## 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	5		
	1.3	Метод математической индукции	5		
<b>2</b>	Множество действительных чисел				
	2.1	Аксиоматика действительных чисел	6		
	2.2	Геометрическая интерпретация $\mathbb{R}$	7		
	2.3	Числовые промежутки	7		
	2.4	Бесконечные числовые промежутки	7		
	2.5	Окрестности точки	7		
	2.6	Принцип вложенных отрезков (Коши-Кантора)	7		
	2.7	Ограниченные и неограниченные числовые множества	8		
	2.8	Точные грани числового множества	8		
	2.9	Принцип Архимеда	8		
3	Функции или отображения				
	3.1	Понятие функции	S		
	3.2	Ограниченные и неограниченные числовые множества	S		
	3.3	Обратные функции	S		
	3.4	Чётные и нечётные функции	S		
	3.5	Периодические функции	S		
	3.6	Сложная функция (композиция)	9		
	3.7	Основные элементарные функции	9		
4	Чис	ловые последовательности и их пределы	10		
	4.1	Ограниченные и неограниченные числовые последователь-			
		ности	10		
	4.2	Предел числовой последовательности	10		
	4.3	Бесконечные пределы	11		
	4.4	Свойства сходящихся последовательностей	11		
	4.5	Монотонные числовые последовательности	12		
	4.6	Число е	14		
	4.7	Гиперболические функции	15		
	4.8	Предельные точки числового множества			
	4.9	Предельные точки числовых последовательностей			
	4.10	Фундаментальные последовательности			

5	Пределы функций			
	5.1	Определение предела по Коши	24	
	5.2	Бесконечно малые функции	29	
	5.3	Свойства бесконечно малых функций	30	
	5.4	Арифметические операции с функциями, имеющими пре-		
		делы	31	
	5.5	Бесконечно большие функции	35	
	5.6	Первый замечательный предел	36	
	5.7	Второй замечательный предел	37	

# Элементарные функции и их пределы

#### 1 Введение

#### 1.1 Элементы теории множеств

"Множество есть многое, мыслимое как единое."

(Г. Kантор)

Множество — то же, что и класс, семейство, совокупность, набор; может состоять из любых различимых объектов; однозначно определяется набором составляющих его объектов.

Важные обозначения:

- A, B, C множества;
- $a \in A$  элемент a принадлежит множеству A;
- $a \notin A$  элемент a не принадлежит множеству A;
- $A \subset B A$  является подмножеством множества B, т.е. любой элемент множества A будет являться элементом множества B;
- $\emptyset$  пустое множество или множество, не содержащее элементов;
- Если x объект, P свойство, P(x) обозначение того, что x обладает свойством P, то через  $\{x:P(x)\}$  или  $\{x\mid P(x)\}$  обозначают все множество объектов, обладающих свойством P.

Пять основных операций над множествами:

- 1.  $A \cup B = C \iff C = \{c \in C : c \in A$ или  $c \in B\};$
- 2.  $A \cap B = C \iff C = \{c \in C : c \in A \text{ if } c \in B\};$
- 3.  $A \setminus B = C \iff C = \{c \in C : c \in A \text{ if } c \notin B\};$
- 4.  $\overline{A} = X \backslash A$ . Говорят, что  $\overline{A}$  дополнение A до X;
- 5. Декартово произведение множеств.

$$X \times Y = \{(x, y) : x \in X, y \in Y\},\$$
  
 $X_1 \times X_2 \times \ldots \times X_n = \{(x_1, x_2, \ldots, x_n) : x_k \in X_k, k \in 1, \ldots, n\}.$ 

#### 1.2 Кванторные операции

Высказывание, содержащее переменную, называется предикатом и обозначается P(x). Отрицание P(x) обозначается  $\overline{P}(x)$ .

- $\forall$  квантор общности.  $\forall x \in X : P(x)$  "для любого элемента x из множества X выполняется высказывание P(x)".
- $\exists$  квантор существования.  $\exists x \in X : P(x)$  "существует элемент x из множества X, для которого выполняется высказывание P(x).
- $\exists$ ! квантор существования и единственности.  $\exists x \in X : P(x)$  "существует единственный элемент x из множества X, для которого выполняется высказывание P(x). Например,  $\exists$ ! $x \in \mathbb{R} : \log_2 x = 1$ .

Следующая выкладка иллюстрирует правило построения отрицаний высказываний, содержащих кванторы.

$$Q = \forall x \in X : P(x), \quad \overline{Q} = \exists x \in X : \overline{P}(x),$$
  
 $R = \exists x \in X : P(x), \quad \overline{R} = \forall x \in X : \overline{P}(x),$ 

#### 1.3 Метод математической индукции

Пусть A(n) — некоторое высказывание. Докажем, что  $\forall n \in \mathbb{N} : A(n)$ .

