# Лекции по математическому анализу для 1 курса ФН2, 3

Власова Елена Александровна 2024-2025 год.

# Содержание

# 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. Используя верность для n, докажем верность для n+1:

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

#### (I) 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.  $\forall x \exists npomusonoложный элемент -x, такой, что <math>x+(-x)=(-x)+x=0$ ;
- 3. Ассоциативность.  $\forall x, y, z \in \mathbb{R} : (x+y) + z = x + (y+z);$
- 4. Коммутативность.  $\forall x, y \in \mathbb{R} : x + y = y + x$ .

#### (II) 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.  $\forall x, y \in \mathbb{R} \setminus \{0\} : x \cdot y = y \cdot x$ .

#### (I, II) Связь операций сложения и умножения

Операция умножения дистрибутивна по отношению к операции сложения.

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

#### (III) Аксиомы порядка

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

- 1.  $\forall x \in \mathbb{R} : x < x$ ;
- 2.  $\forall x, y \in \mathbb{R} : (x \le y \land y \le x) \implies x = y;$
- 3. Транзитивность. Если  $x \le y$  и  $y \le z$ , то  $x \le z$ ;
- 4.  $\forall x, y \in \mathbb{R}(x \leq y) \ u \ (y \leq x)$ .

#### (I, III) Связь сложения с неравенством

Если  $x \leq y$ , то  $\forall z \in \mathbb{R} : x + z \leq y + z$ .

# (II, III) Связь умножения с неравенством

Eсли  $0 \le x$  и  $0 \le y$ , то  $0 \le x \cdot y$ .

#### (IV) Аксиома полноты $\mathbb R$

Для любых ненулевых подмножеств X и Y множества  $\mathbb{R}$ , таких, что  $\forall x \in X, \ \forall y \in Y: x \leq y, \ cyществует \ c \in \mathbb{R}, \ maкое, \ что \ (\forall x \in \mathbb{R} \ u \ \forall y \in \mathbb{R}): x \leq c \leq y.$ 

# 2.2 Интерпретации $\mathbb R$

#### Геометрическая

Между прямой и  $\mathbb{R}$  существует взаимно-однозначное соответствие, т.е. отображение из  $\mathbb{R}$  на прямую биективно. Для задания этого отображения определяется

- 1. начальное положение, которому соответствует  $0 \in \mathbb{R}$ ,
- 2. положительное направление,
- 3. масштаб, то есть положение  $1 \in \mathbb{R}$ .

Ox — числовая прямая. Каждое действительное число можно найти на числовой оси и для каждой точки числовой оси существует действительное число.



#### Десятичная форма записи чисел из **R**

$$a \in \mathbb{R} \iff a = a_0, a_1, \dots, a_n : a_0 \in \mathbb{Z}, a_k \in \{0, 1, \dots, 9\}.$$

Если  $a \in \mathbb{Q}$ , то в десятичной форме записи  $a = a_0, a_1, \dots, a_n$  представляется конечной или бесконечной периодической дробью.

# 2.3 Числовые промежутки

Возьмем числа  $a, b \in \mathbb{R}$ , такие, что a < b.

- $(a;b) = \{c \in \mathbb{R} : a < c < b\}$  интервал;
- $[a;b] = \{c \in \mathbb{R} : a \le c \le b\}$  отрезок;
- $(a; b] = \{c \in \mathbb{R} : a < c \le b\}$  полуинтервал;
- $[a;b) = \{c \in \mathbb{R} : a \le c < b\}$  полуинтервал.

# 2.4 Бесконечные числовые промежутки (лучи)

Возьмем  $a \in \mathbb{R}$ .

- $(a; +\infty) = \{c \in \mathbb{R} : c > a\}$  открытый луч;
- $[a; +\infty) = \{c \in \mathbb{R} : c > a\}$  замкнутый луч;
- $(-\infty; a) = \{c \in \mathbb{R} : c < a\}$  открытый луч;
- $(-\infty; a] = \{c \in \mathbb{R}; c \le a\}$  замкнутый луч.

# 2.5 Окрестности точки

Пусть  $\varepsilon$  — некоторое положительное число.

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

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  $(-\infty; -\varepsilon) \cup (\varepsilon; +\infty)$ .

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

# 2.6 Принцип вложенных отрезков (Коши-Кантора)

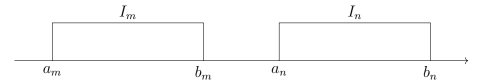
**Определение 2.7.** Пусть  $\{X_n\}_{n=1}^{\infty}$  — последовательность некоторых множеств. Если  $\forall n \in \mathbb{N} : X_n \supset X_{n+1}$ , то эта последовательность называется последовательностью вложенных отрезков.

**Теорема 2.1** (принцип Коши-Кантора). Во всякой последовательности  $\{I_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $I_n = [a_n, b_n]$  вложенных отрезков найдется точка  $c \in \mathbb{R}$ , принадлежащая всем этим отрезкам. Или, что то же,

$$\forall \{I_n\}_{n=1}^{\infty}, \ I_n = [a_n, b_n] \quad \exists c \in \mathbb{R} : (\forall n \in \mathbb{N} : c \in I_n).$$

Если, кроме того, известно, что для любого  $\varepsilon > 0$  в последовательности можно найти отрезок  $I_k$ , длина которого  $|I_k| < \varepsilon$ , то c - eдинственная общая точка всех отрезков.

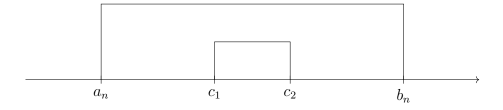
Доказательство. Заметим сначала, что для любых двух отрезков  $I_m = [a_m;b_m],\ I_n = [a_n,b_n]$  нашей последовательности имеет место  $a_n \leq b_m$ , т.е.  $\forall n,m \in \mathbb{N}: a_n \leq b_m$ . Докажем "от противного". Предположим, что  $\exists n,m \in \mathbb{N}: a_n > b_m$ 



 $a_m < b_m < a_n < b_n \implies I_n \cap I_m = \emptyset$ , что противоречит условию  $\forall n,m \in \mathbb{N}: a_n \leq b_m$ .

