Математический анализ, І курс

Кирилл Ступаков Осень 2020

Содержание

| 1 | Аксиоматика вещественных чисел | 5 |
|------------|--|-----|
| 2 | Индуктивные множества. Натуральные числа. Метод математической ин- дукции | 5 |
| 3 | Метод мат. индукции. Неравенство Бернулли. Бином Ньютона | 5 |
| 4 | Максимум и минимум. Супремум и инфимум | 6 |
| 5 | Теорема о целой части. Принцип Архимеда. | 6 |
| 6 | Плотность \mathbb{Q} в \mathbb{R} и $\mathbb{R}\setminus\mathbb{Q}$ в \mathbb{R} | 6 |
| 7 | Лемма Кантора о вложенных отрезках. Лемма о стягивающихся отрезках | 6 |
| 8 | Лемма Гейне-Бореля | 6 |
| 9 | Точка сгущения. Лемма Больцано-Вейерштрасса. | 6 |
| 10 | Равномощные множества. Счётные множества. Их свойства. | 7 |
| 11 | Теорема Кантора о несчётности множества точек отрезка | 7 |
| 12 | Предел последовательности. Единственность предела. Ограниченность сходящейся последовательности. | . 7 |
| 13 | Арифметические действия над сходящимися последовательностями | 7 |
| 14 | Теорема о сжатой последовательности | 7 |
| 15 | Предельный переход в неравенстве | 8 |
| 16 | Предел монотонной последовательности | 8 |
| 17 | Определение числа e | 8 |
| 18 | Верхние и нижние пределы. Характеристика верхнего предела | 8 |
| 19 | Фундаментальность последовательности. Критерий Коши сходимости последовательности. | 8 |
| 2 0 | Подпоследовательность. Частичный предел. Теорема о верхнем и нижнем пределе последовательности | 8 |
| 2 1 | Предел последовательности в широком смысле. Расширенный вариант теоремы о монотонной последовательности. | 9 |
| 22 | Предел функции. Определение предела по Коши и по Гейне. Их эквивалентность. | 9 |
| 23 | Критерий Коши для предела функций | 10 |
| 24 | Предел функции и арифметические операции. Предельный переход в неравенстве | 10 |

| 25 | Первый замечательный предел | 10 |
|------------|--|----|
| 26 | Односторонние пределы. Предел монотонной функции | 10 |
| 27 | Существование и единственность корня степени n | 10 |
| 2 8 | Арифметические действия и предел. Единственность предела | 10 |
| 29 | Определение показательной функции (леммы) | 11 |
| 30 | Логарифм. Степенная функция. | 11 |
| 31 | Второй замечательный предел | 11 |
| 32 | Символы Ландау: О-большое, о-малое, эквивалентность. Их свойства | 11 |
| 33 | Эквивалентные бесконечно малые. Замена на эквивалентное при вычислении пределов | 11 |
| 34 | Непрерывность. точки разрыва (их классификация). Примеры | 12 |
| 35 | Локальные свойства непрерывных функций | 13 |
| 36 | Теорема о промежуточном значении непрерывной функциии (Больцано- Коши). Т.о сохранении промежутка | 13 |
| 37 | Теорема Вейерштрасса о функции, непрерывной на отрезке | 13 |
| 38 | Равномерная непрерывность. Примеры. Теорема Кантора | 13 |
| 39 | Теорема о монотонности обратимой непрерывной функции | 14 |
| 40 | Критерий непрерывности монотонной функции | 14 |
| 41 | Производная. Дифференциал. Односторонняя производная. Непрерывность деффирицируемой функции. | 14 |
| 42 | Правила дифференцирования. Дифференцирование обратной функции. Дифференцирование композиции | 14 |
| 43 | Интерполяционный многочлен Лагранжа | 15 |
| 44 | Производные высших порядков. Правило Лейбница | 15 |
| 45 | Локальный экстремум. Теорема Ферма | 15 |
| 46 | Теорема Ролля, Лагранжа, Коши | 15 |
| 47 | Следствие т. Лагранжа (о монотонности, о равномерной непрерывности) | 15 |
| 48 | Теорема Дарбу | 16 |
| 49 | Правило Лопиталя | 16 |
| 50 | Неравенства: обобщённое Бернулли, Юнга, Гёльлера, Минковского | 16 |

| 51 Формула Тейлора с остатком в форме Пеано | 17 |
|--|----|
| 52 Формула Тейлора с остатком в форме Лагранжа | 17 |
| ${f 53}$ Иррациональность числа e | 17 |
| 54 | 17 |
| 55 Выпуклость. Лемма о трёх хордах | 17 |
| 56 Односторонняя дифференцируемость выпуклой функции | 17 |
| 57 Выпуклость и касательная. Опорная прямая | 17 |
| 58 Критерий выпуклости в терминах производных | 18 |
| 59 Неравенство Йенсена | 18 |

1 Аксиоматика вещественных чисел

 $\forall x, y \in \mathbb{R}$ существуют две бинарные операции:

1.
$$+: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

$$2. * : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

Аксиомы \mathbb{R} :

