

# Математический анализ

**Основа**

Корняков Санан

БПМИ223

January 12, 2023

# Оглавление

<b>1</b>	<b>Определения</b>	<b>3</b>
1.1	Точки локального экстремума	3
1.2	Производная функции $n$ -го порядка	3
1.3	Многочлен Тейлора	3
1.4	Ряд Тейлора	3
1.5	Аналитическая функция	3
1.6	Выпуклость функции	3
1.7	Точка перегиба	3
1.8	Вертикальная асимптота	4
1.9	Наклонная асимптота	4
1.10	Схема построения графика функций	4
<b>2</b>	<b>Леммы и Предложения</b>	<b>4</b>
2.1	1-е следствие теоремы Лагранжа	4
2.2	2-е следствие теоремы Лагранжа	5
2.3	Обобщённое правило Лейбница	5
2.4	Остаточные члены формулы Тейлора	5
2.5	Пример Коши не аналитической функции	6
2.6	Необходимое и достаточное условие выпуклости функций	6
2.7	Связь выпуклости и дифференцируемости функций	7
2.8	Критерий выпуклости дважды дифференцируемых функций	8
2.9	Связь выпуклости, дифференцируемости функций и касательной к ним	8
2.10	Пример использования неравенства Йенсена	8
<b>3</b>	<b>Теоремы</b>	<b>8</b>
3.1	Теорема Ферма	8
3.2	Теорема Ролля	9
3.3	Теорема Лагранжа	9
3.4	Теорема Коши	10
3.5	1-е правило Лопиталья, неопределённость вида $0/0$	10
3.6	2-е правило Лопиталья, неопределённость вида $\infty/\infty$	11
3.7	Приближение функции многочленом Тейлора	12
3.8	Формула Тейлора с остаточным членом в общей форме	13
3.9	Достаточное условие разложения функции в ряд Тейлора	13
3.10	Достаточное условие экстремума	14
3.11	(Experimental) Достаточное условие экстремума в терминах первой производной	14
3.12	Критерий существования наклонной асимптоты	14
3.13	Неравенство Йенсена	15
<b>4</b>	<b>Факты и задачи</b>	<b>15</b>
4.1	Утверждения	15
4.2	Замечания	15
4.3	Факты	16

# 1 Определения

## 1.1 Точки локального экстремума

Если функция  $f$  определена на множестве  $E$ , точка  $a \in E$  и при всех  $x \in U_\delta^\circ(a) \cap E$ , выполнено неравенство  $f(x) \geq f(a)$ , то  $a$  называется точкой локального минимума. Если при всех тех же  $x \in U_\delta^\circ(a) \cap E$   $f(x) \leq f(a)$ , то  $a$  называется точкой локального максимума. Если неравенство строгое, то  $a$  называется точкой строгого локального максимума или минимума соответственно. Точки локального максимума и минимума называются точками локального экстремума или, соответственно, строгого локального экстремума.

## 1.2 Производная функции $n$ -го порядка

Если у функции  $f$  в точке  $a$  существует производная  $n - 1$ -го порядка  $f^{(n-1)}$ , причём эта производная представляет собой определённую в некоторой окрестности точки  $a$  и дифференцируемую в самой точке  $a$  функцию, то производная функции порядка  $n$  в точке  $a$  - это производная функции  $f^{(n-1)}$  в точке  $a$ :  $f^{(n)} := (f^{(n-1)})'(a)$ . В терминах пределов:  $f^{(n)}(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f^{(n-1)}(a+h) - f^{(n-1)}(a)}{h}$ .

## 1.3 Многочлен Тейлора

Многочленом Тейлора  $n$  раз дифференцируемой в точке  $a$  функции  $f$  называется многочлен

$$T_n(x) = T_n(x; f, a) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x - a)^k$$

## 1.4 Ряд Тейлора

Пусть функция  $f$  бесконечно дифференцируема в точке  $a$ . Рядом Тейлора функции  $f$  называется формальная бесконечная сумма  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x - a)^n$ .

## 1.5 Аналитическая функция

Функция вещественной переменной называется аналитической, если она бесконечно дифференцируема в любой точке  $a \in E$  и её ряд Тейлора, построенный в этой точке, сходится к ней при всех  $x$  из некоторой окрестности точки  $a$ .

