## Лекции по математическому анализу для 1 курса ФН2, 3

Власова Елена Александровна 2024-2025 год.

## Содержание

1	Вве	дение	4			
	1.1	Элементы теории множеств	4			
	1.2	Кванторные операции	4			
	1.3	Метод математической индукции	4			
2	Множество действительных чисел					
	2.1	Аксиоматика действительных чисел	5			
	2.2	Геометрическая интерпретация $\mathbb{R}$	6			
	2.3	Числовые промежутки	6			
	2.4	Бесконечные числовые промежутки	6			
	2.5	Окрестности точки	6			
	2.6	Принцип вложенных отрезков (Коши-Кантора)	6			
	2.7	Ограниченные и неограниченные числовые множества	6			
	2.8	Точные грани числового множества	6			
	2.9	Принцип Архимеда	6			
3	Фун	Функции или отображения				
	3.1	Понятие функции	7			
	3.2	Ограниченные и неограниченные числовые множества	7			
	3.3	Обратные функции	7			
	3.4	Чётные и нечётные функции	7			
	3.5	Периодические функции	7			
	3.6	Сложная функция (композиция)	7			
	3.7	Основные элементарные функции	7			
4	Чис	ловые последовательности и их пределы	8			
	4.1	Ограниченные и неограниченные числовые последователь-				
		ности	8			
	4.2	Предел числовой последовательности	8			
	4.3	Бесконечные пределы	S			
	4.4	Свойства сходящихся последовательностей	S			
	4.5	Монотонные числовые последовательности	10			
	4.6	Число е	11			
	4.7	Гиперболические функции	11			
	4.8	Предельные точки числового множества	11			
	4.9	Предельные точки числовых последовательностей	15			
	4 10	Фундаментальные последовательности	17			

5 Пределы функций			21
	5.1	Определение предела по Коши	21
	5.2	Бесконечно малые функции	26
	5.3	Свойства бесконечно малых функций	27
	5.4 Арифметические операции с функциями, имеющими пре		
		делы	28

# Элементарные функции и их пределы

- 1 Введение
- 1.1 Элементы теории множеств
- 1.2 Кванторные операции
- 1.3 Метод математической индукции

#### 2 Множество действительных чисел

#### 2.1 Аксиоматика действительных чисел

**Определение 2.1.1.** *Множесство*  $\mathbb{R}$  называется множеством действительных чисел, если элементы этого множества удовлетворяют следующему комплексу условий:

- 1. На  $\mathbb{R}$  определена операция сложения "+", то есть задано отображение, которое каждой упорядоченной паре  $(x,y) \in \mathbb{R}^2$  ставит в соответствие элемент из  $\mathbb{R}$ , называемый суммой x+y и удовлетворяющий следующим аксиомам:
  - (a)  $\exists 0 \in \mathbb{R}$ , такой, что  $\forall x \in \mathbb{R} : x + 0 = 0 + x = x$ ;
  - (b)  $\forall x \; \exists \; npomusonоложный элемент x, \; maкой, \; что \; x + (-x) = (-x) + x = 0;$
  - (c) Ассоциативность.  $\forall x, y, z \in \mathbb{R} : (x+y) + z = x + (y+z);$
  - (d) Коммутативность.  $\forall x, y \in \mathbb{R} : x + y = y + x$ .
- 2. На  $\mathbb{R}$  определена операция умножения "·", то есть  $\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2$  ставится в соответствие элемент  $(x \cdot y) \in \mathbb{R}$ .
  - (a)  $\exists$  нейтральный элемент  $1 \in \mathbb{R}$ , такой, что  $\forall x \in \mathbb{R} : 1 \cdot x = x \cdot 1 = x;$
  - $(b) \ \forall x \in \mathbb{R} \setminus \{0\} \ \exists \ обратный элемент "x^{-1}", такой, что <math>x \cdot x^{-1} = x^{-1} \cdot x = 1;$
  - (c) Ассоциативность.  $\forall x, y, z \in \mathbb{R} \setminus \{0\} : (x \cdot y) \cdot z = x \cdot (y \cdot z);$
  - (d) Коммутативность.  $\forall x, y \in \mathbb{R} \setminus \{0\} : x \cdot y = y \cdot x$ .

Операция умножения дистрибутивна по отношению к сложению.

$$\forall x, y, z \in \mathbb{R} : (x+y)z = xz + yz$$

- 3. Отношения порядка. Для  $\mathbb{R}$  определено отношение " $\leq$ ".
  - (a)  $\forall x \in \mathbb{R} : x < x$ ;
  - (b)  $\forall x, y \in \mathbb{R} : (x \le y \land y \le x) \implies x = y;$

. . .

- 2.2 Геометрическая интерпретация  $\mathbb R$
- 2.3 Числовые промежутки
- 2.4 Бесконечные числовые промежутки

#### 2.5 Окрестности точки

**Определение 2.5.1.** Окрестностью точки  $a \in \mathbb{R}$  называется любой интервал, содержащий точку a и обозначается U(a).

Пусть  $\varepsilon$  — некоторое положительное число.

**Определение 2.5.2.**  $\varepsilon$ -окрестностью точки  $a \in \mathbb{R}$  называется интервал  $(a - \varepsilon; a + \varepsilon)$  и обозначается  $U_{\varepsilon}(a)$ .

$$c \in U_{\varepsilon}(a) \iff |a - c| < \varepsilon.$$

Определение 2.5.3. Проколотой  $\varepsilon$ -окрестностью точки  $a \in \mathbb{R}$  называется множество  $(a - \varepsilon; a) \cup (a; a + \varepsilon) = U_{\varepsilon}(a) \setminus \{a\}$  и обозначается  $\mathring{U}_{\varepsilon}(a)$ .

**Определение 2.5.4.** Окрестностью бесконечности называют любое множество вида  $(-\infty; a) \cup (b; +\infty)$ .

**Определение 2.5.5.**  $\varepsilon$ -окрестностью бесконечности называют множество  $(-\infty; -\varepsilon) \cup (\varepsilon; +\infty)$ .

Примечание:  $U_{\varepsilon}(\infty) = \mathring{U}_{\varepsilon}(\infty)$ .

#### 2.6 Принцип вложенных отрезков (Коши-Кантора)

**Определение 2.6.1.** Пусть  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  — последовательность некоторых множеств. Если  $\forall n \in \mathbb{N} : X_n \supset X_{n+1}$ , то эта последовательность называется последовательностью вложенных отрезков.

- 2.7 Ограниченные и неограниченные числовые множества
- 2.8 Точные грани числового множества
- 2.9 Принцип Архимеда

- 3 Функции или отображения
- 3.1 Понятие функции
- 3.2 Ограниченные и неограниченные числовые множества
- 3.3 Обратные функции
- 3.4 Чётные и нечётные функции
- 3.5 Периодические функции
- 3.6 Сложная функция (композиция)
- 3.7 Основные элементарные функции

# 4 Числовые последовательности и их пределы

Определение 4.0.1.  $f: \mathbb{N} \to \mathbb{R}$  — числовая последовательность, т.е.  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}, x_n \in \mathbb{R}$ .

