# Математический анализ, Экзамен 1

## Балюк Игорь

## @lodthe, GitHub

Дата изменения: 2020.02.29 в 00:54

## Содержание

1	Воп	опросы			
	1.1	Числовые последовательности. Примеры			
	1.2	Понятие предела последовательности			
	1.3	Ограниченные и неограниченные последовательности			
	1.4	Теорема об ограниченности сходящейся последовательности			
	1.5	Теорема о единственности предела сходящейся последовательности			
	1.6	Теорема о переходе к пределу в неравенствах			
	1.7	Теорема о вынужденном пределе			
	1.8	Теорема о сходимости монотонных ограниченных последовательностей			
	1.9	Определение числа е			
	1.10	Бесконечно малые последовательности			
	1.11	Связь со сходящимися последовательностями			
	1.12	Арифметические свойства бесконечно малых и сходящихся последовательностей 6			
	1.13	Арифметические свойства для последовательностей, имеющих конечные и бесконечные			
		пределы			
	1.14	Неопределенности			
	1.15	Определение подпоследовательности			
	1.16	Теорема Больцано-Вейерштрасса			
	1.17	Критерий Коши сходимости последовательности			
	1.18	Определение предела функции в точке по Коши и по Гейне			
	1.19	Теорема об эквивалентности этих определений			
	1.20	Односторонние пределы, их связь с двусторонними. Пределы функции в бесконечности 9			
	1.23	Первый и второй замечательные пределы			
		1.23.1 Первый замечательный предел			
		1.23.2 Второй замечательный предел			
	1.24	Критерий Коши существования конечного предела функции			
	1.25	Определение непрерывности функции в точке			
	1.26	Точки разрыва, их классификация			
	1.27	Непрерывность элементарных функций			
	1.28	Арифметические свойства непрерывных функций			
	1.29	Теорема о непрерывности сложной функции			
	1.30	Свойства функций, непрерывных на отрезке (первая и вторая теоремы Вейерштрасса) 12			
	1.31	Критерий существования и непрерывности обратной функции на промежутке			
	1.32	Теорема Коши о прохождении непрерывной функции через промежуточные значения 13			
	1.33	Понятие производной функции в точке			
	1.34	Геометрический и физический смысл производной			
	1.35	Уравнение касательной к графику функции в точке			
	1.36	Понятие дифференцируемости функции в точке			
	1.37	Необходимое условие дифференцируемости			
	1.38	Правила дифференцирования			
	1.39	Теорема о дифференцируемости и производной сложной функции			
	1.40	Теорема о дифференцируемости обратной функции			
	1.41	Таблица произволицу одновницу знамоняваницу функций			

	1.42	Понятие дифференциала (первого) функции в точке	17
	1.43	Инвариативность формы первого дифференциала	17
	1.44	Производные и дифференциалы высших порядков функции одной переменной в точке.	17
	1.45	Понятие об экстремумах функции одной переменной.	19
	1.46	Локальный экстремум. Необходимое условие для внутреннего локального экстремума (тео-	
	1.47	рема Ферма)	19
		Лагранжа и Коши.	19
	1.48	Многочлен Тейлора и формула Тейлора для функций одной переменной с остаточным членом в форме Пеано и Лагранжа.	21
	1.49		22
	1.50	Правило Лопиталя	22
	1.51	Достаточное условие строгого возрастания (убывания) функции на промежутке	24
	1.52	Достаточные условия локального экстремума для функции одной переменной	24
2	Воп	росы, которые были убраны из программы экзамена	<b>2</b> 4
	2.1	Эквивалентность определений предела функции по Коши и Гейне	24
	2.2	Производные функций, графики которых заданы параметрически	25
	2.3	Геометрический смысл дифференциала.	25

## 1 Вопросы

#### 1. Числовые последовательности. Примеры.

Определение из википедии: Пусть X — это либо множество вещественных чисел  $\mathbb{R}$ , либо множество комплексных чисел  $\mathbb{C}$ . Тогда последовательность  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  элементов множества X называется числовой последовательностью.

<u>Определение из Ёжика</u>: Отображение  $\mathbb{N} \mapsto X$  будем называть последовательностью и записывать как  $x_1, x_2, \dots, x_n$ . Отображение  $\mathbb{N} \mapsto \mathbb{R}$  будем называть **числовой последовательностью**.

Примеры:

- $\{1/n\}_{n=1}^{\infty}$  является бесконечной последовательностью рациональных чисел. Элементы этой последовательности начиная с первого имеют вид  $1, 1/2, 1/3, 1/4, 1/5, \ldots$
- $((-1)^n)_{n=1}^{\infty}$  является бесконечной последовательностью целых чисел. Элементы этой последовательности начиная с первого имеют вид  $-1,1,-1,1,\dots$

#### 2. Понятие предела последовательности.

Число a называется пределом числовой последовательности  $\{x_n\}$ , если

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N(\varepsilon) : \forall n \geqslant N(\varepsilon) \implies |x_n - a| < \varepsilon$$

#### 3. Ограниченные и неограниченные последовательности.

• Ограниченная сверху последовательность — это последовательность элементов множества  $\mathbb{R}$ , все члены которой не превышают некоторого элемента из этого множества. Этот элемент называется верхней гранью данной последовательности (говоря в общем, это верно и не только для  $\mathbb{R}$ ).

$$\{x_n\}$$
 ограниченная сверху  $\iff \exists M \in \mathbb{R}: \ \forall n \implies x_n \leqslant M$ 

 Ограниченная снизу последовательность — это последовательность элементов множества ℝ, для которой в этом множестве найдётся элемент, не превышающий всех её членов. Этот элемент называется нижней гранью данной последовательности.

$$\{x_n\}$$
 ограниченная снизу  $\iff \exists m \in \mathbb{R}: \ \forall n \implies x_n \geqslant m$ 

• Ограниченная последовательность (ограниченная с обеих сторон последовательность) — это последовательность, ограниченная и сверху, и снизу.

$$\{x_n\}$$
 ограниченная  $\iff \exists M, m \in \mathbb{R} : \forall n \implies m \leqslant x_n \leqslant M$ 

• Неограниченная последовательность — это последовательность, которая не является ограниченной.

$$\{x_n\}$$
 неограниченная  $\iff \forall M, m \in \mathbb{R}: \exists N \implies (x_N < m) \lor (x_N > M)$ 

<u>Критерий ограниченности</u>: Числовая последовательность является ограниченной тогда и только тогда, когда существует такое число, что модули всех членов последовательности не превышают его.

$$\{x_n\}$$
 ограниченная  $\iff \exists A \in \mathbb{R} : \forall N \implies |x_N| \leqslant A$ 

## 4. Теорема об ограниченности сходящейся последовательности.

Теорема. Всякая сходящаяся последовательность ограничена.

Доказательство. Все члены последовательности, кроме конечного их числа, принадлежат окрестности предела— ограниченному множеству.

Пусть последовательность  $\{x_n\}$  сходится к a, т.е.  $\lim_{n \to \infty} x_n = a$ .

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists N : \; \forall n \geqslant N \implies |x_n - a| < \varepsilon$$

Пусть  $\varepsilon=1$ , тогда  $A=\max\{|x_1|,\ldots,|x_N|,|a-\varepsilon|,|a+\varepsilon|\}$ . Тогда,  $\forall n\in\mathbb{N}:\ |x_n|\leqslant A$ .

#### 5. Теорема о единственности предела сходящейся последовательности.

Теорема. Если предел числовой последовательности существует, то он единственный.

Доказательство. Доказательство теоремы проведем «методом от противного». Предположим, что теорема неверна. Тогда, пусть  $\lim_{n\to\infty} x_n = a = b$  и выполняется следующее:

$$\begin{cases} a < b, \\ \forall \varepsilon > 0, \exists N_1(\varepsilon) : \forall n \geqslant N_1(\varepsilon) \implies |x_n - a| < \varepsilon, \\ \forall \varepsilon > 0, \exists N_2(\varepsilon) : \forall n \geqslant N_2(\varepsilon) \implies |x_n - b| < \varepsilon, \end{cases}$$

Положим  $\varepsilon = \frac{b-a}{2}$  и  $N = \max\{N_1(\varepsilon), N_2(\varepsilon)\}$ . Тогда,  $\forall n \geqslant N \implies |x_n-a| < \varepsilon \land |x_n-b| < \varepsilon$ . Возьмём  $n \geqslant N$ , тогда,

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

Пришли к противоречию (b - a < b - a).

#### 6. Теорема о переходе к пределу в неравенствах.

**Теорема.** Если элементы сходящейся последовательности  $\{x_n\}$ , начиная с некоторого номера, удовлетворяют неравенству  $x_n \ge b$   $(x_n \le b)$ , то и предел a этой последовательности удовлетворяет неравенству  $a \ge b$   $(a \le b)$ .

Доказательство. Пусть все элементы  $x_n$ , по крайней мере начиная с некоторого номера, удовлетворяют неравенству  $x_n \geqslant b$ . Требуется доказать неравенство  $a \geqslant b$ .

Предположим, что a < b. Поскольку a - предел последовательности  $\{x_n\}$ , то для положительного  $\varepsilon = b-a$  можно указать номер N такой, что при  $n \geqslant N$  выполняется неравенство  $|x_n-a| < b-a$ . Это неравенство эквивалентно следующим двум неравенствам:  $-(b-a) < x_n-a < b-a$ . Используя правое из этих неравенств, получим  $x_n < b$ , а это противоречит условию теоремы. Случай  $x_n \leqslant b$  рассматривается аналогично..

Замечание 1. Элементы сходящейся последовательности  $\{x_n\}$  могут удовлетворять строгому неравенству  $x_n>b,$  однако при этом предел a может оказаться равным b. Например, если  $x_n=\frac{1}{n},$  то  $x_n>0,$  однако  $\lim_{n\to\infty}x_n=0.$ 

#### 7. Теорема о вынужденном пределе.

**Теорема.** Если  $\forall n \in \mathbb{N} : x_n \leqslant y_n \leqslant z_n$  и  $\exists \lim_{n \to \infty} x_n = a = \lim_{n \to \infty} z_n$ , тогда  $\lim_{n \to \infty} y_n = a$ .

Доказательство. Из определения предела  $\{x_n\}$ ,  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists N_1: \ \forall n \geqslant N_1 \implies |x_n - a| < \varepsilon \iff a - \varepsilon < x_n < a + \varepsilon$ . Аналогично для предела  $\{z_n\}$ ,  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists N_2: \ \forall n \geqslant N_2 \implies |z_n - a| < \varepsilon \iff a - \varepsilon < z_n < a + \varepsilon$ .

Тогда, 
$$\forall n \geqslant \max\{N_1, N_2\} \implies a - \varepsilon < x_n \leqslant y_n \leqslant z_n < a + \varepsilon \implies \lim_{n \to \infty} y_n = a.$$

## 8. Теорема о сходимости монотонных ограниченных последовательностей.

**Теорема.** Неубывающая числовая последовательность имеет предел, причём он в точности равен точной верхней границе (нижней границе, для ограниченной невозрастающей ч.п.).