- 1. Проверяем истинность A(n) при n=1 (или  $n=n_1$ , где  $n_1$  число, с которого целесообразно начать).
- 2. Полагаем, что A(n) верно для некоторого  $n \in \mathbb{N}$ .
- 3. Доказываем, что A(n+1) верно, используя 2).  $A(1) \implies A(2) \implies \dots \implies A(n) \implies A(n+1)$

Пример 1.1. Докажем по индукции неравенство Бернулли:

$$\forall n \in \mathbb{N} : (1+x)^n > 1 + nx, x > 0.$$

- 1. Проверим верность для n = 1. Неравенство  $1 + x \ge 1 + x$  верно.
- 2. Пусть  $(1+x)^n \ge 1 + nx$  для некоторого  $n \in \mathbb{N}$ .

3.

$$(1+x)^{n+1} = (1+x)^n (1+x) \ge (1+nx)(1+x) =$$
  
= 1+nx+x+nx<sup>2</sup> > 1+nx+1  $\implies$  (1+x)<sup>n+1</sup> > 1+(n+1)x.

#### 2 Множество действительных чисел

#### 2.1 Аксиоматика действительных чисел

Определение 2.1. Множество  $\mathbb{R}$  называется множеством действительных чисел, если элементы этого множества удовлетворяют следующему комплексу условий:

#### Аксиомы сложения

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:

- 1.  $\exists 0 \in \mathbb{R}$ , такой, что  $\forall x \in \mathbb{R} : x + 0 = 0 + x = x$ ;
- 2.  $\forall x \; \exists \; npomusonoложный элемент x, \; maкой, \; что \; x + (-x) = (-x) + x = 0;$
- 3. Ассоциативность.  $\forall x, y, z \in \mathbb{R} : (x+y) + z = x + (y+z);$
- 4. Коммутативность.  $\forall x, y \in \mathbb{R} : x + y = y + x$ .

#### Аксиомы умножения

На  $\mathbb{R}$  определена операция умножения "·", то есть  $\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2$  ставится в соответствие элемент  $(x \cdot y) \in \mathbb{R}$ .

- 1.  $\exists$  нейтральный элемент  $1 \in \mathbb{R}$ , такой, что  $\forall x \in \mathbb{R} : 1 \cdot x = x \cdot 1 = x$ ;
- 2.  $\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$   $\exists$  обратный элемент " $x^{-1}$ ", такой, что  $x \cdot x^{-1} = x^{-1} \cdot x = 1$ ;
- 3. Ассоциативность.  $\forall x, y, z \in \mathbb{R} \setminus \{0\} : (x \cdot y) \cdot z = x \cdot (y \cdot z);$
- 4. Коммутативность.  $\forall x, y \in \mathbb{R} \setminus \{0\} : x \cdot y = y \cdot x$ .

#### Связь сложения и умножения

Операция умножения дистрибутивна по отношению к операции сложения.

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

#### Аксиомы порядка

Для  $\mathbb{R}$  определено отношение " $\leq$ ".

- 1.  $\forall x \in \mathbb{R} : x < x$ ;
- 2.  $\forall x, y \in \mathbb{R} : (x < y \land y < x) \implies x = y$ ;

3.

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

**Определение 2.2.** Окрестностью точки  $a \in \mathbb{R}$  называется любой интервал, содержащий точку a и обозначается U(a).

Пусть  $\varepsilon$  — некоторое положительное число.

Определение 2.3.  $\varepsilon$ -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 2.4. 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.** Окрестностью бесконечности называют любое множество вида  $(-\infty; a) \cup (b; +\infty)$ .

**Определение 2.6.**  $\varepsilon$ -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 2.7. 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 4.1.  $f: \mathbb{N} \to \mathbb{R}$  — числовая последовательность, т.е.  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}, x_n \in \mathbb{R}$ .

# 4.1 Ограниченные и неограниченные числовые последовательности

**Определение 4.2.** 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 4.3. 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:

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

$$\frac{1}{n} < \varepsilon \implies n > \frac{1}{\varepsilon}$$
. Возьмем  $N(\varepsilon) = [\frac{1}{\varepsilon}]$ . Тогда  $\forall n > [\frac{1}{\varepsilon}] : \frac{1}{n} < \varepsilon$ .

**Определение 4.4.** Если  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  имеет конечный предел a, то эта последовательность называется сходящейся, в противном случае — расходящейся.

Определение 4.5. 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

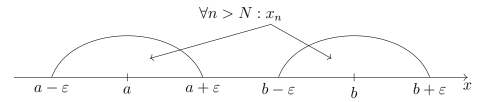
**Теорема 4.1** (о единственности предела). Любая сходящаяся последовательность имеет только один предел.

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,

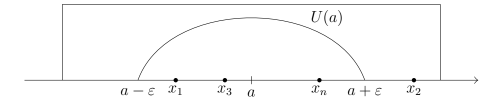
$$0 < b - a = |b - a| = |b - x_n + x_n - a| \le |x_n - b| + |x_n - a| < \frac{b - a}{2},$$

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.

**Теорема 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  $\forall n \in \mathbb{N} : x_n \leq M = \{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  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.

