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 рассматриевомого 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

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

3.4 Объединение

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

3.5 Разность

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

3.6 Дополнение

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

4 Логические высказывания

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

Предикат — утверждение, зависящие 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

$$\begin{array}{c|c}
A & \overline{A} \\
\hline
0 & 1 \\
1 & 0
\end{array}$$

- 6 Область существования и определения функции
- 6.1

$$y = \sqrt{1+x}$$
$$1+x \ge 0$$
$$x \ge -1$$
$$x \in [-1; +\infty)$$

6.2

$$y = \sqrt{2 + x - x^2}$$

$$2 + x - x^2 \ge 0$$

$$x^2 - x - 2 \le 0$$

$$(x - 2)(x + 1) \le 0$$

$$x \in (-\infty; -1] \cup [2; +\infty)$$

6.3

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

6.4

$$y = \sqrt{\sin 2x}$$

$$\sin 2x \ge 0$$

$$x \in [\pi k; \frac{\pi}{2} + \pi k : k \in \mathbb{Z}]$$

7 Четность и нечетность

7.1

$$f(x) = \frac{a^x + a^{-x}}{2}$$
$$f(-x) = \frac{a^{-x} + a^x}{2}$$
$$f(x) = f(-x)$$

функция четная

7.2

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

функция четная

7.3

$$f(x) = \lg \frac{1+x}{1-x}$$

$$f(-x) = \lg \frac{1-x}{1+x} = -\lg \frac{1+x}{1-x}$$

$$f(x) = -f(-x)$$

функция нечетная

8 Периодичность

 Π ериод — T

8.1

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

8.2

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

- 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 можества

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 ℝ существует отношение ≥, подчиняющееся следущим аксиомам:

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

Замечание:

$$a \ge b \Rightarrow b \ge a$$
$$a \ge b \land a \ne b \Rightarrow a > b$$

11.5 Аксиома связи сложения и порядка

$$a \ge b \Rightarrow a + c \ge b + c$$

11.6 Аксиома связи умножения и порядка

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

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

 ϕ — 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 $x + y = 2, x \ge 0, y \ge 0$

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

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.

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

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

Тогда b — **мажората** A.

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

Тогда c — **минората** A.

d — максималный элемент множества A, если $d \in A \land \forall a \in A$: a < d.

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

Точная верхняя грань (супремум) множества A — наименьшая можоранта A

 $\sup A$ — супремум A

Любое ограниченное сверху множество имеет супремум.

Доказательство:

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

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

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

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

Точная нижняя грань (инфимум) множества A — наибольшая минората A

 $\inf A$ — инфимум A

Любое ограниченное снизу множество имеет инфимум.

Теорема:

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

Принцип Архимеда

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

14 Пределы, последовательности

14.1 Последовательности

 $\mathbf{\Pi}$ оследовательность — 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 ограниченно.

14.2 Покрытие

$$n o I_n(I_n - ext{отрезок действительной оси})$$
 $\{I_n\}: orall n \in \mathbb{N}, I_{n+1} \subset I_n \Rightarrow \Rightarrow \{I_n\}$

Теорема:

 $\overline{\text{Пусть } \{U_n\}}, n \in \mathbb{N}$ — 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

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

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

$$\{x_n\}_{n=1,2...}$$

$$\lim_{n \to \infty} x_n = a$$
if $\forall \epsilon > 0 \exists N(\epsilon) :$

$$|x_n - a| < \epsilon, n > N(\epsilon)$$

Теорема:

У любой последовательности может быть не более 1 предела Доказательство:

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

Замечание:

Ограниченная последовательность может не иметь предела.

Пример:

Доказать:

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

Доказательство:

$$\left|\frac{2n+3}{n+1} - 2\right| = \left|\frac{2n+3-2n-2}{n+1}\right| = \left|\frac{1}{n+1}\right| < \epsilon$$

$$n+1 > \frac{1}{\epsilon}$$

$$n > \frac{1}{\epsilon} - 1$$

$$N(\epsilon) = \frac{1}{\epsilon} - 1$$

14.3.1 Бесконечные пределы

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

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

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

 \mathbf{C} ходящаяся последовательность — последовательность, предел которой — конечное число.

Бесконечно малая последовательность — последовательность, предел которой равен нулю.