Доказательство. Пусть  $\{x_n\}$  — ограниченная неубывающая числовая последовательность. Тогда множество  $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}$  ограничено, следовательно, из определения супремума, имеет супремум. Обозначим его через S. Тогда  $\lim_{n\to\infty} x_n = S$ . Действительно, так как  $S = \sup\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ , то

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N : \ \forall n \geqslant N \implies S - \varepsilon < x_N \leqslant x_n \leqslant S \implies |x_n - S| < \varepsilon$$

Аналогичное доказательство для ограниченной невозрастающей ч.п.

#### 9. Определение числа е.

$$e = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!}$$

**Теорема.** Последовательность с общим членом  $e_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$  имеет конечный предел при  $n \to \infty$ . Для обозначение этого предела используется символ e.

Доказательство. Докажем сначала, что  $\{e_n\}$  представляет собой монотонно возрастающую последовательность. Согласно биному Ньютона,

$$e_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = 1 + n \cdot \frac{1}{n} + \frac{n(n-1)}{2!} \cdot \frac{1}{n^2} + \frac{n(n-1)(n-2)}{3!} \cdot \frac{1}{n^3} + \dots + \frac{1}{n^n}$$

$$= 2 + \frac{1}{2!} \cdot \left(1 - \frac{1}{n}\right) + \frac{1}{3!} \cdot \left(1 - \frac{1}{n}\right) \cdot \left(1 - \frac{2}{n}\right) + \frac{1}{n!} \cdot \left(1 - \frac{1}{n}\right) \dots \left(1 - \frac{1}{n-1}\right)$$

$$e_{n+1} = \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+1}$$

$$= 2 + \frac{1}{2!} \cdot \left(1 - \frac{1}{n+1}\right) + \frac{1}{3!} \cdot \left(1 - \frac{1}{n+1}\right) \cdot \left(1 - \frac{2}{n+1}\right) + \dots$$

Сравним  $e_n$  и  $e_{n+1}$ :

- Оба выражения содержат только положительные слагаемые
- Начиная со второго слогаемого, каждый член в выражении  $e_{n+1}$  превышает соответствующий член в  $e_n$ , так как

$$\left(1-\frac{1}{n}\right) < \left(1-\frac{1}{n+1}\right), \left(1-\frac{2}{n}\right) < \left(1-\frac{2}{n+1}\right)...$$

• Выражение  $e_{n+1}$  состоит из большего числа слагаемых. Следовательно,  $e_{n+1} > e_n$ .

Далее докажем, что последовательность  $\{e_n\}$  является ограниченной. Действительно, первый член любой монотонно возрастающей последовательности является ее наибольшей нижней границей и, таким образом,  $e_n \geqslant 2 \ \forall n \in \mathbb{N}$ .

Перейдем к доказательству существования верхней границы. Очевидно, что

$$e_n = 2 + \frac{1}{2!} \cdot \left(1 - \frac{1}{n}\right) + \frac{1}{3!} \cdot \left(1 - \frac{1}{n}\right) \cdot \left(1 - \frac{2}{n}\right) + \frac{1}{n!} \cdot \left(1 - \frac{1}{n}\right) \dots \left(1 - \frac{1}{n-1}\right) < 2 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \frac{1}{4!} + \frac{1}{5!} + \dots + \frac{1}{n!}$$

Кроме того,  $\frac{1}{k!} < \frac{1}{2^k} \ \forall k > 3$ . Тогда,

$$\frac{1}{4!} + \frac{1}{5!} + \dots + \frac{1}{n!} < \frac{1}{2^4} + \frac{1}{2^5} + \dots + \frac{1}{2^n}$$

Правая часть этого неравенства представляет собой сумму убывающей геометрической прогрессии, которая равна  $\frac{\frac{1}{16}}{1-\frac{1}{6}}=\frac{1}{8}$ . Таким образом, последовательность

$$e_n < 2 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \frac{1}{4!} + \frac{1}{5!} + \dots + \frac{1}{n!} < 2 + \frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{8} < 3$$

представляет собой ограниченную монотонно возрастающую последовательность и, следовательно, имеет конечный предел.

#### 10. Бесконечно малые последовательности.

Последовательность  $\{a_n\}$  называется бесконечно малой, если

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists N : \; \forall n \geqslant N \implies |a_n| < \varepsilon$$

T.e. 
$$\lim_{n\to\infty} a_n = 0$$
.

#### 11. Связь со сходящимися последовательностями.

Если предел последовательности равен 0, то это бесконечно малая последовательность. Бесконечно малые последовательности являются сходящимися последовательностями.

Для того чтобы последовательность  $\{x_n\}$  имела предел b, необходимо и достаточно, чтобы  $x_n = b + \alpha_n$ , где  $\alpha_n$  — бесконечно малая последовательность.

#### 12. Арифметические свойства бесконечно малых и сходящихся последовательностей.

Пусть  $\{\alpha_n\}$  — бесконечно малая числовая последвательность.

**Теорема.**  $\{\alpha_n\}$  ограничена

Доказательство. Как известно,  $\forall \varepsilon > 0 \; \exists N: \; \forall n > N \implies |\alpha_n| < \varepsilon.$  Значит, для всех n > N доказано. Но  $\forall n < N \implies \alpha_n \leqslant \max\{|\alpha_1|, |\alpha_2|, \dots, |\alpha_{N-1}|\}$ . Тогда выберем  $\varepsilon = 1, A = \max\{|\alpha_1|, |\alpha_2|, \dots, |\alpha_{N-1}|, 1\} \implies \forall n \in \mathbb{N}, |\alpha_n| \leqslant A$ .

**Теорема.** Если  $\{y_n\}$  ограничена, то  $\{y_n \cdot \alpha_n\}$  — бесконечно малая.

 $\mathcal{A}$ оказательство.  $\{\alpha_n\}$  — бесконечно малая, поэтому  $\forall \varepsilon > 0 \; \exists N: \; \forall n \geqslant N \implies |\alpha_n| < \frac{\varepsilon}{A}$ . Ввиду ограниченности  $\{y_n\}, \exists A: \; \forall n \in \mathbb{N} \implies |y_n| \leqslant A$ . Но тогда  $\{y_n \cdot \alpha_n\}: \forall \varepsilon > 0 \; \exists N: \; \forall n \geqslant N \implies |y_n \cdot \alpha_n| < \frac{\varepsilon}{A} \cdot A = \varepsilon$ .

**Теорема.** Если  $\{\beta_n\}$  — бесконечно малая, то  $\{\alpha_n \pm \beta_n\}$  и  $\{\alpha_n \cdot \beta_n\}$  — бесконечно малые.

Доказательство.

$$\forall \varepsilon>0 \ \exists N_1: \forall n\geqslant N_1 \implies |\alpha_n|<\frac{\varepsilon}{2} \ \text{и} \ \forall \varepsilon>0 \ \exists N_2: \forall n\geqslant N_2 \implies |\beta_n|<\frac{\varepsilon}{2}$$
 Тогда при  $N=\max\{N_1,N_2\} \implies \forall n\geqslant N \implies |\alpha_n\pm\beta_n|\leqslant |\alpha_n|+|\beta_n|<\frac{\varepsilon}{2}+\frac{\varepsilon}{2}=\varepsilon$ 

Аналогично для произведения:

$$\forall \varepsilon>0 \; \exists N_1: \forall n\geqslant N_1 \implies |\alpha_n|<\frac{1}{\varepsilon} \; \text{и} \; \forall \varepsilon>0 \; \exists N_2: \forall n\geqslant N_2 \implies |\beta_n|<\varepsilon^2$$
 Тогда при  $N=\max\{N_1,N_2\} \implies \forall n\geqslant N \implies |\alpha_n\cdot\beta_n|\leqslant |\alpha_n|\cdot |\beta_n|<\frac{1}{\varepsilon}\cdot \varepsilon^2=\varepsilon$ 

# 13. Арифметические свойства для последовательностей, имеющих конечные и бесконечные пределы.

**Теорема.** Если  $\exists \lim_{n \to \infty} x_n = a$ ,  $\lim_{n \to \infty} y_n = b$ , то  $\exists \lim_{n \to \infty} (x_n \pm y_n) = a \pm b$ ,  $\lim_{n \to \infty} (x_n \cdot y_n) = a \cdot b$ , а также  $\lim_{n \to \infty} \frac{x_n}{y_n} = \frac{a}{b}$ , если  $b \neq 0$ .

Доказательство.

$$\lim_{n\to\infty}x_n=a, \lim_{n\to\infty}y_n=b\iff x_n=a+\alpha_n, y_n=b+\beta_n, \text{ где }\{\alpha_n\}\{\beta_n\}\text{— бесконечно малые.}$$
 
$$x_n\pm y_n=(a+\alpha_n)\pm(b+\beta_n)=(a\pm b)+\underbrace{(\alpha_n\pm\beta_n)}_{\text{б. м.}}$$
 
$$x_n\cdot y_n=(a+\alpha_n)\cdot(b+\beta_n)=a\cdot b+\underbrace{(\alpha_n\cdot\beta_n+\alpha_n\cdot b+\beta_n\cdot a)}_{\text{б.м.}}$$

Лемма. Пусть  $\exists \lim_{n \to \infty} y_n = b \neq 0$ . Тогда  $\exists r > 0 : \exists N \in \mathbb{N} : \forall n \geqslant N \implies |y_n| > r > 0$ .

Доказательство.  $\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geqslant N \implies |y_n - b| < \varepsilon \implies b - \varepsilon < y_n < b + \varepsilon$ . Пусть  $\varepsilon = \left| \frac{b}{2} \right|$ , тогда  $r < \left| \frac{b}{2} \right| < |y_n| < \left| \frac{3b}{2} \right|$ .

Рассмотрим последовательность  $\left\{ \frac{x_n}{y_n} - \frac{a}{b} \right\}$  — бесконечно малая.

$$\frac{x_n}{y_n} - \frac{a}{b} = \frac{a + \alpha_n}{b + \beta_n} - \frac{a}{b} = \frac{b \cdot a + b \cdot \alpha_n - b \cdot a - \beta_n \cdot a}{y_n \cdot b} = (\alpha_n \cdot b - \beta_b \cdot a) \cdot \frac{1}{y_n \cdot b}$$

 $\ \, \Pi \text{о лемме} \, \left| \frac{1}{y_n \cdot b} \right| \leqslant \max \left\{ \left| \frac{1}{y_1 \cdot b} \right|, \ldots, \left| \frac{1}{y_N \cdot b} \right|, \frac{1}{rb} \right\} \\ \Longrightarrow \, \left\{ \frac{1}{y_n \cdot b} \right\} \text{ ограничена. Но тогда имеем про-$ 

изведение бесконечно малой и ограниченной последовательностей, значит,  $\left\{\frac{x_n}{y_n} - \frac{a}{b}\right\}$  — бесконечно малая.

#### 14. Неопределенности.

Не очень понятно, что именно требуется в этом пункте

Основные виды неопределенностей:  $\frac{0}{0}, \frac{\infty}{\infty}, 0\cdot\infty, \infty-\infty, 1^\infty, 0^0, \infty^0$ 

Раскрывать неопределенность помогает:

- упрощение вида функции (преобразование выражения с использованием формул сокращенного умножения.
- тригонометрических формул, домножением на сопряженные выражения с последующим сокращением и т.п.); использование замечательных пределов;

#### 15. Определение подпоследовательности.

Подпоследовательность последовательности  $\{x_n\}$  — это последовательность  $\{x_{n_k}\}=\{x_{n_1},x_{n_2},\ldots,x_{n_k}\}$ , полученная из  $\{x_n\}$ , удалением ряда её членов без изменения порядка следования членов.