**Теорема 4.3** (об арифметических операциях со сходящимися последовательностями).  $\Pi y cmb \; \exists \lim_{n\to\infty} x_n = a \in \mathbb{R}, \; \exists \lim_{n\to\infty} y_n = b \in \mathbb{R}. \; Tor \partial a$ 

$$\exists \lim_{n \to \infty} (x_n \pm y_n) = a \pm b;$$

$$\exists \lim_{n \to \infty} (x_n \cdot y_n) = ab;$$

если  $y_n \neq 0 \ \forall n \in \mathbb{N}, b \neq 0, mo$ 

$$\exists \lim_{n \to \infty} \frac{x_n}{y_n} = \frac{a}{b}.$$

#### 4.5 Монотонные числовые последовательности

**Определение 4.6.** Числовая последовательность  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  называется

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

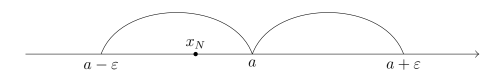
- 3. неубывающей, если  $\forall n \in \mathbb{N} : x_n < x_{n+1}$ ;
- 4. невозрастающей, если  $\forall n \in \mathbb{N} : x_n \geq x_{n+1}$

Для монотонных числовых последовательностей ограниченность является достаточным условием для сходимости.

**Теорема 4.4** (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.

 $\mathcal{A}$ оказательство. 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  $\{x_1, x_2, \dots, x_n, \dots\} = A$  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*

**Теорема 4.5.** Числовая последовательность  $\{(1+\frac{1}{n})^n\}_{n=1}^{\infty}$  является сходящейся, т.е.  $\exists \lim_{n\to\infty} (1+\frac{1}{n})^n = e$ .

Доказательство.  $x_n = (1 + \frac{1}{n})^n, n \in \mathbb{N}$ . Рассмотрим последовательность  $\{y_n\}_{n=1}^{\infty}, y_n = (1 + \frac{1}{n})^{n+1}$ . Докажем, что  $\{y_n\}_{n=1}^{\infty}$  ограничена снизу. Т.к.  $\forall n \in \mathbb{N} : (1 + \frac{1}{n})^{n+1} > 0 \implies \{y_n\}_{n=1}^{\infty}$  ограничена снизу. Теперь докажем, что  $\{y_n\}_{n=1}^{\infty}$  убывает.

$$\forall n \ge 2 \quad \frac{y_{n-1}}{y_n} = \frac{\left(1 + \frac{1}{n-1}\right)^n}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}} = \frac{\left(1 + \frac{1}{n-1}\right)}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \left(1 + \frac{1}{n}\right)} = \left(\frac{\frac{n}{n-1}}{\frac{n+1}{n}}\right)^n \cdot \frac{n}{n+1} = \left(\frac{n^2}{n^2 - 1}\right)^n \cdot \frac{n}{n+1} = \left(1 + \frac{1}{n^2 - 1}\right)^n \cdot \frac{n}{n+1}.$$

Воспользуемся неравенством  $\forall n \in \mathbb{N} : (1+x)^n \ge 1+nx, x \ge 0$ , известным как неравенство Бернулли.

$$\left(1 + \frac{1}{n^2 - 1}\right)^n \cdot \frac{n}{n+1} \ge \left(1 + \frac{n}{n^2 - 1}\right) \cdot \frac{n}{n+1} > \left(1 + \frac{n}{n^2}\right) \cdot \frac{n}{n+1} = \frac{n+1}{n} \cdot \frac{n}{n+1} = 1.$$

Таким образом,  $\forall n \geq 2 \quad \frac{y_{n-1}}{y_n} > 1 \implies y_{n-1} > y_n \implies \{y_n\}_{n=1}^{\infty}$  убывает и ограничена снизу  $\implies$  по теореме Вейерштрасса  $\exists \lim_{n \to \infty} y_n = e \in \mathbb{R}$ . Вернемся к  $x_n$ :

$$x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = \frac{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)} = \frac{y_n}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)},$$

$$\lim_{n \to \infty} x_n = \lim_{n \to \infty} \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n = \lim_{n \to \infty} \frac{y_n}{\left( 1 + \frac{1}{n} \right)} = \frac{e}{1 + 0} = e \implies$$

$$\implies \exists \lim_{n \to \infty} \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n = e.$$

Замечание.  $x_n = (1 + \frac{1}{n})^n$  — возрастающая последовательность и ограничена сверху:  $2 < x_n < 3$ ; e — иррациональное число, т.е.  $e \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ ;  $e \approx 2.718281828459045$ .

#### 4.7 Гиперболические функции

#### 4.8 Предельные точки числового множества

**Определение 4.7.** Точка  $a \in \mathbb{R}$  называется предельной точкой множества  $X \subset \mathbb{R} \iff$  любая окрестность U(a) содержит бесконечно много элементов множества X.

Замечание. 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 4.1.** 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, m.e.

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

Доказательство. ( $\Longrightarrow$ ) Необходимость.

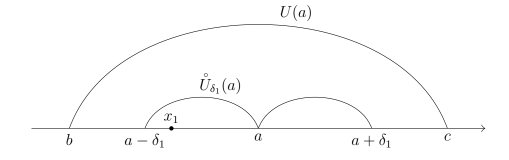
a — предельная для  $X \subset \mathbb{R} \implies$ 

 $\Longrightarrow$  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.