## 1.6 Выпуклость функции

Функция  $f$ , определённая на интервале  $(a, b)$ , называется выпуклой (выпуклой вниз) на этом интервале, если для любых точек  $x_1, x_2 \in (a, b)$  и любого числа  $\lambda \in [0, 1]$  выполнено неравенство:

$$f(\lambda x_1 + (1 - \lambda)x_2) \leq \lambda f(x_1) + (1 - \lambda)f(x_2)$$

Если при тех же условиях выполнено противоположное неравенство, то функцию  $f$  называют вогнутой (выпуклой вверх) на интервале  $(a, b)$ .

## 1.7 Точка перегиба

Пусть функция  $f$  имеет  $n$  производных в точке  $a$ , причём производные со второй по  $n - 1$ -ю равны нулю, а производная порядка  $n$  отлична от нуля (о первой производной нет доп. предположений). Запишем локальную формулу Тейлора для функции  $f$  в точке  $a$ :

$$f(x) = f(a) + f'(a)(x - a) + \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x - a)^n + o((x - a)^n), \quad x \rightarrow a \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow f(x) - (f'(a)(x-a) + f(a)) = \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n + o((x-a)^n), \quad x \rightarrow a$$

Слева стоит разность значений функции  $f$  и касательной к графику этой функции в точке  $a$ . Аналогично доказательству из теоремы 3.10, в достаточно малой окрестности точки  $a$  левая часть не меняет знак при чётном  $n$  и этот знак совпадает со знаком  $f^{(n)}(a)$ . Таким образом, график функции  $f$  в достаточно малой окрестности лежит или над касательной, или под ней.

Если же  $n$  нечётное, то знак разности меняется при переходе через точку  $a$ . Если в некоторых левом и правом интервалах, с общим концом  $a$ , направление выпуклости не меняется, то функция  $f$  в точке  $a$  имеет перегиб, а саму точку  $a$  называют точкой перегиба.

## 1.8 Вертикальная асимптота

Прямая  $x = a$  называется вертикальной асимптотой графика функции  $f$ , если хотя бы один из односторонних пределов  $\lim_{x \rightarrow a-} f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow a+} f(x)$  равен  $+\infty$  или  $-\infty$ .

## 1.9 Наклонная асимптота

Прямая  $y = \alpha x + \beta$  называется наклонной асимптотой графика функции  $f$  при  $x \rightarrow +\infty$ , если  $f(x) = \alpha x + \beta + o(1)$ ,  $x \rightarrow +\infty$ . При  $x \rightarrow -\infty$  аналогично.

## 1.10 Схема построения графика функций

1. Найти область определения.
2. Исследовать функцию на чётность, периодичность, промежутки знакопостоянства. Найти точки пересечения графика с осями координат.
3. Исследовать значения функции на границах области определения, определить характеры точек разрыва и найти вертикальные асимптоты.
4. Найти наклонные асимптоты.
5. Определить промежутки монотонности и найти экстремумы.
6. Найти промежутки выпуклости, вогнутости и точки перегиба.
7. Построить график функции.

## 2 Леммы и Предложения

### 2.1 1-е следствие теоремы Лагранжа

Пусть функция  $f$  определена и дифференцируема на интервале  $(a,b)$  и  $f'(x) = 0 \quad \forall x \in (a,b)$ . Тогда функция  $f$  постоянна на  $(a,b)$ .

**Доказательство:**

Пусть  $x_1, x_2 \in (a,b)$ ,  $x_1 < x_2$ . Тогда на отрезке  $[x_1, x_2]$  действует теорема Лагранжа, поэтому  $f(x_2) - f(x_1) = f'(c)(x_2 - x_1)$ , где  $c \in (x_1, x_2)$ . По условию  $f'(c) = 0$ , поэтому  $f(x_1) = f(x_2)$ . Так как рассуждение верно для любых точек на интервале  $(a,b)$ , то, зафиксировав  $x_1$  и беря произвольные точки  $x_2 \in (a,b)$ , получаем, что во всех точках данного интервала функция  $f$  принимает одинаковые значения. ■

## 2.2 2-е следствие теоремы Лагранжа

Пусть функция  $f$  определена и дифференцируема на интервале  $(a, b)$ . Тогда верны следующие утверждения:

- 1) Функция  $f$  не убывает на этом интервале  $\Leftrightarrow f'(x) \geq 0 \quad \forall x \in (a, b)$ .
- 2) Функция  $f$  не возрастает на этом интервале  $\Leftrightarrow f'(x) \leq 0 \quad \forall x \in (a, b)$ .

