| = -f(x) > M$$
  
 $\Rightarrow f(x) < -M, \forall x \in U^*(x_0, \delta)$ 

Записывают:

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = -\infty, \qquad f(x) \to -\infty \text{ d'đč } x \to x_0$$

Говорят:  $\langle f(x) \rangle$  стремится  $\kappa - \infty$  при  $x \to x_0 > \infty$   $\langle ($ предел функции  $f(x) \rangle$  при  $x \to x_0 > \infty$  равен  $- \infty > \infty$ .

# СВОЙСТВА БЕСКОНЕЧНО БОЛЬШИХ ФУНКЦИЙ

- 1) Если f(x) б.б. при  $x \to x_0$ , то функция 1/f(x) б.м. при  $x \to x_0$ . Если  $\alpha(x)$  б.м. при  $x \to x_0$ , то функция  $1/\alpha(x)$  б.б. при  $x \to x_0$ . (связь бесконечно больших и бесконечно малых)
- 2) Если f(x) и g(x) б.б функции одного знака, то их сумма f(x) + g(x) б.б. того же знака.
- 3) Если f(x) б.б при  $x \to x_0$ , g(x) ограниченна в некоторой окрестности  $U^*(x_0, \delta)$ , то их сумма f(x) + g(x) б.б. при  $x \to x_0$ .
- 4) Если f(x) и g(x) б.б. при  $x \to x_0$  , то их произведение  $f(x) \cdot g(x)$  тоже б.б. при  $x \to x_0$  .

- 5) Если f(x) б.б. при  $x \to x_0$ , g(x) имеет предел при  $x \to x_0$ , причем  $\lim_{x \to x_0} g(x) = a \neq 0$  то их произведение  $f(x) \cdot g(x)$  б.б. при  $x \to x_0$ .
- 6) Если f(x) б.б. при  $x \to x_0$  и  $\forall x \in U^*(x_0, \delta)$  имеет место неравенство  $|f(x)| < |g(x)| (|f(x)| \le |g(x)|)$ , то функция g(x) тоже является б.б. при  $x \to x_0$ .
- 7) Пусть f(x) и  $g(x) \delta.\delta$ . одного знака при  $x \to x_0$  и  $\exists \delta > 0$  такое, что  $f(x) \le \phi(x) \le g(x)$ ,  $\forall x \in U^*(x_0, \delta)$ . Тогда функция  $\phi(x)$  тоже является  $\delta.\delta$ . того же знака при  $x \to x_0$ .

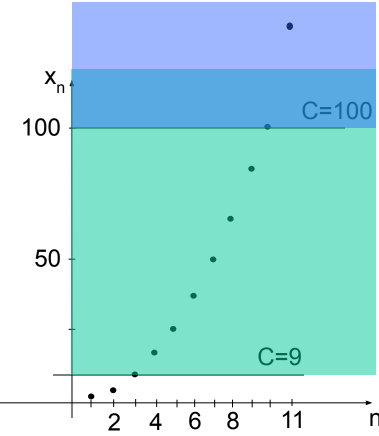
(лемма о двух милиционерах для б.б. функций)

Последовательность  $\{x_n\}$  называется **бесконечно большой**, если

$$\forall C > 0 \quad \exists N \quad \forall n > N \mid x_n \mid > C$$

 $\prod_{n\to\infty} x_n = +\infty$ 

 $x_n = n^2$ 



# Предел монотонной последовательности

Определение. Последовательность  $\{x_n\}$  называется

- возрастающей, если для любого n  $x_n < x_{n+1}$ ; обозначают ( $\uparrow$ )
- **-** *неубывающей*, если для любого n  $x_n \le x_{n+1}$ ;  $(\uparrow)$
- убывающей, если для любого  $n x_n > x_{n+1}$ ; ( $\downarrow$ )
- невозрастающей, если для любого n  $x_n \ge x_{n+1}$ ;  $(\downarrow)$

Определение. Возрастающая и убывающая последовательности называются монотонными

<u>Теорема Вейерштрасса</u> (о существовании предела монотонной последовательности)

Если последовательность  $\{x_n\}$  монотонно возрастает (убывает) и ограничена сверху (снизу), то у нее существует конечный предел, равный  $\sup\{x_n\}$  (  $\inf\{x_n\}$  ).