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

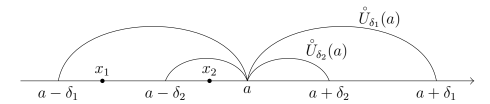
Выберем любую U(a). Тогда

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



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 4.2.** 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.K.  $\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n}=0$ ,

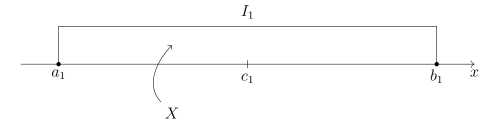
$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists N = N(\varepsilon) \in \mathbb{N} \quad \forall n > N : \frac{1}{n} < \varepsilon,$$

а значит,

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

**Теорема 4.6** (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

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

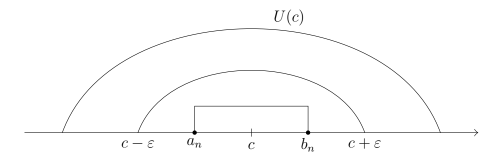
и т.д. На шаге n:  $I_n=[a_n,b_n], c_n=\frac{a_n+b_n}{2}$ — середина  $I_n, I_n$  содержит бесконечно много элементов из X, тогда либо  $[a_n,c_n]$ , либо  $[c_n,b_n]$  содержит бесконечно много элементов из  $X \implies I_{n+1}=[a_{n+1},b_{n+1}]\subset I_n$  и содержит бесконечно много элементов из 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 4.8. 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 4.7.** Точка  $a \in \mathbb{R}$  является предельной для  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  тогда и только тогда, когда  $\exists \{x_{n_k}\}_{k=1}^{\infty} : \lim_{k \to \infty} x_{n_k} = a.$ 

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  $U_{\varepsilon}(a)\subset U(a)$ :

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

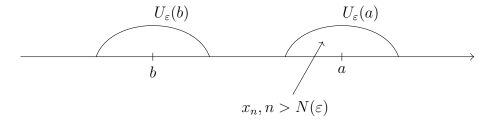
Следовательно, U(a) содержит бесконечно много элементов  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ , а значит, a — предельная.

**Теорема 4.8.** 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.** 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 4.10** (критерий сходимости числовой последовательности). Для того, чтобы точка  $a \in \mathbb{R}$  была пределом  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ , необходимо и достаточно, чтобы  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  была ограниченной и имела единственную предельную точку.

Доказательство. Докажем необходимость.  $\exists \lim_{n\to\infty} x_n = a \in \mathbb{R} \implies \{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  ограничена (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  $\lim_{n\to\infty} x_n = a$ .

Будем доказывать "от противного". Предположим, что  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  не имеет предела. Тогда

$$\forall b \in \mathbb{R} \quad \exists \varepsilon > 0 \quad N \in \mathbb{N} \quad \exists n > N : |x_n - b| \ge \varepsilon,$$

а значит, вне  $U_{\varepsilon}(a)$  лежит бесконечное множество элементов  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ . Тогда существует  $\{x_{n_k}\}_{k=1}^{\infty}: |x_{n_k}-a|\geq \varepsilon$ , т.е.  $x_{n_k}\not\in U_{\varepsilon}(a)$ . Следовательно,  $\{x_{n_k}\}_{k=1}^{\infty}$  — ограниченная последовательность, лежащая вне  $U_{\varepsilon}(a)$ . У этой последовательности есть предельная точка b (по теореме 3).  $U_{\varepsilon}(a)$  не содержит ни одного элемента  $\{x_{n_k}\}_{k=1}^{\infty}\implies b\neq a$ , что противоречит условию. Тогда  $\lim_{n\to\infty}x_n=a$ .

#### 4.10 Фундаментальные последовательности

**Определение 4.9.** Последовательность  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \subset \mathbb{R}$  называется фундаментальной тогда и только тогда, когда

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

**Теорема 4.11.** Если числовая последовательность  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  фундаментальна, то она ограничена.

Доказательство.  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  — фундаментальная, т.е.

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

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  $\forall n \in \mathbb{N} : |x_n| \leq M$ , следовательно,  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  ограничена.

**Пример 4.1.** В обратную сторону Теорема 4.11 не работает. Например,  $\{(-1)^n\}_{n=1}^{\infty}$  ограничена, но не фундаментальна.

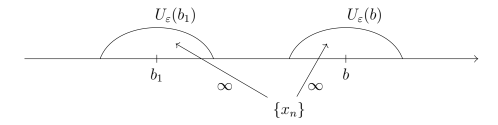
$$\begin{array}{c|c}
 & x_{2n-1} & x_{2n} \\
 \hline
 & -1 & 1
\end{array}$$

**Теорема 4.12** (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  $\Longrightarrow \exists \lim_{n\to\infty} x_n = a \in \mathbb{R}$ . По числу  $\varepsilon > 0$  найдем номер N так, чтобы при n > N иметь  $|x_n - a| < \frac{\varepsilon}{2}$ . Если теперь m > N и n > N, то  $|x_m - x_n| < |x_m - a| + |x_n - a| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$  и, таким образом, проверено, что сходящаяся последовательность фундаментальна.

