

# Математический Анализ

Илья Ковалев

2024 год

## 1 Учебники

- Зорич Владимир Антонович — математический анализ
- Фихтенгольц — Основы математического анализа
- Димедович — Сборник задач по математическому анализу

## 2 Элементы теории множеств

Множество — набор элементов.

Пустое множество —  $\emptyset$ .

Универсальное множество —  $U$  — элементов рассматриваемого типа.

## 3 Операции над множествами

### 3.1 Принадлежность

$x \in A$  —  $x$  принадлежит  $A$

### 3.2 Подмножество

$A \subset B$  если  $\forall x \in A \Rightarrow x \in B$

### 3.3 Пересечение

$A \cap B = \{x : x \in A \wedge x \in B\}$

### 3.4 Объединение

$$A \cup B = \{x : x \in A \vee x \in B\}$$

### 3.5 Разность

$$A \setminus B = \{x : x \in A \wedge x \notin B\}$$

### 3.6 Дополнение

$$\overline{A} = U \setminus A = \{x : x \notin A\}$$

## 4 Логические высказывания

Логическое высказывание — повествовательное предложение, про которое можно сказать, истинно оно или ложно.

Предикат — утверждение, зависящее от переменной (переменных), превращающаяся в логическое высказывание при подстановке вместо переменной (переменных) ее значения.

Область истинности предиката — множество значений переменной (переменных), при которых этот предикат превращается в истинное высказывание.

## 5 Операции над лог. высказываниями

### 5.1 Отрицание

A	$\overline{A}$
0	1
1	0

## 6 Область существования и определения функции

### 6.1

$$\begin{aligned}y &= \sqrt{1+x} \\1+x &\geq 0 \\x &\geq -1 \\x &\in [-1; +\infty)\end{aligned}$$

### 6.2

$$\begin{aligned}y &= \sqrt{2+x-x^2} \\2+x-x^2 &\geq 0 \\x^2-x-2 &\leq 0 \\(x-2)(x+1) &\leq 0 \\x &\in (-\infty; -1] \cup [2; +\infty)\end{aligned}$$

### 6.3

$$\begin{aligned}y &= \lg \frac{x^2-3x+2}{x+1} \\\frac{x^2-3x+2}{x+1} &> 0 \\\frac{(x-2)(x-1)}{x+1} &> 0 \\x &\in (-1; 1) \cup (2; +\infty)\end{aligned}$$

### 6.4

$$\begin{aligned}y &= \sqrt{\sin 2x} \\\sin 2x &\geq 0 \\x &\in [\pi k; \frac{\pi}{2} + \pi k : k \in \mathbb{Z}]\end{aligned}$$

## 7 Четность и нечетность

### 7.1

$$\begin{aligned}f(x) &= \frac{a^x + a^{-x}}{2} \\f(-x) &= \frac{a^{-x} + a^x}{2} \\f(x) &= f(-x)\end{aligned}$$

функция четная

### 7.2

$$\begin{aligned}f(x) &= \sqrt[3]{(x-1)^2} + \sqrt[3]{(x+1)^2} \\f(-x) &= \sqrt[3]{(x+1)^2} + \sqrt[3]{(x-1)^2} \\f(x) &= f(-x)\end{aligned}$$

функция четная

### 7.3

$$\begin{aligned}f(x) &= \lg \frac{1+x}{1-x} \\f(-x) &= \lg \frac{1-x}{1+x} = -\lg \frac{1+x}{1-x} \\f(x) &= -f(-x)\end{aligned}$$

функция нечетная

## 8 Периодичность

Период —  $T$

## 8.1

$$\begin{aligned}f(x) &= 10 \sin 3x \\ \sin \alpha : T &= 2\pi \\ f(x) : T &= \frac{2\pi}{3}\end{aligned}$$

## 8.2

$$\begin{aligned}f(x) &= \alpha \sin \lambda x + \beta \cos \lambda x \\ T &= \frac{2\pi}{\lambda}\end{aligned}$$

# 9   Графики

## 9.1   Парабола

$$y = a(x - x_0)^2 + y_0$$

## 9.2   Кубическая парабола

$$y = a(x - x_0)^3 + y_0$$

## 9.3   Гипербола

$$y = \frac{a}{x - x_0} + y_0$$

## **10 Бинарные отношения**

### **10.1 Отношение эквивалентности**

1. Рефлексивно
2. Симметрично
3. Транзитивно

### **10.2 Отношение частичного порядка**

1. Рефлексивно
2. Антисимметрично
3. Транзитивно

### **10.3 Отношение линейного порядка**

1. Антирефлексивно
2. Антисимметрично
3. Транзитивно
4. Задано для каждой пары элементов множества