1.
$$\exists 0 \in \mathbb{R} : \forall x \in \mathbb{R} \ x + 0 = 0 + x = x$$

2.
$$\forall x \in \mathbb{R} \ \exists (-x) \in \mathbb{R} : x + (-x) = (-x) + x = 0$$

3.
$$\forall x, y, z \in \mathbb{R} \ x + (y + z) = (x + y) + z$$

4.
$$\forall x, y \in \mathbb{R} \ x + y = y + x$$

5.
$$\exists 1 \in \mathbb{R} \setminus \{0\} : \forall x \in \mathbb{R} \ x * 1 = 1 * x = x$$

6.
$$\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{0\} \ \exists x^{-1} : x * x^{-1} = x^{-1} * x = 1$$

7.
$$\forall x, y, z \in \mathbb{R} \ x * (y * z) = (x * y) * z$$

8.
$$\forall x, y \in \mathbb{R} \ x * y = y * x$$

9.
$$\forall x, y, z \in \mathbb{R} \ (x+y) * z = xz + yz$$

10.
$$x < x$$

11.
$$x < y \land y < x \implies x = y$$

12.
$$x \le y \lor y \le x$$

13.
$$x \le y \implies x + z \le y + z$$

14.
$$x \ge 0 \land y \ge 0 \implies xy \ge 0$$

15.
$$X, Y \subset \mathbb{R} : \forall x \in X \ \forall y \in Y \ x \leq y \implies \exists c \in \mathbb{R} : \forall x \in X \ \forall y \in Y \ x \leq c \leq y$$

2 Индуктивные множества. Натуральные числа. Метод математической индукции

Множество $X \subset \mathbb{R}$ называют **индуктивным**, если $1 \in X$ и $\forall x \in X \implies x+1 \in X$ Множество натуральных чисел: $\mathbb{N} = \bigcap_{X \subset \mathbb{P}} X$, где X - индуктивное множество.

 $\mathcal{P}(n)$ - некоторое утверждение, является верным или неверным в зависимости от n. Принцип математической индукции: если $\mathcal{P}(1)$ - верно, и $\mathcal{P}(n) \implies \mathcal{P}(n+1)$, тогда $\mathcal{P}(n)$ - верно $\forall n \in \mathbb{N}$.

3 Метод мат. индукции. Неравенство Бернулли. Бином Ньютона

Неравенство Бернулли: $(1+x)^n \ge 1 + nx \ \forall x > -1 \ \forall n \in \mathbb{N}$. Причём равенство достигается только при n=1 или x=0.

Бином Ньютона:
$$(a+b)^n = \sum_{i=0}^n C_n^i a^i b^{n-i}$$
.

4 Максимум и минимум. Супремум и инфимум

$$\max X = a \iff a \in X \land \forall x \in X \ x \le a$$

$$\min X = a \iff a \in X \land \forall x \in X \ x \ge a$$

Если тах и то существуют, то они единственные.

 $\sup X = \min\{c \in \mathbb{R} : \forall x \in X \ x \leq c\} = a \iff (\forall x \in X \ x \leq a) \land (\forall r < a \ \exists x' \in X : r < x')$ Любое непустое ограниченное сверху множество $X \subset \mathbb{R}$ имеет sup $\inf X = \max\{c \in \mathbb{R} : \forall x \in X \ x \geq c\} = a \iff (\forall x \in X \ x \geq a) \land (\forall r > a \ \exists x' \in X : r > x')$

Каждое ограниченное подмножество $E\subset \mathbb{N}$ имеет максимум. Множество \mathbb{N} неограниченно сверху.

5 Теорема о целой части. Принцип Архимеда.

Теорема о целой части: $\forall x \in \mathbb{R} \ \exists ! k \in \mathbb{Z} : k \leq x < k+1$. Принцип Архимеда: $\forall \varepsilon > 0, A > 0 \ \exists n \in \mathbb{N} : n\varepsilon > A$.

6 Плотность \mathbb{Q} в \mathbb{R} и $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ в \mathbb{R}

Плотность \mathbb{Q} в \mathbb{R} : $\forall (a,b) \subset \mathbb{R}$ $\exists r \in \mathbb{Q} : a < r < b$. Плотность $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ в \mathbb{R} : $\forall (a,b) \subset \mathbb{R}$ $\exists t \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} : a < t < b$.

7 Лемма Кантора о вложенных отрезках. Лемма о стягивающихся отрезках

Лемма Кантора о вложенных отрезках: Каждая система вложенных отрезков имеет непустое перемечение.

$$[a_1, b_1] \supset [a_2, b_2] \supset \ldots \supset \ldots \implies \bigcap_{n \in \mathbb{N}} [a_n, b_n] \neq \emptyset$$

Для вложенных интервалов она не работает!

Лемма о стягивающихся отрезках: если в условиях леммы о вложенных отрезках $\forall \varepsilon > 0 \ \exists n \in \mathbb{N} : b_n - a_n < \varepsilon$, то в пересечении $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} [a_n, b_n]$ лежит ровно одна точка.