То есть подпоследовательность состоит из членов исходной последовательности  $\{x_n\}$  с номерами  $n_k$ , где  $\{n_k\}$  — строго монотонная последовательность натуральных чисел.

Замечание 2. Если  $\lim_{n\to\infty}a_n=a$ , тогда  $\forall \{a_{n_k}\}:\lim_{k\to\infty}a_{n_k}=a$ 

#### 16. Теорема Больцано-Вейерштрасса.

**Теорема.** Из любой ограниченной последовательности можно выделить сходящуюся подпоследовательность.

Доказательство.  $\{x_n\}$  ограничена  $\implies \exists [a,b]: \forall n \in N \implies a \leqslant x_n \leqslant b$ . Поделим [a;b] на две равные части. Хотя бы одна из частей (пусть это  $[a_1;b_1]$ ) содержит бесконечно много элементов  $\{x_n\}$ .

Выберем на  $[a_1;b_1]$  произвольный элемент  $\{x_n\}$ . Назовем его  $x_{n_1}$ . Далее делим  $[a_1;b_1]$  на две равные части. Хотя бы одна из этих частей содержит бесконечно много элементов  $\{x_n\}$ . Обозначим ее  $[a_2;b_2]$ . Выберем  $x_{n_2}\in [a_2;b_2]$ . Будем продолжать выполнять указанные действия. Обозначим за  $x_{n_k}$  число, полученное на k-ом шаге, т.е.  $x_{n_k}\in [a_k;b_k]$ .

 $\{[a_k;b_k]\}$  — система стягивающихся отрезков. Тогда, существует единственное  $c:\forall k\implies c\in[a_k;b_k].$   $\lim_{k\to\infty}a_k=\lim_{k\to\infty}b_k=c\implies\exists\lim_{k\to\infty}x_{n_k}=c$  (по теореме о двух милиционерах)

#### 17. Критерий Коши сходимости последовательности.

**Теорема.** Для того, чтобы последовательность  $\{x_n\}$  сходилась, необходимо и достаточно, чтобы она была фундаментальной.

Последовательность называется фундаментальной, если

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

Доказательство. Докажем необходимость и достаточность.

### • Необходимость:

Пусть  $\lim_{n\to\infty} x_n = a$  по определению:

$$\forall \varepsilon > 0: \exists N: \forall p \geqslant N \implies |x_p - a| < \varepsilon$$

Поскольку  $\varepsilon$  произвольное, можно взять вместо него  $\frac{\varepsilon}{2}$ 

$$p = m \geqslant N \implies |x_m - a| < \frac{\varepsilon}{2}$$

$$p = n \geqslant N \implies |x_n - a| < \frac{\varepsilon}{2}$$

$$|x_n - x_m| = |x_n - a + a - x_m| \leqslant |x_n - a| + |a - x_m| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

То есть  $|x_n - x_m| < \varepsilon$ , а значит  $\{x_n\}$  фундаментальная по определению. Необходимость доказана

#### • Достаточность:

Пусть  $\{x_n\}$  — фундаментальная последовательность, докажем, что она имеет предел. Сначала покажем, что  $\{x_n\}$  — ограничена. По определению фундаментальной последовательности

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

Так как  $\varepsilon$  произвольное, возьмём  $\varepsilon = 1$ .

$$|x_n| = |(x_n - x_N) + x_N| \leqslant \underbrace{|x_n - x_N|}_{\leqslant \varepsilon} + |x_N| \leqslant 1 + |x_N|$$

$$\forall n \geqslant N \implies |x_n| \leqslant (1 + |x_N|) = const \leqslant A \implies |x_n| \leqslant A$$

$$A = \max\{1 + |x_N|; |x_1|; |x_2|; \dots; |x_N|\}$$

$$\forall n \geqslant N \implies |x_n| \leqslant A$$

По теореме ?? Больцано-Вейерштрасса, так как  $\{x_n\}$  — ограниченная,  $\{x_n\}$  имеет сходящуюся подпоследовательность  $\{x_{n_k}\}$ .

Пусть  $\lim_{k\to\infty} x_{n_k} = a$ , покажем, что число a и будет пределом всей последовательности  $\{x_n\}$ .

Так как  $\{x_n\}$  фундаментальная:

$$\forall \varepsilon > 0: \exists N_1: \forall m, n \geqslant N_1 \implies |x_m - x_n| < \frac{\varepsilon}{2}$$

Так как  $\{x_{n_k}\}$  сходящаяся:

$$\lim_{k\to\infty}x_{n_k}=a:\ \forall \varepsilon>0\ \exists N_2:\ \forall n_k\geqslant n_{N_2}\implies |x_{n_k}-a|<\frac{\varepsilon}{2}$$
 
$$\forall \varepsilon>0:\ |x_n-a|=|(x_n-x_{n_k})+(x_{n_k}-a)|\leqslant |x_n-x_{n_k}|+|x_{n_k}-a|<\frac{\varepsilon}{2}+\frac{\varepsilon}{2}=\varepsilon$$
 Возьмём  $N=\max\{N_1,N_2\}:\ \forall \varepsilon>0\ \exists N:\ \forall n\geqslant N\implies |x_n-a|<\varepsilon$ 

Достаточность доказана.

#### 18. Определение предела функции в точке по Коши и по Гейне.

• По Коши (или на языке  $\varepsilon - \delta$ ): A — предел функции f(x) в точке a ( $\lim_{x \to a} f(x) = A$ ), если  $\forall \varepsilon > 0 \; \exists \delta > 0 : \forall x : \; 0 < |x - a| < \delta \implies |f(x) - A| < \varepsilon$ 

### По Гейне:

A называется пределом функции f(x) в точке a, если  $\forall \{x_n\} \to a, x_n \neq a$  (т.е.  $\lim_{n \to \infty} x_n = a$ ), соответствующая последовательность значений  $f(x_n) \to A$  (т.е.  $\lim_{n \to \infty} f(x_n) = A$ )

#### 19. Теорема об эквивалентности этих определений.

• Из определения по Коши следует определение по Гейне: Выберем произвольную  $\{x_n\} \to a, x_n \neq a$ . По определению предела последовательности

$$\forall \delta > 0 \; \exists N : \; \forall n \geqslant N \implies |x_n - a| < \delta$$

Указанное неравенство выполняется для любого  $\delta > 0$ . Тогда какое бы  $\varepsilon > 0$  мы бы ни выбрали, можно найти  $\delta > 0$ , такое, что по определению по Коши будет выполняться

$$\forall x: \ 0 < |x - a| < \delta \implies |f(x) - A| < \varepsilon$$

т.е.  $\{f(x_n)\}\to A$ , а значит из сходимости по Коши следует сходимость по Гейне.

• Из определения по Гейне следует определение по Коши: Пусть  $\lim_{n\to\infty} f(x_n) = A$  По Гейне. От противного: если  $\lim_{x\to a} f(x) = A$  по Гейне, то  $\lim_{x\to a} f(x) \neq A$  по Коши. Напишем отрицание определения по Коши:

$$\exists \varepsilon_0 : \forall \delta > 0 : \exists x : 0 < |x - a| < \delta : |f(x) - A| \geqslant \varepsilon_0$$

Так как  $\delta$  может быть любым, можно выбрать последовательность  $\{\delta_n\} = \left\{\frac{1}{n}\right\}$ , а соответствующие значения x будем обозначать как  $x_n$ . Тогда  $0 < |x_n - a| < \delta_n = \frac{1}{n}$ , и  $|f(x_n) - A| \geqslant \varepsilon_0$ . Отсюда следует, что последовательность  $\{x_n\}$  является подходящей, но при этом число A не является пределом функции f(x) в точке a (по Гейне). Пришли к противоречию.

### 20. Односторонние пределы, их связь с двусторонними. Пределы функции в бесконечности.

Назовём число A левым (правым) пределом f по Коши, если:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 : \ \forall x \in (a - \delta; a)(x \in (a; a + \delta)) \implies |f(x) - A| < \varepsilon$$

Назовём число A левым (правым) пределом f по Гейне, если:

$$\forall \{x_n\}: \ \forall n \in \mathbb{N}, x_n \neq a, x_n < a \ (x_n > a) \ \text{if} \ \lim_{n \to \infty} x_n = a \implies \{f(x_n)\} \xrightarrow[n \to \infty]{} A$$

Обозначим односторонние пределы так:  $\lim_{x\to a-0} f(x) = A = f(a-0)$  и  $\lim_{x\to a+0} f(x) = A = f(a+0)$ . Таким образом, когда мы можем «подойти» к предельному значению функции, двигаясь по x к точке a слева, говорят, что существует левый предел. Аналогично следует понимать и определение правого предела. Поэтому если мы можем подойти к a и слева, и справа, то существует предел в точке a. В кванторах это значит следующее:

$$\exists \lim_{x \to a} f(x) = A \iff \exists f(a-0) = f(a+0) = A$$
 (т. к.  $\forall x:\ a-\delta < x < a$  и  $\forall x:\ a < x < a+\delta \iff \forall x:\ 0 < |x-a| < \delta)$ 

Предел функции на бесконечности:

• По Коши:

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = A \iff \forall \varepsilon > 0 \; \exists \delta > 0 : \; \forall x \in D(f) : \; |x| > \delta \implies |f(x) - A| < \varepsilon$$

• По Гейне:

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = A \iff \forall \{x_n\} : \lim_{n \to \infty} x_n = \infty \implies \lim_{n \to \infty} f(x) = A$$

#### 23. Первый и второй замечательные пределы.

#### 1.23.1 Первый замечательный предел

Утверждение.

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

Доказательство

#### 1.23.2 Второй замечательный предел

Утверждение.

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

Доказательство. Будем пользоваться тем фактом, что  $e = \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$  (тут  $n \in \mathbb{N}$ , а x в утверждении — может быть не целым)

[x] — целая часть от числа x. Тогда

$$[x] \leqslant x \leqslant [x+1] = [x] + 1$$

$$\frac{1}{[x]+1} \leqslant \frac{1}{x} \leqslant \frac{1}{[x]}$$

$$1 + \frac{1}{[x]+1} \leqslant 1 + \frac{1}{x} \leqslant 1 + \frac{1}{[x]}$$

$$\left(1 + \frac{1}{[x]+1}\right)^{[x]} \leqslant \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{[x]} \leqslant \left(1 + \frac{1}{[x]}\right)^{[x]}$$

$$\left(1 + \frac{1}{[x]+1}\right)^{[x]} \leqslant \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{x} \leqslant \left(1 + \frac{1}{[x]}\right)^{[x]+1}$$

Воспользуемся теоремой о вынужденной сходимости

$$\left(1 + \frac{1}{[x]}\right)^{[x]+1} = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} \to e$$
 
$$\left(1 + \frac{1}{[x]+1}\right)^{[x]} = \left(1 + \frac{1}{[x]+1}\right)^{[x]+1-1} = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n-1} \to e$$
 Пояснение: 
$$\lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} = \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \cdot \left(1 + \frac{1}{n}\right) = e \cdot 1 = e$$

Рассмотрим похожее утверждение

Утверждение.