# 11 Аксиоматика действительных чисел

Действительными числами называется множество  $\mathbb{R}$ , над элементами которого можно совершать операции сложения и умножения, между которыми установлено отношение линейного порядка, для которых выполнено свойство полноты, подчиняющимися следующему набору аксиом:

## 11.1 Аксиомы сложения

Сложение:  $a + b = c \in \mathbb{R}$

1. **Существование нуля:**  $\exists 0, \forall a \in \mathbb{R} : a + 0 = 0 + a = a$
2. **Существование противоположного элемента:**  
 $\forall a \in \mathbb{R}, \exists -a : a + (-a) = 0$
3. **Ассоциативность:**  $a + (b + c) = (a + b) + c$
4. **Коммутативность:**  $a + b = b + a$

**Группа** — объект, удовлетворяющий аксиомам 1-3

**Абелева группа** — объект, удовлетворяющий аксиомам 1-4

## 11.2 Аксиомы умножения

Умножение:  $a * b = c \in \mathbb{R}$

1. **Существование единицы:**  $\exists 1, \forall a \in \mathbb{R} : 1 * a = a * 1 = a$
2. **Существование обратного элемента:**  
 $\forall a \neq 0 \in \mathbb{R}, \exists a^{-1} : a * a^{-1} = 1$
3. **Ассоциотивность:**  $a * (b * c) = (a * b) * c$
4. **Коммутативность:**  $a * b = b * a$

$\mathbb{R} \setminus \{0\}$  — абелева группа по умножению

**Поле** — алгебраический объект с 2 бинарными операциями, подчиняющийся 8 аксиомам.

## 11.3 Аксиома связи сложения и умножения

$$\forall a, b, c \in \mathbb{R} : (a + b) * c = a * c + b * c$$

## 11.4 Отношение порядка

На  $\mathbb{R}$  существует отношение  $\geq$ , подчиняющееся следующим аксиомам:

1. **Рефлексивность:**  $a \geq a$
2. **Антисимметричность:**  $a \geq b \wedge b \geq a \Rightarrow a = b$
3. **Транзитивность:**  $a \geq b \wedge b \geq c \Rightarrow a \geq c$
4. **Аксиома, определяющая что порядок — линейный:**  
 $\forall a, b \in \mathbb{R} : a \geq b \vee b \geq a$

Замечание:

$$\begin{aligned} a \geq b &\Rightarrow b \geq a \\ a \geq b \wedge a \neq b &\Rightarrow a > b \end{aligned}$$

## 11.5 Аксиома связи сложения и порядка

$$a \geq b \Rightarrow a + c \geq b + c$$

## 11.6 Аксиома связи умножения и порядка

$$a \geq 0 \wedge b \geq 0 \Rightarrow a * b \geq 0$$

## 11.7 Аксиома полноты

Пусть  $U, W$  — такие множества, что  $\forall x \in U, y \in W : x \leq y$   
Тогда  $\exists c \in \mathbb{R} : x \leq c \leq y$



## 12 Альтернативные зависимости

### 12.1 Полярная система координат

$r$  — расстояние от начала координат

$\phi$  — угол от оси  $Ox$  против часовой стрелки

**Примеры:**

1. Прямая  $y = 1$

$$r = \frac{1}{\sin\phi}$$

2. Окружность  $(x - 1)^2 + y^2 = 1$

$$r = 2\cos\phi$$

### 12.2 Параметрическая

$$y = \phi(t)$$

$$x = \psi(t)$$

**Примеры:**

1. Окружность  $x^2 + y^2 = 1$

$$\begin{cases} x = \cos(t) \\ y = \sin(t) \end{cases}$$

2. Отрезок  $x + y = 2, x \geq 0, y \geq 0$

$$\begin{cases} x = 2\cos^2 t \\ y = 2\sin^2 t \end{cases}$$

## 13 Натуральные числа

**Индуктивное множество** — множество, обладающие тем свойством, что наряду с элементом  $a$ , ему принадлежит элемент  $a + 1$ .

## 13.1 Определения

Множество **натуральных чисел** — минимальное индуктивное множество, содержащее единицу. То есть пересечение всех индуктивных множеств, содержащих единицу.

$$\mathbb{N} = \bigcap M : 1 \in M \wedge (x \in M \Rightarrow (x + 1) \in M)$$

Множество  $A$  называется **ограниченным сверху**, если  $\exists b \in \mathbb{R} : \forall a \in A, a \leq b$ .

Тогда  $b$  — **мажоранта**  $A$ .

Множество  $A$  называется **ограниченным снизу**, если  $\exists c \in \mathbb{R} : \forall a \in A, a \geq c$ .

Тогда  $c$  — **миноранта**  $A$ .

$d$  — **максимальный элемент** множества  $A$ , если  $d \in A \wedge \forall a \in A : a \leq d$ .

$e$  — **минимальный элемент** множества  $A$ , если  $e \in A \wedge \forall a \in A : a \geq e$ .