14.3.2 Критерий Коши

14.4 Геометрическая прогрессия

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

$$\lim_{n \to \inf} = \frac{a}{1 - q}$$

Примеры:

$$\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n-1} \frac{k-1}{n^2} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^{n-1} k - 1 =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n^2} \frac{(1+(n-1))(n-1)}{2} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^2 - n}{2n^2} =$$

$$\frac{1}{2} + \lim_{n \to \infty} = \frac{1}{2} + 0 = \frac{1}{2}$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{(n+1)(n+2)(n+3)}{n^3} = \lim_{n \to \infty} \frac{n(1+\frac{1}{n}) \cdot n(1+\frac{2}{n}) \cdot n(1+\frac{3}{n})}{n^3} = \lim_{n \to \infty} (1+\frac{1}{n})(1+\frac{2}{n})(1+\frac{3}{n}) = 1$$

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 👄

⇔ последовательность является сходящейся

Доказательство $1 \Rightarrow 2$:

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

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

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

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

Доказательство $1 \Leftarrow 2$:

$$\forall \epsilon > 0 \exists N(\epsilon) : \forall m > n > N : |a_n - a_m| < \frac{\epsilon}{3}$$
$$\det x_n = \inf_{m \ge n} a_m$$
$$\det y_n = \sup_{m \ge n} a_m$$

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

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

$$m > n$$

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

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

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

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

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

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

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

14.6 Алгебраические свойства пределов

$$\lim_{n \to \infty} a_n = A$$
$$\lim_{n \to \infty} b_n = B$$

14.6.1 Сложение

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

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

$$\det N = \max\{N_1, N_2\}$$

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

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

14.6.2 Умножение

$$a_n \cdot b_n = (a_n - A + A)(b_n - B + B) =$$

$$= (a_n - A)(b_n - B) + A(b_n - B) + B(a_n - A) + AB$$

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

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

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

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

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

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

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

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

14.6.3 Деление

$$\frac{a_n}{b_n} - \frac{A}{B} = \frac{a_n B - b_n A}{b_n B} =$$

$$= \frac{(a_n - A)B - (b_n - B)A}{b_n B} = \frac{a_n - A}{b_n} - \frac{b_n - B}{b_n} \cdot \frac{A}{B}$$

$$\exists N_1 : \forall n > N_1 : |b_n| > \frac{B}{2}$$

$$\forall \epsilon > 0 \exists N_2 : \forall n > N_2 : |a_n - A| < \frac{\epsilon |B|}{4}$$

$$\forall \epsilon > 0 \exists N_3 : \forall n > N_3 : |b_n - B| < \frac{\epsilon |B|^2}{4|A|}$$

$$\det N = \max\{N_1, N_2, N_3\}$$

$$\forall n > N : |\frac{a_n}{b_n} - \frac{A}{B}| \le \frac{|a_n - A|}{|b_n|} + \frac{|b_n - B|}{|b_n|} \cdot \frac{|A|}{|B|} <$$

$$< \frac{2\epsilon |B|}{4|B|} + \frac{2\epsilon |B|^2}{4|A||B|} \cdot \frac{|A|}{|B|} = \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon$$

14.7 Принцип двух полицейских

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

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:

$$\det a_n : \forall n \in \mathbb{N} : a_{n+1} \ge a_n$$

$$\exists A : \forall n \in \mathbb{N} : a_n < A$$

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

$$\exists c = \sup_{n \in \mathbb{N}} a_n : c - \epsilon < a_n \le c$$

$$\forall m > n : c - \epsilon < a_n \le a_m \le c \stackrel{\triangle}{\Rightarrow} \lim_{n \to \infty} a_n = c$$

14.9.1 Условие существования предела.

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

15 Пределы функции

$$\lim_{n \to a} f(x) = A = \text{const} \lor \pm \infty \lor \neg \exists$$

Примеры:

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \sin x = 1$$

$$\lim_{x \to \infty} \sin x = \neg \exists$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^2 + 5x}{x + 1} \stackrel{:=}{=} \lim_{x \to \infty} \frac{1 + \frac{5}{x}}{\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} = \lim_{x \to \infty} \frac{1 + 0}{0 + 0} = \infty$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{2x^2 - 3x - 4}{\sqrt{x^4 + 1}} \stackrel{:=}{=} \lim_{x \to \infty} \frac{2 - \frac{3}{x} - \frac{4}{x^2}}{\sqrt{1 + \frac{1}{x^4}}} = \lim_{x \to \infty} \frac{2 + 0 + 0}{\sqrt{1 + 0}} = 2$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x\sqrt{x} + x^2}{x\sqrt{x} + x} \stackrel{:=}{=} \lim_{x \to \infty} \frac{\frac{1}{\sqrt{x}} + 1}{\frac{1}{\sqrt{x}} + \frac{1}{x}} = \frac{1}{0} = \infty$$