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

Доказательство.

$$y = -x$$

$$x \to -\infty \iff y \to \infty$$

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

#### 24. Критерий Коши существования конечного предела функции.

**Теорема.** Для того, чтобы функция f имела конечный предел в точке  $x_0$ , необходимо и достаточно, чтобы выполнялось условие Коши: для любого  $\varepsilon > 0$  существовало такое число  $\delta > 0$ , что для всех  $u,v \in X$  из неравенств  $0 < |u-x_0| < \delta, 0 < |v-x_0| < \delta$  следует неравенство  $|f(u)-f(v)| < \varepsilon$ .

Доказательство

#### 25. Определение непрерывности функции в точке.

Функция f(x) непрерывна в точке  $x_0$ , если она определена на некоторой окрестности этой точки  $\lim_{x\to x_0} f(x) = f(x_0)$ . Другими словами,  $A = f(x_0)$  и справедливы следующие определения предела функции в точке  $x_0$ :

• По Kowu:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 : \ \forall x, 0 < |x - x_0| < \delta \implies |f(x) - A| < \varepsilon$$

По Гейне:

$$\forall \{x_n\}: x_n \in \overset{\circ}{U}(x_0), \lim_{n \to \infty} x_n = x_0 \implies \lim_{n \to \infty} f(x_n) = A$$

#### 26. Точки разрыва, их классификация.

Пусть f(x) определена в некоторой окрестности  $U_{\delta}(a)$  и функция разрывна в a. Тогда говорят, что функция имеет

• **Устранимый разрыв**: пределы f(x) справа и слева существуют и равны друг другу, но отличаются от значения функции в исследуемой точке:

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

- **Неустранимый разрыв первого рода**: пределы f(x) справа и слева существуют, но не равны друг другу
- **Неустранимый разрыв второго рода**: хотя бы один из односторонних пределов f(x) не существует или равен бесконечности.

#### 27. Непрерывность элементарных функций.

Многие элементарные функции непрерывны на своей области определения (например,  $\sin x, \cos x$ ). Докажем для некоторых из них

$$\lim_{\Delta \to 0} \sin(x_0 + \Delta) = \lim_{\Delta \to 0} (\sin x_0 \cos \Delta + \cos x_0 \sin \Delta) = \sin x_0 \cdot 1 + \cos x_0 \cdot 0 = \sin x_0$$

$$\lim_{\Delta \to 0} \cos(x_0 + \Delta) = \lim_{\Delta \to 0} (\cos x_0 \cos \Delta - \sin x_0 \sin \Delta) = \cos x_0 \cdot 1 - \sin x_0 \cdot 0 = \cos x_0$$

Тангенс и котангенс выражаются через синус и косинус. Воспользуемся арифметическими свойствами непрерывных функций. Поскольку синус и косинус определены и непрерывны для всех x, то тангенс и котангенс определены и непрерывны для всех x, кроме точек, в которых знаменатель обращается в нуль:

$$y = \operatorname{tg} x, \quad x \neq \frac{\pi}{2} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$$
  
 $y = \operatorname{ctg} x, \quad x \neq \pi n, n \in \mathbb{Z}$ 

$$\lim_{\Delta \to 0} a^{x_0 + \Delta} = a^{x_0} \cdot a^0 = a^{x_0} \cdot 1 = a^{x_0}$$

## 28. Арифметические свойства непрерывных функций.

**Теорема.** Пусть g(x) и f(x) непрерывны в a, тогда функции  $f \pm g, f \cdot g, \frac{f}{g} (g \neq 0)$  также непрерывны в точке a.

Доказательство. Рассмотрим сумму (f(x)+g(x)). Для остальных операций доказательство практически аналогично. По определению  $\lim_{x\to a} f(x) = f(a)$  и  $\lim_{x\to a} g(x) = g(a)$ . Но тогда, используя свойство суммы для пределов, получаем, что  $\lim_{x\to a} (f(x)+g(x)) = f(a)+g(a)$ , что означает, что (f(x)+g(x)) непрерывна в точке a.

#### 29. Теорема о непрерывности сложной функции.

**Теорема.** Если функция g(t) непрерывна в точке  $t_0$  и функция f(x) непрерывна в точке  $x_0 = g(t_0)$ , то f(g(t)) непрерывна в  $t_0$ .

Доказательство. Для доказательства этой теоремы воспользуемся формальным преобразованием двух выражений с кванторами.

f(x) непрерывна в  $x_0$ :

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 : \ \forall x : \ 0 < |x - x_0| < \delta \implies |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$$

g(t) непрерывна в  $t_0$ :

$$\forall \delta > 0 \ \exists \mu > 0 : \ \forall t : \ 0 < |t - t_0| < \mu \implies |g(t) - g(t_0)| < \delta$$

Получается, f(g(t)) непрерывна в  $t_0$ :

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \mu > 0 : \ \forall t : \ 0 < |t - t_0| < \mu \implies |f(g(t)) - f(g(t_0))| < \varepsilon$$

### 30. Свойства функций, непрерывных на отрезке (первая и вторая теоремы Вейерштрасса).

**Теорема Вейерштрасса (первая)** Если функция f(x) непрерывна на отрезке [a,b], то она на нём ограничена, то есть  $\exists A : \forall x \in [a,b] \implies |f(x)| \leqslant A$ 

Доказательство. Докажем от противного.

Пусть f не ограничена на отрезке [a,b], тогда:

$$\forall A > 0 \ \exists x_A \in [a, b] : \ |f(x_A)| > A$$

$$A = 1 \implies \exists x_1 \in [a, b] : \ |f(x_1)| > 1$$

$$A = 2 \implies \exists x_2 \in [a, b] : \ |f(x_2)| > 2$$

$$\vdots$$

$$A = n \implies \exists x_n \in [a, b] : \ |f(x_n)| > n$$

Получим последовательность  $\{x_n\} \subset [a,b]$ , то есть последовательность  $\{x_n\}$  ограничена.

По теореме Больцано-Вейерштрасса из неё можно выделить подпоследовательность, которая сходится к точке c, то есть

$$\lim_{k \to \infty} x_{n_k} = c$$

Тогда  $c \in [a, b]$ . Но по условию функция непрерывна в точке c и тогда по определению непрерывности в точке по Гейне  $\lim_{k \to \infty} f(x_{n_k}) = f(c)$ .

С другой стороны

$$|f(x_{n_k})| > n_k, n_k \geqslant k \implies \lim_{k \to \infty} f(x_{n_k}) = \infty$$

А это противоречит единственности предела.

**Теорема Вейерштрасса (вторая)** Непрерывная на отрезке [a,b] функция f достигает на нем своих точных нижней и верхней граней. То есть существуют такие точки  $c_1, c_2 \in [a,b]$ , так что для любого  $x \in [a,b]$ , выполняются неравенства:

$$f(c_2) \leqslant f(x) \leqslant f(c_1)$$

Доказательство. Докажем  $\exists c_1 \in [a,b]: f(c_1) = \sup_{x \in [a,b]} f(x).$ 

Пусть  $M=\sup_{x\in[a,b]}f(x)$  (существование следует из первой теоремы Вейерштрасса). В силу определения точной верхней грани выполняется условие:

$$\begin{cases} \forall x \in [a, b] \implies f(x) \leqslant M \\ \forall \varepsilon > 0 \ \exists x_{\varepsilon} \in [a, b] : \ M - \varepsilon < f(x_{\varepsilon}) \end{cases}$$

Полагая  $\varepsilon = 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{n}$  получим последовательность  $\{x_n\}$  такую, что для всех  $n \in \mathbb{N}$  выполняются условия  $M - \frac{1}{n} < f(x_n) \leqslant M$ , откуда  $\exists \lim_{n \to \infty} f(x_n)$ . Существует подпоследовательность  $\{x_{n_k}\}$ 

последовательности  $\{x_n\}$  (она ограничена отрезком [a,b], а значит является ограниченной) и точка c (по теореме Больцано-Вейерштрасса, из последовательности можно выделить подпоследовательность, сходящуюся к точке c), такие что  $\lim_{k\to\infty} x_{n_k} = c$ , где  $c\in [a,b]$ .

В силу непрерывности функции f в точке c, получаем  $\lim_{k\to\infty} f(x_{n_k})=f(c)$ .

С другой стороны,  $\{f(x_{n_k})\}$  — подпоследовательность последовательности  $\{f(x_n)\}$ , сходящейся к числу M. Поэтому  $\lim_{k\to\infty} f(x_{n_k})=M$ .

В силу единственности предела последовательности заключаем, что  $f(c) = M = \sup_{x \in [a,b]} f(x)$ .

Утверждение  $\exists c_1 \in [a,b]: \ f(c_1) = \sup_{x \in [a,b]} f(x)$  доказано.

Аналогично доказывается  $\exists c_2 \in [a,b]: \ f(c_2) = \inf_{x \in [a,b]} f(x)$ 

Функция непрерывна на интервале может не достигать своих точных граней (требовать непрерывности на сегменте существенно).

#### 31. Критерий существования и непрерывности обратной функции на промежутке

#### 32. Теорема Коши о прохождении непрерывной функции через промежуточные значения.

**Теорема Больцано-Коши (первая), о нулях непрерывной функции** Если функция f(x) непрерывна на сегменте [a,b] и на своих концах принимает значение разных знаков, то существует такая точка, принадлежащая этому отрезку, в которой функция обращается в нуль.

Алгебраически: разделим отрезок [a,b] точкой  $x_0$  на два равных по длине отрезка, тогда либо  $f(x_0)=0$  и, значит, искомая точка  $x_0$  найдена, либо  $f(x_0)\neq 0$  и тогда на концах одного из полученных промежутков функция f принимает значения разных знаков, точнее, на левом конце значение меньше нуля, на правом — больше.

Обозначим этот отрезок  $[a_1,b_1]$  и разделим его снова на два равных подлине отрезка и т.д. В результате, либо через конечное число шагов придем к искомой точке x, в которой f(x) = 0, либо получим последовательность вложенных отрезков  $[a_n,b_n]$  по длине стремящихся к нулю и таких, что

$$f(a_n) < 0 < f(b_n)$$

Пусть  $\gamma$  — общая точка всех отрезков  $[a_n,b_n]$ . Тогда  $\gamma=\lim_{n\to\infty}a_n=\lim_{n\to\infty}b_n$ . Поэтому, в силу непрерывности функции f

$$f(\gamma) = \lim_{n \to \infty} f(a_n) = \lim_{n \to \infty} f(b_n)$$

Но тогда

$$\lim_{n \to \infty} f(a_n) \leqslant 0 \leqslant \lim_{n \to \infty} f(b_n)$$

Откуда следует, что  $f(\gamma) = 0$ .

**Теорема Больцано-Коши (вторая), о промежуточном значении непрерывных функций** Если функция f непрерывна на отрезке [a,b] и  $A=f(a)\neq f(b)=B$ , число  $C\in (A,B)$ , тогда существует такая точка  $c\in [a,b]$ , что f(c)=C.

Другими словами, утверждается, что если непрерывная функция, принимает два значения, то она принимает и любое значение между ними.

Доказатель ство. Не нарушая общности будем считать, что A = f(a) < f(b) = B. Рассмотри функцию h(x) = f(x) - C, непрерывность на отрезке [a,b] которой следует из непрерывности функции f. Очевидно что h(a) = A - C < 0 и h(b) = B - C > 0. Применяем к h первую теорему Больцано-Коши и находим точку c, в которой h(c) = f(c) - C = 0, то есть f(c) = C. Теорема доказана.