**Точная верхняя грань (супремум)** множества  $A$  — наименьшая мажоранта  $A$

$\sup A$  — супремум  $A$

Любое ограниченное сверху множество имеет супремум.

Доказательство:

$$B = \{b \in \mathbb{R} \mid \forall a \in A, b \geq a\}$$

$$\forall a \in A, b \in B : a \leq b \stackrel{A16}{\Rightarrow}$$

$$\stackrel{A16}{\Rightarrow} \exists c \in \mathbb{R} : \forall a \in A, b \in B \Rightarrow a \leq c \leq b \Rightarrow$$

$$\Rightarrow c \triangleq \sup A$$

**Точная нижняя грань (инфимум)** множества  $A$  — наибольшая миноранта  $A$

$\inf A$  — инфимум  $A$

Любое ограниченное снизу множество имеет инфимум.

Теорема:

$$\forall x \in \mathbb{R}, x > 0 \exists n \in \mathbb{N} : n - 1 < x \leq n$$

Принцип Архимеда

$$\forall h > 0 \forall x \in \mathbb{R}, x > 0 \exists n \in \mathbb{N} : (n - 1)h < x \leq nh$$

## 14 Пределы, последовательности

### 14.1 Последовательности

**Последовательность** — отображение  $\mathbb{N}$  в множество любой природы.

**Числовая последовательность** — отображение  $\mathbb{N}$  в  $\mathbb{R}$ .

$$\{a_n\}, a_n \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{N}$$

Последовательность называется **ограниченной**, если множество ее значений ограничено.

### 14.2 Покрытие

$$n \rightarrow I_n (I_n — отрезок действительной оси)$$

$$\{I_n\} : \forall n \in \mathbb{N}, I_{n+1} \subset I_n \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \{I_n\}$$

Теорема:

Пусть  $\{U_n\}, n \in \mathbb{N}$  — система вложенных отрезков.

Тогда  $\exists c \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{N} : c \in U_n$ .

Кроме того, если  $U_n = [a_n, b_n]$  и

$\forall \epsilon > 0, \exists n \in \mathbb{N} : b_n - a_n < \epsilon$ , то  $\exists! c$

**Покрытие**  $B$  — система множеств  $A_1, A_2, \dots, A_n$ , если

$\forall x \in B, \exists n : x \in A_n$

Или

$$B \subseteq \bigcup_{i=1}^n A_i$$

Теорема:

Из любого покрытия отрезка интервалами можно выделить конечное подпокрытие

## 14.3 Определение предела

$$\begin{aligned} &\{x_n\}_{n=1,2,\dots} \\ &\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a \\ &\text{if } \forall \epsilon > 0 \exists N(\epsilon) : \\ &|x_n - a| < \epsilon, n > N(\epsilon) \end{aligned}$$

Теорема:

У любой последовательности может быть не более 1 предела

Доказательство:

$$\begin{aligned} &\text{let } \exists \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A_1 \wedge \\ &\wedge \exists \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A_2 \wedge A_1 < A_2 \\ &\text{let } \epsilon = \frac{A_2 - A_1}{3} \\ &\exists N_1 : \forall n > N_1, |a_n - A_1| < \epsilon \Leftrightarrow A_1 - \epsilon < a_n < A_1 + \epsilon \\ &\exists N_2 : \forall n > N_2, |a_n - A_2| < \epsilon \Leftrightarrow A_2 - \epsilon < a_n < A_2 + \epsilon \\ &\text{let } N = \max\{N_1, N_2\} : \forall n > N, \\ &a_n < A_1 + \epsilon = A_1 + \frac{A_2 - A_1}{3} = \frac{2A_1 - A_2}{3} < \frac{A_1 + 2A_2}{3} = A_2 - \epsilon < a_n \\ &a_n < a_n \end{aligned}$$

Замечание:

Ограниченная последовательность может не иметь предела.

**Пример:**

Доказать:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n+3}{n+1} = 2$$

Доказательство:

$$\begin{aligned} \left| \frac{2n+3}{n+1} - 2 \right| &= \left| \frac{2n+3-2n-2}{n+1} \right| = \left| \frac{1}{n+1} \right| < \epsilon \\ n+1 &> \frac{1}{\epsilon} \\ n &> \frac{1}{\epsilon} - 1 \\ N(\epsilon) &= \frac{1}{\epsilon} - 1 \end{aligned}$$

### 14.3.1 Бесконечные пределы

$$\left(\lim_{n \rightarrow \infty} a_n\right) = \infty \stackrel{\text{def}}{\Leftrightarrow} (\forall E > 0 \exists N(E) : \forall n > N : |a_n| > E)$$

$$\left(\lim_{n \rightarrow \infty} a_n\right) = -\infty \stackrel{\text{def}}{\Leftrightarrow} (\forall E > 0 \exists N(E) : \forall n > N : |a_n| < -E)$$