Пусть  $A = \{a_n, n \in \mathbb{N}\}, B = \{b_m, m \in \mathbb{N}\}, A, B \neq \emptyset, A \subset \mathbb{R}, B \subset \mathbb{R}$ . По аксиоме полноты IV  $\forall n, m \in \mathbb{N}: a_n \leq b_m$  существует  $c \in \mathbb{R}: \forall n, m \in \mathbb{N}: a_n \leq c \leq b_m$ . Следовательно,  $c \in [a_n; b_n] = I_n$ , т.е. c — общая точка всех отрезков.

Пусть  $\forall \varepsilon > 0 \; \exists n \in \mathbb{N} : |I_n| = b_n - a_n < \varepsilon$ . Докажем "от противного". Предположим, что общая точка не является единственной, то есть существуют  $c_1, c_2, c_1 \neq c_2$ , такие, что  $c_1 \in I_n$  и  $c_2 \in I_n$ . Пусть для определенности  $c_1 < c_2$ .



Выберем  $\varepsilon=\frac{c_2-c_1}{2}$ .  $\forall n\in\mathbb{N}: a_n\leq c_1< c_2\leq b_n$ , следовательно,  $b_n-a_n\geq c_2-c_1$ . По условию  $\exists n\in\mathbb{N}: |I_n|=b_n-a_n<\varepsilon=\frac{c_2-c_1}{2}$ , но  $c_2-c_1\leq b_n-a_n<\frac{c_2-c_1}{2}$ — противоречие, следовательно,  $c_1=c_2$ . Единственность доказана.

- 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.** Функция  $f: \mathbb{N} \to X$ , областью определения которой является множество натуральных чисел, называется последовательностью элементов из множества X и обозначается  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ . Приведем формально-логическую запись этого определения:

$$\forall n \in \mathbb{N} : f(n) = x_n \quad \{x_n\}_{n=1}^{\infty} \subset X.$$

 $Ecnu\ X\subset \mathbb{R},\ mo\ f:\mathbb{N}\to\mathbb{R}$  — числовая последовательность, т.е.  $x_n\in\mathbb{R}.$ 

Пример 4.1.

$$\left\{\frac{n+1}{n^2+3}\right\}_{n=1}^{\infty}, \ f(n) = \frac{n+1}{n^2+3}.$$

$$x_1 = 0,3;$$

$$x_2 = 0,33;$$

$$x_n = 0,\underbrace{33...3}_{n}.$$

Пример 4.2.

$$\{x_n\}_{n=1}^{\infty}, \ x_n = a + bn.$$

$$a_1 = a + b,$$

$$a_2 = a + 2b,$$

$$a_n = a + bn.$$

Геометрическая интерпретация числовой последовательности

# 4.1 Арифметические операции с числовыми последовательностями

1.  $\forall k \in \mathbb{R}, \ \forall \{x_n\}_{n=1}^{\infty} : \ k \cdot \{x_n\}_{n=1}^{\infty} = \{k \cdot x_n\}_{n=1}^{\infty},$ 

2.  $\forall \{x_n\}_{n=1}^{\infty}, \ \{y_n\}_{n=1}^{\infty} : \ \{x_n\}_{n=1}^{\infty} \pm \{y_n\}_{n=1}^{\infty} = \{x_n \pm y_n\}_{n=1}^{\infty},$ 

3. 
$$\forall \{x_n\}_{n=1}^{\infty}, \{y_n\}_{n=1}^{\infty} : \{x_n\}_{n=1}^{\infty} \cdot \{y_n\}_{n=1}^{\infty} = \{x_n \cdot y_n\}_{n=1}^{\infty},$$

4.

$$\forall \{x_n\}_{n=1}^{\infty}, \ \{y_n\}_{n=1}^{\infty}, \ \forall n \in \mathbb{N} : y_n \neq 0 : \frac{\{x_n\}_{n=1}^{\infty}}{\{y_n\}_{n=1}^{\infty}} = \left\{\frac{x_n}{y_n}\right\}_{n=1}^{\infty}.$$

# 4.2 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  $\exists M \in \mathbb{R} : \forall n \in \mathbb{N} : |x_n| > M;$

# 4.3 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:

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

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

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.).

# 4.4 Бесконечные пределы

#### 4.5 Свойства сходящихся последовательностей

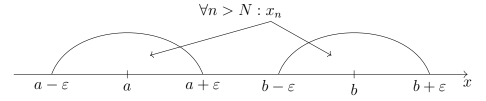
**Теорема 4.1** (о единственности предела). Любая сходящаяся последовательность имеет только один предел.

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,

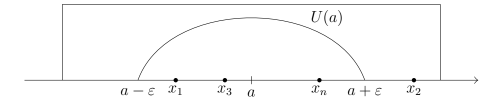
$$0 < b - a = |b - a| = |b - x_n + x_n - a| \le |x_n - b| + |x_n - a| < \frac{b - a}{2},$$

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  $M_0 = 1 + |a| \Longrightarrow \forall n > N : x_n < M_0$ . Пусть  $M = \max\{|x_1|, |x_2|, \dots, |x_n|, M_0\}$ , тогда  $\forall n \in \mathbb{N} : x_n \leq M \Longrightarrow \{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  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  $y_n \neq 0 \ \forall n \in \mathbb{N}, b \neq 0, mo$ 

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

#### 4.6 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  $\forall n \in \mathbb{N} : x_n > x_{n+1}$ ;

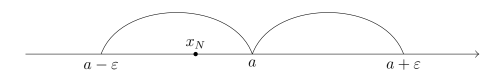
- 3. неубывающей, если  $\forall n \in \mathbb{N} : x_n \leq x_{n+1};$
- 4. невозрастающей, если  $\forall n \in \mathbb{N} : x_n \geq x_{n+1}$

Для монотонных числовых последовательностей ограниченность является достаточным условием для сходимости.