**Доказательство:**

Проведём доказательство для неубывающей функции.

( $\Rightarrow$ ) : Для любых точек  $x_1, x_2 \in (a, b)$   $\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} \geq 0$ . Зафиксировав точку  $x_1$ , получим по предельному переходу в неравенствах, что

$$\lim_{x_2 \rightarrow x_1} \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = f'(x_1) = 0$$

В силу произвольности точки  $x_1$  получаем, что  $f'$  неотрицательна в каждой точке интервала.

( $\Leftarrow$ ) : По теореме Лагранжа  $\forall x_1, x_2 \in (a, b), x_1 < x_2$   $f(x_2) - f(x_1) = f'(c)(x_2 - x_1) \geq 0$ . ■

## 2.3 Обобщённое правило Лейбница

Пусть функции  $u$  и  $v$   $n$  раз дифференцируемы в точке  $a$ . Тогда их произведение также  $n$  раз дифференцируемо в точке  $a$ , и

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

## 2.4 Остаточные члены формулы Тейлора

Определение:  $R_n(x; f, a) := f(x) - T_n(x; f, a)$ .

- Форма Пеано:

$$o((x - a)^n), \quad x \rightarrow a$$

- Общая форма:

$$\frac{f^{(n+1)}(c)}{n!g'(c)}(g(x) - g(a))(x - c)^n$$

где  $c$  - точка из интервала с концами  $a$  и  $x$ .

- Форма Шлёмилля-Роша,  $g(t) = (x - t)^p$ , где  $t$  лежит на отрезке с концами  $a$  и  $x$ .

$$\begin{aligned} & \frac{f^{(n+1)}(c)}{-n!p(x - c)^{p-1}}(-(x - a)^p)(x - c)^n = \\ & = \frac{f^{(n+1)}(a + \theta(x - a))}{n!p}(1 - \theta)^{n+1-p}(x - a)^{n+1} \end{aligned}$$

где  $a + \theta(x - a) := c$ ,  $\theta \in (0, 1)$ .

- Форма Коши,  $p = 1$ :

$$\frac{f^{(n+1)}(a + \theta(x - a))}{n!p}(1 - \theta)^{n+1-p}(x - a)^{n+1}$$

- **Форма Лагранжа**,  $p = n + 1$ :

$$\frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!}(x - a^{n+1})$$

Также её можно записать в виде:

$$f(x) - f(a) = \sum_{k=1}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!}(x - a)^k + \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!}(x - a)^{n+1}$$

## 2.5 Пример Коши не аналитической функции

Пусть  $f(x) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{x^2}}, & \text{если } x \neq 0 \\ 0, & \text{если } x = 0 \end{cases}$ . Тогда  $f$  бесконечно дифференцируема на прямой и при всех натуральных  $n$   $f^{(n)}(0) = 0$ .

**Доказательство:**

Мы хотим доказать, что  $f^{(n)} = \begin{cases} P_n(\frac{1}{x}) \cdot e^{-\frac{1}{x^2}}, & \text{если } x \neq 0 \\ 0, & \text{если } x = 0 \end{cases}$ , где  $P_n(t)$  - некоторый многочлен степени не выше  $3n$ .

Докажем по индукции. База индукции: При  $x \neq 0$   $f'(x) = \frac{2}{x^3} \cdot e^{-\frac{1}{x^2}}$  по теореме о производной сложной функции. Производная в нуле вычисляется по определению:

$$f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - 0}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-\frac{1}{x^2}}}{x} = \left| \begin{array}{l} t := \frac{1}{x} \\ x \rightarrow 0, \quad t \rightarrow \infty \end{array} \right| = \lim_{t \rightarrow \infty} \frac{t}{e^{t^2}} = 0$$

Переход. Пусть при  $n = k$   $f^{(k)} = \begin{cases} P_k(\frac{1}{x}) \cdot e^{-\frac{1}{x^2}}, & \text{если } x \neq 0 \\ 0, & \text{если } x = 0 \end{cases}$ , где  $P_k(t)$  - некоторый многочлен степени не выше  $3k$ .