**Бесконечно большая** последовательность — последовательность, предел которой —  $\pm\infty$ .

**Сходящаяся** последовательность — последовательность, предел которой — конечное число.

**Бесконечно малая** последовательность — последовательность, предел которой равен нулю.

### 14.3.2 Критерий Коши

## 14.4 Геометрическая прогрессия

$$x_n = a \cdot q^{n-1}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} = \frac{a}{1 - q}$$

Примеры:

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^{n-1} \frac{k-1}{n^2} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^{n-1} k - 1 = \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} \frac{(1 + (n-1))(n-1)}{2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 - n}{2n^2} = \\ &\quad \frac{1}{2} + \lim_{n \rightarrow \infty} = \frac{1}{2} + 0 = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)(n+2)(n+3)}{n^3} &= \\ \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n(1 + \frac{1}{n}) \cdot n(1 + \frac{2}{n}) \cdot n(1 + \frac{3}{n})}{n^3} &= \\ \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{n})(1 + \frac{2}{n})(1 + \frac{3}{n}) &= 1 \end{aligned}$$

## 14.5 Фундаментальная последовательность. Критерий Коши

Последовательность  $\{a_n\}$  называется **фундаментальной**, если

$$\forall \epsilon > 0 \exists N(\epsilon) : \forall m > n > N : |a_m - a_n| < \epsilon$$

### 14.5.1 Критерий коши

Последовательность является фундаментальной  $\Leftrightarrow$   
 $\Leftrightarrow$  последовательность является сходящейся

Доказательство  $1 \Rightarrow 2$ :

$$\exists \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A, A \in \mathbb{R}$$

$$\forall \epsilon > 0 \exists N(\epsilon) \forall n > N, n \in \mathbb{N} : |a_n - A| < \frac{\epsilon}{2}$$

$$\forall \epsilon > 0 \exists N(\epsilon) \forall m > N, m \in \mathbb{N} : |a_m - A| < \frac{\epsilon}{2}$$

$$|a_n - a_m| = |a_n - A - (a_m - A)| \leq |a_n - A| + |a_m - A| < \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon$$

Доказательство  $1 \Leftarrow 2$ :

$$\forall \epsilon > 0 \exists N(\epsilon) : \forall m > n > N : |a_n - a_m| < \frac{\epsilon}{3}$$

$$\text{let } x_n = \inf_{m \geq n} a_m$$

$$\text{let } y_n = \sup_{m \geq n} a_m$$

$$x_n \leq x_{n+1} \leq y_{n+1} \leq y_n$$

$\{[x_n, y_n]\}$  — система вложенных отрезков  $\Rightarrow \exists c : \forall n \in \mathbb{N}, c \in [x_n, y_n]$

$$m > n$$

$$a_n - \frac{\epsilon}{3} < a_m < a_n + \frac{\epsilon}{3}$$

$$a_n - \frac{\epsilon}{3} \leq x_m \leq c \leq y_m \leq a_n + \frac{\epsilon}{3}$$

$$|a_n - c| \leq \frac{\epsilon}{3}$$

$$|a_m - a_n| < \frac{\epsilon}{3}$$

$$|x_m - a_n| \leq \frac{\epsilon}{3}$$

$$|y_m - a_n| \leq \frac{\epsilon}{3}$$

$$|a_m - c| \leq |a_m - a_n + a_n - c| \leq |a_m - a_n| + |a_n - c| \leq \frac{\epsilon}{3} + \frac{\epsilon}{3} = \frac{2\epsilon}{3} < \epsilon$$

## 14.6 Алгебраические свойства пределов

$$\begin{aligned}\lim_{n \rightarrow \infty} a_n &= A \\ \lim_{n \rightarrow \infty} b_n &= B\end{aligned}$$

### 14.6.1 Сложение

$$\left(\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A\right) \Leftrightarrow (\forall \epsilon > 0 \exists N_1(\epsilon) : \forall n > N_1, n \in \mathbb{N} : |a_n - A| < \frac{\epsilon}{2})$$

$$\left(\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = B\right) \Leftrightarrow (\forall \epsilon > 0 \exists N_2(\epsilon) : \forall n > N_2, n \in \mathbb{N} : |b_n - B| < \frac{\epsilon}{2})$$

$$\text{let } N = \max\{N_1, N_2\}$$

$$\forall n > N : |a_n + b_n - (A + B)| \leq |a_n - A| + |b_n - B| \leq \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = A + B$$