# 4.1 Ограниченные и неограниченные числовые последовательности

**Определение 4.1.1.** Числовая последовательность  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  называется

- 1. ограниченной сверху, если  $\exists M \in \mathbb{R} : \forall n \in \mathbb{N} : x_n \leq M$ ;
- 2. ограниченной снизу, если  $\exists M \in \mathbb{R} : \forall n \in \mathbb{N} : x_n \geq M$ ;
- 3. ограниченной, если  $\exists M \in \mathbb{R} : \forall n \in \mathbb{N} : |x_n| \leq M;$
- 4. неограниченной, если  $\exists M \in \mathbb{R} : \forall n \in \mathbb{N} : |x_n| > M;$

#### 4.2 Предел числовой последовательности

Определение 4.2.1. Число  $a \in \mathbb{R}$  называется пределом числовой последовательности, если  $\forall \varepsilon > 0$  существует такой номер n, зависящий от  $\varepsilon$ , что  $\forall$  натурального числа N > n верно неравенство  $|x_n - a| < \varepsilon$ .

$$\lim_{n \to \infty} x_n = a$$

Пример:

$$\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n}=0\iff \forall \varepsilon>0 \exists N=N(\varepsilon)\in \mathbb{N}\quad \forall n>N:\frac{1}{n}<\varepsilon.$$

$$\frac{1}{n}rac{1}{arepsilon}.$$
 Возьмем  $N(arepsilon)=[rac{1}{arepsilon}].$  Тогда  $\forall n>[rac{1}{arepsilon}]:rac{1}{n}$ 

**Определение 4.2.2.** Если  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  имеет конечный предел a, то эта последовательность называется сходящейся, в противном случае — расходящейся.

Определение 4.2.3. Если  $\lim_{n\to\infty} x_n = 0$ , то последовательность  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  называется бесконечно малой (б.м.).

#### 4.3 Бесконечные пределы

#### 4.4 Свойства сходящихся последовательностей

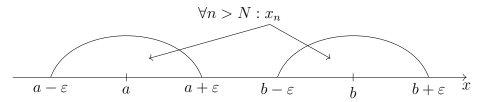
**Теорема 4.4.1** (о единственности предела). Любая сходящаяся последовательность имеет только один предел.

Доказательство. "От противного". Пусть  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  — сходящаяся последовательность. Предположим, что  $\exists \lim_{n\to\infty} x_n = a$  и  $\exists \lim_{n\to\infty} x_n = b$ , причем  $a \neq b$ . Пусть для определенности a < b.

$$\lim_{n \to \infty} x_n = a \iff \forall \varepsilon > 0 \quad \exists N_1 = N_1(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall n > N_1 : |x_n - a| < \varepsilon,$$

$$\lim_{n \to \infty} x_n = b \iff \forall \varepsilon > 0 \quad \exists N_2 = N_2(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall n > N_2 : |x_n - b| < \varepsilon.$$

$$N = \max\{N_1, n_2\} \implies \forall n > N : \begin{cases} |x_n - a| < \varepsilon, \\ |x_n - b| < \varepsilon. \end{cases}$$



Выберем  $\varepsilon=\frac{b-a}{4}>0$ . Найдем  $N_1(\varepsilon),N_2(\varepsilon),N=\max\{N_1,N_2\},$  тогда

$$\forall n > N \quad |x_n - a| < \frac{b - a}{4}, \quad |x_n - b| < \frac{b - a}{4}.$$

Следовательно,

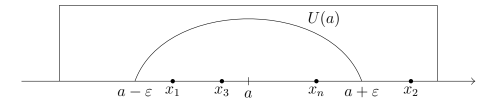
$$0 < b - a = |b - a| = |b - x_n + x_n - a| \le |x_n - b| + |x_n - a| < \frac{b - a}{2},$$

то есть

$$0 < b - a < \frac{b - a}{2}.$$

Мы пришли к противоречию, следовательно,  $a=b \implies \{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  имеет единственный предел.  $\square$ 

**Теорема 4.4.2** (об ограниченности сходящейся последовательности). Любая сходящаяся последовательность является ограниченной.



Доказательство. Если  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  сходится, то

$$\exists \lim_{n \to \infty} = a \in \mathbb{R} \implies \forall \varepsilon > 0 \quad \exists N = N(\varepsilon) \in \mathbb{N} \quad \forall n > N : |x_n - a| < \varepsilon$$

Пусть 
$$\varepsilon = 1 \implies \exists N = N(1) \quad \forall n > N : |x_n - a| < 1$$
. Следовательно,

$$|x_n| = |x_n - a + a| \le |x_n - a| + |a| < 1 + |a|.$$

Пусть 
$$M_0 = 1 + |a| \implies \forall n > N : x_n < M_0.$$
 Пусть  $M = \max\{|x_1|, |x_2|, \dots, |x_n|, M_0\}$ , тогда  $\forall n \in \mathbb{N} : x_n \leq M \implies \{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  является ограниченной.

Замечание. Ограниченность является необходимым условием сходимости числовой последовательности. В то же время условие ограниченности не является достаточным для сходимости числовой последовательности. Например,  $\{(-1)^n\}_{n=1}^{\infty}$  — ограниченная, но не сходящаяся числовая последовательность.

#### 4.5 Монотонные числовые последовательности

Определение 4.5.1. Числовая последовательность  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  называет-

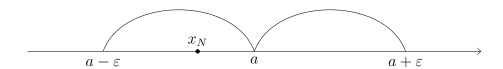
- 1. возрастающей, если  $\forall n \in \mathbb{N} : x_n < x_{n+1};$
- 2. убывающей, если  $\forall n \in \mathbb{N} : x_n > x_{n+1};$
- 3. неубывающей, если  $\forall n \in \mathbb{N} : x_n \leq x_{n+1};$
- 4. невозрастающей, если  $\forall n \in \mathbb{N} : x_n \geq x_{n+1}$

Для монотонных числовых последовательностей ограниченность является достаточным условием для сходимости.

**Теорема 4.5.1** (Вейерштрасса о сходимости монотонных числовых последовательностей). Если последовательность не убывает и ограничена сверху, то она является сходящейся. Если последовательность не возрастает и ограничена снизу, то она является сходящейся. В общем, любая монотонная последовательность сходится.

Доказательство. Пусть  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  не убывает и ограничена сверху  $\Longrightarrow \exists M \in \mathbb{R} : \forall n \in \mathbb{N} : x_n \leq M \Longrightarrow$ 

- $\Longrightarrow$  множество значений этой последовательности  $\{x_1, x_2, \ldots, x_n, \ldots\} = A$  является ограниченным сверху числовым множеством  $\Longrightarrow$   $\exists \sup A \in \{x_n\}_{n=1}^{\infty} = a$ , то есть
- 1.  $\forall n \in \mathbb{N} : x_n \leq a;$
- 2.  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists N = N(\varepsilon) \in \mathbb{N} : x_N > a \varepsilon$ .



 $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  — неубывающая последовательность, то есть

$$\forall n > N = N(\varepsilon) : x_n \ge x_N \implies$$

$$\implies a - \varepsilon < x_N \le x_n \le a < a + \varepsilon \implies$$

$$\implies a - \varepsilon < x_n < a + \varepsilon \implies |x_n - a| < \varepsilon \implies$$

$$\implies \forall \varepsilon > 0 \quad \exists N = N(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall n > N : |x_n - a| < \varepsilon \implies$$

$$\implies \exists \lim_{n \to \infty} x_n = a \in \mathbb{R} \implies \{x_n\}_{n=1}^{\infty} \text{ сходится.}$$

Если  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  — невозрастающая и ограниченная снизу последовательность, то

$$\exists \lim_{n \to \infty} x_n = \inf A, A = \{x_1, x_2, \dots, x_n, \dots\}.$$

Доказательство аналогично.