8 Лемма Гейне-Бореля

Говорят, что система множеств $\{G_{\alpha}\}_{{\alpha}\in A}$ покрывает множество $X\in\mathbb{R},$ если $X\subset\bigcup_{{\alpha}\in A}G_{\alpha}.$

Лемма Гейне-Бореля: из любого покрытия отрезка открытыми интервалами можно выделить конечное подпокрытие. Если $\{I_{\alpha}\}_{{\alpha}\in A}$, где $I_{\alpha}=(a_{\alpha},b_{\alpha})$ покрывает [c,d], то

$$\exists \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \in A : [c, d] \subset \bigcup_{j=1}^N I_{\alpha_j}$$

9 Точка сгущения. Лемма Больцано-Вейерштрасса.

Интервал $V_{\delta}(x)=(x-\delta,x+\delta)$ называется δ -окрестностью точки x.

 $\dot{V}_{\delta}(x) = V_{\delta}(x) \setminus \{x\}$ называют проколотой окрестностью.

Точка $a \in \mathbb{R}$ называется точкой сгущения множества $X \subset \mathbb{R}$, если любая её проколотая окрестность содержит точку из множества X.

Лемма Больцано–Вейерштрасса: каждое бесконечное ограниченное множество $X \in \mathbb{R}$ имеет точку сгущения $a \in \mathbb{R}$.

10 Равномощные множества. Счётные множества. Их свойства.

Множество X называется конечным, если существует биекция между X и множеством $1, 2, \cdots, n$. При этом n - количество элементов X. n := #X.

Множества X и Y называются равномощными, если между ними можно установить биек-

Множество X называется счётным, если оно равномощно множеству \mathbb{N} .

Каждое бесконечное подмножество $\mathbb{N}_1 \subset \mathbb{N}$ счётно. Свойства счётных множеств:

- 1. Если X и Y счётные множества, то и $X \times Y$ тоже счётное.
- 2. Пусть $X_{m_1}, X_{m_2}, \dots, X_{m_n}, \dots$ счётное семейство свётных множеств. Тогда $\mathbb{X} = \bigcup_{m \in \mathbb{N}} X_m$ счётно.

11 Теорема Кантора о несчётности множества точек отрезка

X = [0, 1] не является счётным.

Говорят, что множество X имеет мощность континуум, если X равномощно [0,1].

12 Предел последовательности. Единственность предела. Ограниченность сходящейся последовательности.

Говорят, что последовательность $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ сходится к числу $A \in \mathbb{R}$ $(\lim_{n \to \infty} a_n = A)$, если $\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \in \mathbb{N} : \forall n \geq N \ |a_n - A| < \varepsilon$.

Если последовательность имет предел, то говорят, что она сходится. Иначе, расходится.

Теорема: если предел существует, то он единственный.

Теорема: сходящаяся последовательность ограничена.

13 Арифметические действия над сходящимися последовательностями

Пусть $\lim_{n\to\infty} x_n = a$; $\lim_{n\to\infty} y_n = b$. Тогда:

- 1. $\lim_{n \to \infty} (x_n \pm y_n) = a \pm b$
- $2. \lim_{n \to \infty} (x_n * y_n) = ab$
- 3. если $b \neq 0$, то $\lim_{n \to \infty} \frac{x_n}{y_n} = \frac{a}{b}$.

14 Теорема о сжатой последовательности

Теорема "о двух милиционерах": если $x_n \leq c_n \leq y_n \ \forall n \in \mathbb{N}$ и $\lim_{n \to \infty} x_n = a$; $\lim_{n \to \infty} y_n = b$, тогда c_n тоже сходится, причём $\lim_{n \to \infty} c_n = a$.

15 Предельный переход в неравенстве

Если $\lim_{n\to\infty} x_n = a$ и $\lim_{n\to\infty} y_n = b$ и $\exists N : \forall n > N \ x_n \le y_n$, то $a \le b$.

16 Предел монотонной последовательности

 $\{x_n\}_{n=1}^\infty$ - называется неубывающей, если $\forall n \ x_n \leq x_{n+1}$

Теорема о монотонной последовательности: любая неубывающай ограниченная сверху последовательность имеет придел, причём $\lim_{n\to\infty} x_n = \sup\{x_n : x\in\mathbb{N}\}$

17 Определение числа e

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

18 Верхние и нижние пределы. Характеристика верхнего предела

Пусть $\{x_n\}$ ограничена сверху и снизу.

Верхняя огибающая: $\overline{x}_n := \sup x_m$.

Нижняя огибающая: $\underline{x}_n := \inf_{m \geq n} x_m$.

$$\overline{\lim_{n\to\infty}} x_n := \lim_{n\to\infty} \overline{x_n} = \inf_{n\in\mathbb{N}} \sup_{m\geq n} x_m$$

$$\underline{\lim_{n\to\infty}} x_n := \lim_{n\to\infty} \underline{x_n} = \sup_{n\in\mathbb{N}} \inf_{m\geq n} x_m$$

Характеристика верхнего предела:

$$\overline{\lim}_{n \to \infty} x_n = A \iff \begin{cases} \forall \varepsilon > 0 \ \exists N : \forall n \ge N \ x_n < A + \varepsilon \\ \forall \varepsilon > 0 \ \forall N : \exists n > N : x_n > A - \varepsilon \end{cases}$$

19 Фундаментальность последовательности. Критерий Коши сходимости последовательности.