При  $n = k + 1$  и  $x \neq 0$  получаем:

$$f^{(k+1)} = (f^{(k)})' = (P_k\left(\frac{1}{x}\right) \cdot e^{-\frac{1}{x^2}})' = -\frac{1}{x^2} \cdot P_k'\left(\frac{1}{x}\right) \cdot e^{-\frac{1}{x^2}} + \frac{2}{x^3} \cdot P_k\left(\frac{1}{x}\right) \cdot e^{-\frac{1}{x^2}} = P_{k+1}\left(\frac{1}{x}\right) \cdot e^{-\frac{1}{x^2}},$$

где  $P_{k+1}(t) = 2t^3 P_k(t) - t^2 P_k'(t)$ , откуда следует, что степень  $P_{k+1}$  не больше  $3k+3$  по предположению индукции. Если  $x = 0$ , то:

$$f^{(k+1)}(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f^{(k)}(x) - f^{(k)}(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \cdot P_k\left(\frac{1}{x}\right) \cdot e^{-\frac{1}{x^2}} = \left| \begin{array}{l} t := \frac{1}{x} \\ x \rightarrow 0, \quad t \rightarrow \infty \end{array} \right| = \lim_{t \rightarrow \infty} \frac{t P_k(t)}{e^{t^2}} = 0$$

У этой функции ряд Тейлора в точке  $a = 0$  состоит только из нулей, а сама функция  $f$  не равна нулю ни в какой проколотой окрестности точки  $a = 0$ . Таким образом, ряд Тейлора функции  $f$  сходится к  $f$  только в точке 0, то есть  $f$  не совпадает со своим рядом Тейлора ни в какой проколотой окрестности нуля, а поэтому  $f$  не является аналитической. ■

## 2.6 Необходимое и достаточное условие выпуклости функций

Функция  $f$  выпукла на интервале  $(a, b) \Leftrightarrow \forall x_1, y, x_2 \in (a, b): x_1 < y < x_2$  выполнено неравенство:

$$\frac{f(y) - f(x_1)}{y - x_1} \leq \frac{f(x_2) - f(y)}{x_2 - y}$$

### Доказательство:

Необходимость.

Если функция выпукла, то для неё выполнено неравенство  $f(\lambda x_1 + (1-\lambda)x_2) \leq \lambda f(x_1) + (1-\lambda)f(x_2)$ ,  $\forall x_1, x_2 \in (a, b)$ . Любая точка  $y \in (x_1, x_2)$  может быть записана в виде  $y = \lambda x_1 + (1-\lambda)x_2$  при некотором  $\lambda \in (0, 1)$ . Тогда выразим  $\lambda$  через  $x_1, x_2$  и  $y$  и подставим её в неравенство выше:

$$\lambda = \frac{y - x_2}{x_1 - x_2}$$

$$f(y) \leq \frac{y - x_2}{x_1 - x_2} f(x_1) + \left(1 - \frac{y - x_2}{x_1 - x_2}\right) f(x_2) = \frac{y - x_2}{x_1 - x_2} f(x_1) + \frac{x_1 - y}{x_1 - x_2} f(x_2)$$

Заметим, что  $0 > x_1 - x_2 = x_1 - y + y - x_2$ . Домножим обе части неравенства на  $x_1 - y + y - x_2$ , развернув знак:

$$\begin{aligned} (x_1 - y)f(y) + (y - x_2)f(y) &\geq (y - x_2)f(x_1) + (x_1 - y)f(x_2) \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow (f(y) - f(x_2))(x_1 - y) \geq (f(x_1) - f(y))(y - x_2) \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \frac{f(y) - f(x_2)}{y - x_2} \geq \frac{f(x_1) - f(y)}{x_1 - y} \Leftrightarrow \frac{f(x_2) - f(y)}{x_2 - y} \geq \frac{f(y) - f(x_1)}{y - x_1} \end{aligned}$$

Достаточность.