**Теорема 4.4** (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.

#### **4.7** 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  $x_n$ :

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

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

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

3амечание.  $x_n = (1 + \frac{1}{n})^n$  — возрастающая последовательность и ограничена сверху:  $2 < x_n < 3$ ; e — иррациональное число, т.е.  $e \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ ;  $e \approx 2,718281828459045$ .

# 4.8 Гиперболические функции

# 4.9 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, т.е.

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

Доказательство. ( $\Longrightarrow$ ) Необходимость.

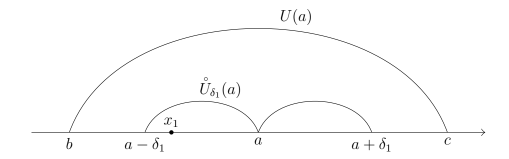
a — предельная для  $X \subset \mathbb{R} \implies$ 

 $\Longrightarrow$  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.

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

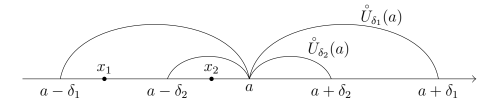
Выберем любую U(a). Тогда

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



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

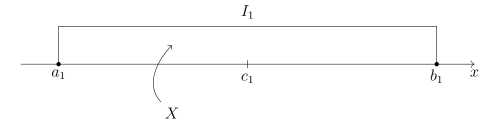
$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists N = N(\varepsilon) \in \mathbb{N} \quad \forall n > N : \frac{1}{n} < \varepsilon,$$

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

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

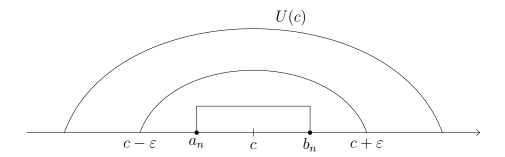
и т.д. На шаге n:  $I_n = [a_n, b_n], c_n = \frac{a_n + b_n}{2}$  — середина  $I_n, I_n$  содержит бесконечно много элементов из X, тогда либо  $[a_n, c_n]$ , либо  $[c_n, b_n]$  содержит бесконечно много элементов из  $X \implies I_{n+1} = [a_{n+1}, b_{n+1}] \subset I_n$  и содержит бесконечно много 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.

#### 4.10Предельные 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  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

3амечание. Если a — предельная точка  $\{x_n\}_{n=1}^\infty,$  то любая U(a) содержит какую-либо подпоследовательность  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

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



**Теорема 4.7.** Точка  $a \in \mathbb{R}$  является предельной для  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  тогда uтолько 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  $\Longrightarrow \exists x_{n_1} \in U_{\varepsilon_1}(a)$ , T.e.  $|x_{n_1} - a| < 1$ .

Для n=2  $U_{\varepsilon_2=\frac{1}{2}}(a)$  содержит  $\infty$  много элементов  $\implies \exists n_2>n_1:$  $x_{n_2} \in U_{\varepsilon_2}(a)$ , r.e.  $|x_{n_2} - a| < \frac{1}{2}$ .

Для n=3  $U_{\varepsilon_3=\frac{1}{2}}(a)$  содержит  $\infty$  много элементов  $\implies \exists n_3>n_2:$  $x_{n_3} \in U_{\varepsilon_3}(a)$ , 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  $\Longrightarrow \exists n_k>n_{k-1}: x_{n_k}\in U_{\varepsilon_k}(a)$ , т.е.  $|x_{n_k}-a|<\frac{1}{k}\Longrightarrow \{x_{n_k}\}_{k=1}^\infty$  является подпоследовательностью последовательности  $\{x_n\}_{n=1}^\infty\Longrightarrow \forall k\in\mathbb{N}: |x_{n_k}-a|<\frac{1}{k}.$ 

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

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

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

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

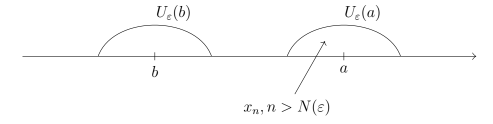
Следовательно, U(a) содержит бесконечно много элементов  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ , а значит, a — предельная.

**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  $\{x_{n_k}\}_{k=1}^{\infty}$   $\Longrightarrow$   $b\neq a$ , что противоречит условию. Тогда  $\lim_{n\to\infty} x_n=a$ .

#### 4.11 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 4.3.** В обратную сторону Теорема 4.11 не работает. Например,  $\{(-1)^n\}_{n=1}^{\infty}$  ограничена, но не фундаментальна.

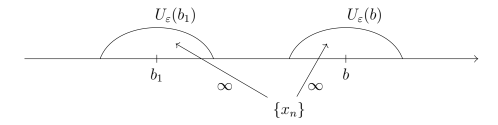
$$\begin{array}{c|c}
x_{2n-1} & x_{2n} \\
\hline
-1 & 1
\end{array}$$

**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 4.4.  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}, x_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \ldots + \frac{1}{n}$ . 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  $\lim_{n\to\infty} x_n$ .

**Пример 4.5.** 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 4.6.** 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 \*.

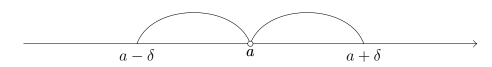
**Определение 5.1** (предела функции по Коши).  $\lim_{x\to *} f(x) = ** mor\partial a$  и только тогда, когда

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

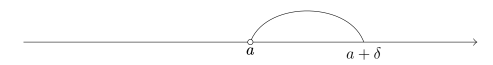
*	$x \in \mathring{U}_{\delta}(*)$
a	$x \in \mathbb{R} : 0 <  x - a  < \delta$
a+0	$x \in \mathbb{R} : a < x < a + \delta$
a-0	$x \in \mathbb{R} : a - \delta < x < a$
$\infty$	$x \in \mathbb{R} :  x  > \delta$
$+\infty$	$x \in \mathbb{R} : x > \delta$
$-\infty$	$x \in \mathbb{R} : x < -\delta$