#### **4.6** Число *е*

#### 4.7 Гиперболические функции

#### 4.8 Предельные точки числового множества

**Определение 4.8.1.** Точка  $a \in \mathbb{R}$  называется предельной точкой множества  $X \subset \mathbb{R} \iff$  любая окрестность U(a) содержит бесконечно много элементов множества X.

3амечание. Множество A называется бесконечным или содержащим бесконечно много элементов, если при вычитании из A любого его конечного подмножества получается непустое множество.

Множество всех предельных точек множества X называется производным множеством для X и обозначается X'.

**Утверждение 4.8.1.** Точка  $a \in \mathbb{R}$  является предельной для  $X \subset \mathbb{R} \iff$  в любой проколотой  $\delta$ -окрестности точки а содержится хотя бы один элемент множества X, т.е.

$$\forall \delta > 0 \quad \exists x \in X \cap \mathring{U}(a).$$

Доказательство. ( $\Longrightarrow$ ) Необходимость.

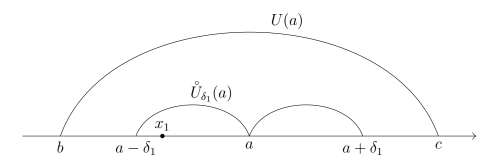
a — предельная для  $X \subset \mathbb{R} \implies$ 

 $\Longrightarrow$  любая U(a) содержит бесконечно много элементов из  $X\Longrightarrow$   $\Longrightarrow$   $\mathring{U}(a)$  тоже содержит бесконечно много элементов из  $X\Longrightarrow$   $\Longrightarrow$  любая  $\mathring{U}$  содержит хотя бы один элемент  $x\in X$ . ( $\Longleftrightarrow$ ) Достаточность.

$$\forall \delta > 0 \quad \exists x \in X \cap \mathring{U}(a).$$

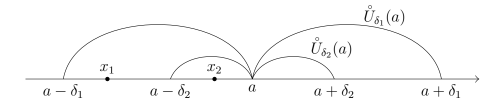
Выберем любую U(a). Тогда

$$\exists \delta_1 > 0 : \mathring{U}(a) \subset U(a) \implies \exists x_1 \in X : x_1 \in \mathring{U}_{\delta_1}(a).$$



Пусть  $\delta_2 = \frac{|x_1 - a|}{2} > 0$ . Тогда

$$\exists x_2 \in \mathring{U}_{\delta_2}(a) : x_2 \neq x_1.$$



Пусть  $\delta_3 = \frac{|x_2 - a|}{2} > 0$ . Тогда

$$\exists x_3 \in \mathring{U}_{\delta_3}(a) : x_3 \neq x_2$$

и т.д. На шаге n:

$$\delta_n = \frac{|x_{n-1} - a|}{2} > 0 \implies \exists x_n \in \mathring{U}_{\delta_n}(a) : x_n \neq x_k, k = 1, 2, \dots, n-1.$$

Таким образом,

$$\exists \{x_n\}_{n=1}^{\infty} \in U(a) : x_n \in X, x_n \neq x_k, n \neq k,$$

а значит, любая окрестность U(a) содержит бесконечно много элементов из  $X \implies a$  — предельная точка.

**Утверждение 4.8.2.** Если точка  $a \in \mathbb{R}$  является предельной точкой для множества  $X \subset \mathbb{R}$ , то

$$\exists \{x_n\}_{n=1}^{\infty} \subset X : \lim_{n \to \infty} x_n = a.$$

Доказательство. a — предельная точка для  $X \subset \mathbb{R} \iff \forall \delta > 0$   $\mathring{U}_{\delta}(a)$  содержит хотя бы одну точку множества X (по утверждению 1). Выберем  $\{\delta_n\}_{n=1}^{\infty}, \delta_n = \frac{1}{n} > 0$ , тогда

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad \exists x_n \in X : x_n \in \mathring{U}_{\delta_n}(a),$$

то есть

$$0<|x_n-a|<\frac{1}{n}.$$

T.к.  $\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n}=0$ ,

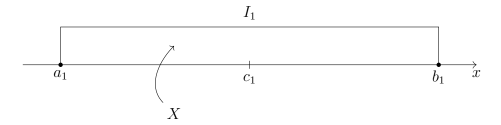
$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists N = N(\varepsilon) \in \mathbb{N} \quad \forall n > N : \frac{1}{n} < \varepsilon,$$

а значит,

$$|x_n - a| < \frac{1}{n} < \varepsilon \implies \lim_{n \to \infty} x_n = a.$$

**Теорема 4.8.1** (принцип Больцано-Вейерштрасса). Любое ограниченное бесконечное числовое множество имеет хотя бы одну предельную точку.

Доказательство. Пусть X — бесконечное ограниченное множество, то есть  $\exists I_1 = [a_1, b_1] : X \subset [a_1, b_1]$ . Пусть  $c_1 = \frac{a_1 + b_1}{2}$ , т.е. середина отрезка  $I_1$ .



Так как множество X бесконечное, то либо отрезок  $[a_1, c_1]$ , либо отрезок  $[c_1, b_1]$  содержит бесконечно много элементов множества X. Обозначим ту половину отрезка  $I_1$ , которая содержит бесконечно много элементов множества X через  $I_2 = [a_2, b_2], I_2 \subset I_1$ . Выразим длину отрезка  $I_2$ :

$$|I_2| = b_2 - a_2 = \frac{b_1 - a_1}{2} = \frac{|I_1|}{2}.$$

На отрезке  $I_2$  содержится бесконечно много элементов множества X. Пусть  $c_2 = \frac{a_2+b_2}{2}$  — середина  $I_2$ , тогда либо  $[a_2,c_2]$ , либо  $[c_2,b_2]$  содержит бесконечно много элементов множества X. Обозначим ту половину  $I_2$ , где бесконечно много элементов множества X через  $I_3 = [a_3,b_3]$ . Тогда

$$|I_3| = \frac{|I_1|}{2^2}$$

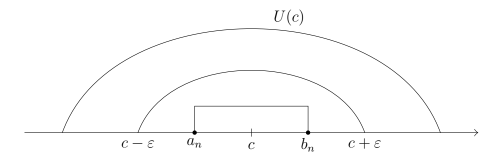
и т.д. На шаге n:  $I_n = [a_n, b_n], c_n = \frac{a_n + b_n}{2}$  — середина  $I_n, I_n$  содержит бесконечно много элементов из X, тогда либо  $[a_n, c_n]$ , либо  $[c_n, b_n]$  содержит бесконечно много элементов из  $X \implies I_{n+1} = [a_{n+1}, b_{n+1}] \subset I_n$  и содержит бесконечно много элементов из X. Таким образом, мы получили последовательность вложенных отрезков  $\{I_n\}_{n=1}^\infty: I_1\supset I_2\supset\ldots\supset I_n\supset I_{n+1}\supset\ldots$ 

$$|I_n| = \frac{|I_1|}{2^{n-1}} \implies \lim_{n \to \infty} \frac{|I_1|}{2^{n-1}} = 0 \implies$$

$$\implies \forall \varepsilon > 0 \quad \exists N = N(\varepsilon) \in \mathbb{N} \quad \forall n > N : |I_n| < \varepsilon.$$

По принципу Коши-Кантора  $\exists !$  общая точка c, т.е.  $\forall n \in \mathbb{N} : c \in I_n$ .

$$\forall U(c) \quad \exists \varepsilon > 0 \quad U_{\varepsilon}(c) \subset U(c) \implies \exists n \in \mathbb{N} : I_n = [a_n, b_n] \subset U_{\varepsilon}(c)$$
 (например,  $|I_n| < \frac{\varepsilon}{2}$ ).