Отметим, что при  $\lambda = 1$  и  $\lambda = 0$  неравенство из определения выпуклости превращается в равенство. При  $\lambda \in (0, 1)$  любая точка  $y \in (x_1, x_2)$  может быть записана в виде  $y = \lambda x_1 + (1-\lambda)x_2$ . Подставив его в данное в условии неравенство и проведя преобразования в обратном порядке, получим неравенство из определения выпуклости. ■

## 2.7 Связь выпуклости и дифференцируемости функций

Пусть функция  $f$  дифференцируема на интервале  $(a, b)$ . Тогда выпуклость  $f$  на этом интервале  $\Leftrightarrow f'$  не убывает на  $(a, b)$ .

### Доказательство:

Необходимость.

Так как  $f$  выпукла, то для неё выполняется неравенство  $\frac{f(y)-f(x_1)}{y-x_1} \leq \frac{f(x_2)-f(y)}{x_2-y}$ ,  $\forall x_1, y, x_2 \in (a, b): x_1 < y < x_2$ . Перейдём к пределам:

$$\begin{aligned} \lim_{y \rightarrow x_1} \frac{f(y) - f(x_1)}{y - x_1} &\leq \lim_{y \rightarrow x_1} \frac{f(x_2) - f(y)}{x_2 - y} \Leftrightarrow f'(x_1) \leq \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} \\ \lim_{y \rightarrow x_2} \frac{f(y) - f(x_1)}{y - x_1} &\leq \lim_{y \rightarrow x_2} \frac{f(x_2) - f(y)}{x_2 - y} \Leftrightarrow \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} \leq f'(x_2) \\ f'(x_1) &\leq \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} \leq f'(x_2) \end{aligned}$$

Таким образом,  $f'$  не убывает на отрезке  $(a, b)$ .

Достаточность.

На отрезках  $[x_1, y], [y, x_2]$  к функции применима теорема Лагранжа, в силу чего найдутся точки  $c_1 \in (x_1, y), c_2 \in (y, x_2): f(y) - f(x_1) = f'(c_1)(y - x_1)$  и  $f(x_2) - f(y) = f'(c_2)(x_2 - y)$ . Так как производная неубывает, то  $f'(c_1) \leq f'(c_2) \Leftrightarrow \frac{f(y)-f(x_1)}{y-x_1} \leq \frac{f(x_2)-f(y)}{x_2-y} \Leftrightarrow$  функция  $f$  выпукла на интервале  $(a, b)$ , так как мы берём  $\forall x_1, y, x_2 \in (a, b): x_1 < y < x_2$ . ■

## 2.8 Критерий выпуклости дважды дифференцируемых функций

Пусть функция  $f$  дважды дифференцируема на интервале  $(a,b)$ . Тогда выпуклость  $f$  на этом интервале  $\Leftrightarrow f''$  неотрицательна на  $(a,b)$ .

## 2.9 Связь выпуклости, дифференцируемости функций и касательной к ним

Если функция  $f$  дифференцируема и выпукла на  $(a,b)$ , то при всех  $x, x_0 \in (a,b)$   $f(x) \geq f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$ .

**Доказательство:**

На любом отрезке из интервала  $(a,b)$  функция удовлетворяет теореме Лагранжа, поэтому найдётся такая точка  $c$ , принадлежащая интервалу с концами  $x$  и  $x_0$ , что  $f(x) - f(x_0) = f'(c)(x - x_0)$ . В силу предложения 2.7 выражение  $(f(c) - f(x_0))(x - x_0)$  всегда неотрицательно, поэтому  $f(x) - f(x_0) - f'(x_0)(x - x_0) = (f'(c) - f'(x_0))(x - x_0) \geq 0 \Rightarrow f(x) \geq f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$ . ■

## 2.10 Пример использования неравенства Йенсена

Неравенство между средним арифметическим и средним геометрическим.