Последовательность $\{x_n\}$ называется фундаментальной (или сходящейся в себе, или последовательностью Коши), если

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N : \forall m, n \geq N \ |x_n - x_m| < \epsilon$$

Теорема Коши: последовательность $\{x_n\}, x_n \in \mathbb{R}$ сходится тогда и только тогда, когда она является фундаментальной.

20 Подпоследовательность. Частичный предел. Теорема о верхнем и нижнем пределе последовательности

Пусть $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}, x_n \in \mathbb{R}.$ Пусть $\{n_k\}_{k=1}^{\infty}: n_k \in \mathbb{N}, \forall k \ n_k < n_k + 1.$

Тогда последовательность $\{n_{n_k}\}_{k=1}^{\infty}$ называется подпоследовательностью последовательности $\{x_n\}$.

Лемма: если $\lim_{n\to\infty}x_n=A$, то любая подпоследовательность $\{x_{n_k}\}$ сходится к A: $\lim_{n\to\infty}x_{n_k}=A$

Число $a \in \mathbb{R}$ называется частичным пределом $\{x_n\}$, если существует подпоследовательность $\{x_{n_k}\}: \lim_{n \to \infty} x_{n_k} = a$.

Теорема о верхнем и нижнем пределе последовательности: $\{x_n\}: x_n \in \mathbb{R}$. Тогда:

- 1. $\overline{\lim}_{n\to\infty} x_n$ равен наибольшему из всех частичных пределов.
- 2. последовательность x_n сходится $\iff \overline{\lim_{n\to\infty}} x_n = \lim_{n\to\infty} x_n = \lim_{n\to\infty} x_n$

21 Предел последовательности в широком смысле. Расширенный вариант теоремы о монотонной последовательности.

Расширенная числовая прямая: $\overline{\mathbb{R}} = \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty, \infty\}$. Некоторые арифметические операции:

1.
$$a + (+\infty) = +\infty$$

$$2. \ a + (-\infty) = -\infty$$

3.
$$+\infty + (+\infty) = +\infty$$

4.
$$-\infty + (-\infty) = -\infty$$

5.
$$a * (+\infty) = +\infty$$

6.
$$a*(-\infty) = -\infty$$

7.
$$(+\infty) * (+\infty) = +\infty$$

8.
$$(-\infty)*(-\infty) = +\infty$$

9.
$$(+\infty) * (-\infty) = -\infty$$

Бесконечный предел:

$$\lim_{n \to \infty} x_n = +\infty \iff \forall M > 0 \ \exists N : \forall n \ge N \ x_n > M$$
$$\lim_{n \to \infty} x_n = -\infty \iff \forall M < 0 \ \exists N : \forall n \ge N \ x_n < M$$

$$\lim_{n \to \infty} x_n = \infty \iff \forall M > 0 \ \exists N : \forall n \ge N \ |x_n| > M$$

Расширенная теорема о монотонной последовательности: любая монотонная последовательность имеет предел (конечный или бесконечный).

22 Предел функции. Определение предела по Коши и по Гейне. Их эквивалентность.

 $E \in \mathbb{R}$

 $f: E \to \mathbb{R}; a \in \mathbb{R}$ - точка сгущения E. Предел по Коши:

$$\lim_{x \to a} f(x) = L \iff \forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 : \forall x \in \dot{\mathbf{V}}_{\delta}(a) \cap E \ |f(x) - L| < \varepsilon$$

Эквивалентная переформулировка через окрестности:

$$\lim_{x \to a} f(x) = L \iff \forall \mathbf{V}_{\varepsilon}(L) \ \exists \dot{\mathbf{V}}_{\delta}(a) : x \in \dot{\mathbf{V}}_{\delta}(a) \implies f(x) \in \mathbf{V}_{\varepsilon}(L)$$

Определение предела по Гейне:

$$\lim_{x \to a} f(x) = L \iff \forall \{x_n\}_{n=1}^{\infty} : x_n \in E \setminus \{a\} \ x_n \to A \implies f(x_n) \to L$$

Теорема: определения по Коши и Гейне равносильны.

23 Критерий Коши для предела функций

$$\exists \lim_{x \to a} f(X) \in \mathbb{R} \iff \forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 : \forall x_1, x_2 \in \dot{\mathbf{V}}_{\delta}(a) \implies |f(x_1) - f(x_2)| < \varepsilon$$

24 Предел функции и арифметические операции. Предельный переход в неравенстве

 $f,g:E o\mathbb{R};\ a$ - точка сгущения E. Пусть $\lim_{x o a}f(x)=A;\ \lim_{x o a}g(x)=B.$ Тогда:

$$\lim_{x \to a} (f \pm g)(x) = A + B$$

$$\lim_{x \to a} (fg)(x) = AB$$

$$\forall x \in E \ B \neq 0, g(x) \neq 0 \implies \lim_{x \to a} \left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{A}{B}$$