#### 33. Понятие производной функции в точке.

Рассмотрим функцию, область определения которой содержит точку  $x_0$ . Тогда функция f(x) является дифференцируемой в точке  $x_0$ , и ее производная  $f'(x_0)$  определяется следующей формулой, если существует предел

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta) - f(x_0)}{\Delta}$$

#### 34. Геометрический и физический смысл производной.

**Геометрический смысл производной**. Производная в точке  $x_0$  равна угловому коэффициенту касательной к графику функции y = f(x) в этой точке.

**Физический смысл производной**. Если точка движется вдоль оси OX и ее координата изменяется по закону x(t), то мгновенная скорость точки: v(t) = x'(t).

#### 35. Уравнение касательной к графику функции в точке.

Пусть дана функция f, которая в некоторой точке  $x_0$  имеет конечную производную  $f'(x_0)$ . Тогда прямая, проходящая через точку  $(x_0; f(x_0))$ , имеющая угловой коэффициент  $f'(x_0)$ , называется касательной.

Итак, пусть дана функция y = f(x), которая имеет производную y = f'(x) на отрезке [a, b]. Тогда в любой точке  $x_0 \in (a; b)$  к графику этой функции можно провести касательную, которая задается уравнением:

$$y = f'(x_0) \cdot (x - x_0) + f(x_0)$$

#### 36. Понятие дифференцируемости функции в точке.

Функция f(x) является дифференцируемой в точке  $x_0$  своей области определения D[f], если существует такая константа A, что:

$$f(x) = f(x_0) + A(x - x_0) + \bar{o}(x - x_0)$$

$$H$$

$$A = f'(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

**Теорема** f(x) дифференцируема в точке x только и только тогда, когда  $\exists f'(x)$ , причем A = f'(x)

Доказательство. Докажем необходимость и достаточность

- **Необходимость**. Пусть f(x) дифференцируема в точке  $x \implies \Delta y = A\Delta x + \bar{o}(\Delta x) \implies \frac{\Delta y}{\Delta x} = A + \frac{\bar{o}(\Delta x)}{\Delta x} = A + \bar{o}(1)$  Тогда  $\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = A \implies A = f'(x)$
- Достаточность. Пусть  $\exists f'(x) \implies \exists \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x)$ . Рассмотрим  $\beta(\Delta x) = \frac{\Delta y}{\Delta x} f'(x)$ .  $\lim_{\Delta x \to 0} \beta(\Delta x) = 0$ , т.е.  $\beta(\Delta x) = \bar{o}(1) \implies \frac{\Delta y}{\Delta x} f'(x) = \bar{o}(1) \implies \Delta y = f'(x)\Delta x + \bar{o}(\Delta x)$

#### 37. Необходимое условие дифференцируемости.

**Теорема.** Если функция f(x) дифференцируема в точке  $x_0$ , то она непрерывна в этой точке.

$$\Delta y = A\Delta x + \bar{o}(\Delta x)$$

Но тогда при  $\Delta x \to 0$  будет  $\Delta y \to 0$ , а это означает непрерывность функции y = f(x) в точке  $x_0$ .

Обратите внимание, что из непрерывности не следует дифференцируемости (например, f(x) = |x|).

#### 38. Правила дифференцирования.

**Теорема.** Если f(x) и g(x) дифференцируемы в точке x, то  $f \pm g$ ,  $f \cdot g$ ,  $\frac{f}{g}(g \neq 0)$  также дифференцируемы в точке x, причем  $(f \pm g)' = f' \pm g'$ ,  $(f \cdot g)' = f'g + fg'$ ,  $\left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f'g - fg'}{g^2}$ 

Доказательство. Будем считать, что  $\Delta f$  отвечает приращению f(x),  $\Delta g$  отвечает приращению g(x), а  $\Delta h$  отвечает приращению h(x).

1.  $h(x) = f(x) \pm g(x)$ 

$$\begin{split} \Delta h &= h(x+\Delta x) - h(x) = (f(x+\Delta x) \pm g(x+\Delta x)) - (f(x) \pm g(x)) \\ &= (f(x+\Delta x) - f(x)) \pm (g(x+\Delta x) - g(x)) \\ &= \Delta f \pm \Delta g \end{split}$$

Таким образом,

$$\frac{\Delta h}{\Delta x} = \frac{\Delta f}{\Delta x} \pm \frac{\Delta g}{\Delta x}$$

При  $\Delta x \to 0$  существует предел правой части, равный  $f'(x) \pm g'(x)$ , а значит, существует и предел левой части

$$h'(x) = f'(x) \pm g'(x)$$

 $2. \ h(x) = f(x) \cdot g(x)$ 

$$\Delta h = h(x + \Delta x) - h(x) = f(x + \Delta x) \cdot g(x + \Delta x) - f(x)g(x)$$
$$= (f(x + \Delta x) \cdot g(x + \Delta x) - f(x + \Delta x) \cdot g(x)) + (f(x + \Delta x) \cdot g(x) - f(x) \cdot g(x))$$

Далее можно записать

$$\Delta h = f(x + \Delta x) \cdot (g(x + \Delta x) - g(x)) + g(x) \cdot (f(x + \Delta x) - f(x)) = f(x + \Delta x) \cdot \Delta g + g(x) \Delta f(x)$$

Таким образом

$$\frac{\Delta h}{\Delta x} = f(x + \Delta x) \frac{\Delta g}{\Delta x} + g(x) \cdot \frac{\Delta f}{\Delta x}$$

Возьмем теперь предел правой части при  $\Delta x \to 0$ . В силу непрерывности f(x) в x (т.к. она дифференцируема в этой точке)  $\lim_{\Delta x \to 0} f(x + \Delta x) = f(x)$ . Тогда получаем, что

$$h'(x) = f(x) \cdot g'(x) + g(x) \cdot f'(x)$$

**Лемма.** Если f(x) непрерывна в точке a и f(a) > 0 (f(a) < 0), то  $\exists \delta > 0 : f(x) > 0 (f(x) < 0) \forall x \in U_{\delta}(a)$ 

Доказательство. Так как  $f(x) \in C(a)$ , то  $\forall \varepsilon > 0 \; \exists \delta > 0 : \; \forall x \in U_{\delta}(a) \implies |f(x) - f(a)| < \varepsilon \iff f(a) - \varepsilon < f(x) < f(a) + \varepsilon$ . Положим  $\varepsilon = \frac{|f(a)|}{2}$ , тогда  $f(a) - \varepsilon > 0$  при f(a) > 0 и  $f(a) + \varepsilon < 0$  при f(a) < 0. Т.е. левая и правая части неравенства всегда одного знака, значит  $\forall x \in U_{\delta}(a)$  выполнено требуемое.

3.  $h(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$ . По лемме,  $g(x) \neq 0$ , то  $g(x + \Delta x) \neq 0$  для малых  $\Delta x$ . Тогда

$$\begin{split} \Delta h &= h(x+\Delta x) - h(x) = \frac{f(x+\Delta x)}{g(x+\Delta x)} - \frac{f(x)}{g(x)} \\ &= \frac{f(x+\Delta x)g(x) - g(x+\Delta x)f(x)}{g(x)g(x+\Delta x)} \\ &= \frac{(f(x+\Delta x)g(x) - f(x)g(x)) - (g(x+\Delta x)f(x) - f(x)g(x))}{g(x)g(x+\Delta x)} \\ &= \frac{g(x)(f(x+\Delta x) - f(x)) - f(x)(g(x+\Delta x) - g(x))}{g(x)g(x+\Delta x)} \\ &= \frac{g(x)\Delta f - f(x)\Delta g}{g(x)g(x+\Delta x)} \end{split}$$

Таким образом,

$$\frac{\Delta h}{\Delta x} = \frac{g(x)\frac{\Delta f}{\Delta x} - f(x)\frac{\Delta g}{\Delta x}}{g(x)g(x + \Delta x)}$$

Снова используя непрерывность и беря предел правой и левой частей, получаем, что

$$h'(x) = \frac{g(x)f'(x) - f(x)g'(x)}{g^2(x)}$$

#### 39. Теорема о дифференцируемости и производной сложной функции.

**Теорема.** Пусть функцию y = y(x) от переменной x можно представить как сложную функцию в следующем виде:

$$y(x) = f(u(x))$$

где f(u) и u(x) есть некоторые функции. Функция u=u(x) дифференцируема при некотором значении переменной x. Функция f(u) дифференцируема при значении переменной u=u(x). Тогда сложная (составная) функция y=f(u(x)) дифференцируема в точке x и ее производная определяется по формуле:

$$y'(x) = f'(u) \cdot u'(x)$$

Доказательство. Введем следующие обозначения.

$$\Delta u = u(x + \Delta x) - u(x)$$
  
$$\Delta f = f(u + \Delta u) - f(u) = f(u(x + \Delta x)) - f(u(x))$$

Здесь  $\Delta u$  есть функция от переменных x и  $\Delta x$ ,  $\Delta f$  есть функция от переменных u и  $\Delta u$ . Но мы будем опускать аргументы этих функций, чтобы не загромождать выкладки.

Поскольку функции u и f дифференцируемы в точках x и u = u(x), соответственно, то в этих точках существуют производные этих функций, которые являются следующими пределами:

$$u'(x) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta u}{\Delta x}$$
$$f'(u) = \lim_{\Delta u \to 0} \frac{\Delta f}{\Delta u}$$

Рассмотрим следующую функцию:

$$\varepsilon(\Delta u) = \frac{\Delta f}{\Delta u} - f'(u)$$

При фиксированном значении переменной  $u, \varepsilon$  является функцией от  $\Delta u$ . Очевидно, что

$$\lim_{\Delta u \to 0} \varepsilon(\Delta u) = 0$$

Тогда

$$\Delta f = (f'(u) + \varepsilon(\Delta u)) \cdot \Delta u$$

Поскольку функция u(x) является дифференцируемой функцией в точке x, то она непрерывна в этой точке. Поэтому

$$\lim_{\Delta x \to 0} \Delta u = 0$$

Тогда

$$\lim_{\Delta x \to 0} \varepsilon(\Delta u) = \lim_{\Delta u \to 0} \varepsilon(\Delta u) = 0$$

Теперь находим производную.

$$y'(x) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta f}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \left( f'(u) \frac{\Delta u}{\Delta x} + \varepsilon(\Delta u) \frac{\Delta u}{\Delta x} \right)$$

$$= f'(u) \cdot \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta u}{\Delta x} + \lim_{\Delta x \to 0} \varepsilon(\Delta u) \cdot \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta u}{\Delta x}$$

$$= f'(u) \cdot u'(x) + 0 \cdot u'(x)$$

$$= f'(u) \cdot u'(x)$$

Формула доказана.