Докажем достаточность. По условию  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  фундаментальна, следовательно, ограничена, а значит, у нее есть хотя бы одна предельная точка. Докажем, что эта предельная точка единственна "от противного". Предположим, что существует две предельные точки b и  $b_1$ ,  $b \neq b_1$  последовательности  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ . По определению предельной точки для любого числа  $\varepsilon > 0$  окрестности  $U_{\varepsilon}(b)$  и  $U_{\varepsilon}(b_1)$  содержат бесконечно много членов последовательности  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

Выберем удобный для дальнейших рассуждений  $\varepsilon$ .  $b_1 \neq b$ , следовательно,  $\varepsilon = \frac{|b_1 - b|}{6} > 0$ . Для выбранного  $\varepsilon$  найдем соответствующий номер  $N = N(\varepsilon)$ . По определению фундаментальной последовательности для этого номера выполняется, что  $\forall n, m > N : |x_n - x_m| < \frac{|b_1 - b|}{6}$ .



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

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

А значит, выполняется следующее неравенство:

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

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

$$= \frac{3|b - b_1|}{6} = \frac{|b - b_1|}{2} \implies 0 < |b - b_1| < \frac{|b - b_1|}{2}$$

Получено противоречие  $\implies b = b_1 \implies \{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  имеет единственную предельную точку  $\implies \{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  сходится (по теореме 4 о предельной точке последовательности).

Пример 4.2.  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}, x_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \ldots + \frac{1}{n}$ . Существует ли  $\lim_{n \to \infty} x_n$ ? Возьмем  $m = 2n > n \quad \forall n \in \mathbb{N}$ .

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

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

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

Следовательно,  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  не является фундаментальной. Значит, конечный  $\lim_{n\to\infty}x_n$  не существует, т.е. последовательность не является сходящейся.

Определение 4.10. Число b или  $+\infty(-\infty)$  называют частичным пределом числовой последовательности  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  тогда и только тогда, когда

$$\exists \{x_{n_k}\}_{k=1}^{\infty} : \lim_{k \to \infty} x_{n_k} = b.$$

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

Наибольший частичный предел (может быть  $\pm \infty$ ) называют верхним пределом числовой последовательности и обозначают  $\overline{\lim}_{n\to\infty} x_n$ . Наименьший частичный предел (может быть  $\pm \infty$ ) называют нижним пределом числовой последовательности и обозначают  $\underline{\lim}_{n\to\infty} x_n$ .

**Пример 4.3.** Для последовательности  $\{(-1)^n\}_{n=1}^{\infty}=x_n$  частичными пределами будут  $\overline{\lim_{n\to\infty}}x_n=1$  и  $\underline{\lim_{n\to\infty}}x_n=-1$ .

**Пример 4.4.** Для последовательности  $\{(-1)^n n\}_{n=1}^{\infty} = x_n$  частичными пределами будут  $\overline{\lim_{n\to\infty} x_n} = +\infty$  и  $\underline{\lim_{n\to\infty} x_n} = -\infty$ .

**Теорема 4.13.** Верхний и нижний частичные пределы удовлетворяют неравенству

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

**Теорема 4.14.** Последовательность  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  сходится тогда и только тогда, когда

$$\overline{\lim_{n\to\infty} x_n} = \lim_{n\to\infty} x_n,$$

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 \*.

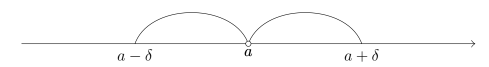
**Определение 5.1** (предела функции по Коши).  $\lim_{x\to *} f(x) = ** mor\partial a$  и только тогда, когда

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

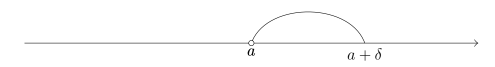
*	$x \in \mathring{U}_{\delta}(*)$
a	$x \in \mathbb{R} : 0 <  x - a  < \delta$
a+0	$x \in \mathbb{R} : a < x < a + \delta$
a-0	$x \in \mathbb{R} : a - \delta < x < a$
$\infty$	$x \in \mathbb{R} :  x  > \delta$
$+\infty$	$x \in \mathbb{R} : x > \delta$
$-\infty$	$x \in \mathbb{R} : x < -\delta$

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

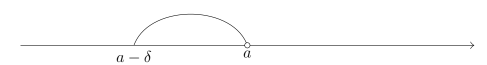


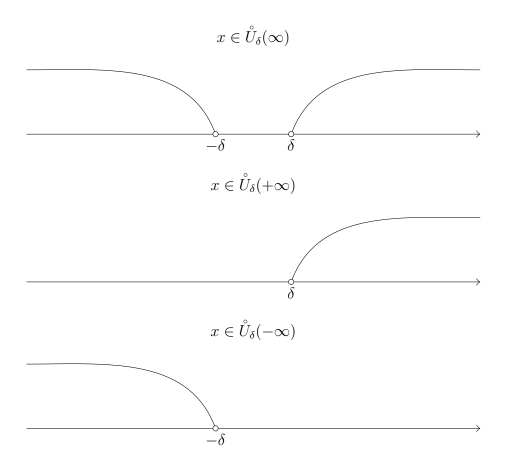


$$x \in \mathring{U}_{\delta}(a+0)$$

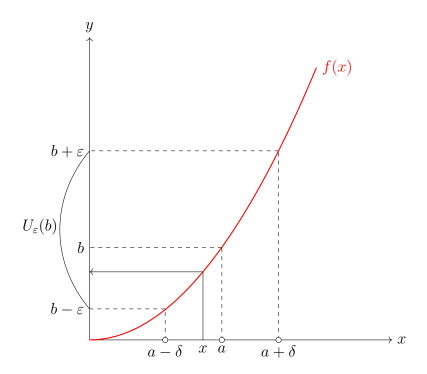


$$x \in \mathring{U}_{\delta}(a-0)$$





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



 $x \approx a$  с точностью  $< \delta = \delta(\varepsilon) \implies f(x) \approx b$  с точностью  $< \varepsilon$ .