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

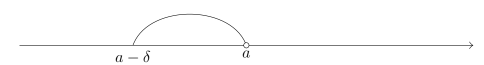
$$x \in \mathring{U}_{\delta}(a)$$

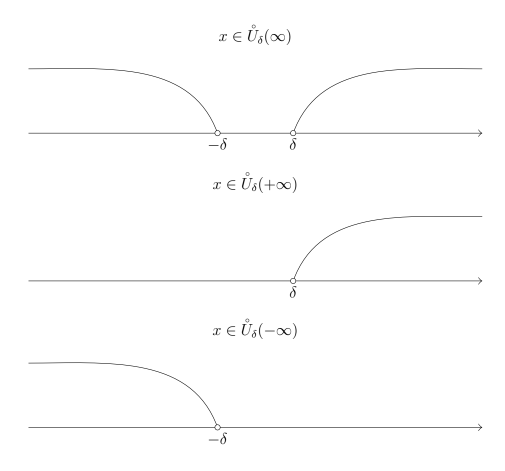


$$x \in \mathring{U}_{\delta}(a+0)$$

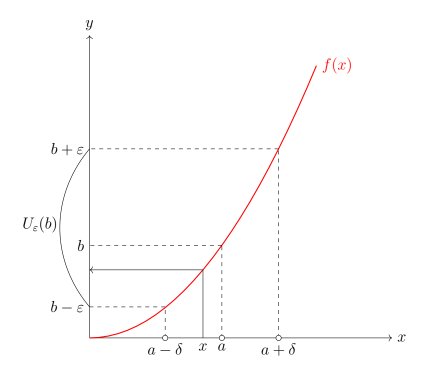


$$x \in \mathring{U}_{\delta}(a-0)$$





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



 $x \approx a$  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).

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

29

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 ограничена 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  $\forall x \in \mathring{U}_{\delta}(*) : |\alpha(x)| < \varepsilon \Longrightarrow \lim_{x \to *} \alpha(x) = 0 \Longrightarrow \alpha(x)$  — бесконечно малая при  $x \to * \Longrightarrow f(x) = b + \alpha(x)$  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. Распишем определение по Коши.

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

$$\lim_{x \to *} \beta(x) = 0 \implies \forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta_2 = \delta_2(\varepsilon) > 0 \quad \forall x \in \mathring{U}_{\delta_2}(*) \implies |\beta(x)| < \frac{\varepsilon}{2}.$$
Пусть  $\delta = \min\{\delta_1, \delta_2\}, \text{ если } * : a; a + 0; a - 0 \text{ и } \delta = \max\{\delta_1, \delta_2\}, \text{ если } * : a; a + 0; a - 0 \text{ и } \delta = \max\{\delta_1, \delta_2\}, \text{ если } * : a; a + 0; a - 0 \text{ и } \delta = \max\{\delta_1, \delta_2\}, \text{ если } * : a; a + 0; a - 0 \text{ и } \delta = \max\{\delta_1, \delta_2\}, \text{ если } * : a; a + 0; a - 0 \text{ и } \delta = \max\{\delta_1, \delta_2\}, \text{ если } * : a; a + 0; a - 0 \text{ и } \delta = \max\{\delta_1, \delta_2\}, \text{ если } * : a; a + 0; a - 0 \text{ и } \delta = \max\{\delta_1, \delta_2\}, \text{ если } * : a; a + 0; a - 0 \text{ и } \delta = \max\{\delta_1, \delta_2\}, \text{ если } * : a; a + 0; a - 0 \text{ и } \delta = \max\{\delta_1, \delta_2\}, \text{ если } * : a; a + 0; a - 0 \text{ и } \delta = \max\{\delta_1, \delta_2\}, \text{ если } * : a; a + 0; a - 0 \text{ и } \delta = \max\{\delta_1, \delta_2\}, \text{ если } * : a; a + 0; a - 0 \text{ и } \delta = \max\{\delta_1, \delta_2\}, \text{ если } * : a; a + 0; a - 0 \text{ и } \delta = \max\{\delta_1, \delta_2\}, \text{ если } * : a; a + 0; a - 0 \text{ и } \delta = \max\{\delta_1, \delta_2\}, \text{ если } * : a; a + 0; a - 0 \text{ и } \delta = \max\{\delta_1, \delta_2\}, \text{ если } * : a; a + 0; a - 0 \text{ и } \delta = \max\{\delta_1, \delta_2\}, \text{ если } * : a; a + 0; a - 0 \text{ и } \delta = \max\{\delta_1, \delta_2\}, \text{ если } * : a; a + 0; a - 0 \text{ и } \delta = \max\{\delta_1, \delta_2\}, \text{ если } * : a; a + 0; a - 0 \text{ и } \delta = \max\{\delta_1, \delta_2\}, \text{ если } * : a; a + 0; a - 0 \text{ и } \delta = \max\{\delta_1, \delta_2\}, \text{ если } * : a; a + 0; a - 0 \text{ и } \delta = \max\{\delta_1, \delta_2\}, \text{ если } * : a; a + 0; a - 0 \text{ u } \delta = \max\{\delta_1, \delta_2\}, \text{ если } * : a; a + 0; a - 0 \text{ u } \delta = \max\{\delta_1, \delta_2\}, \text{ ecnu } * : a; a + 0; a - 0 \text{ u } \delta = \max\{\delta_1, \delta_2\}, \text{ ecnu } * : a; a + 0; a - 0 \text{ u } \delta = \max\{\delta_1, \delta_2\}, \text{ ecnu } * : a; a + 0; a - 0 \text{ u } \delta = \max\{\delta_1, \delta_2\}, \text{ ecnu } * : a; a + 0; a - 0 \text{ u } \delta = \max\{\delta_1, \delta_2\}, \text{ ecnu } * : a; a + 0; a - 0 \text{ u } \delta = \max\{\delta_1, \delta_2\}, \text{ ecnu } * : a; a + 0; a - 0 \text{ u } \delta = \max\{\delta_1, \delta_2\}, \text{ ecnu } * : a; a + 0; a - 0 \text{ u } \delta = \max\{\delta_1, \delta_2\}, \text{ ecnu } * : a; a + 0; a - 0 \text{ u } \delta = \max\{\delta_1, \delta_2\}, \text{ ecnu } * : a; a + 0; a - 0 \text{ u } \delta = \max\{\delta_1, \delta_2\}, \text{ ecnu } * : a; a + 0; a - 0 \text{ u } \delta = \max\{\delta_1, \delta_2\}, \text{ ecnu } * : a; a + 0; a - 0 \text{ u } \delta = \max\{\delta_1, \delta_$ 