## 40. Теорема о дифференцируемости обратной функции

**Теорема.** Рассмотрим функцию f(x), которая является строго монотонной на некотором интервале (a,b). Если в этом интервале существует такая точка  $x_0$ , что  $f'(x_0) \neq 0$ , то функция  $x = \phi(y)$ , обратная к функции y = f(x), также дифференцируема в точке  $y_0 = f(x_0)$  и её производная равна

$$\phi'(y_0) = \frac{1}{f'(x_0)}$$

#### 41. Таблица производных основных элементарных функций.

f(x)	f'(x)
const	0
$x^a$	$a \cdot x^{a-1}$
$a^x$	$a^x \cdot \ln a$
$e^x$	$e^x$
$\log_a x$	$\frac{1}{\ln a \cdot x}$
$\ln x$	$\frac{1}{x}$
$\sin x$	$\cos x$
$\cos x$	$-\sin x$
$\operatorname{tg} x$	$\frac{1}{\cos^2 x}$
$\operatorname{ctg} x$	$-\frac{1}{\sin^2 x}$

f(x)	f'(x)
$\arcsin x$	$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
$\arccos x$	$-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
$\operatorname{arctg} x$	$\frac{1}{1+x^2}$
$\operatorname{arcctg} x$	$-\frac{1}{1+x^2}$

#### 42. Понятие дифференциала (первого) функции в точке.

Функция f(x) является дифференцируемой в точке  $x_0$  своей области определения D[f], если существует такая константа A, что:

$$f(x) = f(x_0) + A(x - x_0) + \bar{o}(x - x_0)$$
$$A = f'(x_0) = \lim_{\Delta \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta) - f(x_0)}{\Delta}$$

Тогда выражение  $f'(x_0)dx$  называют дифференциалом функции f(x) в точке  $x_0$ . Обозначение:  $df = df(x_0, dx)$ . Обратите внимание, что df зависит и от точки, и от dx.

#### 43. Инвариативность формы первого дифференциала

Найдем выражение для дифференциала сложной функции. Пусть y = f(u(x)). Тогда

$$dy = y'(x) \cdot dx = f'(u(x)) \cdot u'(x) \cdot dx = f' \cdot du$$

Таким образом, форма дифференциала не зависит от того, является аргумент функции независимой переменной или функцией другого аргумента. Это свойство называется свойством неизменности, или инвариантности, дифференциала.

#### 44. Производные и дифференциалы высших порядков функции одной переменной в точке.

Рассмотрим функцию, дифференцируемую на множестве E. Т.е.  $\exists f'(x)$ , Если f'(x) тоже дифференцируема на E, то  $\exists (f'(x))' = f''(x)$ .

Производной n-ого порядка будем считать  $f^{(n)}(x) = (f^{(n-1)}(x))'$ , причем  $f^{(0)}(x) = f(x)$ . Разумеется, для существования производной n-ого порядка должны существовать производные всех меньших порядков.

Множество функций, имеющих все производные до порядка n включительно на множестве E, обозначается  $C^{(n)}(E)$ . Рассмотрми несколько примеров

• 
$$f(x) = \sin x$$

$$f'(x) = \cos x = \sin\left(\frac{\pi}{2} + x\right)$$
$$f''(x) = -\sin x = \sin\left(\frac{2\pi}{2} + x\right)$$
$$f'''(x) = -\cos x = \sin\left(\frac{3\pi}{2} + x\right)$$
$$f^{(4)}(x) = \sin x = \sin x$$

Докажем по индукции, что  $f^{(n)}(x)=\sin\left(\frac{\pi n}{2}+x\right)$ . При n=1 уже было показано ранее. Пусть это верно при некотором n, покажем для n=n+1.

$$f^{(n+1)}(x) = \sin\left(\frac{\pi(n+1)}{2} + x\right)$$
$$f^{(n+1)}(x) = (f^{(n)}(x))' = \left(\sin\left(\frac{\pi n}{2} + x\right)\right)' = \cos\left(\frac{\pi n}{2} + x\right) = \sin\left(\frac{\pi(n+1)}{2} + x\right)$$

- $f(x) = e^x$ .  $f^{(n)}(x) = e^x$
- $f(x)=x^m$ . Беря n раз производную, получаем, что  $f^{(n)}(x)=m(m-1)\dots(m-n+1)x^{m-n}$
- $f(x) = \ln x$ .  $f'(x) = \frac{1}{x} = x^{-1}$ .  $f^{(n)}(x^{-1}) = (-1)(-2)\dots(-n)x^{-1-n} = (-1)^n \cdot n! \cdot x^{-1-n}$ , Тогда получаем, что

$$f^{(n)}(x) = f^{(n-1)}(x-1) = (-1)^{n-1} \cdot (n-1)! \cdot x^{-n}$$

Дифференциал порядка n, где n > 1, от функции f в некоторой точке называется дифференциал в этой точке от дифференциала порядка (n-1), то есть

$$d^n f = d(d^{n-1}f) = f^{(n)} \cdot dx^n$$

**Теорема (Формула Лейбница)** Пусть u(x) и v(x) имеют не менее n производных на множестве E. Тогда

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

$$(u \cdot v)' = u'v + uv' = \sum_{k=0}^{1} {1 \choose k} \cdot u^{(1-k)} \cdot v^{(k)}$$

Пусть равенство верно при некотором n, докажем его справедливость при n=n+1. Беря по определению производную  $(u\cdot v)^{(n+1)}$ 

$$(u \cdot v)^{(n+1)} = \left(\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} \cdot u^{(n-k)} \cdot v^{(k)}\right)'$$

$$= \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} \cdot u^{(n-k+1)} \cdot v^{(k)} + \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} \cdot u^{(n-k)} \cdot v^{(k+1)}$$

$$= \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} \cdot u^{(n-k+1)} \cdot v^{(k)} + \sum_{k=1}^{n+1} \binom{n}{k-1} \cdot u^{(n-k+1)} \cdot v^{(k)}$$

$$= \binom{n}{0} \cdot u^{(n+1)} \cdot v + \sum_{k=1}^{n} \binom{n}{k} + \binom{n}{k-1} \cdot u^{(n-k+1)} \cdot v^{(k)} + \binom{n}{n} \cdot u \cdot v^{(n+1)}$$

$$= \binom{n}{0} \cdot u^{(n+1)} \cdot v + \sum_{k=1}^{n} \binom{n+1}{k} \cdot u^{(n-k+1)} \cdot v^{(k)} + \binom{n}{n} \cdot u \cdot v^{(n+1)}$$

$$= \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} \cdot u^{(n-k+1)} \cdot v^{(k)}$$

Последний переход сделан при помощи следующего рассуждения:

$$\binom{n+1}{k} = \binom{n}{k-1} + \binom{n}{k}$$

#### 45. Понятие об экстремумах функции одной переменной.

Точка  $x_0$  называется точкой локального максимума (минимума) функции f, если существует такая окрестность  $U_{\delta}(x_0)$  точки  $x_0$ , что

$$\forall x \in U_{\delta}(x_0) \implies f(x) \leqslant f(x_0)$$

и точкой локального минимума, если

$$\forall x \in U_{\delta}(x_0) \implies f(x) \geqslant f(x_0)$$

Точка  $x_0$  будет называться точкой строгого локального экстремума, если заменить окрестность на проколотую окрестность и нестрогий знак заменить на строгий.

**Теорема Ферма** Если функция y = f(x) имеет экстремум в точке  $x_0$ , то ее производная  $f'(x_0)$  либо равна нулю, либо не существует.

## 46. Локальный экстремум. Необходимое условие для внутреннего локального экстремума (теорема Ферма).

**Теорема** Ферма Пусть функция f определена на интервале (a,b) и в некоторой точке  $x_0 \in (a,b)$  принимает наибольшее (наименьшее) значение на этом интервале. Если существует  $f'(x_0)$ , то  $f'(x_0) = 0$ .

Доказательство. Пусть  $x_0$  — точка максимума функции f. Рассмотрим разностное отношение  $\frac{f(x)-f(x_0)}{x-x_0}$ . Так как  $f(x)\leqslant f(x_0)$ , то при  $x>x_0$  имеем  $\frac{f(x)-f(x_0)}{x-x_0}\leqslant 0$ , и, следовательно,  $f'_+(x_0)\leqslant 0$ . Если же  $x< x_0$ , то  $\frac{f(x)-f(x_0)}{x-x_0}\geqslant 0$ , и поэтому  $f'_-(x_0)\geqslant 0$ . Но из дифференцируемости функции f в точке  $x_0$  следует, что  $f'_+(x_0)=f'_-(x_0)=f'(x_0)$  (следует из равности предела справа и слева).

С геометрической точки зрения теорема  $\Phi$ ерма означает, что если в точке экстремума у графика функции существует касательная, то она параллельна оси OX.

# 47. Основные теоремы о дифференцируемых функций на отрезке (теорема Ролля, формулы Лагранжа и Коши.

Теорема Ролля. О нуле производной функции, принимающей на концах отрезка равные значения  $\Pi$ усть функция y=f(x)

- 1. непрерывна на отрезке [a, b];
- 2. дифференцируема на интервале (a, b);
- 3. f(a) = f(b)

Тогда на интервале (a,b) найдется, по крайней мере, одна точка  $x_0$ , в которой  $f'(x_0) = 0$ .

Доказательство. Если функция f(x) постоянна на отрезке [a,b] (а значит, её минимальное и максимальное значение совпадают), то производная равна нулю в любой точке интервала (a,b), в этом случае утверждение справедливо.

Иначе, минимальное и максимальное значение функции не совпадают. По второй теореме Вейерштрасса (о достижении функции значения точной верхней/нижней грани на отрезке), функция достигает своего наибольшего или наименьшего значения в точке  $\xi$  интервала (a,b), т.е. в точке  $\xi$  существует локальный экстремум. Тогда по теореме Ферма производная в этой точке равна нулю

$$f'(\xi) = 0$$

**Теорема Лагранжа. Формула конечных приращений** Если функция f(x) непрерывна на отрезке [a,b] и дифференцируема на интервале (a,b), то в этом интервале существует хотя бы одна точка  $x_0$ , что

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(x_0)$$

Доказательство. Рассмотрим вспомогательную функцию  $F(x) = f(x) + \lambda x$ .

Выберем число  $\lambda$  таким, чтобы выполнялось условие F(a) = F(b), тогда

$$f(a) + \lambda a = f(b) + \lambda b \implies f(b) - f(a) = \lambda(a - b) \implies \lambda = -\frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

В результате получаем

$$F(x) = f(x) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \cdot x$$

Функция F(x) непрерывна на отрезке [a,b], дифференцируема на интервале (a,b) и принимает одинаковые значения на концах отрезка. Следовательно, для неё выполнены все условия теоремы Ролля. Тогда в интервале (a,b) существует такая точка  $\xi$ , что  $F'(\xi)=0$ .

Отсюда следует, что  $0 = f'(\xi) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$  или

$$f'(\xi) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

Теорема Лагранжа имеет простой геометрический смысл. Хорда, проходящая через точки графика, соответствующие концам отрезка a и b имеет угловой коэффициент, равный

$$k = \operatorname{tg} \alpha = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

Тогда внутри отрезка существует точка  $x = \xi$ , в которой касательная к графику параллельна хорде.

**Теорема Коши.** Обобщает формулу конечных приращений Лагранжа. Пусть функции f(x) и g(x) непрерывны на отрезке [a,b] и дифференцируемы на интервале (a,b), причем  $g'(x) \neq 0$  при всех  $x \in (a,b)$ . Тогда в этом интервале существует точка  $x = \xi$  такая, что

$$\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)}$$

Доказательство. Доказательство совпадает с доказательством теормы Лагранжа.