Отрезок  $I_n$  содержит бесконечно много элементов множества X по построению последовательности  $\{I_n\}_{n=1}^{\infty} \implies$  окрестность U(c) содержит бесконечно много элементов из  $X \implies c$  — предельная.

#### 4.9 Предельные точки числовых последовательностей

Определение 4.9.1. Точка  $a \in \mathbb{R}$  называется предельной точкой числовой последовательно  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \iff$  любая окрестность U(a) содержит бесконечно много элементов последовательности  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

Замечание. Если a — предельная точка  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ , то любая U(a) содержит какую-либо подпоследовательность  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

Пример:  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}, x_n = (-1)^n$ .

$$\begin{array}{c|c}
x_{2n-1} & x_{2n} \\
 \hline
-1 & 1
\end{array}$$

**Теорема 4.9.1.** Точка  $a \in \mathbb{R}$  является предельной для  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \iff \exists \{x_{n_k}\}_{k=1}^{\infty} : \lim_{k \to \infty} x_{n_k} = a.$ 

Доказательство. Докажем необходимость. Пусть a — предельная точка последовательности  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ . Выберем  $\{\varepsilon_n\}_{n=1}^{\infty}, \varepsilon_n = \frac{1}{n} > 0$ .

Для n=1  $U_{\varepsilon_1=1}(a)$  содержит  $\infty$  много элементов  $\Longrightarrow$   $\exists x_{n_1} \in U_{\varepsilon_1}(a)$ , т.е.  $|x_{n_1}-a|<1$ .

Для n=2  $U_{\varepsilon_2=\frac12}(a)$  содержит  $\infty$  много элементов  $\implies \exists n_2>n_1: x_{n_2}\in U_{\varepsilon_2}(a),$  т.е.  $|x_{n_2}-a|<\frac12.$ 

Для n=3  $U_{\varepsilon_3=\frac{1}{3}}(a)$  содержит  $\infty$  много элементов  $\Longrightarrow \exists n_3>n_2: x_{n_3}\in U_{\varepsilon_3}(a)$ , т.е.  $|x_{n_3}-a|<\frac{1}{3}$  и т.д. Для n=k  $U_{\varepsilon_k=\frac{1}{k}}(a)$  содержит  $\infty$  много элементов  $\Longrightarrow \exists n_k>n_{k-1}:$ 

Для n=k  $U_{\varepsilon_k=\frac{1}{k}}(a)$  содержит  $\infty$  много элементов  $\Longrightarrow \exists n_k > n_{k-1}: x_{n_k} \in U_{\varepsilon_k}(a)$ , т.е.  $|x_{n_k}-a|<\frac{1}{k} \Longrightarrow \{x_{n_k}\}_{k=1}^{\infty}$  является подпоследователь-

ностью последовательности  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \implies \forall k \in \mathbb{N} : |x_{n_k} - a| < \frac{1}{k}$ .

$$\lim_{k \to \infty} \frac{1}{k} = 0 \implies \forall \varepsilon > 0 \quad \exists N = N(\varepsilon) \in \mathbb{N} \quad \forall k > N : \frac{1}{k} < \varepsilon \implies$$

$$\implies \forall k > N \quad |x_{n_k} - a| < \frac{1}{k} < \varepsilon \implies \exists \lim_{k \to \infty} x_{n_k} = a.$$

Докажем достаточность.

Пусть  $\exists \{x_{n_k}\}_{k=1}^{\infty}: \lim_{k\to\infty} x_{n_k}=a$ . Выберем любую U(a) и найдем такое  $\varepsilon>0$ , что  $U_{\varepsilon}(a)\subset U(a)$ :

$$\exists N = N_{\ell} \varepsilon \in \mathbb{N} \quad \forall k > N : |x_{n_k} - a| < \varepsilon \implies x_{n_k} \in U_{\varepsilon}(a) \subset U(a).$$

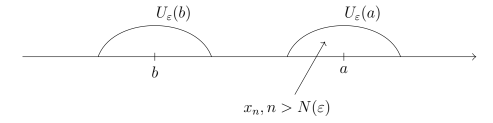
Следовательно, U(a) содержит бесконечно много элементов  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ , а значит, a — предельная.

**Теорема 4.9.2.** Если  $\exists \lim_{n\to\infty} x_n = a$ , то а является предельной точкой для  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ , причем единственной.

Доказательство. a — предельная, если  $\lim_{n\to\infty} x_n = a$  (по теореме 1).

Докажем единственность предельной точки для  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  "от противного". Пусть  $\exists b \neq a, b$  — предельная точка  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ , тогда  $|b-a| \geq \delta > 0$ . Т.к.  $a = \lim_{n \to \infty} x_n$ , любая  $\varepsilon$ -окрестность точки содержит бесконечно много элементов  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ , а именно все, начиная с номера  $N(\varepsilon)+1$ , т.е.  $\forall n > n(\varepsilon)$ . Вне  $U_{\varepsilon}(a)$  может содержаться не более конечного числа элементов  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  (возможно  $x_n$  с номерами  $1, 2, \ldots, N(\varepsilon)$ ).

Выберем  $\varepsilon = \frac{\delta}{4} > 0$ . Тогда  $\forall n > N(\varepsilon) : x_n \in U_{\varepsilon}(a)$ .



Но  $U_{\varepsilon}(a) \cap U_{\varepsilon}(b) = \emptyset$ , что противоречит тому, что b — предельная точка для  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ , т.е.  $U_{\varepsilon}(b)$  должна содержать бесконечно много элементов  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ , а туда может попасть не более конечного. Следовательно, a=b.

**Теорема 4.9.3.** Любая ограниченная числовая последовательность имеет хотя бы одну предельную точку.

Доказательство.  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  — ограниченная,  $X = \{x_1, x_2, \dots, x_n, \dots\} \subset \mathbb{R}$ , X — множество значений числовой последовательность  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  Т.к.  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  — ограниченная числовая последовательность, X — ограниченное числовое множество. Рассмотрим два случая.

Первый: X — бесконечное числовое множество. Тогда X по принципу Больцано-Вейерштрасса имеет хотя бы одну предельную точку a, т.е. в любую U(a) попадает бесконечно много элементов множества X, а значит, и бесконечно много элементов  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ . Следовательно, a — предельная точка последовательности  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

Второй: X — конечное числовое множество. Тогда хотя бы один элемент последовательности  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  повторяется бесконечно много раз, т.е.  $\exists$  подпоследовательность  $\{x_{n_k}\}_{k=1}^{\infty}$  (постоянная  $\forall k \in \mathbb{N}$ ),  $x_{n_k} = a \in X \Longrightarrow$  а — предельная точка  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\lim_{k \to \infty} x_{n_k} = a$ .

**Теорема 4.9.4.** Для того, чтобы точка  $a \in \mathbb{R}$  была пределом  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $m.e. \lim_{n\to\infty} x_n = a$ , необходимо и достаточно, чтобы  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  была ограниченной и имела единственную предельную точку.