### 14.6.2 Умножение

$$\begin{aligned}a_n \cdot b_n &= (a_n - A + A)(b_n - B + B) = \\ &= (a_n - A)(b_n - B) + A(b_n - B) + B(a_n - A) + AB\end{aligned}$$

$$\forall \epsilon > 0 \exists N_1(\epsilon) : \forall n > N_1 : |a_n - A| < \epsilon$$

$$\forall \epsilon > 0 \exists N_2(\epsilon) : \forall n > N_2 : |b_n - B| < \epsilon$$

$$\forall \epsilon > 0 \exists N_3(\epsilon) : \forall n > N_3 : |b_n - B| < \frac{\epsilon}{3|A|}$$

$$\forall \epsilon > 0 \exists N_4(\epsilon) : \forall n > N_4 : |a_n - A| < \frac{\epsilon}{3|B|}$$

$$\text{let } N = \max\{N_1, N_2, N_3, N_4\}$$

$$\forall n > N : |a_n b_n - AB| \leq |a_n - A||b_n - B| + |A||b_n - B| + |B||a_n - A| <$$

$$< \epsilon^2 + |A|\frac{\epsilon}{3|A|} + |B|\frac{\epsilon}{3|B|} < 3 \cdot \frac{\epsilon}{3} = \epsilon$$

$$(\epsilon^2 < \frac{\epsilon}{3} \Leftarrow \epsilon < \frac{1}{3})$$

### 14.6.3 Деление

$$\begin{aligned}
& \frac{a_n}{b_n} - \frac{A}{B} = \frac{a_n B - b_n A}{b_n B} = \\
& = \frac{(a_n - A)B - (b_n - B)A}{b_n B} = \frac{a_n - A}{b_n} - \frac{b_n - B}{b_n} \cdot \frac{A}{B} \\
& \exists N_1 : \forall n > N_1 : |b_n| > \frac{B}{2} \\
& \forall \epsilon > 0 \exists N_2 : \forall n > N_2 : |a_n - A| < \frac{\epsilon |B|}{4} \\
& \forall \epsilon > 0 \exists N_3 : \forall n > N_3 : |b_n - B| < \frac{\epsilon |B|^2}{4|A|} \\
& \text{let } N = \max\{N_1, N_2, N_3\} \\
& \forall n > N : \left| \frac{a_n}{b_n} - \frac{A}{B} \right| \leq \frac{|a_n - A|}{|b_n|} + \frac{|b_n - B|}{|b_n|} \cdot \frac{|A|}{|B|} < \\
& < \frac{2\epsilon |B|}{4|B|} + \frac{2\epsilon |B|^2}{4|A||B|} \cdot \frac{|A|}{|B|} = \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon
\end{aligned}$$

## 14.7 Принцип двух полицейских

$$\begin{cases} \exists \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A \\ \exists \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = A \\ \forall n \in \mathbb{N} : a_n \leq c_n \leq b_n \end{cases} \Rightarrow \lim_{c \rightarrow \infty} c_n = A$$

## 14.8 Возрастающие и убывающие посл.

Последовательность  $\{a_n\}$  называется **возрастающей**, если  $\forall n \in \mathbb{N} : a_n < a_{n+1}$

Последовательность  $\{a_n\}$  называется **неубывающей**, если  $\forall n \in \mathbb{N} : a_n \leq a_{n+1}$

Последовательность  $\{a_n\}$  называется **убывающей**, если  $\forall n \in \mathbb{N} : a_n > a_{n+1}$

Последовательность  $\{a_n\}$  называется **невозрастающей**, если  $\forall n \in \mathbb{N} : a_n \geq a_{n+1}$



## 14.9 Теорема Вейерштрасса

Монотонная ограниченная последовательность имеет конечный предел.

Доказательство:

$$\begin{aligned} \text{let } a_n : \forall n \in \mathbb{N} : a_{n+1} &\geq a_n \\ \exists A : \forall n \in \mathbb{N} : a_n &< A \\ \lim_{n \rightarrow \infty} a_n &= a \\ \exists c = \sup_{n \in \mathbb{N}} a_n : c - \epsilon &< a_n \leq c \\ \forall m > n : c - \epsilon &< a_n \leq a_m \leq c \stackrel{\Delta}{\Rightarrow} \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = c \end{aligned}$$

### 14.9.1 Условие существования предела.

Для того, чтобы монотонная последовательность имела предел, необходимо и достаточно, чтобы она была ограничена.