Прежде всего заметим, что знаменатель в левой части формулы Коши не равен нулю:  $g(b)-g(a)\neq 0$ . Действительно, если g(a)=g(b), то по теореме Ролля найдется точка  $\mu\in (a,b)$ , в которой  $g'(\mu)=0$ . Это, однако, противоречит условию, где указано, что  $\forall x\in (a,b):\ g'(x)\neq 0$ .

Введем вспомогательную функцию  $F(x) = f(x) + \lambda g(x)$ .

Выберем число  $\lambda$  таким, чтобы выполнялось условие F(a)=F(b), тогда

$$f(a) + \lambda g(a) = f(b) + \lambda g(b) \implies f(b) - f(a) = \lambda (g(a) - g(b)) \implies \lambda = -\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}$$

В результате получаем

$$F(x) = f(x) - \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} \cdot g(x)$$

Функция F(x) непрерывна на отрезке [a,b], дифференцируема на интервале (a,b) и при найденном значении  $\lambda$  принимает одинаковые значения на концах отрезка. Следовательно, для неё выполнены все условия теоремы Ролля. Тогда в интервале (a,b) существует такая точка  $\xi$ , что  $F'(\xi)=0$ .

Отсюда следует, что

$$0 = f'(\xi) - \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} \cdot g'(\xi)$$

или

$$\frac{f'(\xi)}{g'(\xi)} = \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}$$

# 48. Многочлен Тейлора и формула Тейлора для функций одной переменной с остаточным членом в форме Пеано и Лагранжа.

Предположим, что имеется некоторая функция f(x) и надо исследовать ее поведение в некоторой точке  $x_0$  или ее окрестности. Сама функция может быть при этом достаточно сложной, и поэтому непосредственное вычисление  $\lim_{x\to x_0} f(x)$  (как пример того, что мы хотим узнать о функции в  $x_0$ ) окажется крайне трудоемким. Идея в том, чтобы найти такой многочлен  $P_n(x)$ , что  $f(x)\sim P_n(x-x_0)$  при  $x\to x_0$ , а затем исследовать его. Работать с многочленами практически всегда намного проще. Предположим пока, что  $x_0=0$ . Тогда  $P_n(x)=c_0+c_1x+c_2x^2+\cdots+c_nx^n$ .  $P_n(0)=c_0$ , а  $P_n'(x)=c_1+2c_2x+\cdots+nc_nx^{n-1}$ , из чего следует, что  $c_1=P_n'(0)$ . По аналогии можно получить, что  $c_2=\frac{P_n''(0)}{2!},\ldots,c_n=\frac{P_n^{(n)}(0)}{n!}$ . Т.е. получаем, что  $P_n(x)=P_n(0)+\frac{P_n'(0)}{1!}x+\cdots+\frac{P_n^{(n)}(0)}{n!}x^n$ .

Пусть  $\exists f^{(n)}(x_0)$ , тогда справедлива формула:

$$f(x) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!}(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n + r_n(f, x)$$

Эта формула называется формулой Тейлора и обычно записывается в виде:

$$f(x) = \underbrace{\sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} \cdot (x - x_0)^k}_{\text{многочлен Тейлора}} + \underbrace{r_n(f, x)}_{\text{остаточный член}}$$

**Лемма.** Пусть  $\exists f^{(n)}(x_0)$  и  $\exists f'(x)$  на некоторой  $U(x_0)$ . Тогда  $(r_n(f,x))' = r_{n-1}(f',x)$ .

Доказательство.

$$r_n(f,x) = f(x) - \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k$$
$$(r_n(f,x))' = f'(x) - \sum_{k=1}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{(k-1)!} (x - x_0)^{k-1} = f'(x) - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k+1)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k = r_{n-1}(f',x)$$

так как  $f^{(k+1)}(x_0) = (f')^{(k)}(x_0)$ . Следует также обратить внимание на то, что дифференцирование  $r_n(f,x)$  происходит по x, поэтому все члены суммы, кроме  $(x-x_0)^k$ , — константы.

Теорема о локальной форме остаточного члена (Форма Пеано) Пусть  $\exists f^{(n)}(x_0)$  и  $\exists f^{(n-1)}(x)$  на некоторой  $U(x_0)$ . Тогда справедлива формула Тейлора, причем  $r_n(f,x) = \bar{o}((x-x_0)^n), x \to x_0$ .

Доказательство. Докажем с помощью метода математической индукции. При  $n=1, f(x)=f(x_0)+f'(x_0)(x-x_0)+\bar{o}(x-x_0)$ , что верно, т.к. f(x) дифференцируема в точке  $x_0$ . Предположим теперь, что теорема верна для **произвольной функции** f при n=n-1, и докажем её при n=n.

Заметим сначала, что  $r_n(f,x_0)=0$  (следует из обычной формулы Тейлора). Тогда  $r_n(f,x)=r_n(f,x)-r_n(f,x_0)=(r_n(f,\xi))'(x-x_0)$ , где  $\xi$  принадлежит интервалу  $(\min\{x,x_0\},\max\{x,x_0\})$  по теореме Лагранжа.

По лемме получаем, что  $(r_n(f,\xi))'(x-x_0)=r_{n-1}(f',\xi)(x-x_0)$ . По предположению для произвольной функции f, у которой есть n-ая производная в  $x_0$  и (n-1)-ая в окрестности  $x_0$ , можно выполнить индукционный переход для f', т.к. для  $r_{n-1}$  у f'(x) существуют (n-1)-ая производная в  $x_0$  и (n-2)-ая в окрестности  $x_0$ . Тогда  $r_{n-1}(f',\xi)(x-x_0)=\bar{o}((\xi-x_0)^{n-1})(x-x_0)=[|\xi-x_0|<|x-x_0|\Longrightarrow \bar{o}((\xi-x_0)^{n-1})]=\bar{o}((x-x_0)^{n-1})(x-x_0)=\bar{o}((x-x_0)^n)$ 

**Теорема о форме Лагранжа** Пусть  $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$  и  $\exists f^{(n)}(x)$ , причем  $f^{(n)}(x)$  непрерывна на отрезке  $[x_0,x]$ . Кроме того,  $\exists f^{(n+1)}(x)$  на  $(x_0,x)$ . Тогда справедлива формула Тейлора, причем  $r_n(f,x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}(x-x_0)^{n+1}$ , где  $\xi \in (x_0,x)$ .

Доказательство. Снова воспользуемся методом математической индукции. При  $n=0, \ f(x)=f(x_0)+f'(\xi)(x-x_0)$  — формула Лагранжа. Предположим теперь, что для произвольной функции f справедливо, что  $r_{n-1}(f,x)=\frac{f^{(n)}(\xi)}{n!}(x-x_0)^n$ , где  $\xi\in(x_0,x)$ . При n=n имеем:

$$\frac{r_n(f,x)}{(x-x_0)^{n+1}} = \frac{r_n(f,x) - r_n(f,x_0)}{(x-x_0)^{n+1} - (x_0-x_0)^{n+1}}$$
 [по формуле Коши] = 
$$= \frac{(r_n(f,\mu))'}{(n+1)(\mu-x_0)^n}$$
 [по лемме, доказанной выше] = 
$$= \frac{r_{n-1}(f',\mu)}{(n+1)(\mu-x_0)^n} = \frac{(f'(\xi))^{(n)}}{(n+1)n!} \implies r_n(f,x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x-x_0)^{n+1}$$

### 49. Формулы Маклорена для основных элементарных функций (без доказательства).

При  $x_0=0$  формула Тейлора с остаточным членом в форме Пеано называется формулой Маклорена Приведем пример:  $f(x)=\sin x$ . Вспомним, что

$$f^{(n)}(x) = \sin\left(x + \frac{\pi n}{2}\right) \implies f^{(n)}(0) = \sin\left(\frac{\pi n}{2}\right) = \begin{cases} 0, & \text{если } n = 2k, \\ (-1)^k, & \text{если } n = 2k + 1 \end{cases}$$

Тогда получаем следующее разложение:

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots + (-1)^{n-1} \cdot \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} + \bar{o}(x^{2n})$$

1. 
$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \bar{o}(x^n), x \to 0$$

2. 
$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots + (-1)^{n+1} \cdot \frac{x^n}{n} + \bar{o}(x^n), x \to 0$$

3. 
$$(1+x)^{\alpha} = 1 + \sum_{k=1}^{n} {\alpha \choose k} x^k + \bar{o}(x^n)$$

Например 
$$(1+x)^{\frac{1}{3}}-1=\begin{pmatrix} \frac{1}{3}\\1 \end{pmatrix}x+\begin{pmatrix} \frac{1}{3}\\2 \end{pmatrix}x^2+\bar{\bar{o}}(x^2)=\frac{1}{3}x+\frac{\frac{1}{3}(\frac{1}{3}-1)}{2}x^2+\bar{\bar{o}}(x^2)$$

4. 
$$\sin(x) = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots + (-1)^{n-1} \cdot \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} + \bar{o}(x^{2n})$$

5. 
$$\cos(x) = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + \bar{o}(x^{2n+1})$$

6. 
$$\operatorname{tg}(x) = x + \frac{x^3}{3} + \frac{2}{15}x^5 + \dots + \frac{B_{2n}(-4)^n(1-4^n)}{(2n)!} \cdot x^{2n-1} + \bar{o}(x^{2n-1}),$$
 где  $B_{2n}$  — числа Бернулли

Но достаточно помнить, что  $\operatorname{tg}(x) = x + \frac{x^3}{3} + \frac{2}{15}x^5 + \bar{o}(x^5)$ , т.е. общая формула для семинаров <u>не</u> нужна

7. 
$$\arcsin(x) = x + \frac{x^3}{6} + \frac{3}{40}x^5 + \dots + \frac{(2n)!}{4^n(n!)^2(2n+1)} \cdot x^{2n+1} + \bar{o}(x^{2n+1})$$

Достаточно знать  $\arcsin(x) = x + \frac{x^3}{6} + \frac{3}{40} x^5 + \bar{\bar{o}}(x^5)$ 

8. 
$$\arccos(x) = \frac{\pi}{2} - \arcsin(x)$$

9. 
$$\operatorname{arctg}(x) = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^{2n-1}}{2n-1} + \bar{\delta}(x^{2n-1})$$

## 50. Правило Лопиталя.

**Теорема Лопиталя (первое правило)** Если функции f(x) и g(x) таковы, что

- 1. f(x) и g(x) дифференцируемы в проколотой окрестности точки a
- 2.  $\lim_{x \to a} f(x) = \lim_{x \to a} g(x) = 0$
- 3.  $g'(x) \neq 0$  в окрестности U(a)
- 4. Существует  $\lim_{x\to a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$

Тогда существует 
$$\lim_{x\to a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x\to a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

 $\ \ \,$ Доказательство. Доопределим функции в точке a нулём (непрерывности не нарушится, так как предел этих функций при  $x \to a$  равен 0). Из первого условия следует, что f(x) и g(x) непрерывны на отрезке [a,x], где x принадлежит рассматриваемой окрестности точки a.