Доказательство. Докажем необходимость.  $\exists \lim_{n\to\infty} x_n = a \in \mathbb{R} \implies \{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  ограниченна (по свойству сходящейся последовательности), а значит,  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  имеет единственную предельную точку (по теореме 2).

Докажем достаточность. Пусть a — единственная предельная точка ограниченной последовательности  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ .. Докажем, что  $\lim_{n\to\infty} x_n = a$ 

T.K. 
$$a-$$
.

#### 4.10 Фундаментальные последовательности

**Определение 4.10.1.** Последовательность  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \subset \mathbb{R}$  называется фундаментальной  $\iff$ 

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists N = N(\varepsilon) \in \mathbb{N} \quad \forall n > N, \forall m > N : |x_n - x_m| < \varepsilon.$$

**Теорема 4.10.1.** Если числовая последовательность  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  фундаментальна, то она ограниченна.

 $\mathcal{A}$ оказательство.  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  фундаментальная  $\Longrightarrow$ 

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists N = N(\varepsilon) \in \mathbb{N} \quad \forall n > N, \forall m > N : |x_n - x_m| < \varepsilon.$$

Пусть  $\varepsilon = 1$ , тогда

$$\exists N = N(1) \implies \forall n > N, m = N + 1 : |x_n - x_{N+1}| < 1 \implies$$

$$\implies \forall n > N : |x_n| = |x_n - x_{N+1} + x_{N+1}| \le$$

$$\le |x_n - x_{N+1}| + |x_{N+1}| < 1 + |x_{N+1}| = M_0 \implies$$

$$\implies \forall n > N : |x_n| < M_0.$$

Пусть  $M = \max\{|x_1|, |x_2|, \dots, |x_N|, M_0\}$ , тогда  $\forall n \in \mathbb{N}: |x_n| \leq M \implies \{x_n\}_{n=1}^\infty$  ограниченна.



**Теорема 4.10.2** (Критерий Коши сходимости числовой последовательности). *Числовая последовательность*  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  сходится тогда и только тогда, когда она фундаментальна.

Доказательство. Докажем необходимость.

По условию  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  сходится  $\Longrightarrow \exists \lim_{n\to\infty} x_n = a \in \mathbb{R}$ , тогда

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists N = N(\varepsilon) \in \mathbb{N} \quad \forall n > N, \forall m > N : |x_n - a| < \frac{\varepsilon}{2}; |x_m - a| < \frac{\varepsilon}{2}.$$

Рассмотрим 
$$|x_n-x_m|=|x_n-a+a-x_m|\leq |x_n-a|+|a-x_m|<\frac{\varepsilon}{2}+\frac{\varepsilon}{2}=\varepsilon$$

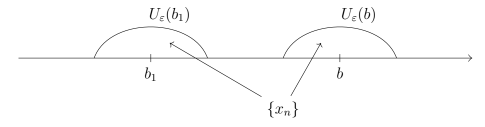
$$\forall n > N, \forall m > N \quad (N = N(\varepsilon) \in \mathbb{N}) : |x_n - x_m| < \varepsilon \implies \{x_n\}_{n=1}^{\infty}.$$

Следовательно,  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  фундаментальна.

Докажем достаточность.

По условию  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  фундаментальна  $\Longrightarrow$  ограниченна  $\Longrightarrow$   $\exists$  хотя бы одна предельная точка. Докажем, что эта предельная точка единственна "от противного". Предположим, что  $\exists$  две предельные точки последовательности  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}: b$  и  $b_1, b \neq b_1$ . По определению предельной точки  $\forall \varepsilon > 0$   $U_{\varepsilon}(b)$  и  $U_{\varepsilon}(b_1)$  содержит бесконечно много членов последовательности  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

 $\{x_n\}_{n=1}^\infty$  фундаментальна  $\Longrightarrow$   $\forall \varepsilon>0$   $\exists N=N(\varepsilon)\in\mathbb{N}$   $\forall n,m>N:$   $|x_n-x_m|<\varepsilon.$ 



Т.к.  $b_1 \neq b \implies \varepsilon = \frac{|b_1 - b|}{6} > 0$ . Для выбранного  $\varepsilon$  найдем соответствующий номер  $N = N(\varepsilon)$ 

$$\forall n, m > N : |x_n - x_m| < \frac{|b_1 - b|}{6}.$$

Т.к. в  $U_{\varepsilon}(b)$  и  $U_{\varepsilon}(b_1)$  попадает бесконечно много элементов  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ , то

$$\exists n_1 > N, x_{n_1} \in U_{\varepsilon}(b)$$
и $\exists m_1 > N : x_{m_1} \in U_{\varepsilon}(b_1).$ 

$$0 < |b - b_1| = |b - x_{n_1} + x_{n_1} - x_{m_1} + x_{m_1} - b_1| \le$$

$$\le |x_{n_1} - b| + |x_{n_1} - x_{m_1}| + |x_{m_1} - b_1| < 3\varepsilon =$$

$$= \frac{3|b - b_1|}{6} = \frac{|b - b_1|}{2}.$$

$$0 < |b - b_1| < \frac{|b - b_1|}{2}$$

Противоречие, следовательно,  $b = b_1$ , а значит,  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  имеет единственную предельную точку  $\Longrightarrow \{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  сходится (по теореме 4 о предельной точке последовательности).

Пример:  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}, x_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \ldots + \frac{1}{n}$ . Существует ли  $\lim_{n \to \infty} x_n \in \mathbb{R}$ ?  $\forall n \in \mathbb{N} \quad m = 2n > n$ 

$$|x_n - x_{2n}| = |x_{2n} - x_n| = |1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2n} - 1 - \frac{1}{2} - \dots - \frac{1}{n}| =$$

$$= \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n} > \frac{1}{2n} + \frac{1}{2n} + \dots + \frac{1}{2n} = \frac{1}{2}.$$

Следовательно,  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  не является фундаментальной.

$$\exists \varepsilon = \frac{1}{2} \quad \forall N \in \mathbb{N} \exists n > N \exists m = 2n > N : |x_n - x_{2n}| > \frac{1}{2}.$$

Значит, не существует конечный  $\lim_{n\to\infty} x_n$ , т.е. последовательность не является сходящейся.

Определение 4.10.2. Число b или  $+\infty(-\infty)$  называют частичным пределом числовой последовательности  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$   $\iff$ 

$$\exists \{x_n\}_{n=1}^{\infty} : \lim_{k \to \infty} x_{n_k} = b(+-\infty)..$$

Если частичный предел есть конечное число, то это число является предельной точкой  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

 $(-1)^n$  - +-1 - частичные пределы. Наибольший частичный предел (может быть  $+-\infty$ ) называют верхним пределом числовой последовательности и обозначают  $\overline{\lim_{n\to\infty}x_n}$ . Наименьший частичный предел (может быть  $+-\infty$ ) называют нижним пределом числовой последовательности и обозначают  $\lim_{n\to\infty}x_n$ .

$$\underline{\lim_{n\to\infty} x_n} \le \overline{\lim_{n\to\infty} x_n}.$$

Пример:  $\{(-1)^n n\}_{n=1}^{\infty} = x_n$ .  $\underline{\lim_{n\to\infty} x_n} = +\infty$ .  $\underline{\lim_{n\to\infty} x_n} = -\infty$ .

**Теорема 4.10.3.** Последовательность  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  сходится  $\iff$ 

$$\overline{\lim_{n\to\infty} x_n} = \underline{\lim_{n\to\infty} x_n}.$$

и является конечным числом.