25 Первый замечательный предел

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

26 Односторонние пределы. Предел монотонной функции

$$\lim_{x \to a^{+}} f(x) = \lim_{x \to a^{+0}} f(x) = L \iff \forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 : \forall x \in E : 0 < x - a < \delta \ |f(x) - L| < \varepsilon$$

$$\lim_{x \to a} f(x) = L \iff \lim_{x \to a^{+}} f(x) = \lim_{x \to a^{-}} f(x) = L$$

Теорема о пределе монотонной функции: если $f:(a,b)\to\mathbb{R}$ не убывает, тогда:

$$\lim_{x \to a^+} f(x) = \inf_{(a,b)} f$$

$$\lim_{x \to b^{-}} f(x) = \sup_{(a,b)} f$$

27 Существование и единственность корня степени n

Пусть $n \in \mathbb{N}$; a > 0. Тогда $\exists ! \ \xi > 0 : \xi^n = a$

28 Арифметические действия и предел. Единственность предела

Уже было

29 Определение показательной функции (леммы)

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists k \in \mathbb{N} : -\varepsilon < a^{-\frac{1}{k}} < a^{\frac{1}{k}} < 1 + \varepsilon$$

$$\lim_{\mathbb{Q} \ni t \to r} a^t = a^r, r \in \mathbb{Q}$$

30 Логарифм. Степенная функция.

Теорема о существовании log: пусть a>1. $\forall y\in\mathbb{R}^+\ \exists t:a^t=y.\ t:=\log_a y$ Определение степенной функции: пусть $\alpha\in\mathbb{R}$. Тогда $x^\alpha:=e^{\alpha\ln x}$

31 Второй замечательный предел

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

Следствия:

$$\lim_{t \to 0} (1+t)^{\frac{1}{t}} = e$$

$$\lim_{t \to 0} \frac{\log(1+t)}{t} = \lim_{t \to 0} \lg(1+t)^{\frac{1}{t}} = 1$$

$$\lim_{s \to 0} \frac{e^{s} - 1}{s} = \lim_{\alpha \to 0} \frac{\alpha}{\ln(1+\alpha)} = 1$$

32 Символы Ландау: О-большое, о-малое, эквивалентность. Их свойства

$$f(x)=o(g(x))\iff\exists \alpha:f(x)=\alpha(x)g(x), \alpha$$
 - бесконечно малая при $x\to a$ $f(x)=O(g(x))\iff\exists U_a,\exists \varphi$ - огранич. на $\dot{U}_a:f(x)=\alpha(x)g(x)$ $f\sim g\ (x\to a)\iff\exists \psi:f(x)=\psi(x)g(x),\psi(x)\to 1$
$$f\sim g\iff f(x)=g(x)+o(g(x))$$
 $\alpha=o(\beta)\implies\alpha=O(\beta)$ $o(\alpha)\pm o(\alpha)=o(\alpha)$ $const*o(\beta)=o(\beta)$ $o(\alpha)o(\beta)=o(\alpha\beta)$

33 Эквивалентные бесконечно малые. Замена на эквивалентное при вычислении пределов

 $\alpha \to 0$. Тогда:

$$\sin \alpha \sim \alpha$$

$$\ln(1+\alpha) \sim \alpha$$

$$e^{\alpha} - 1 \sim \alpha$$

$$(1+\alpha)^{a} - 1 \sim \alpha a$$

$$\tan \alpha \sim \alpha$$

$$1 - \cos \alpha \sim \frac{\alpha^2}{2}$$
$$\arcsin \alpha \sim \alpha$$
$$\arctan \alpha \sim \alpha$$

Теорема о замене на эквивалентное при вычислении пределов: Пусть $\alpha, \beta: E \to \mathbb{R}$, и a - предельная точка E;

 $\alpha \sim \tilde{\alpha}, \beta \sim \tilde{\beta}$ при $x \to a$

Тогда:

$$\lim_{x \to a} \alpha(x)\beta(x) = \lim_{x \to a} \tilde{\alpha}(x)\tilde{\beta}(x)$$
$$\lim_{x \to a} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = \lim_{x \to a} \frac{\tilde{\alpha}(x)}{\tilde{\beta}(x)}$$

Непрерывность. точки разрыва (их классификация). При-34 меры

Определение непрерывности:

$$f$$
 непрерывна в точке $x_0 \iff \lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0)$

Классификация точек разрыва:

- 1. Разрывы І рода
 - (а) \exists конечный придел $\lim_{x\to a} f(x) \neq f(a)$ (или f(a) не существует). Это называется устранимым разрывом

Устранение разрыва - переопределение или доопределение функции до непрерывной.

$$\tilde{f}(x) := \begin{cases} f(x), \forall x \neq a \\ \lim_{x \to a} f(x), x = a \end{cases}$$

- $f(x) = \operatorname{sign}^2(x)$
- $\bullet \ f(x) = \frac{x^2}{r}$
- (b) ∃ конечные односторонние пределы, но они не совпадают.
 - \bullet f(x) = |x|
 - $f(x) = \{x\}$
- 2. Все остальные
 - (а) бесконечные пределы