## Односторонние пределы.

# <u>Условие существования</u> $\lim_{x \to x_0} f(x) (x_0 \in \mathbb{R}).$

Пусть f(x) определена в некоторой окрестности точки  $x_0 \in \mathbb{R}$ , кроме, может быть, самой точки  $x_0$ .

### ОПРЕДЕЛЕНИЯ.

- 1) Число  $A \subseteq \mathbb{R}$  называется пределом функции f(x) при x, стремящемся  $\kappa$   $x_0$  слева (в точке  $x_0$  слева), если  $\forall \varepsilon > 0$   $\exists \delta > 0$  такое, что если x удовлетворяет условию  $0 < x_0 x < \delta$ , то  $f(x) \subseteq U(A, \varepsilon)$ .
- 2) Число  $B \in \mathbb{R}$  называется **пределом функции** f(x) **при** x, **стремящемся**  $\kappa$   $x_0$  **справа**, если  $\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0$  такое, что если x удовлетворяет условию

$$0 < x - x_0 < \delta$$
, mo  $f(x) \subseteq U(B, \varepsilon)$ .

3) Говорят, что предел функции f(x) в точке  $x_0$  слева равен  $+\infty$  ( $-\infty$ ) (функция стремится  $\kappa$   $+\infty$  ( $-\infty$ ) при x, стремящемся  $\kappa$   $x_0$  слева), если  $\forall M>0$   $\exists \delta>0$  такое, что если x удовлетворяет условию

 $0 < x_0 - x < \delta,$   $f(x) > M \quad (f(x) < -M).$ 

4) Говорят, что **предел функции** f(x) **в точке**  $x_0$  **справа равен**  $+\infty$  ( $-\infty$ ), если  $\forall M>0$   $\exists \delta>0$  такое, что, если x удовлетворяет условию  $0 < x - x_0 < \delta$ , то f(x) > M (f(x) < -M).

#### Обозначают:

$$f(x_0 - 0)$$
,  $\lim_{x \to x_0 - 0} f(x)$  — предел  $f(x)$  в точке  $x_0$  слева,  $f(x_0 + 0)$ ,  $\lim_{x \to x_0} f(x)$  — предел  $f(x)$  в точке  $x_0$  справа.

Если  $x_0 = 0$ , то пределы справа обозначают:

$$f(-0)$$
,  $\lim_{x \to -0} f(x)$  è  $f(+0)$ ,  $\lim_{x \to +0} f(x)$ 

ТЕОРЕМА (необходимое и достаточное условие существования предела f(x) при  $x \to x_0$  и  $x_0 \in \mathbb{R}$ ).

Функция f(x) имеет предел (конечный) при  $x \to x_0$   $\Leftrightarrow$  существуют конечные и равные между собой односторонние пределы функции f(x) при  $x \to x_0$ . При этом

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = \lim_{x \to x_0 - 0} f(x) = \lim_{x \to x_0 + 0} f(x)$$

### Замечание.

Все свойства пределов и бесконечно больших остаются справедливыми и для односторонних пределов.

# Определение предела функции

		<u> </u>	1
символы	определение	картинка	пример
$\lim_{x \to x_0} f(x) = A$	$ \forall \varepsilon > 0  \exists \delta > 0  \forall x$ $ x - x_0  < \delta \mid f(x) - A \mid < \varepsilon$	$\begin{array}{c c} y & 2\varepsilon \\ A & f(x) \\ \hline  & x_0 & x \end{array}$	$\lim_{x \to 1} (2x + 5) = 7$ $ 2x+5-7 =2 x-1  < 8$ $\Rightarrow  x-1  < \delta = \epsilon/2$
f(x) называется б. м., если	$\forall \varepsilon > 0  \exists \delta > 0$	y	$\lim_{x \to 5} \frac{\overline{x} - 5}{x} = 0$
$ \lim_{x \to x_0} f(x) = 0 $	$\forall x \mid x - x_0 \mid < \delta \mid f(x) \mid < \varepsilon$	2ε 1 2δ 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
f(x) называется б. б., если	$\forall C > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall x,$		
$ \lim_{x \to x_0} f(x) = +\infty $	$  x-a  < \delta  f(x) > C $		
$f(x)$ называется $f(x)$ , если $\lim_{x \to x_0} f(x) = -\infty$			