## 15 Пределы функции

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A = \text{const} \vee \pm \infty \vee \neg \exists$$

Примеры:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \sin x &= 1 \\ \lim_{x \rightarrow \infty} \sin x &= \neg \exists \\ \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + 5x}{x + 1} &\stackrel{:x^2}{=} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 + \frac{5}{x}}{\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 + 0}{0 + 0} = \infty \\ \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 - 3x - 4}{\sqrt{x^4 + 1}} &\stackrel{:x^2}{=} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2 - \frac{3}{x} - \frac{4}{x^2}}{\sqrt{1 + \frac{1}{x^4}}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2 + 0 + 0}{\sqrt{1 + 0}} = 2 \\ \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x\sqrt{x} + x^2}{x\sqrt{x} + x} &\stackrel{:x^2}{=} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{\sqrt{x}} + 1}{\frac{1}{\sqrt{x}} + \frac{1}{x}} = \frac{1}{0} = \infty \end{aligned}$$

## 15.1 Правило старшей степени

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{P_m(x)}{P_n(x)} = \begin{cases} 0, m < n \\ \infty, m > n \\ A, m = n \end{cases}$$

## 15.2 Неопределенность $\frac{0}{0}$

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{P(x)}{Q(x)} = \left[ \frac{0}{0} \right] = \frac{(x-a)P'(x)}{(x-a)Q'(x)} = \frac{P'(x)}{Q'(x)} = A$$

## 15.3 Неопределенность $\infty - \infty$

$$\lim_{x \rightarrow a} [P(x) - Q(x)] = [\infty - \infty] \rightarrow \lim_{x \rightarrow a} \left[ \frac{0}{0} \right] \dots$$

## 15.4 Иррациональность

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x} - 1}{x - 1} &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x - 1}{(x - 1)(\sqrt{x} + 1)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x} - 1}{(\sqrt{x} - 1)(\sqrt{x} + 1)} \\ &= \{t = \sqrt{x}\} = \lim_{t \rightarrow 1} \frac{t - 1}{t^2 - 1} \end{aligned}$$

## 15.5 Первый замечательный предел

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

**Пример:**

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \left[ \frac{0}{0} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos^2 x}{x^2(1 + \cos x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 x}{x^2(1 + \cos x)} = \frac{1}{2}$$

## 15.6 Второй замечательный предел

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e$$

$$\lim_{x \rightarrow a} u(x)^{v(x)} = \begin{cases} A^B, & \text{if } \lim_{x \rightarrow a} u(x) = A, \lim_{x \rightarrow a} v(x) = B \\ 0, & \text{if } |\lim_{x \rightarrow a} u(x)| < 1, \lim_{x \rightarrow a} v(x) = \infty \\ \infty, & \text{if } |\lim_{x \rightarrow a} u(x)| > 1, \lim_{x \rightarrow a} v(x) = \infty \end{cases}$$

## 15.7 Неопределенность $1^\infty$

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow a} u(x) = 1 \\ \lim_{x \rightarrow a} v(x) = \infty \end{cases} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow a} u(x)^{v(x)} = 1^\infty$$

$$\text{let } u(x) = 1 + \phi(x)$$

$$\lim_{x \rightarrow a} \left[ (1 + \phi(x))^{\frac{1}{\phi(x)}} \right]^{\phi(x) \cdot v(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow a} \phi(x) \cdot v(x)}$$

Пример:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x-1}{x+3} \right)^{x+2} &= \lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{-4}{x+3} \right)^{x+2} = \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \left[ \left( 1 + \frac{-4}{x+3} \right)^{\frac{x+3}{-4}} \right]^{\frac{-4(x+2)}{x+3}} = e^{-4} \end{aligned}$$

## 15.8 Натуральный логарифм

$$\lim_{x \rightarrow a} \ln f(x) = \ln \lim_{x \rightarrow a} f(x)$$

Пример:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = \left[ \frac{0}{0} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \ln \left( (1+x)^{\frac{1}{x}} \right) = \ln \left( \lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} \right) = \ln e = 1$$

## 16 Односторонние пределы

Стремление справа —  $\lim_{x \rightarrow a^+}$

Стремление слева —  $\lim_{x \rightarrow a^-}$

**Примеры:**

$$\lim_{x \rightarrow +0} \frac{|\sin x|}{x^{>0}} = 1$$
$$\lim_{x \rightarrow -0} \frac{|\sin x|}{x^{<0}} = -1$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x}{x-2} = -\infty$$
$$\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x}{x-2} = \infty$$

### 16.1 Точки разрыва

Точка разрыва  $a$  функции  $f(x)$  — такая, что  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = A \neq \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = B$

#### 16.1.1 Порядки точек разрыва

1.  $A = B = \text{const}$
2.  $\nexists A \vee \nexists B \vee A = \pm\infty \vee B = \pm\infty$

## 17 Сравнение бесконечно малых

$$\begin{aligned}
 & f(x), g(x) \\
 & \lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0 \\
 & \lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0 \\
 & \text{if } \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = C = \text{const} \Rightarrow f(x) = O(g(x)) \\
 & \text{if } \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = 0 \Rightarrow f(x) = o(g(x)) \\
 & \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{(x-a)^n} = C = \text{const} \neq 0 \Rightarrow f(x) \sim C \cdot x^n
 \end{aligned}$$