 - $f(x) = \frac{1}{x}$ $f(x) = \tan x$
 - (b) нет предела в т. a

 - $f(x) = \sin \frac{1}{x}$ $f(x) = (-1)^{\lfloor \frac{1}{x} \rfloor}$
 - Функция Дирихле

$$\mathbf{D}(x) = \begin{cases} 0, x \notin \mathbb{Q} \\ 1, x \in \mathbb{Q} \end{cases}$$

• Функция Римана

$$\mathbf{R}(x) = \begin{cases} 0, x \notin \mathbb{Q} \\ \frac{1}{q}, x = \frac{p}{q} \in \mathbb{Q} \end{cases}$$

35 Локальные свойства непрерывных функций

- 1. Локальная ограниченность Если f непрерывна в т. a, то $\exists U_a; \exists M>0: \forall x\in U_a \ |f(x)|\leq M$
- 2. Локальное сохранение знака Если $f(a) \neq 0$, то $\exists U_a : \forall x \in U_a$ знак f(x) совпадает со знаком f(a).
- 3. Непрерывность суммы и произведения $f,g:E\to\mathbb{R};\, f,g$ непр. в т. a, тогда f+g и fg непрерывны в т. a, и если $\exists U_a:g(x)\neq 0 \ \forall x\in U_a, \ \text{то}\ \frac{f}{a}$ непр. в т. a.
- 4. Непрерывность композиции $f:X\to Y;g:Y\to\mathbb{R}$ f непр. в т. $a\in X\implies g\circ f$ непр. в т. a.

36 Теорема о промежуточном значении непрерывной функциии (Больцано-Коши). Т.о сохранении промежутка

$$C(E):=\{f:E o\mathbb{R},f$$
 - непр. на $E\}$ $f\in C(E)\iff \forall x_0\in E\lim_{x o x_0}f(x)=f(x_0)$

Теорема Больцано-Коши: Пусть $f \in C[a,b]$ и f(a)f(b) < 0. Тогда $\exists c \in (a,b): f(c) = 0$. Теорема о промежуточном значении непрерывной функции: Пусть $f \in C[a,b]; f(a) = A; f(b) = B \neq A$. Тогда $\forall C$, лежащего между A и B $\exists c \in (a,b): f(c) = C$. Теорема: непрерывный образ промежутка - промежуток. $f \in C < a,b> \Longrightarrow f(< a,b>) = < m,M>$.

37 Теорема Вейерштрасса о функции, непрерывной на отрезке

Непрерывная функция на отрезке ограничена и достигает своего min и max

38 Равномерная непрерывность. Примеры. Теорема Кантора

 $f:E\to\mathbb{R}$ называется равномерно непрерывной, если

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 : \forall x_1, x_2 \in E \ |x_1 - x_2| < \delta \implies |f(x_1) - f(x_2)| < \varepsilon$$

- $f(x) = x^2$ не является равномерно непр на $\mathbb R$
- $f(x) = \sin \frac{1}{x}$ не является равномерно непр. на (0,1)
- $f(x) = \sqrt{x}$ является равномерно непрерывной на [0,1]

Теорема Кантора: непрерывная функция на отрезке является на нём равномерно непрерывной.

Модуль непрерывности:

$$\omega_f(E, \delta) := \sup\{|f(x) - f(y)| : x, y \in E, |x - y| < \delta\}$$

39 Теорема о монотонности обратимой непрерывной функции

Пусть $f: X \to Y$ - биекция f - строго монотонна. Тогда $\exists f^{-1}: Y \to X, \, f^{-1}$ строго монотонна, причём знак монотонности сохраняется.

40 Критерий непрерывности монотонной функции

Если f - монотонная функция на [a,b], то

$$f(x) \in C([a,b]) \iff f([a,b]) = [\min(f(a),f(b)),\max(f(a),f(b))]$$

41 Производная. Дифференциал. Односторонняя производная. Непрерывность деффирицируемой функции.

$$f'(x_0) := \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta f}{\Delta x} =: \frac{df}{dx}$$

Дефференциал $df = f'(x_0)dx$. $df : dx \mapsto f'(x_0)dx$

Односторонняя производная:

$$f'_{+}(x_0) := \lim_{x \to x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

$$f'_{-}(x_0) := \lim_{x \to x_0^{-}} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

Если f - дифф.-ма в т. x_0 , то она непрерывна в т. x_0 .

42 Правила дифференцирования. Дифференцирование обратной функции. Дифференцирование композиции

Пусть $f,g:(a,b)\to\mathbb{R}$ дифференцируемы в точке $x\in(a,b)$. Тогда:

- (f+g)'(x) = f'(x) + g'(x)
- $\bullet \ (fg)'(x) = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$

•
$$g(x) \neq 0 \implies \left(\frac{f}{g}\right)'(x) = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{g^2(x)}$$

Теорема о дифференцировании обратной функции:

 $f:(a,b)\to\mathbb{R};\,f\in C(a,b)$ и монотонна.

f - дифф-ма в т. $x_0 \in (a,b)$ и $f'(x_0) \neq 0$

Тогда обратная функция f^{-1} дифф-ма в т. $f(x_0) =: y_0$, причём $(f^{-1})'(y_0) = \frac{1}{f'(x_0)}$