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** (об арифметических операциях с функциями, имеющими пределы). Пусть существуют  $\lim_{x\to *} f(x) = A \in \mathbb{R} \ u \lim_{x\to *} g(x) = B \in \mathbb{R}$ . Тогда

1. 
$$\exists \lim_{x \to *} (f(x) \pm g(x)) = A \pm B;$$

2. 
$$\exists \lim_{x \to *} (f(x)g(x)) = AB;$$

3. Echu 
$$B \neq 0$$
, mo  $\exists \lim_{x \to *} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{A}{B}$ .

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

Докажем первый пункт.  $f(x)\pm g(x)=(A+\alpha(x))\pm (B+\beta(x))=A\pm B+\alpha(x)\pm \beta(x)=A\pm B+\gamma(x)$ , где  $\gamma(x)$  — бесконечно малая при  $x\to *$ . Следовательно, по теореме о связи функции, ее предела и бесконечно малой,  $\lim_{x\to *}(f(x)\pm g(x))=A\pm B$ .

Докажем второй пункт.  $f(x)\cdot g(x)=(A+\alpha(x))(B+\beta(x))=AB+B\alpha(x)+A\beta(x)+\alpha(x)\beta(x)=AB+\gamma(x)$ , где  $\gamma(x)$  — бесконечно малая при  $x\to *$ . Тогда по теореме о связи предела функции, ее предела и бесконечно малой  $\lim_{x\to *}(f(x)\cdot g(x))=AB$ 

Докажем третий пункт.

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{A + \alpha(x)}{B + \beta(x)} = \frac{A}{B} + \frac{A + \alpha(x)}{B + \beta(x)} - \frac{A}{B}.$$

Пусть 
$$\gamma(x) = \frac{A + \alpha(x)}{B + \beta(x)} - \frac{A}{B}$$
. Тогда

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

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

Докажем, что  $\phi(x) = \frac{1}{B + \beta(x)}$  локально ограничена при  $x \to *$ .

 $\beta(x)$  — бесконечно малая при  $x\to *$ , т.е. для любого  $\varepsilon>0$  найдется дельта, зависящая от  $\varepsilon$ , такая, что  $\forall x\in \mathring{U}_{\delta}(*)$  выполняется неравенство  $|\beta(x)|<\varepsilon$ . Выберем  $\varepsilon=\frac{|B|}{2}>0$ , найдем соответствующую  $\delta=\delta(\varepsilon)>0$ .

Получается,  $\forall x \in \mathring{U}_{\delta}(*)$  верно, что  $|\beta(x)| < \frac{|B|}{2}$ . Воспользуемся обратным неравенством треугольника  $|a+b| \geq |a| - |b|$ .

$$|B+eta(x)|\geq |B|-|eta(x)|>|B|-rac{|B|}{2}=rac{|B|}{2}\implies$$
 $\Longrightarrow \ \, orall x\in \mathring{U}_{\delta}(*):|B+eta(x)|>rac{|B|}{2}>0 \implies$ 
 $\Longrightarrow rac{1}{B+eta(x)}<rac{2}{|B|}\implies$ 
 $\Longrightarrow \ \, \phi(x)=rac{1}{B+eta(x)} \,$  локально ограничена при  $x\to *.$ 

 $\gamma(x)$  — произведение бесконечно малой на локально ограниченную при  $x\to *,$  т.е. бесконечно малой при  $x\to *$  по свойству бесконечно малой.

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

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

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

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

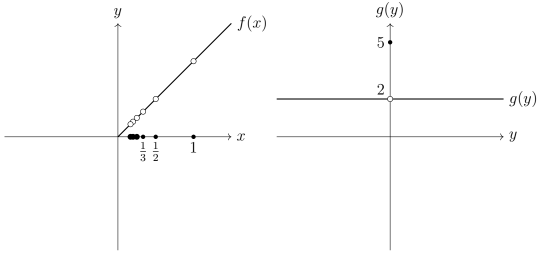
$$\implies \forall \{y_n\}_{n=1}^{\infty}, y_n \neq A : (\lim_{n \to \infty} y_n = A \implies \lim_{n \to \infty} g(y_n) = B).$$

Выберем любую  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}: x_n \in \mathring{U}(*)$ , тогда по  $(\ref{eq:condition})$  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  $(\ref{eq:condition})$  существует  $\lim_{n\to\infty} g(y_n) = \lim_{n\to\infty} g(f(x_n)) = B$ . Следовательно, по определению предела по Гейне, существует  $\lim_{x\to *} g(f(x)) = B$ .

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

#### Пример 5.5.

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



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

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

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

Заметим, что  $f(x_n) = 0 \ \forall n$ . Тогда можно записать так:

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

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:

$$\begin{cases} \lim_{n\to\infty} x_n = \lim_{n\to\infty} \tilde{x_n}, \\ \lim_{n\to0} g(f(x_n)) \neq \lim_{n\to\infty} g(f(\tilde{x_n})). \end{cases} \implies \not\exists \lim_{x\to0} g(f(x)).$$

# 5.5 Бесконечно большие функции

Определение 5.5. Функция f(x) называется бесконечно большой (б.б.)  $npu \ x \to * morda \ u moлько morda, когда \ f(x) onpedenena в некоторой <math>\mathring{U}(*) \ u$  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  $\delta = \delta(\varepsilon_1) = \delta(\frac{1}{\varepsilon}) > 0$ .

3амечание. 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.