# Определение предела функции (продолжение)

символы	определение	картинка	пример
$\lim_{x \to \infty} f(x) = A$	$\forall \varepsilon > 0 \ \exists C \ \forall x,$ $ x  > C \  f(x) - A  < \varepsilon$	f(x) γ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ	$\lim_{x \to \infty} \frac{x^2 + x}{x^2} = 1$
$\lim_{x \to +\infty} f(x) = A$			
$\lim_{x \to -\infty} f(x) = A$			
$\lim_{x \to \infty} f(x) = \begin{cases} \lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \to -\infty} f(x) = -\infty \end{cases}$ 1) $\forall M > 0$ $\exists C > 0$ $\forall x > C$ $f(x) > M$ 2) $\forall M > 0$ $\exists C > 0$ $\forall x < -C$ $f(x) < -M$		y	$\lim_{x \to \infty} x(\sqrt{x^2 + 1} - x)$ $= \begin{cases} 1/2, & x \to \infty \\ \infty, & x \to -\infty \end{cases}$

## Замечательные пределы

Название замечательных пределов в математическом анализе получили следующие два утверждения:

1) 
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$
 — первый замечательный предел;

$$x \to 0$$
  $x$   
2)  $\lim_{x \to 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e^{-\frac{1}{x}}$  — второй замечательный предел.

СЛЕДСТВИЯ ПЕРВОГО ЗАМЕЧАТЕЛЬНОГО ПРЕДЕЛА

$$1) \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{tg} x}{x} = 1$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{tg} x}{x} = 1$$

$$x \to 0$$
3) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\arcsin x}{x} = 1$$

2) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{x^2 / 2} = 1$$

$$4) \lim_{x \to 0} \frac{\arctan x}{x} = 1$$

## СЛЕДСТВИЯ ВТОРОГО ЗАМЕЧАТЕЛЬНОГО ПРЕДЕЛА

1) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$$

3) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$$

2) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\log_a (1+x)}{x/\ln a} = 1$$
 4)  $\lim_{x \to 0} \frac{a^x - 1}{x \ln a} = 1$ 

4) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{a^x - 1}{x \ln a} = 1$$

*Замечание*. Из формулы замены переменной  $\Rightarrow$  1-й и 2-й замечательный пределы и их следствия остаются верными, если вместо x будет стоять любая б.м. функция  $\alpha(x)$ .

# Сравнение б.м. и б.б. функций

Пусть функции  $\alpha(x)$  и  $\beta(x) - \delta$ .м. при  $x \to x_0$ . ОПРЕДЕЛЕНИЯ.

1)  $\alpha(x)$  называется бесконечно малой более высокого порядка чем  $\beta(x)$  если  $\lim_{x \to x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = 0$  Записывают:  $\alpha(x) = o(\beta(x))$ .

2)  $\alpha(x)$  и  $\beta(x)$  называются **бесконечно малыми одного порядка**, если

 $\lim_{x\to x_0}\frac{\alpha(x)}{\beta(x)}=C\,,\quad \text{где }C\!\!\in\!\mathbb{R}\ \text{ и }C\!\neq\!0\,.$  Записывают:  $\alpha(x)=O(\beta(x))\,.$ 

3)  $\alpha(x)$  и  $\beta(x)$  называются эквивалентными, если

 $\lim_{\alpha(x) \sim x \beta(x)} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = 1$ Записывают:  $\alpha(x) \sim x \beta(x)$ .