Теорема о дифф-ии композиции:

Пусть $f(x_0)$ - дифф-ма в т. x_0 , а g(y) дифф-ма в т. $y_0 = f(x_0)$

Тогда $g \circ f$ - дифф-ма в т. x_0 , причём

$$(q \circ f)'(x_0) = q'(y_0)f'(x_0) = q'(f(x_0))f'(x_0)$$

43 Интерполяционный многочлен Лагранжа

 $M_k(x_k, y_k), 0 \le k \le n, x_k \ne x_j \ \forall k \ne j$

Задача: найти многочлен степени $\leq n$, такой, что $\forall k \ P(x_k) = y_k$.

$$Q(x) := \prod_{k=0}^{n} (x - x_k)$$

$$P(x) := \sum_{i=0}^{n} \frac{Q(x)}{(x - x_i)Q'(x_i)} y_i = \sum_{i=0}^{n} \left(y_i \prod_{j=1 \neq i}^{n} \frac{x - x_j}{x_i - x_j} \right)$$

$$P(x) = \begin{cases} \sum_{i=0}^{n} \frac{Q(x)}{(x - x_i)Q'(x_i)} y_i, & x \neq x_i \\ y_i, & x = x_i \end{cases}$$

44 Производные высших порядков. Правило Лейбница

$$f''(x_0) := \lim_{h \to 0} \frac{f'(x_0 + h) - f'(x_0)}{h} =: \frac{d^2 f}{dx^2}(x_0)$$

Если $f^{(n)}$ определена в окрестности т. x_0 , то говорят, что f - (n+1)-дифф-ма, если $\exists (f^{(n)})'(x_0) = f^{(n+1)}(x_0)$

Правило Лейбница:

$$(u \cdot v)^{(n)} = \sum_{k=0}^{n} C_n^k \cdot u^{(k)} \cdot v^{(n-k)}$$

45 Локальный экстремум. Теорема Ферма

 $f:(a,b) \to \mathbb{R}. \ x_0 \in (a,b)$ называется точкой локального экстремума, если $\exists U(x_0): \forall x \in U(x_0) \ \begin{cases} f(x) \le f(x_0). \ \text{тогда это точка локального max} \\ f(x) \ge f(x_0). \ \text{тогда это точка локального min} \end{cases}$

Теорема Ферма: Пусть f определена в окрестности точки x_0 и дифф-ма в т. x_0 . Пред-положим, что x_0 - точка локального экстремума f Тогда $f'(x_0)=0$

46 Теорема Ролля, Лагранжа, Коши

Теорема Ролля: $f \in C[a,b]$, f - дифф-ма на (a,b), f(a) = f(b). Тогда $\exists c \in (a,b): f'(c) = 0$ Теорема Лагранжа: $f \in C[a,b]$, f - дифф-ма на (a,b), тогда $\exists c \in (a,b): f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b-a}$ Теорема Коши о среднем значении: Пусть $f,g \in C[a,b]$ и дифф-мы на (a,b). Тогда $\exists c \in (a,b): \frac{f'(c)}{g'(c)} = \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}$

47 Следствие т. Лагранжа (о монотонности, о равномерной непрерывности)

- 1. Если f дифф-ма на (a,b) и $f'(x) > 0 \ \forall x \in (a,b)$, то f строго возрастает на (a,b).
- 2. Если f дифф-ма на (a,b) и $f'(x) < 0 \ \forall x \in (a,b)$, то f строго убывает на (a,b)

- 3. $f' \ge 0 \implies f$ нестрого возрастает
- 4. $f' \leq 0 \implies f$ нестрого убывает
- 5. $f'(x) = 0 \forall x \in (a, b) \implies f = const$
- 6. f n раз дифф-ма и $f^{(n)}(x)=0 \ \forall x\in(a,b)\implies f$ многочлен степени $\leq n-1$
- 7. Если f дифф-ма на < a, b>, причём $\exists M<\infty: \forall x\in < a, b> \ |f'(x)|< M$, тогда f равномерно непрерывна на < a, b>

48 Теорема Дарбу

Пусть f - дифф-ма на [a,b]. Тогда f' принимает каждое значение из промежутка от f'(a) до f'(b).

49 Правило Лопиталя

Пусть f,g - дифф-мы на (a,b), причём $g'\neq 0$ на (a,b).

Предположим, что
$$\lim_{x\to a^+} f(x) = \lim_{x\to a^+} g(x) = 0 \lor \infty$$
 и $\lim_{x\to a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)} = L \in \overline{\mathbb{R}}$.