### 5 Пределы функций

#### 5.1 Определение предела по Коши

Будем пользоваться следующими обозначениями:

$$*: a; a+0; a-0; \infty; +\infty; -\infty$$

\*\*: 
$$b; \infty; +\infty; -\infty$$

Пусть функция f(x) определена в некоторой проколотой окрестности \*.

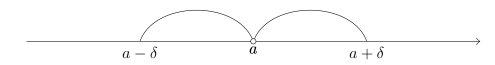
Определение 5.1.1 (предела по Коши).  $\lim_{x\to *} f(x) = **$ 

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0 \quad \forall x \in \mathring{U}_{\delta}(*) \implies f(x) \in U_{\varepsilon}(**).$$

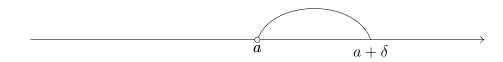
*	$x \in \mathring{U}_{\delta}(*)$
a	$x \in \mathbb{R} : 0 <  x - a  < \delta$
a+0	$x \in \mathbb{R} : a < x < a + \delta$
a-0	$x \in \mathbb{R} : a - \delta < x < a$
$\infty$	$x \in \mathbb{R} :  x  > \delta$
$+\infty$	$x \in \mathbb{R} : x > \delta$
$-\infty$	$x \in \mathbb{R} : x < -\delta$

**	$f(x) \in U_{\varepsilon}(**)$
b	$ f(x) - b  < \varepsilon$
$\infty$	$ f(x)  > \varepsilon$
$+\infty$	$f(x) > \varepsilon$
$-\infty$	$f(x) < -\varepsilon$

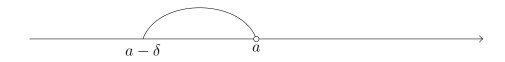


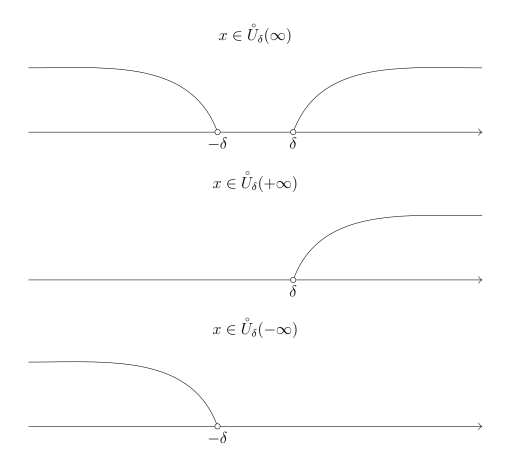


$$x \in \mathring{U}_{\delta}(a+0)$$

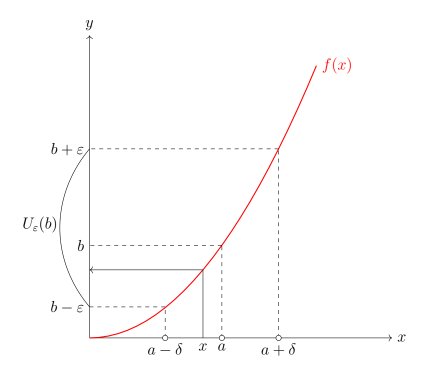


$$x \in \mathring{U}_{\delta}(a-0)$$





$$\lim_{x \to a} f(x) = b \iff \\ \iff \forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0 \quad \forall x \in \mathbb{R} : 0 < |x - a| < \delta \implies \\ \implies |f(x) - b| < \varepsilon.$$



xpprox a с точностью  $<\delta=\delta(arepsilon)\implies f(x)pprox b$  с точностью <arepsilon.

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

$$\iff \forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0 \quad \forall x \in \mathbb{R} : x > \delta \implies$$

$$\implies |f(x) - b| < \varepsilon.$$

Пример:  $\lim_{x\to +\infty} \operatorname{arctg} x = \frac{\pi}{2}$ .

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = b \iff \\ \iff \forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0 \quad \forall x \in \mathbb{R} : x < -\delta \implies \\ \implies |f(x) - b| < \varepsilon.$$

Пример:  $\lim_{x\to-\infty} \operatorname{arctg} x = -\frac{\pi}{2}$ .

Если  $*=a; \infty$ , то  $\lim_{x\to *} f(x)$  называется двусторонним пределом. Если  $*=a+0; a-0; +\infty; -\infty$ , то  $\lim_{x\to *} f(x)$  называется односторонним пределом. Если \*\*=b (конечное число), то  $\lim_{x\to *} f(x)=b$  называют конечным пределом. Если  $**=\infty; +\infty; -\infty$ , то  $\lim_{x\to *} f(x)$  называют бесконечным.

Теорема 5.1.1 (о связи двустороннего предела с односторонними).

$$\exists \lim_{x \to a} f(x) = b \iff \exists \lim_{x \to a + 0} f(x) = b \ u \ \exists \lim_{x \to a - 0} f(x) = b.$$

Доказательство. Докажем необходимость. Распишем определение двустороннего предела по Коши.

$$\exists \lim_{x \to a} f(x) = b \implies$$

$$\implies \forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta = \delta(\varepsilon) \quad \forall x \in \mathbb{R} : 0 < |x - a| < \delta \implies$$

$$\implies |f(x) - b| < \varepsilon.$$

Рассмотрим неравенство  $0 < |x - a| < \delta$ .

$$0 < |x - a| < \delta \iff x \in (a - \delta, a) \cup (a; a + \delta) \implies$$

$$\implies \begin{cases} \forall x \in \mathbb{R} : a < x < a + \delta \implies |f(x) - b| < \varepsilon, \\ \forall x \in \mathbb{R} : a - \delta < x < a \implies |f(x) - b| < \varepsilon. \end{cases} \implies$$

$$\implies \begin{cases} \exists \lim_{x \to a + 0} f(x) = b, \\ \exists \lim_{x \to a - 0} f(x) = b. \end{cases}$$

Докажем достаточность. Распишем определения односторонних пределов по Коши.

$$\lim_{x \to a+0} f(x) = b \iff$$

$$\iff \forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta_1 = \delta_1(\varepsilon) > 0 \quad \forall x \in \mathbb{R} : a < x < a + \delta_1 \implies$$

$$\implies |f(x) - b| < \varepsilon.$$

$$\lim_{x \to a \to 0} f(x) = b \iff$$

$$\iff \forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta_2 = \delta_2(\varepsilon) > 0 \quad \forall x \in \mathbb{R} : a - \delta_2 < x < a \implies$$

$$\implies |f(x) - b| < \varepsilon.$$

Пусть 
$$\delta = \min\{\delta_1, \delta_2\} > 0$$
. Тогда  $\mathring{U}_{\delta}(a) \subset (\mathring{U}_{\delta_1}(a) \cap \mathring{U}_{\delta_2}(a)) \implies$   $(\forall x \in \mathbb{R} : 0 < |x - a| < \delta \implies |f(x) - b| < \varepsilon) \implies \exists \lim_{x \to a} f(x) = b$ .

Замечание (1).

$$\lim_{x \to a} f(x) = \infty \iff \lim_{x \to a+0} f(x) = \infty, \lim_{x \to a-0} f(x) = \infty.$$

24

Замечание (2).