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

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

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

#### Следствие 5.15.3.

$$\lim_{x\to 0} \frac{\operatorname{arctg} x}{x} =$$

$$= |3 a мена y = \operatorname{arctg} x, x = \operatorname{tg} y, x \to 0 \implies y \to 0| =$$

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

#### 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.

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

Доказательство. Докажем, что предел функции  $(1+\frac{1}{x})^x$  при  $x\to +\infty$  равен e. . . .

Теперь докажем, что предел функции  $(1+\frac{1}{x})^x$  при  $x\to -\infty$  равен e. . . .

По теореме о связи двустороннего предела с односторонним существует предел функции  $(1+\frac{1}{x})^x$  при  $x\to\infty$ , равный e.

#### Следствие 5.16.1.

$$\lim_{x\to 0}(1+x)^{\frac{1}{x}}=[1^\infty]=$$
 
$$=|\mathit{Замена}\;x=\frac{1}{y},\;x\to 0\implies y\to \infty|=$$
 
$$=\lim_{y\to \infty}\left(1+\frac{1}{y}\right)^y=e.$$

#### Следствие 5.16.2.

$$\lim_{x \to 0} \frac{\log_a(1+x)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{1}{x} \log_a(1+x) = \lim_{x \to 0} \log_a(1+x)^{\frac{1}{x}} = \lim_{x \to 0} \frac{1}{x} \log_a(1+x) = \lim_{x \to 0} \log_a(1+x)^{\frac{1}{x}} = \lim_{x \to 0} \frac{1}{x} \log_a(1+x) = \lim_{x \to 0} \log_a(1+x)^{\frac{1}{x}} = \lim_{x \to 0} \frac{1}{x} \log_a(1+x) = \lim_{x \to 0} \log_a(1+x)^{\frac{1}{x}} = \lim_{x \to 0} \frac{1}{x} \log_a(1+x) = \lim_{x \to 0} \log_a(1+x)^{\frac{1}{x}} = \lim_{x \to 0} \log_$$

Следствие 5.16.3 (Частный случай следствия 2).

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

#### Следствие 5.16.4.

$$\begin{split} \lim_{x\to 0} \frac{a^x-1}{x} &= \\ &= |\mathit{Замена}\ y = a^x-1,\ x = \log_a(y+1),\ x\to 0 \implies y\to 0| = \\ &= \lim_{y\to 0} \frac{y}{\log_a(y+1)} = \lim_{y\to 0} \frac{1}{\frac{\log_a(y+1)}{y}} = \\ &= \frac{1}{\log_a e} = \ln a. \end{split}$$

Следствие 5.16.5 (Частный случай следствия 4).

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

#### Следствие 5.16.6.

$$\lim_{x \to 0} \frac{(1+x)^{\alpha} - 1}{\alpha x} = \lim_{x \to 0} \frac{e^{\alpha \ln(1+x)} - 1}{\alpha x} = \lim_{x \to 0} \left(\frac{e^{\alpha \ln(1+x)} - 1}{\alpha \ln(1+x)}\right) \cdot \left(\frac{\alpha \ln(1+x)}{\alpha x}\right) = 1.$$

Замечание.

$$\lim_{x \to *} (U(x))^{V(x)} = [1^{\infty}].$$

$$\begin{split} &\lim_{x\to *}(U(x))^{V(x)} = \lim_{x\to *} e^{\ln(U(x))^{V(x)}} = \lim_{x\to *} e^{V(x)\ln(U(x))} = \\ &= \lim_{x\to *} e^{V(x)\ln(1+U(x)-1)} = \lim_{x\to *} e^{\frac{V(x)\ln(1+U(x)-1)}{U(x)-1}\cdot(U(x)-1)} = \\ &= \begin{cases} e^{\lim_{x\to *} V(x)(U(x)-1)}, \text{ если } \lim_{x\to *} V(x)(U(x)-1) = A \in \mathbb{R}, \\ +\infty, \text{ если } \lim_{x\to *} V(x)(U(x)-1) = +\infty, \\ 0, \text{ если } \lim_{x\to *} V(x)(U(x)-1) = -\infty. \end{cases} \end{split}$$

#### Пример 5.7.

$$\lim_{x \to \infty} \left( \frac{x^2 + 1}{x^2 + 3} \right)^{x^2} = [1^{\infty}] = e^{\lim_{x \to \infty} x^2 \left( \frac{x^2 + 1}{x^2 + 3} - 1 \right)} = e^{\lim_{x \to \infty} \frac{x^2 - 2}{x^2 + 3} = e^{-2}}.$$

# 5.8 Сравнение бесконечно малых

Определение 5.6. Пусть  $\alpha(x)$  и  $\beta(x)$  — бесконечно малые при  $x \to *$ .

- 1.
- 2.
- 3.  $\alpha(x)$  бесконечно малая более высокого порядка малости по сравнению с  $\beta(x)$  при  $x \to *$  тогда и только тогда, когда предел  $\frac{\alpha(x)}{\beta(x)}$  при  $x \to *$  равен 0. Обозначается  $\alpha(x) = \overline{o}(\beta(x)), x \to *$ .

#### 5.9 Таблица эквивалентных бесконечно малых

- 1.  $\sin x \sim x$
- 2.  $\operatorname{tg} x \sim x$

- 3.  $\arcsin \sim x$
- 4.  $arctg \sim x$
- 5.  $1 \cos x \sim \frac{x^2}{2}$
- 6.  $\log_a(1+x) \sim \frac{x}{\ln a}$
- 7.  $\ln(1+x) \sim x$
- 8.  $a^x 1 \sim \ln a$
- 9.  $e^x 1 \sim x$
- 10.  $(1+x)^{\alpha} \sim \alpha x$

#### 5.10 Свойства эквивалентных бесконечно малых

**Теорема 5.17.** Пусть  $\alpha_0(x), \alpha_1(x), \ldots, \alpha_n(x)$  — бесконечно малые при  $x \to *$ , причем  $\forall k = 1, \ldots, n : \alpha_k(x) = \overline{o}(\alpha_0(x)),$  т.е.  $\alpha_0(x)$  — бесконечно малая самого низкого порядка малости по сравнению с  $\alpha_k(x), k = 1, \ldots, n$ . Тогда  $\alpha_0(x) + \sum_{k=1}^n \alpha_k(x) \sim \alpha_0(x)$  при  $x \to *$ .