Тогда
$$\lim_{x \to a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = L$$

50 Неравенства: обобщённое Бернулли, Юнга, Гёльдера, Минковского

1.
$$\frac{2x}{\pi} \le \sin x \le x, \ \forall x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$$

2.
$$\frac{x}{1+x} < \ln(1+x) < x \ \forall x > -1, x \neq 0$$

3. Обобщённое неравенство Бернулли:
$$\forall t > -1 \begin{cases} (1+t)^{\alpha} \leq 1 + \alpha t, \ \forall \alpha \in (0,1) \\ (1+t)^{\alpha} \geq 1 + \alpha t, \ \forall \alpha \in \mathbb{R} \setminus (0,1) \end{cases}$$
 z

4. Неравенсво Юнга: если
$$a,b>0;\;\;p,q>1: \frac{1}{p}+\frac{1}{q}=1,\;$$
то $ab\leq \frac{a^p}{p}+\frac{b^q}{q}$

5. Неравенство Гёльдера:
$$p,q>1:\frac{1}{p}+\frac{1}{q}=1;\ x_j,y_j\geq 0\ \forall 1\leq j\leq n.$$
 Тогда

$$\sum_{j=1}^{n} x_j \cdot y_j \le \left(\sum_{j=1}^{n} x_j^p\right)^{\frac{1}{p}} \cdot \left(\sum_{j=1}^{n} y_j^q\right)^{\frac{1}{q}}$$

6. Неравенст Коши-Буняковского-Шварца (КБШ):

$$\sum_{j=1}^{n} x_j \cdot y_j \le \sqrt{\sum_{j=1}^{n} x_j^2} \cdot \sqrt{\sum_{j=1}^{n} y_j^2}$$

7. Неравенст Минковского: $x_j, y_j > 0; p > 1$

$$\left(\sum_{j=1}^{n} (x_j + y_j)^p\right)^{\frac{1}{p}} \le \left(\sum_{j=1}^{n} x_j^p\right)^{\frac{1}{p}} + \left(\sum_{j=1}^{n} y_j^p\right)^{\frac{1}{p}}$$

51 Формула Тейлора с остатком в форме Пеано

Пусть f n раз дифф-ма в т. x_0 . Тогда:

$$f(x) = \sum_{i=0}^{n} \frac{f^{(j)}(x_0)}{j!} \cdot (x - x_0)^j + o((x - x_0)^n), \ x \to x_0$$

52 Формула Тейлора с остатком в форме Лагранжа

 $f \in C^n < a,b >$ и n+1 раз дифф-ма на $(a,b); x_0,x \in < a,b >$. Тогда $\exists \xi$ между x_0 и $x; x_0 \neq x$

$$R_{n,x_0,f}(x) := \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} \cdot (x-x_0)^{n+1}$$

$$f(x) = \sum_{j=0}^{n} \frac{f^{(j)}(x_0)}{j!} \cdot (x - x_0)^j + R_{n,x_0,f}(x) \ x \to x_0$$

53 Иррациональность числа e

Теорема: число e иррациональное.

54

Тебе попался гроб. F

55 Выпуклость. Лемма о трёх хордах

 $f:< a,b> \to \mathbb{R}$. f называется выпуклой (вниз) на < a,b>, если $\forall \alpha,\beta \in < a,b>$ часть графика y=f(x) между α и β лежит не выше хорды, соединяющей точки графика $(\alpha;f(\alpha))$ и $(\beta;f(\beta))$

Лемма о трёх хордах: $f:< a,b> \to \mathbb{R}$ - выпукла на < a,b> и $a\leq x_1< x_2< x_3\leq b$. Тогда:

$$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} \le \frac{f(x_3) - f(x_1)}{x_3 - x_1} \le \frac{f(x_3) - f(x_2)}{x_3 - x_2}$$

56 Односторонняя дифференцируемость выпуклой функции

 $f:< a,b>
ightarrow \mathbb{R},\, f$ - выпуклая (вниз). Тогда:

$$\forall x \in (a,b) \ \exists f'_{-}(x), f'_{+}(x) \in \mathbb{R} \land f'_{-}(x) \le f'_{+}(x)$$

57 Выпуклость и касательная. Опорная прямая

 $f: \langle a,b \rangle \to \mathbb{R}$. Предположим, что f - дифф-ма на $\langle a,b \rangle$. Тогда:

$$\forall x, x_0 \in \langle a, b \rangle$$
 $f(x) \ge f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$

 $f:< a,b> \to \mathbb{R},\, x_0 \in < a,b>$. Прямая y=kx+b называется опорной прямой к функции f в т. x_0 , если

1.
$$f(x_0) = kx_0 + b$$

2.
$$f(x) \ge kx + b \ \forall x \in \langle a, b \rangle$$

58 Критерий выпуклости в терминах производных

Пусть $f : \langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{R}; f \in C(\langle a, b \rangle)$

- ullet если f дифф-ма на (a,b), то f выпукла на $< a,b> \iff f'$ нестрого возр. на (a,b)
- ullet если f дважды дифф-ма на (a,b), то f выпукла на $< a,b> \iff f''(x) \geq 0 \ \ \forall x \in (a,b)$

59 Неравенство Йенсена

Пусть f - выпукла на < a, b >; $x_1, \ldots, x_n \in < a, b >$. Тогда:

$$f\left(\sum_{j=1}^{n} \lambda_j x_j\right) \le \sum_{j=1}^{n} \lambda_j f(x_j)$$

где
$$\lambda_j \geq 0 \ \forall j=1\dots n$$
 и $\sum_{j=1}^n \lambda_j = 1.$