4)  $\alpha(x)$  называется бесконечно малой порядка k относительно бесконечно малой  $\beta(x)$ , если бесконечно малые  $\alpha(x)$   $u(\beta(x))^k$  имеют один порядок, т.е. если

$$\lim_{x \to x_0} \frac{\alpha(x)}{(\beta(x))^k} = C, \quad \text{где } C \subseteq \mathbb{R} \text{ и } C \neq 0.$$

ТЕОРЕМА 6 (о замене бесконечно малых на эквивалентные).

Пусть 
$$\alpha(x)$$
,  $\beta(x)$ ,  $\alpha_1(x)$ ,  $\beta_1(x) - \delta.м$ . при  $x \to x_0$ . Если  $\alpha(x) \sim \alpha_1(x)$ ,  $\beta(x) \sim \beta_1(x)$ ,

mo

$$\lim_{x \to x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = \lim_{x \to x_0} \frac{\alpha_1(x)}{\beta_1(x)}$$

ТЕОРЕМА 7 (о главной части бесконечно малой).

Пусть  $\alpha(x)$  и  $\beta(x) - \delta$ .м. при  $x \to x_0$ , причем  $\beta(x) - \delta$ .м. более высокого порядка чем  $\alpha(x)$ . Тогда

$$\gamma(x) = \alpha(x) + \beta(x) \sim \alpha(x) .$$

Б.м.  $\alpha(x)$  называют в этом случае главной частью бесконечно малой  $\gamma(x)$ .

Замечание. Из 1-го и 2-го замечательных пределов и их следствий можно получить таблицу эквивалентных бесконечно малых функций:

	$\alpha(x) \to 0$ при $x \to a$					
1	$\sin \alpha(x) \sim \alpha(x)$	6	$a^{\alpha(x)}-1\sim\alpha(x)$ lin $a$			
2	$tg \alpha(x) \sim \alpha(x)$	6a	$e^{\alpha(x)}-1\sim\alpha(x)$			
3	$\arcsin \alpha(x) \sim \alpha(x)$	7	$\log_{\alpha}(1+\alpha(x)) \sim \frac{\alpha(x)}{\ln \alpha}$			
4	$arctg \alpha(x) \sim \alpha(x)$	7a	$ \underline{\ln}(1+\alpha(x)) \sim \alpha(x) $			
5	$1 - \cos \alpha(x) \sim \frac{(\alpha(x))^2}{2}$	8	$(1+\alpha(x))^{\mu}-1\sim \mu \alpha(x)$			

Аналогично бесконечно малым сравниваются и бесконечно большие функции.

А именно, если f(x) и g(x) – бесконечно большие при  $x \to x_0$ , то

- 1) f(x) называется бесконечно большой более высокого порядка чем g(x) если  $\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \infty$
- 2) f(x) и g(x) называются **бесконечно большими одного порядка**, если  $\lim_{C \neq 0} \frac{f(x)}{g(x)} = C, \qquad \text{где } C \in \mathbb{R} \text{ и}$
- 3) f(x) и g(x) называются эквивалентными бесконечно большими (записывают:  $f(x) \sim g(x)$ ), если  $\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$
- 4) f(x) называется бесконечно малой порядка k относительно бесконечно большой g(x), если f(x)

$$C \neq 0$$
.

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{(g(x))^k} = C, \qquad \text{где } C \in \mathbb{R} \text{ и}$$

ТЕОРЕМА (о замене бесконечно больших на эквивалентные).

Пусть 
$$f(x)$$
,  $g(x)$ ,  $f_1(x)$ ,  $g_1(x) - \delta.\delta$ . при  $x \to x_0$ . Если  $f(x) \sim f_1(x)$ ,  $g(x) \sim g_1(x)$ ,

To
$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to x_0} \frac{f_1(x)}{g_1(x)}$$

ТЕОРЕМА (о главной части бесконечно большой).

Пусть f(x) и  $g(x) - \delta.\delta$ . при  $x \to x_0$ , причем  $g(x) - \delta$  бесконечно большая более высокого порядка чем f(x). Тогда  $z(x) = f(x) + g(x) \sim g(x)$ .

Б.б. g(x) называют в этом случае главной частью бесконечно большой z(x).