Применим обобщённую формулу конечных приращений (Коши) к f(x) и g(x) на отрезке [a,x].

$$\exists \xi \in [a, x] : \frac{f(x) - f(a)}{g(x) - g(a)} = \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)}$$

Так как g(a) = f(a) = 0 получим, что  $\forall x \; \exists \xi \in [a, x] : \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)}$ 

По определению предела,  $\lim_{x\to a+0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = A \iff \forall \varepsilon > 0 \; \exists \delta > 0 : \; \forall x : \; a < x < a + \delta \implies \left| \frac{f'(x)}{g'(x)} - A \right| < \varepsilon$ . Но для каждого x из указанного интервала найдется своё  $\xi_x$ , такое что  $\frac{f'(\xi_x)}{g'(\xi_x)} = \frac{f(x)}{g(x)}$ . Но раз  $\xi_x \in (a,x)$ , то выполняется  $\left| \frac{f'(\xi_x)}{g'(\xi_x)} - A \right| < \varepsilon \implies \left| \frac{f(x)}{g(x)} - A \right|$ , что и требовалось доказать.

**Теорема Лопиталя (второе правило)** Если для функций f(x) и g(x) справедливо следующее:

- 1. f(x) и g(x) дифференцируемы на интервале (a,b)
- 2.  $\lim_{x \to a+0} f(x) = \lim_{x \to a+0} g(x) = \infty$
- 3.  $g'(x) \neq 0$  при  $x \in (a, b)$
- 4. Существует  $\lim_{x\to a+0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = A$

To 
$$\lim_{x \to a+0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to a+0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = A$$

Доказательство. Для начала положим, что  $A \leqslant 0$  (при A>0 доказательство практически аналогично приведенному). Пусть  $\varepsilon \in \left(0, \frac{1}{4}\right)$ . Тогда по определению предела

$$\lim_{x \to a+0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = A \iff \exists x_{\varepsilon} \in (a,b) : \forall x \in (a,x_{\varepsilon}) \implies \left| \frac{f'(x)}{g'(x)} - A \right| < \varepsilon$$

Здесь мы просто приняли, что  $x_{\varepsilon} = a + \delta$ , в остальном же интерпретация определения предела не изменилась.

Выберем произвольное x из данного интервала  $(a, x_{\varepsilon})$ . Заметим, что выполняется теорема Коши (доопределим функции f и g в точке a, а в точке  $x_{\varepsilon}$  они уже определены):

$$\frac{f(x) - f(x_{\varepsilon})}{g(x) - g(x_{\varepsilon})} = \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)}, \text{ где } a < x < \xi < x_{\varepsilon} < b$$

$$\frac{f(x)}{g(x)} \cdot \frac{1 - \frac{f(x_{\varepsilon})}{f(x)}}{1 - \frac{g(x_{\varepsilon})}{g(x)}} = \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)}$$

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)} \cdot \frac{1 - \frac{g(x_{\varepsilon})}{g(x)}}{1 - \frac{f(x_{\varepsilon})}{f(x)}}$$

Заметим теперь, что  $\lim_{x\to a+0} \frac{f(x_\varepsilon)}{f(x)} = \lim_{x\to a+0} \frac{g(x_\varepsilon)}{g(x)} = 0$ , т.к.  $f(x_\varepsilon)$  и  $g(x_\varepsilon)$  — константы (а знаменатели по условию стремятся к  $\infty$ ). Тогда выберем для текущего закрепленного  $\varepsilon$  такое  $\delta(\varepsilon)>0$ :

$$\forall x \in (a, a + \delta), \delta + a < b \implies \left| \frac{f(x_{\varepsilon})}{f(x)} \right| < \varepsilon, \left| \frac{g(x_{\varepsilon})}{g(x)} \right| < \varepsilon$$

Тогда получаем следующую оценку:

$$\frac{1 - \frac{g(x_{\varepsilon})}{g(x)}}{1 - \frac{f(x_{\varepsilon})}{f(x)}} \in \left(\frac{1 - \varepsilon}{1 + \varepsilon}, \frac{1 + \varepsilon}{1 - \varepsilon}\right)$$

Поскольку  $\varepsilon \in \left(0, \frac{1}{4}\right)$ , то  $\frac{1-\varepsilon}{1+\varepsilon} = 1 - \frac{2\varepsilon}{1+\varepsilon} > 1 - 2\varepsilon$  и  $\frac{1+\varepsilon}{1-\varepsilon} = 1 + \frac{2\varepsilon}{1-\varepsilon} < 1 + \frac{8}{3}\varepsilon$ . Учитывая, что  $\frac{f'(x)}{g'(x)} \in \overset{\circ}{U}_{\varepsilon}(A)$ :

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)} \cdot \frac{1 - \frac{g(x_{\varepsilon})}{g(x)}}{1 - \frac{f(x_{\varepsilon})}{f(x)}} \in \left( (A - \varepsilon)(1 - 2\varepsilon), (A + \varepsilon) \left( 1 + \frac{8}{3}\varepsilon \right) \right) =$$

$$= \left( A - (\varepsilon + 2A\varepsilon - 2\varepsilon^2), A + \left( \varepsilon + \frac{8}{3}\varepsilon A + \frac{8}{3}\varepsilon^2 \right) \right) \implies$$

$$\implies \frac{f(x)}{g(x)} \in U_{\mu}(A), \text{ где } \mu = \max \left\{ \varepsilon + 2A\varepsilon - 2\varepsilon^2, \varepsilon + \frac{8}{3}\varepsilon A + \frac{8}{3}\varepsilon^2 \right\}$$

Как видно,  $\lim_{\varepsilon\to 0}\mu=0$ , а для любого сколько угодно малого  $\mu$  всегда можно найти соответствующее  $\varepsilon$ , такое, что все значения отношения функций попадут в заданную  $\mu$ -трубку. Это и означает, что предел отношения функции равен A.

#### 51. Достаточное условие строгого возрастания (убывания) функции на промежутке.

**Теорема.** Для того чтобы дифференцируемая функция f(x) на интервале (a,b) строго возрастала, достаточно, чтобы  $\forall x \in (a,b): f'(x) > 0$ 

Для того чтобы дифференцируемая функция f(x) на интервале (a,b) строго убывала, достаточно, чтобы  $\forall x \in (a,b): f'(x) < 0$ 

Доказательство. Докажем для строгого возрастания. Пусть  $f'(x) > 0 \ \forall x \in (a,b)$ . Выберем произвольные точки  $x_1, x_2 \in (a,b)$ , и, не ограничивая общности, скажем, что  $x_1 < x_2$ .

Применим формулу конечных приращений Лагранжа. Так как  $f'(\xi) > 0$  и  $x_2 > x_1$ , имеем

$$f(x_2) - f(x_1) = f'(\xi) \cdot (x_2 - x_1) > 0 \implies f(x_2) > f(x_1)$$

52. Достаточные условия локального экстремума для функции одной переменной.

## 2 Вопросы, которые были убраны из программы экзамена

#### 1. Эквивалентность определений предела функции по Коши и Гейне

Теорема. Определения предела функции в точке по Коши и Гейне эквивалентны

Доказательство. Пусть f определена на множестве X и число A является пределом функции f в точке  $x_0$  в смысле Коши. Выберем произвольную подходящую последовательность  $x_n, n \in \mathbb{N}$ , т.е. такую, для которой  $\forall n \in \mathbb{N}: x_n \in X$  и  $\lim_{n \to \infty} x_n = x_0$ . Покажем, что A является пределом в смысле Гейне

Зададим произвольное число  $\varepsilon > 0$  и укажем для него такое  $\delta > 0$ , что  $\forall x \in X$  из условия  $0 < |x - x_0| < \delta$  следует неравенство  $|f(x) - A| < \varepsilon$ . В силу того, что  $\lim_{n \to \infty} x_n = x_0$ , для  $\delta > 0$  найдется такой номер  $N \in \mathbb{N}$ , что для всех  $n \ge N$  будет выполняться неравенство  $|f(x_n) - A| < \varepsilon$ , т.е.  $\lim_{n \to \infty} f(x_n) = A$ .

Докажем теперь обратное утверждение: предположим, что  $A = \lim_{x \to x_0} f(x)$  в смысле Гейне, и покажем, что число A является пределом функции f в точке  $x_0$  в смысле Коши. Предположим, что это неверно, т.е.

$$\exists \varepsilon_0 > 0 \ \forall \delta > 0 \ \exists x_\delta \in X : \ 0 < |x_\delta - x_0| < \delta : \ |f(x_\delta) - A| \geqslant \varepsilon$$

В качестве  $\delta$  рассмотрим  $\delta = \frac{1}{n}$ , а соответствующие значения  $x_{\delta}$  будем обозначать  $x_{n}$ . Тогда при любом  $n \in \mathbb{N}$  выполняются условия  $x_{n} \neq x_{0}, |x_{n} - x_{0}| < \frac{1}{n}$  и  $|f(x_{n}) - A| \geqslant \varepsilon$ . Отсюда следует, что последовательность  $\{x_{n}\}$  является подходящей, но число A не является пределом функции f в точке  $x_{0}$ . Получили противоречие.

Доказательство. Пусть переменная y в точке  $y_0$  получает приращение  $\Delta y \neq 0$ . Соответствующее ему приращение переменной x в точке  $x_0$  обозначим как  $\Delta x$ , причем  $\Delta x \neq 0$  в силу строгой монотонности функции y = f(x). Запишем отношение приращений в виде

$$\frac{\Delta x}{\Delta y} = \frac{1}{\frac{\Delta y}{\Delta x}}$$

Допустим, что  $\Delta y \to 0$ , тогда  $\Delta x \to 0$ , поскольку обратная функция  $x = \phi(y)$  является непрерывной в точке  $y_0$ . В пределе, при  $\Delta x \to 0$ , правая часть записанного соотношения становится равной

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{\frac{\Delta y}{\Delta x}} = \frac{1}{f'(x_0)}$$

В таком случае левая часть тоже стремится к пределу, который по определению равен производной обратной функции:

$$\lim_{\Delta y \to 0} \frac{\Delta x}{\Delta y} = \phi'(y_0)$$

Таким образом,

$$\phi'(y_0) = \frac{1}{f'(x_0)}$$

#### 2. Производные функций, графики которых заданы параметрически.

**Теорема.** Зависимость между аргументом x и функцией y может быть задана в параметрическом виде с помощью двух уравнений:

$$\begin{cases} x = \phi(t), \\ y = \psi(t) \end{cases}$$

Пусть  $x = \phi(t)$  и  $y = \psi(t)$  определены и дифференцируемы при  $t \in (a,b)$ , причем  $x'_t = \phi'(t) \neq 0$  и  $x = \phi(t)$  имеет обратную функцию  $t = \theta(x)$ , то

$$y_x' = \frac{\psi'(t)}{\phi'(t)}$$

Доказательство. Перейдем от параметрического задания к явному. При этом получаем сложную функцию  $y = \psi(t) = \psi(\theta(x))$ , аргументов которой является x.

По правилу нахождения производной сложной функции имеем

$$y'_x = (\psi(\theta(x)))' = \psi'(\theta(x)) \cdot \theta'(x)$$

По теореме об обратной функции  $\theta'(x) = \frac{1}{\phi'(t)}$ . А значит

$$y'_x = \psi'(\theta(x)) \cdot \theta'(x) = \frac{\psi'(t)}{\phi'(t)}$$

#### 3. Геометрический смысл дифференциала.

Дифференциал функции численно равен приращению ординаты касательной, проведенной к графику функции y = f(x) в данной точке, когда аргумент x получает приращение  $\Delta x$ .

Подробнее тут