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = \infty \iff \lim_{x \to +\infty} f(x) = b \ (\infty), \lim_{x \to -\infty} f(x) = b \ (\infty).$$

**Определение 5.1.2** (Определение предела по Гейне). Пусть f(x) определена в некоторой  $\mathring{U}(*)$ .

$$\lim_{x \to *} f(x) = ** \iff \forall \{x_n\}_{n=1}^{\infty} \subset \mathring{U}(*) : \lim_{n \to \infty} x_n = * \implies \lim_{n \to \infty} f(x) = **,$$

$$e \partial e \ x_n \neq * \ \forall n \in \mathbb{N}.$$

**Теорема 5.1.2** (об эквивалентности определений предела по Коши и Гейне). Определения предела по Коши и по Гейне эквивалентны.

Пример:  $\lim_{x\to 0} \sin\frac{1}{x}$  не определен.

$$x_n = \frac{1}{\pi n} \quad \lim_{n \to \infty} x_n = 0 \quad \lim_{n \to \infty} \sin x_n = \lim_{n \to \infty} \sin \pi n = 0.$$

$$y_n = \frac{1}{\frac{\pi}{2} + 2\pi n} \quad \lim_{n \to \infty} y_n = 0 \quad \lim_{n \to \infty} \sin y_n = \lim_{n \to \infty} \sin \frac{\pi}{2} + 2\pi n = 1.$$

 $0 \neq 1 \implies \lim_{x \to 0} f(x)$  не существует.

**Теорема 5.1.3** (о единственности предела функции). *Если существует*  $\lim_{x\to *} f(x) = b \in \mathbb{R}$ , то этот предел единственный (при  $x\to *$ ).

Доказательство. Воспользуемся определением предела по Гейне.

$$\exists \lim_{x \to *} f(x) = b \in \mathbb{R} \implies \forall \{x_n\}_{n=1}^{\infty}, x_n \neq *, \lim_{n \to \infty} x_n = * \implies \lim_{n \to \infty} f(x_n) = b.$$

Числовая последовательность  $\{f(x_n)\}_{n=1}^{\infty}$  сходится, следовательно, имеет единственный предел b (по теореме о единственности предела последовательности).

Определение 5.1.3. Функция f(x) называется локально ограниченной при  $x \to *$  (в точке \* или в окрестности \*), если существуют такие  $\mathring{U}(*)$  и M > 0, что f(x) определена в  $\mathring{U}(*)$  и  $\forall x \in \mathring{U}(*) : |f(x)| \leq M$ . Замечание: Если функция f локально ограниченна при  $x \to *$ , то в точке \* такая функция может быть как определена, так и не определена.

**Теорема 5.1.4** (о локальной ограниченности функции, имеющей конечный предел). Пусть  $\exists \lim_{x\to *} f(x) = b \in \mathbb{R}$ . Тогда f(x) локально ограниченна при  $x\to *$ .

Доказательство. По определению предела функции по Коши,

$$\lim_{x \to *} f(x) = b \iff$$

$$\iff \forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0 \quad \forall x \in \mathring{U}_{\delta}(*) \implies |f(x) - b| < \varepsilon \implies$$

$$\implies \forall x \in \mathring{U}_{\delta}(*) : |f(x)| = |f(x) - b + b| < |f(x) - b| + |b| < \varepsilon + |b| = M.$$

Выберем любой  $\varepsilon > 0$ , например,  $\varepsilon = 1$ . Для соответствующей ему  $\delta > 0$  будет верно, что  $\forall x \in \mathring{U}_{\delta}(*) : |f(x)| < 1 + |b| = M$ , а значит, f(x) локально ограниченна при  $x \to *$ .

#### 5.2 Бесконечно малые функции

**Определение 5.2.1.** Функцию  $\alpha(x)$  называют бесконечно малой (б.м.) при  $x \to *$  тогда и только тогда, когда

$$\lim_{x \to *} \alpha(x) = 0 \iff \forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0 \quad \forall x \in \mathring{U}_{\delta}(*) \implies |\alpha(x)| < \varepsilon.$$

Пример: Рассмотрим функцию  $y=2^{\frac{1}{x}}$ . Если  $x\to 0+0$ , то

$$\lim_{x \to 0+0} 2^{\frac{1}{x}} = [2^{+\infty}] = +\infty.$$

Если же  $x \to 0 - 0$ , то

$$\lim_{x \to 0-0} 2^{\frac{1}{x}} = [2^{-\infty}] = 0 \implies f(x)$$
 бесконечно малая при  $x \to 0-0$ .

Теорема 5.2.1 (о связи функции, ее предела и бесконечно малой).

$$\lim_{x\to *} f(x) = b \iff \\ \iff f(x) = b + \alpha(x), \ \textit{где } \alpha(x) \ - \ \textit{бесконечная малая при } x\to *.$$

Доказательство. Докажем необходимость.

$$\exists \lim_{x \to *} f(x) = b \iff \\ \iff \forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta = \delta(\varepsilon) \quad \forall x \in \mathring{U}_{\delta}(*) : |f(x) - b| < \varepsilon.$$

Положим 
$$\alpha(x) = f(x) - b$$
, тогда  $\forall x \in \mathring{U}_{\delta}(*) : |\alpha(x)| < \varepsilon \implies \lim_{x \to *} \alpha(x) = 0 \implies \alpha(x)$  — бесконечно малая при  $x \to * \implies f(x) = b + \alpha(x)$  при  $x \to *$ .

Докажем достаточность. Пусть  $f(x)=b+\alpha(x),\ \alpha(x)$  — бесконечно малая при  $x\to *\implies$  , тогда  $\alpha(x)=f(x)-b\to 0$  при  $x\to *$ . По определению бесконечно малой,

$$\lim_{x \to *} \alpha(x) = 0 \iff$$

$$\iff \forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0 \quad \forall x \in \mathring{U}_{\delta}(*) \implies |\alpha(x)| < \varepsilon \implies$$

$$\implies \forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0 \quad \forall x \in \mathring{U}_{\delta}(*) \implies |f(x) - b| < \varepsilon \implies$$

$$\implies \exists \lim_{x \to *} f(x) = b.$$

#### 5.3 Свойства бесконечно малых функций

**Теорема 5.3.1.** Пусть  $\alpha(x)$  и  $\beta(x)$  - бесконечно малые при  $x \to *$ . Тогда  $\alpha(x) + \beta(x)$  — бесконечно малые при  $x \to *$ .

Доказательство.  $\alpha(x)$  и  $\beta(x)$  бесконечно малые при  $x \to *$ 

$$\lim_{x \to *} \alpha(x) \implies \forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta_1 = \delta_1(\varepsilon) > 0 \quad \forall x \in \mathring{U}_{\delta_1}(*) \implies |\alpha(x)| < \frac{\varepsilon}{2}.$$

$$\lim_{x \to *} \alpha(x) \implies \forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta_2 = \delta_2(\varepsilon) > 0 \quad \forall x \in \mathring{U}_{\delta_2}(*) \implies |\beta(x)| < \frac{\varepsilon}{2}.$$

Пусть  $\delta = \min\{\delta_1, \delta_2\}$ , если \*: a; a+0; a-0 и  $\delta = \max\{\delta_1, \delta_2\}$ , если  $*: \infty; +\infty, -\infty$ .

$$\implies \mathring{U}_{\delta}(*) = \mathring{U}_{\delta_{1}}(*) \cap \mathring{U}_{\delta_{2}}(*) \implies .$$

$$\implies \forall .$$

**Следствие 5.3.1.1.** Сумма конечного числа бесконечно малой при  $x \to *$  есть бесконечно малая при  $x \to *$ .

**Теорема 5.3.2** (произведение бесконечно малой на ограниченную). Пусть  $\alpha$  - бесконечно малая при  $x \to *$ , f(x) локально ограниченна при  $x \to *$ . Тогда  $\alpha(x) \cdot f(x)$  есть бесконечно малая при  $x \to *$ .