**Примеры:**

$$\begin{aligned}
 & x \rightarrow 0 \\
 & f(x) = 1 - \cos x \\
 & \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 x}{x^n(1 + \cos x)} = \frac{1}{2} \\
 & \begin{cases} C = \frac{1}{2} \\ n = 2 \end{cases} \Rightarrow f(x) \sim \frac{x^2}{2}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & x \rightarrow 0 \\
 & f(x) = \sqrt{x - \sqrt{x}} \\
 & \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x - \sqrt{x}}}{x^n} = \\
 & = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[4]{x} \cdot \sqrt{\sqrt{x} + 1}}{x^n} = \\
 & = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[4]{x} \cdot 1}{x^{\frac{1}{4}}} = 1 \\
 & \begin{cases} C = 1 \\ n = \frac{1}{4} \end{cases} \Rightarrow f(x) \sim \sqrt[4]{x}
 \end{aligned}$$

## 18 База

**База** — такой набор множеств  $\mathbb{B}$ , обладающий следующими свойствами:

1.

$$\emptyset \notin \mathbb{B}$$

2.

$$\forall B_1, B_2 \in \mathbb{B} \exists B_3 \in \mathbb{B} : B_3 \subseteq B_1 \cap B_2$$

### 18.0.1 Примеры баз

1. База  $x \rightarrow x_0$

$$B = (a, b) \setminus \{x_0\}, a < b$$

2. База  $x \rightarrow \infty$

$$B = \mathbb{R} \setminus [a, b], a < 0 < b$$

3. База  $x \rightarrow +\infty$

$$B = (a, +\infty)$$

4. База  $x \rightarrow -\infty$

$$B = (-\infty, a)$$

5. База  $x \rightarrow x_0^+$

$$B = (x_0, x_0 + a), a > 0$$

6. База  $x \rightarrow x_0^-$

$$B = (x_0 - a, x_0), a > 0$$

### 18.0.2 Окрестность точки

$V(A)$  — окрестность точки  $A$

$$(\lim_{\mathbb{B}} f(x) = A) \stackrel{\Delta}{\Leftrightarrow} (\forall V(A) \exists B \in \mathbb{B} : f(B) \subseteq V(A))$$

$$(\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A) \stackrel{\Delta}{\Leftrightarrow} (\forall \epsilon > 0 \exists \delta(\epsilon) > 0 : \forall x \neq a : |x - a| < \delta, |f(x) - A| < \epsilon)$$

### 18.0.3 Свойства баз

Утверждение:

$$\begin{aligned}\exists \lim_{\mathbb{B}} f(x) &= a \\ \exists \lim_{\mathbb{B}} g(x) &= b \\ b &> a\end{aligned}$$

Доказать:

$$\exists B_1 \in \mathbb{B}, \forall x \in B_1 : f(x) < g(x)$$

Доказательство:

$$\begin{aligned}\text{let } \epsilon &= \frac{b-a}{2} \\ \left\{ \begin{array}{l} \exists B_2 \in \mathbb{B}, \forall x \in B_2 : |f(x) - a| < \epsilon \Rightarrow f(x) < a + \epsilon = \frac{a+b}{2} \\ \exists B_3 \in \mathbb{B}, \forall x \in B_3 : |g(x) - b| < \epsilon \Rightarrow g(x) > b - \epsilon = \frac{a+b}{2} \end{array} \right. \\ \text{let } B_1 &= B_2 \cap B_3, B_1 \in \mathbb{B} \Rightarrow \\ \Rightarrow \forall x \in B_1 : f(x) &< \frac{a+b}{2} < g(x)\end{aligned}$$

Утверждение:

$$\begin{aligned}\exists \lim_{\mathbb{B}} f(x) &= a \\ \exists \lim_{\mathbb{B}} g(x) &= a \\ \exists B_1 \in \mathbb{B}, \forall x \in B_1 : f(x) &\leq h(x) \leq g(x)\end{aligned}$$

Доказать:

$$\exists \lim_{\mathbb{B}} h(x) = a$$

Доказательство:

$$\begin{aligned}\forall \epsilon &> 0 \\ \exists B_2 \in \mathbb{B}, \forall x \in B_2 : a - \epsilon &< f(x) \\ \exists B_3 \in \mathbb{B}, \forall x \in B_3 : g(x) &< a + \epsilon \\ \text{let } B_4 &= B_1 \cap B_2 \cap B_3, B_4 \in \mathbb{B}, \forall x \in B_4 : \\ a - \epsilon &< f(x) \leq h(x) \leq g(x) < a + \epsilon \\ a - \epsilon &< h(x) < a + \epsilon \Rightarrow |h(x) - a| < \epsilon \Rightarrow \lim_{\mathbb{B}} h(x) = a\end{aligned}$$