 $\square$ оказательство.

#### **5.11** *О*-символика

Правила работы с  $\bar{o}$ 

# 5.12 Сравнение бесконечно больших

#### 5.13 Свойства эквивалентных бесконечно больших

# 6 Непрерывность

# 6.1 Непрерывность функции в точке

Определение 6.1. Пусть функция f(x) определена в некоторой окрестности точки  $x_0$ . Функцию f(x) называют непрерывной в точке  $x_0$  тогда и только тогда, когда существует предел f(x) при  $x \to x_0$ , равный  $f(x_0)$ .

Приведем формально-логическую запись этого определения в формулировке по Kouu:

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta = \delta(\varepsilon) \quad \forall x \in \mathbb{R} : (|x - x_0| < \delta \implies |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon),$$

и в формулировке по Гейне:

$$\forall \{x_n\}_{n=1}^{\infty} \subset D(f) : (\lim_{n \to \infty} x_n = x_0 \implies \lim_{n \to \infty} f(x_n) = f(x_0)).$$

# 6.2 Приращение аргумента в точке и приращение функции

Определение 6.2. Пусть f(x) определена в некоторой окрестности точки  $x_0$ , т.е. в некотором интервале (a;b), содержащем  $x_0$ . Выберем любую  $\Delta x \in \mathbb{R}: x_0 + \Delta x \in (a;b)$ . Таким образом,  $\Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) - \phi$ ункция, зависящая от  $\Delta x$ .

 $\Delta x$  — приращение аргумента в точке  $x_0$ .  $\Delta y$  — приращение функциии f(x) в точке  $x_0$ , отвечающее приращению аргумента  $\Delta x$ .

**Теорема 6.1.** Функция f(x) непрерывна в точке  $x_0$  тогда и только тогда, когда  $\lim_{\Delta x \to 0} \Delta y = \lim_{\Delta x \to 0} (f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)) = 0$ .

Доказательство.

$$f(x)$$
 непрерывна в точке  $x_0 \iff \lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0) \iff \lim_{x \to x_0} f(x) - f(x_0) = 0,$  |Замена  $\Delta x = x - x_0, \ x = x_0 + \Delta x, \ x \to x_0, \ \Delta x \to 0 | \iff \lim_{\Delta x \to 0} (f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)) = 0 \iff \lim_{\Delta x \to 0} \Delta y = 0.$ 

#### 6.3 Точки разрыва

**Определение 6.3.** Пусть функция f(x) определена в некоторой проколотой окрестности точки а и в точке а f(x) не является непрерывной. Тогда точку а называют точкой разрыва. В самой точке функция f(x) может быть как определена, так и не определена.

# 6.4 Классификация точек разрыва

Определение 6.4. a-mочка устранимого разрыва тогда и только тогда, когда существует предел f(x), равный b при  $x \to a$ , a f(x) либо не определена b точке a, либо  $f(a) \neq b$ .

#### Пример 6.1.

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x}, & x \neq 0, \\ 2, & x = 0. \end{cases} \quad \lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1 \neq f(0) = 2.$$

**Определение 6.5.** a-mочка неустранимого разрыва I рода тогда и только тогда, когда существует предел f(x), равный  $A \in \mathbb{R}$  при  $x \to a-0$ , и существует предел f(x), равный  $B \in \mathbb{R}$  при  $x \to a+0$ , причем  $A \neq B$ .

h: B-A— скачок функции в точке  $a, h \neq 0$ — неустранимый разрыв I рода. Точку устранимого разрыва иногда называют точкой разрыва I рода с нулевым скачком.

#### Пример 6.2.

$$\begin{split} y &= \operatorname{arcctg} \frac{1}{x}, \ a = 0 \\ \lim_{x \to a - 0} \operatorname{arctg} \frac{1}{x} &= -\frac{\pi}{2}, \ \lim_{x \to a + 0} \operatorname{arctg} \frac{1}{x} = \frac{\pi}{2}. \end{split}$$

Следовательно, a — точка неустранимого разрыва I рода.

**Определение 6.6.** а — точка неустранимого разрыва II рода тогда и только тогда, когда хотя бы один из односторонних пределов функции f(x) равен бесконечности, либо предел функции f(x) при  $x \to a$  не существует.

#### Пример 6.3.

$$y = 2^{\frac{1}{x}}, \ a = 0,$$

$$\lim_{x \to a+0} = 2^{\frac{1}{x}} = +\infty, \ \lim_{x \to a-0} 2^{\frac{1}{x}} = 0.$$

Следовательно, a — точка неустранимого разрыва II рода.

Пример 6.4.

$$y = \sin \frac{1}{x}$$
,  $a = 0$ .  $\lim_{x \to a} \sin \frac{1}{x}$  не существует.

# 6.5 Односторонняя непрерывность

Не будем забывать, что если функция определена в окрестности точки, то она определена и в самой точке тоже.

Определение 6.7. Пусть функция f(x) определена в некоторой окрестности U(a+0). Если предел f(x) при  $x \to a+0$  равен f(a), то говорят, что f(x) непрерывна в точке а справа. Функция f(x) непрерывна в точке а справа тогда и только тогда, когда f(a) = f(a+0).

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

Пусть функция f(x) определена в некоторой окрестности U(a-0). Если предел f(x) при  $x \to a-0$  равен f(a), то говорят, что f(x) непрерывна в точке а слева. Функция f(x) непрерывна в точке а слева тогда и только тогда, когда f(a) = f(a-0).

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

**Пример 6.5.** y = [x], x = 0 — левосторонний разрыв I рода.

# 6.6 Свойства функций, непрерывных в точке

**Теорема 6.2.** Функция f(x) непрерывна в точке а тогда и только тогда, когда f(x) непрерывна в точке а и слева, и справа.