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

Пример 5.1.  $\lim_{x\to+\infty} \operatorname{arctg} x = \frac{\pi}{2}$ .

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

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

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

Пример 5.2.  $\lim_{x\to-\infty} \arctan x = -\frac{\pi}{2}$ .

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 (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).

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

27

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 5.2** (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 5.2** (об эквивалентности определений предела по Коши и Гейне). Определения предела по Коши и по Гейне эквивалентны.

Пример 5.3.  $\lim_{x\to 0} \sin \frac{1}{x}$  не определен.

Пример 5.4.

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

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

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

**Теорема 5.3** (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 5.3. 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 ограничена при  $x \to *$ , то в точке \* такая функция может быть как определена, так и не определена.

**Теорема 5.4** (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,

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

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

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

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 5.4.** 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 5.5** (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 5.6.** 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 5.6.1.** Сумма конечного числа бесконечно малой  $npu \ x \to *$  есть бесконечно малая  $npu \ x \to *$ .

**Теорема 5.7** (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  $x \to * \implies \exists \mathring{U}_{\delta_1}(*) = \exists M > 0 \quad \forall x \in \mathring{U}_{\delta_1}(*) : |f(x)| < M; \ \alpha(x)$  — 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 5.8** (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 5.8.1.** Произведение конечного числа бесконечно малых при  $x \to *$  есть бесконечно малая при  $x \to *$ .

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

**Теорема 5.9.** 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  $x \to *$  по свойству бесконечно малой является бесконечно малой при  $x \to *$ .

**Теорема 5.10** (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  $\varepsilon=\frac{|b|}{2}=\frac{b}{2}>0\implies \forall x\in \mathring{U}_{\delta}(*)\quad f(x)>b-\varepsilon=b-\frac{b}{2}=\frac{b}{2}>0$ 

**Теорема 5.11** (о предельном переходе в неравенстве). Если существуют два предела  $\lim_{x\to *} f(x) = b_1$ ,  $\lim_{x\to *} g(x) = b_2$  и проколотая окрестность  $\mathring{U}(*)$ , такая, что для любого x из этой окрестности выполняется неравенство  $f(x) \leq g(x)$ , то  $b_1 \leq b_2$ .

Доказательство. Пусть существуют  $\lim_{x\to *} f(x) = b_1$  и  $\lim_{x\to *} g(x) = b_2$ . Т.к. пределы конечны, по теореме об арифметических операциях с функциями, имеющими пределы, для разности  $\phi(x) = g(x) - f(x)$  существует предел  $\lim_{x\to *} \phi(x) = b_2 - b_1$ .

Будем доказывать "от противного". Предположим, что  $b_1 > b_2$ . Из этого следует, что  $b_2 - b_1 < 0$ , тогда по теореме о знакопостоянстве функции, имеющей ненулевой предел, существует такая проколотая окрестность  $\mathring{U}_1(*)$ , что  $\forall x \in \mathring{U}_1(*): \phi(x) = g(x) - f(x) < \frac{b_2 - b_1}{2} < 0$ . Таким образом, g(x) < f(x), а тогда  $\forall x \in \mathring{U}(*) \cap \mathring{U}_1(*)$  выполняются сразу два неравенства:  $f(x) \leq g(x)$  и g(x) < f(x), что является противоречием. Значит,  $b_1 \leq b_2$ .

Замечание. Если существует  $\mathring{U}(*)$ , такая, что  $\forall x \in \mathring{U}(*)$  верно неравенство f(x) < g(x), то для пределов  $\lim_{x \to *} f(x) = b_1$  и  $\lim_{x \to *} g(x) = b_2$  выполняется  $b_1 \leq b_2$ .

**Теорема 5.12** (о пределе промежуточной функции или лемма о двух милиционерах). Если слева и справа от правонарушителя находится по милиционеру, каждый из которых держит его и идет в отделение милиции, то правонарушитель тоже придет в отделение милиции. Или, говоря простым языком, если существует  $\lim_{x\to *} f(x) = b$ ,  $\lim_{x\to *} g(x) = b$  и  $\mathring{U}(*)$ , такая, что  $\forall x \in \mathring{U}(*)$  выполняется неравенство  $f(x) \leq \phi(x) \leq g(x)$ , то существует  $\lim_{x\to *} \phi(x) = b$ .