15.1 Правило старшей степени

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

15.2 Неопределенность $\frac{0}{0}$

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

15.3 Неопределенность $\infty - \infty$

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

15.4 Иррациональность

$$\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x} - 1}{x - 1} = \lim_{x \to 1} \frac{x - 1}{(x - 1)(\sqrt{x} + 1)}$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x} - 1}{(\sqrt{x} - 1)(\sqrt{x} + 1)}$$

$$= \{t = \sqrt{x}\} = \lim_{t \to 1} \frac{t - 1}{t^2 - 1}$$

15.5 Первый замечательный предел

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

Пример:

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

15.6 Второй замечательный предел

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

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

15.7 Неопределенность 1^{∞}

$$\begin{cases} \lim_{x \to a} u(x) = 1 \\ \lim_{x \to a} v(x) = \infty \end{cases} \Rightarrow \lim_{x \to a} u(x)^{v(x)} = 1^{\infty}$$
$$\det u(x) = 1 + \phi(x)$$
$$\lim_{x \to a} \left[(1 + \phi(x))^{\frac{1}{\phi(x)}} \right]^{\phi(x) \cdot v(x)} = e^{\lim_{x \to a} \phi(x) \cdot v(x)}$$

Пример:

$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x-1}{x+3} \right)^{x+2} = \lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{-4}{x+3} \right)^{x+2} = \lim_{x \to \infty} \left[\left(1 + \frac{-4}{x+3} \right)^{\frac{x+3}{-4}} \right]^{\frac{-4(x+2)}{x+3}} = e^{-4}$$

15.8 Натуральный логарифм

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

Пример:

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

16 Односторонние пределы

Стремление справа — $\lim_{x\to a^+}$ Стремление слева — $\lim_{x\to a^-}$

Примеры:

$$\lim_{x \to +0} \frac{|\sin x|}{x^{>0}} = 1$$

$$\lim_{x \to -0} \frac{|\sin x|}{x^{<0}} = -1$$

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

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

16.1 Точки разрыва

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

16.1.1 Порядки точек разрыва

1.
$$A = B = \text{const}$$

2.
$$\not\exists A \lor \not\exists B \lor A = \pm \infty \lor B = \pm \infty$$

17 Сравнение бесконечно малых

$$f(x), g(x)$$

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

$$\lim_{x \to a} g(x) = 0$$
if
$$\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = C = \text{const} \Rightarrow f(x) = O(g(x))$$
if
$$\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = 0 \Rightarrow f(x) = o(g(x))$$

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{(x - a)^n} = C = \text{const} \neq 0 \Rightarrow f(x) \sim C \cdot x^n$$

Примеры:

$$x \to 0$$

$$f(x) = 1 - \cos x$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin^2 x}{x^n (1 + \cos x)} = \frac{1}{2}$$

$$\begin{cases} C = \frac{1}{2} \\ n = 2 \end{cases} \Rightarrow f(x) \sim \frac{x^2}{2}$$

$$x \to 0$$

$$f(x) = \sqrt{x - \sqrt{x}}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{x - \sqrt{x}}}{x^n} =$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\sqrt[4]{x} \cdot \sqrt{\sqrt{x} + 1}}{x^n} =$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\sqrt[4]{x} \cdot 1}{x^{\frac{1}{4}}} = 1$$

$$\begin{cases} C = 1 \\ n = \frac{1}{4} \end{cases} \Rightarrow f(x) \sim \sqrt[4]{x}$$

18 База

 ${f Basa}$ — такой набор множеств ${\Bbb B},$ обладающий следующими свойствами:

1.

$$\emptyset \not \in \mathbb{B}$$

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 $x \to x_0$

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

2. База $x \to \infty$

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

3. База $x \to +\infty$

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

4. База $x \to -\infty$

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

5. База $x \to x_0^+$

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

6. База $x \to x_0^-$

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

18.0.2 Окрестность точки

 $\mathrm{V}(A)-$ окрестность точки A

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

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

18.0.3 Свойства баз

Утверждение:

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

Доказать:

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

Доказательство:

$$let \epsilon = \frac{b-a}{2}$$

$$\begin{cases}
\exists B_2 \in \mathbb{B}, \forall x \in B_2 : |f(x) - a| < \epsilon \Rightarrow f(x) < a + \epsilon = \frac{a+b}{2} \\
\exists B_3 \in \mathbb{B}, \forall x \in B_3 : |g(x) - b| < \epsilon \Rightarrow g(x) > b - \epsilon = \frac{a+b}{2}
\end{cases}$$

$$let B_1 = B_2 \cap B_3, B_1 \in \mathbb{B} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \forall x \in B_1 : f(x) < \frac{a+b}{2} < g(x)$$

Утверждение:

$$\exists \lim_{\mathbb{B}} f(x) = a$$
$$\exists \lim_{\mathbb{B}} g(x) = a$$
$$\exists B_1 \in \mathbb{B}, \forall x \in B_1 : f(x) \le h(x) \le g(x)$$

Доказать:

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

Доказательство:

$$\forall \epsilon > 0$$

$$\exists B_2 \in \mathbb{B}, \forall x \in B_2 : a - \epsilon < f(x)$$

$$\exists B_3 \in \mathbb{B}, \forall x \in B_3 : g(x) < a + \epsilon$$

$$\det B_4 = B_1 \cap B_2 \cap B_3, B_4 \in \mathbb{B}, \forall x \in B_4 :$$

$$a - \epsilon < f(x) \le h(x) \le g(x) < a + \epsilon$$

$$a - \epsilon < h(x) < a + \epsilon \Rightarrow |h(x) - a| < \epsilon \Rightarrow \lim_{\mathbb{B}} h(x) = a$$

18.0.4 Критерий Коши существования придела 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

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

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

$$f(x) \in C([a;b]), ab \leq 0, \exists x_0 \in [a;b] : f(x_0) = 0$$
 let $a_1 = a, b_1 = b$
$$\text{let } x_k = \frac{a_k + b_k}{2}$$

$$a_{k+1} = \begin{cases} a_k \text{ if } a_k x_k > 0 \\ x_k \text{ if } a_k x_k \leq 0 \end{cases} \quad b_{k+1} = \begin{cases} b_k \text{ if } b_k x_k > 0 \\ x_k \text{ if } b_k x_k \leq 0 \end{cases}$$
 $\{[a_k; b_k]\}$ — множество вложенных отрезков $\forall k \in \mathbb{N} \exists c \in [a_k; b_k]$
$$x_0 = \begin{cases} x_k \text{ if } f(x_k) = 0 \\ x_{k+1} \text{ if } f(x_k) \neq 0 \end{cases}$$

20.2

$$f(x) \in C([a;b])$$
 $\forall \epsilon > 0 \forall x \in [a;b], \exists \delta(x,\epsilon) > 0 : \forall \tilde{x}, |x - \tilde{x}| < \delta : |f(\tilde{x}) - f(x)| < \delta$ $\left\{U_{\delta(x)}(x), x \in [a;b]\right\}$ — покрытие отрезка $\left\{U_{\frac{\delta}{2}}(x), x \in [a;b]\right\}$ — тоже покрытие отрезка Выберем конечное подпокрытие $\left\{U_{\frac{\delta_1}{2}}(x_1), U_{\frac{\delta_2}{2}}(x_2), \dots U_{\frac{\delta_n}{2}}(x_n), \right\}$ $\tilde{\delta} = \min \frac{\delta_1}{2}, \frac{\delta_2}{2}, \dots \frac{\delta_n}{2}$ $x', x'' : |x' - x''| < \delta$ $\exists k : x' \in U_{\frac{\delta_k}{2}}(x_k) : |x' - x_k| < \frac{\delta_k}{2}$ $|x'' - x_k| \le |x'' - x'| + |x' - x_k| = \tilde{\delta} + \frac{\delta_k}{2} \le \delta_k$ $x', x'' \in U_{\frac{\delta_k}{2}}(x_k)$

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

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

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

$$f(x): E \to \mathbb{R}, f(x)$$
 — 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 $E^-(f(a)$ или $\forall f(x), x \in E^-)$ $\exists \lim x \to a^-, x \in Ef(x) = A^-$ Пусть это E^+ $f(x)$ — ограничена снизу на $E^+(f(a))$ или $\forall f(x), x \in E^+)$ $\exists \lim x \to a^+, x \in Ef(x) = A^+$ $A^- \le f(x) < A^+ \lor A^- < f(x) \le A^+$