Доказательство. f(x) непрерывна в точке  $a \iff$  предел f(x) при  $x \to a$  равен  $f(a) \iff$  по теореме о связи двустороннего предела с односторонними существуют  $\lim_{x\to a-0} f(x) = f(a)$  и  $\lim_{x\to a+0} f(x) = f(a)$   $\iff$  f непрерывна в a и слева, и справа.

**Теорема 6.3** (о знакопостоянстве непрерывной функции). Пусть функция f(x) непрерывна в точке a u f(a) > 0 (f(a) < 0). Тогда существует такая окрестность точки a, что для любого x из этой окрестности f(x) > 0 (f(x) < 0).

Доказательство. f(x) непрерывна в точке a, следовательно, предел f(x) при  $x \to a$  равен f(a). Тогда по теореме о знакопостоянстве функции, имеющей ненулевой предел, найдется такая окрестность точки a, что для любого x из этой окрестности f(x) > 0.

**Теорема 6.4** (локальная ограниченность). Если f(x) непрерывна в точке  $a, mo \ f(x)$  локально ограничена при  $x \to a$ .

Доказательство. f(x) непрерывна в точке a, т.е. существует предел f(x), равный f(a) при  $x \to a$ . Следовательно, по теореме о локально ограниченной функции, имеющей конечный предел, f(x) локально ограничена при  $x \to a$ .

**Теорема 6.5** (об арифметических операциях с непрерывными функциями). Если f(x), g(x) непрерывны в точке a, то  $f(x) \pm g(x)$ ,  $f(x) \cdot g(x)$ , а также  $\frac{f(x)}{g(x)}$ , если  $g(a) \neq 0$ , являются непрерывными в точке a функциями.

Доказательство. Пусть существуют  $\lim_{x\to a} f(x) = f(a)$  и  $\lim_{x\to a} g(x) = g(a)$ . По теореме об арифметических операциях с функциями, имеющими конечные пределы,  $f(x)\pm g(x),\ f(x)\cdot g(x),\ a$  также  $\frac{f(x)}{g(x)},\ e$ сли  $g(a)\neq 0,$  являются непрерывными в точке a функциями.

**Теорема 6.6** (о пределе под знаком непрерывной функции). Пусть  $\lim_{x\to *} f(x) = a$ , функция g(y) непрерывна в точке a и в некоторой  $\mathring{U}(*)$  определена сложная функция g(f(x)). Тогда существует

$$\lim_{x \to *} g(f(x)) = g(a) = g(\lim_{x \to *} f(x)).$$

Доказательство. Теорема верна по теореме о пределе сложной функции. Однажды мы изложим здесь более подробное доказательство.

**Теорема 6.7** (о непрерывности композиции непрерывных функций). Пусть f(x) непрерывна в точке a, a g(y) непрерывна в точке b = f(a), u пусть в некоторой U(a) определена g(f(x)). Тогда g(f(x)) непрерывна в точке a.

# 6.7 Свойства функций, непрерывных на отрезке

**Теорема 6.8** (о нулях непрерывной на отрезке функции или первая теорема Больцано-Коши). Пусть f(x) непрерывна на [a;b] и  $f(a) \cdot f(b) < 0$  (на концах [a;b] принимает значения разных знаков). Тогда существует хотя бы одна точка  $c \in [a;b]$ , такая, что f(c) = 0.

**Теорема 6.9** (о промежуточных значениях непрерывной на отрезке функции или вторая теорема Больцано-Коши). Пусть f(x) непрерывна на  $[a;b], \ f(a) = A, \ f(b) = B$ . Тогда для любой C, лежащей между A и B, найдется  $c_0 \in [a;b]$ , такая, что  $f(c_0) = C$ .

**Теорема 6.10** (об ограниченности непрерывной на отрезке функции или первая теорема Вейерштрасса). Если f(x) непрерывна на отрезке, то она ограничена на этом отрезке.

**Теорема 6.11** (о достижении непрерывной на отрезке функцией своих точных граней или вторая теорема Вейерштрасса). Пусть f(x) непрерывна на [a;b]. Тогда существуют такие  $x_n, x_N \in [a;b]$ , что

$$f(x_n) = m = \inf(f(x)), \ x \in [a; b] = \min f(x) \ \text{ha} \ [a; b],$$
  
 $f(x_N) = M = \sup(f(x)), \ x \in [a; b] = \max f(x) \ \text{ha} \ [a; b].$ 

# 6.8 Непрерывность монотонных функций

**Теорема 6.12.** Пусть f(x) непрерывна на [a;b]. Тогда f(x) является инъекцией тогда и только тогда, когда f(x) строго монотонна на [a;b].

Доказательство. Докажем необходимость. Пусть f(x) непрерывна на [a;b] и является инъекцией. Будем доказывать "от противного". Предположим, что f(x) не является строго монотонной, т.е. существуют такие  $x_1, x_2, x_3 \in [a;b]$ , что  $x_1 < x_2 < x_3$ , а значение  $f(x_2)$  не лежит между  $f(x_1)$  и  $f(x_3)$ . Всего у нас получится четыре случая.

Рассмотрим следующий случай:  $f(x_1) > f(x_2)$ ,  $f(x_1) < f(x_3)$ ,  $f(x_2) < f(x_3)$ . Тогда на отрезке  $[x_2;x_3]$  функция f(x) непрерывна, следовательно, принимает все свои значения из  $[f(x_2);f(x_3)]$ , но  $f(x_2) < f(x_1) < f(x_3)$ , следовательно, существует  $\widetilde{x} \in [x_2;x_3]$ , такой, что  $f(\widetilde{x}) = f(x_1)$ , что противоречит инъективности f(x) на [a;b]. Доказательства остальных случаев аналогичны.

Докажем достаточность. Если f(x) строго монотонна (возрастает или убывает) на [a;b], то она инъективна.

**Теорема 6.13** (Вейерштрасса о существовании предела монотонной ограниченной функции). Пусть f(x) монотонна и ограничена на  $[a; +\infty)$ . Тогда существует  $\lim_{x\to +\infty} f(x) = A \in \mathbb{R}$ .