Доказательство. Пусть существуют  $\lim_{x\to *} f(x) = b$  и  $\lim_{x\to *} g(x) = b$ . Распишем эти пределы по определению Коши:

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

$$\iff \forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta_1 = \delta_1(\varepsilon) > 0 \quad \forall x \in \mathring{U}_{\delta_1}(*) \implies b - \varepsilon < f(x) < b + \varepsilon,$$

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

$$\iff \forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta_2 = \delta_2(\varepsilon) > 0 \quad \forall x \in \mathring{U}_{\delta_2}(*) \implies b - \varepsilon < g(x) < b + \varepsilon.$$

Пусть  $\delta > 0$  таково, что  $\mathring{U}_{\delta}(*) \subset \mathring{U}(*) \cap \mathring{U}_{\delta_1}(*) \cap \mathring{U}_{\delta_2}(*)$ . Тогда  $\forall x \in \mathring{U}_{\delta}(*)$  выполняются неравенства  $f(x) \leq \phi(x) \leq g(x), \, b-\varepsilon < f(x)$  и  $g(x) < b+\varepsilon$ . Записав их вместе, получим, что

$$b - \varepsilon < f(x) \le \phi(x) \le g(x) < b + \varepsilon \implies \exists \lim_{x \to *} \phi(x) = b.$$

**Теорема 5.13** (о пределе сложной функции). Если существуют пределы  $\lim_{x\to *} f(x) = A$  и  $\lim_{y\to A} g(y) = B$ , в некоторой окрестности  $\mathring{U}(*)$   $f(x) \neq A$ , и в этой окрестности определена сложная функция g(f(x)), то существует  $\lim_{x\to *} g(f(x)) = B$ .

Обратим внимание на то, как осуществляется замена:

$$(y = f(x), x \to *, y \to A) \implies \lim_{y \to A} g(y) = B.$$

Доказательство. По определению предела по Гейне

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

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

$$\exists \lim_{y \to A} g(y) = B \implies$$

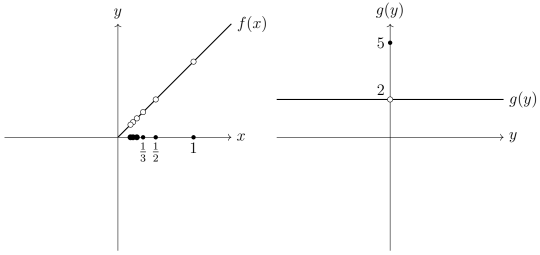
$$\implies \forall \{y_n\}_{n=1}^{\infty}, y_n \neq A : (\lim_{n \to \infty} y_n = A \implies \lim_{n \to \infty} g(y_n) = B). \qquad (\Delta \Delta)$$

Выберем любую  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}: x_n \in \mathring{U}(*)$ , тогда по  $(\Delta)$  из того, что  $\lim_{n\to\infty} x_n = *$ , следует, что  $\lim_{n\to\infty} f(x_n) = A$ . Обозначим  $y_n = f(x_n)$ , по условию теоремы  $y_n \neq A$ , причем  $\lim_{n\to\infty} y_n = \lim_{n\to\infty} f(x_n) = A$ . Тогда по  $(\Delta\Delta)$  существует  $\lim_{n\to\infty} g(y_n) = \lim_{n\to\infty} g(f(x_n)) = B$ . Следовательно, по определению предела по Гейне, существует  $\lim_{x\to *} g(f(x)) = B$ .  $\square$ 

Замечание. Условие  $f(x) \neq A$  в окрестности  $\mathring{U}(*)$  является существенным. Если это условие отсутствует, то теорема может не выполниться.

#### Пример 5.5.

$$f(x) = \begin{cases} x, x \neq \frac{1}{n}, n \in \mathbb{N}, \\ 0, x = \frac{1}{n}, n \in \mathbb{N}. \end{cases} g(y) = \begin{cases} 2, y \neq 0, \\ 5, y = 0. \end{cases}$$



 $\lim_{x\to 0} f(x) = 0$ . x = 0 в любой точке  $x = \frac{1}{n}$ , следовательно, в любой  $\mathring{U}(0)$  есть точки, где f(x) = 0.

Рассмотрим последовательность  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} = \{\frac{1}{n}\}.$ 

$$\lim_{n \to \infty} x_n = 0 \implies \lim_{n \to \infty} f(x_n) = 0 \implies \lim_{n \to 0} g(f(x_n)) = \lim_{n \to 0} g(0) = 5.$$

Рассмотрим последовательность  $\{\tilde{x_n}\}_{n=1}^{\infty} = \{e^{-n}\}.$ 

$$\lim_{n \to \infty} \tilde{x_n} = 0, \ e \notin \mathbb{N} \implies \lim_{n \to \infty} g(f(\tilde{x_n})) = \lim_{n \to \infty} g(e^{-n}) = 2.$$

Подведем итог:

$$\begin{cases} \lim_{n\to\infty} x_n = \lim_{n\to\infty} \tilde{x_n}, \\ \lim_{n\to0} g(f(x_n)) \neq \lim_{n\to\infty} g(f(\tilde{x_n})). \end{cases} \implies \exists \lim_{x\to0} g(f(x)).$$

#### 5.5 Бесконечно большие функции

Определение 5.5. Функция f(x) называется бесконечно большой (б.б.)  $npu \ x \to * \ morda \ u \ monько \ morda, когда \ f(x) \ onpedenena \ в некоторой <math>\mathring{U}(*) \ u$  ее  $npeden \ npu \ x \to * \ pasen \ бесконечности, <math>m.e.$ 

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

**Пример 5.6.** Рассмотрим функцию  $y = \frac{1}{x}$ .  $\lim_{x\to 0} y = \infty$ , следовательно, y — бесконечно большая при  $x\to 0$ .