#### 18.0.4 Критерий Коши существования предела функции

$$\omega(f, B) = \sup_B |f(x_1) - f(x_2)| \forall x_1, x_2 \in \mathbb{R}$$

Утверждение:

$$\left( \exists \lim_{\mathbb{B}} f(x) = a \in \mathbb{R} \right) \Leftrightarrow (\forall \epsilon > 0, \exists B \in \mathbb{B}, \omega(f, B) < \epsilon)$$

## 19 Производная

$$f'(x) \triangleq \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

### 19.1 Производная сложной функции

$$[f(g(x))]' = f'(g(x)) \cdot g'(x)$$

### 19.2 Логарифмическая производная

$$(x^x)' = e^{x \ln x} \cdot (\ln x + x \cdot \frac{1}{x}) = (\ln x + 1)x^x$$
$$y' = y \cdot (\ln y)'$$

### 19.3 неявно заданная функция

$$\operatorname{tg} y = xy \Rightarrow (\operatorname{tg} y)' = (xy)' \Rightarrow \frac{y'}{\cos^2 y} = xy' + y$$

### 19.4 Параметрическая функция

$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases} \Rightarrow y'_x = \frac{y'_t}{x'_t}$$



## 20 Свойства

### 20.1

$$\begin{aligned}
 & f(x) \in C([a; b]), ab \leq 0, \exists x_0 \in [a; b] : f(x_0) = 0 \\
 & \text{let } a_1 = a, b_1 = b \\
 & \text{let } x_k = \frac{a_k + b_k}{2} \\
 & a_{k+1} = \begin{cases} a_k & \text{if } a_k x_k > 0 \\ x_k & \text{if } a_k x_k \leq 0 \end{cases} \quad b_{k+1} = \begin{cases} b_k & \text{if } b_k x_k > 0 \\ x_k & \text{if } b_k x_k \leq 0 \end{cases} \\
 & \{[a_k; b_k]\} \text{ — множество вложенных отрезков} \\
 & \forall k \in \mathbb{N} \exists c \in [a_k; b_k] \\
 & x_0 = \begin{cases} x_k & \text{if } f(x_k) = 0 \\ x_{k+1} & \text{if } f(x_k) \neq 0 \end{cases}
 \end{aligned}$$

### 20.2

$$\begin{aligned}
 & f(x) \in C([a; b]) \\
 & \forall \epsilon > 0 \forall x \in [a; b], \exists \delta(x, \epsilon) > 0 : \forall \tilde{x}, |x - \tilde{x}| < \delta : |f(\tilde{x}) - f(x)| < \delta \\
 & \{U_{\delta(x)}(x), x \in [a; b]\} \text{ — покрытие отрезка} \\
 & \{U_{\frac{\delta}{2}}(x), x \in [a; b]\} \text{ — тоже покрытие отрезка}
 \end{aligned}$$

Выберем конечное подпокрытие

$$\begin{aligned}
 & \left\{ U_{\frac{\delta_1}{2}}(x_1), U_{\frac{\delta_2}{2}}(x_2), \dots, U_{\frac{\delta_n}{2}}(x_n), \right\} \\
 & \tilde{\delta} = \min \frac{\delta_1}{2}, \frac{\delta_2}{2}, \dots, \frac{\delta_n}{2} \\
 & x', x'' : |x' - x''| < \delta \\
 & \exists k : x' \in U_{\frac{\delta_k}{2}}(x_k) : |x' - x_k| < \frac{\delta_k}{2} \\
 & |x'' - x_k| \leq |x'' - x'| + |x' - x_k| = \tilde{\delta} + \frac{\delta_k}{2} \leq \delta_k \\
 & x', x'' \in U_{\frac{\delta_k}{2}}(x_k)
 \end{aligned}$$

### 20.3 Непрерывная на $[a; b]$ инъективная $f(x)$ является монотонной

let  $x_1 < x_2 < x_3, f(x_2) < f(x_1) < f(x_3)$   
 $\exists c \in [x_2; x_3] : f(c) = f(x_1)$  — противоречие инъекции

### 20.4 Монотонная $f(x)$ может иметь разрывы только I порядка

$f(x) : E \rightarrow \mathbb{R}, f(x)$  — монотонная на  $E$

let  $a$  — точка разрыва  $f(x), a \in E$

$a$  — предельная точка  $E$

$E^- = \{x | x \in E, x < a\}$

$E^+ = \{x | x \in E, x > a\}$

$a$  — предельная точка хотя бы одного из  $E^-, E^+$

Пусть для определенности  $f(x)$  — неубывающая

Пусть это  $E^-$

$f(x)$  — ограничена сверху на  $E^- (f(a) \text{ или } \forall f(x), x \in E^-)$

$\exists \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = A^-$  Пусть это  $E^+$

$f(x)$  — ограничена снизу на  $E^+ (f(a) \text{ или } \forall f(x), x \in E^+)$

$\exists \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = A^+$

$A^- \leq f(x) < A^+ \vee A^- < f(x) \leq A^+$