 $\mathcal{A}$ оказательство. f(x) — локально ограниченна при  $x \to * \implies \exists \mathring{U}_{\delta_1}(*) \quad \exists M > 0 \quad \forall x \in \mathring{U}_{\delta_1}(*) : |f(x)| < M; \ \alpha(x)$  — бесконечно малая при  $x \to * \implies \forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta_2 = \delta_2(\varepsilon) > 0 \quad \forall x \in \mathring{U}_{\delta_2}(*) \implies |\alpha(x)| < \frac{\varepsilon}{M} \implies \mathring{U}_{\delta} = \mathring{U}_{\delta_1}(*) \cap \mathring{U}_{\delta_2}(*)$ 

$$\lim_{x \to 0} x \sin \frac{1}{x} = .$$

$$\lim_{x \to 0} x^2 \arctan \frac{1}{x^{100}} = 0.$$

**Теорема 5.3.3** (о произведении двух бесконечно малых). Пусть  $\alpha(x)$ ,  $\beta(x)$  — бесконечно малые  $npu \ x \to *$ . Тогда  $\alpha(x)\beta(x)$  — бесконечно малая  $npu \ x \to *$ 

Доказательство.  $\beta(x)$  — бесконечно малая при  $x \to * \implies \lim_{x \to *} \beta(x) = 0 \implies$  по теореме о локальной ограниченной функции, имеющей конечный предел  $\implies \beta(x)$  локально ограниченна при  $x \to * \implies \alpha(x) \cdot \beta(x)$  — произведение бесконечно малой на локально ограниченную при  $x \to * \implies$  по теореме  $2 \alpha \cdot \beta$  — бесконечно малые при.

**Следствие 5.3.3.1.** Произведение конечного числа бесконечно малых  $npu \ x \to * \ ecmb$  бесконечно малая  $npu \ x \to *.$ 

#### 5.4 Арифметические операции с функциями, имеющими пределы

**Теорема 5.4.1.** Пусть  $\exists \lim_{x\to *} f(x) = A \in \mathbb{R}, \lim_{x\to *} g(x) = B \in \mathbb{R}$  Тогда

- 1.  $\exists \lim_{x\to *} (f(x) \pm g(x)) = A \pm B$
- 2.  $\exists \lim_{x \to *} (f(x)q(x)) = AB$
- 3.  $B \neq 0 \implies \exists \lim_{x \to *} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{A}{B}$

Доказательство.  $\exists \lim_{x\to *} f(x) = A; \exists \lim_{x\to *} g(x) = B \implies$  по теореме о связи функции, ее предела и бесконечно малой  $\implies f(x) = A + \alpha(x), g(x) = B + \beta(x),$  где  $\alpha(x), \beta(x)$  — бесконечно малые при  $x \to *$ .

- 1.  $f(x) \pm g(x) = (A + \alpha(x)) \pm (B + \beta(x)) = A \pm B + \alpha(x) \pm \beta(x) = A \pm B + \gamma(x)$ , где  $\gamma(x)$  бесконечно малая при  $x \to *$
- 2.  $f(x) \cdot g(x) = (A + \alpha(x))(B + \beta(x)) = AB + B\alpha(x) + A\beta(x) + \alpha(x)\beta(x) = AB + \gamma(x) \implies$  по теореме о связи предела функции, ее предела и бесконечно малой  $\implies \lim_{x \to *} f(x)g(x) = AB$

3. 
$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{A+\alpha(x)}{B+\beta(x)} = \frac{A}{B} + \frac{A+\alpha(x)}{B+\beta(x)} - AB$$
$$\gamma(x) = \frac{AB+B\alpha(x) - AB - A\beta(x)}{B(B+\beta(x))} = \frac{B\alpha(x) - A\beta(x)}{B} \cdot \frac{1}{B+\beta(x)}.$$

 $\frac{B\alpha(x)-A\beta(x)}{B}$  — бесконечно малая при  $x\to *$  по свойствам бесконечно малых.

Докажем, что  $\phi(x) = \frac{1}{B+\beta(x)}$  локально ограниченна при  $x \to *$ .  $\beta(x)$  — бесокнечно малая при  $x \to * \Longrightarrow \forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0 \quad \forall x \in \mathring{U}_{\delta}(*) \implies |\beta(x)| < \varepsilon$ . Выберем  $\varepsilon = \frac{|B|}{2} > 0$ , найдем соответствующее  $\delta = \delta(\varepsilon) > 0 \Longrightarrow \forall x \in \mathring{U}_{\delta}(*) : |\beta(x)| < \frac{|B|}{2}$ 

$$\implies |B + \beta(x)| \ge |B| - |\beta(x)| > |B| - \frac{|B|}{2} = \frac{|B|}{2} \implies .$$

$$\implies \forall x \in \mathring{U}_{\delta}(*) : |B + \beta(x)| > \frac{|B|}{2} > 0 \implies .$$

$$\frac{1}{B + \beta(x) < \frac{2}{|B|}} \implies .$$

 $\implies \phi(x) = \frac{1}{B+\beta(x)}$  локально ограниченна при  $x \to *\gamma(x)$  — произведение бесконечно малой на локально ограниченную при  $x \to *$  то свойству бесконечно малой является бесконечно малой при  $x \to *$ .

**Теорема 5.4.2** (о знакопостоянстве функции, имеющей ненулевой предел). Пусть  $\exists \lim_{x\to *} f(x) = b \neq 0$ . Тогда  $\exists \mathring{U}_{\delta}(*) \quad \forall x \in \mathring{U}_{\delta}(*) : |f(x)| > \frac{|b|}{2}$  Кроме того, если b > 0, то  $\forall x \in \mathring{U}_{\delta}(*) : f(x) > \frac{b}{2} \implies f(x) > 0$ , т.е. имеет тот же знак, что и предел; если b < 0, то  $\forall x \in \mathring{U}_{\delta}(*) : f(x) < \frac{b}{2} \implies f(x) < 0$ , т.е. имеет тот же знак, что и предел.

Доказательство.

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0 \quad \forall x \in \mathring{U}_{\delta}(*) \implies |f(x) - b| < \varepsilon.$$

Или  $b-\varepsilon < f(x) < b+\varepsilon$ . Выберем  $\varepsilon = \frac{|b|}{2} > 0$ , найдем соответствующий  $\delta = \delta(\varepsilon) > 0 \implies$ 

$$\forall x \in \mathring{U}_{\delta}(*) : |f(x)| = |b + f(x) - b| \ge |b| - |f(x) - b| > |b| - \frac{|b|}{2}.$$

$$\implies |f(x)|>\frac{|b|}{2}.$$
 Пусть  $b>0$ , тогда  $\varepsilon=\frac{|b|}{2}=\frac{b}{2}>0$   $\implies \forall x\in \mathring{U}_{\delta}(*)$   $f(x)>b-\varepsilon=b-\frac{b}{2}=\frac{b}{2}>0$