Теорема 5.14 (о связи бесконечно большой с бесконечно малой).

- 1. Если f(x) бесконечно большая при  $x \to *$ , то  $\frac{1}{f(x)}$  является бесконечно малой при  $x \to *$ .
- 2. Если  $\alpha(x)$  бесконечно малая при  $x \to *$  и существует такая проколотая окрестность  $\mathring{U}(*)$ , что  $\forall x \in \mathring{U}(*): \alpha(x) \neq 0$ , то  $\frac{1}{\alpha(x)}$  является бесконечно большой при  $x \to *$ .

Доказательство.

- 1. f(x) бесконечно большая при  $x \to *$ , тогда для любого  $\varepsilon_1 > 0$  найдется  $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ , такая, что для любого x из  $\mathring{U}_{\delta}(*)$  выполняется неравенство  $|f(x)| > \varepsilon_1$ . Выберем любой  $\varepsilon > 0$ , найдем  $\varepsilon_1 = \frac{1}{\varepsilon}$  и  $\delta = \delta(\varepsilon_1) = \delta(\frac{1}{\varepsilon})$ . Тогда для любого x из  $\mathring{U}_{\delta}(*)$  выполняется неравенство  $|f(x)| > \frac{1}{\varepsilon}$ , или, что то же,  $\frac{1}{|f(x)|} < \varepsilon$ . Положим  $\alpha(x) = \frac{1}{f(x)}$ , тогда для любого x из  $\mathring{U}_{\delta}(*)$  верно, что  $|\alpha(x)| < \varepsilon$ , из чего следует, что предел  $\alpha(x)$  при  $x \to *$  равен нулю. Таким образом,  $\alpha(x)$  бесконечно малая при  $x \to *$ .
- 2. Пусть  $\alpha(x)$  бесконечно малая при  $x \to *$  и для любого x из  $\mathring{U}(*)$  верно, что  $\alpha(x) \neq 0$ . Предел  $\alpha(x)$  при  $x \to *$  равен нулю, т.е. для любого  $\varepsilon_1 > 0$  найдется  $\delta > 0$ , зависящая от  $\varepsilon$ , такая, что для любого x из  $\mathring{U}_{\delta}(*) \subset \mathring{U}(*)$  выполняется неравенство  $|\alpha(x)| < \varepsilon_1$ . Выберем любой  $\varepsilon > 0$ , найдем  $\varepsilon_1 = \frac{1}{\varepsilon} > 0$  и соответствующую  $\delta = \delta(\varepsilon_1) = \delta(\frac{1}{\varepsilon}) > 0$ .

Замечание. Рассмотрим функцию  $y=x\sin\frac{1}{x}$  при  $x\to 0$ .  $\sin\frac{1}{x}$  — ограниченная, x — бесконечная малая, следовательно,  $y=\alpha(x)$  — бесконечно малая.

Теперь рассмотрим функцию  $f(x) = \frac{1}{x \sin x}$ . В любой  $\mathring{U}(0)$  есть хотя бы один x, следовательно,  $\alpha(x)$  равна нулю, а значит, f(x) не существует.

#### 5.6 Первый замечательный предел

Теорема 5.15.

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

**Утверждение 5.1.** Если f(x) — элементарная функция,  $a \in D_{(f)}$  — область определения f, то существует предел f(x), равный f(a) при  $x \to a$ .

#### Следствие 5.15.1.

$$\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{tg}(x)}{x} = \lim_{x \to 0} \left( \frac{\sin x}{x} \cdot \frac{1}{\cos x} \right) = 1 * 1 = 1.$$

#### Следствие 5.15.2.

$$\lim_{x\to 0} \frac{\arcsin x}{x} =$$

$$= |3амена \ y = \arcsin x, x = \sin y, x \to 0 \implies y \to 0| =$$

$$= \lim_{y\to 0} \frac{y}{\sin y} = \lim_{y\to 0} \left(\frac{\sin y}{y}\right)^{-1} = 1.$$

#### Следствие 5.15.3.

$$\lim_{x\to 0} \frac{\arctan x}{x} =$$

$$= |\mathit{Замена}\ y = \arctan x, x = \operatorname{tg} y, x \to 0 \implies y \to 0| =$$

$$= \lim_{y\to 0} \frac{y}{\operatorname{tg} y} = \left(\lim_{y\to 0} \frac{\operatorname{tg} y}{y}\right)^{-1} = 1.$$

#### Следствие 5.15.4.

$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{x^2 / 2} = \lim_{x \to 0} \frac{2 \sin^2 \frac{x}{2}}{x^2 / 2} = \lim_{x \to 0} \left(\frac{\sin \frac{x}{2}}{x / 2}\right)^2 = 1.$$

#### 5.7 Второй замечательный предел

#### Теорема 5.16.

$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{1}{x} + 1\right)^x = [1^{\infty}] = e.$$