Для положительных  $x_1, \dots, x_n$  справедливо неравенство

$$\frac{x_1 + \dots + x_n}{n} \geq \sqrt[n]{x_1 \cdot \dots \cdot x_n}$$

**Доказательство:**

Рассмотрим функцию  $f = -\ln x$ . Так как  $y'' = \frac{1}{x^2} > 0$  при  $x > 0$ , то функция выпукла на промежутке  $(0, +\infty)$ , поэтому к ней применимо неравенство Йенсена (полагаем, что  $\lambda_1 = \dots = \lambda_n = \frac{1}{n}$ ):

$$\begin{aligned} -\ln\left(\frac{1}{n}x_1 + \dots + \frac{1}{n}x_n\right) &\leq \frac{1}{n}(-\ln x_1) + \dots + \frac{1}{n}(-\ln x_n) = -\ln(x_1 \cdot \dots \cdot x_n)^{\frac{1}{n}} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \ln\left(\frac{1}{n}x_1 + \dots + \frac{1}{n}x_n\right) \geq \ln(x_1 \cdot \dots \cdot x_n)^{\frac{1}{n}} \end{aligned}$$

Беря экспоненту, получаем требуемое (это возможно, так как  $y = e^x$  монотонно возрастает:  $(e^x)' = e^x > 0 \forall x \in \mathbb{R}$ ). ■

## 3 Теоремы

### 3.1 Теорема Ферма

Пусть функция  $f$  определена на интервале  $(a,b)$ , дифференцируема в точке  $c \in (a,b)$  и имеет в точке  $c$  локальный экстремум. Тогда  $f'(c) = 0$ .

**Доказательство:**



Пусть в точке  $a$  функция  $f$  имеет локальный максимум (для минимума аналогично). Рассмотрим  $x \in U_\delta^\circ(a) \cap (a, b)$ , в котором  $c$  является точкой экстремума. Тогда при всех  $x > c$  справедливо неравенство  $\frac{f(x)-f(c)}{x-c} \leq 0$ , а при всех  $x < c$  - неравенство  $\frac{f(x)-f(c)}{x-c} \geq 0$ . По определению, так как  $f \in D(c)$ , то  $\lim_{x \rightarrow c} \frac{f(x)-f(c)}{x-c} = f'(c)$ . Значит существуют и равны друг другу односторонние пределы в точке  $c$ :  $\lim_{x \rightarrow c+} \frac{f(x)-f(c)}{x-c} = f'(c) = \lim_{x \rightarrow c-} \frac{f(x)-f(c)}{x-c}$ . Таким образом,  $(f'(c))^2 = \lim_{x \rightarrow c+} \frac{f(x)-f(c)}{x-c} \cdot \lim_{x \rightarrow c-} \frac{f(x)-f(c)}{x-c} \leq 0$ , откуда следует, что  $f'(c) = 0$ . ■

### 3.2 Теорема Ролля

Пусть:

- 1) Функция  $f$  определена и непрерывна на отрезке  $[a, b]$
- 2) Функция  $f$  дифференцируема на интервале  $(a, b)$
- 3)  $f(a) = f(b)$

Тогда существует такая точка  $c \in (a, b)$ , что  $f'(c) = 0$ .

**Доказательство:**

Если функция  $f$  непрерывна на отрезке  $[a, b]$ , то по второй теореме Вейерштрасса существуют такие точки  $c_1, c_2 \in [a, b]$ , что  $f(c_1) = m = \inf_{a \leq x \leq b} f(x)$  и  $f(c_2) = M = \sup_{a \leq x \leq b} f(x)$ . Если при этом  $m = M = f(a)$ , то функция  $f$  на отрезке  $[a, b]$  является постоянной, поэтому в любой точке интервала  $(a, b)$  её производная равна нулю. Если же  $m < M$ , то хотя бы одна из точек  $c_1, c_2$  лежит в интервале  $(a, b)$ , так как  $f(a) = f(b)$ , и по теореме Ферма производная функции в этой точке равна нулю. ■

### 3.3 Теорема Лагранжа

Пусть:

- 1) Функция  $f$  определена и непрерывна на отрезке  $[a, b]$
- 2) Функция  $f$  дифференцируема на интервале  $(a, b)$

Тогда существует такая точка  $c \in (a, b)$ , что  $f(b) - f(a) = f'(c)(b - a)$ .

**Доказательство:**

Рассмотрим функцию  $g$ , определяемую как

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

Эта функция по свойствам непрерывных и дифференцируемых функций непрерывна на отрезке  $[a, b]$ , дифференцируема на интервале  $(a, b)$  и  $f(a) = f(b) = 0$ . Таким образом, все условия теоремы Ролля выполнены, значит  $\exists c \in (a, b): g'(c) = 0 = f'(c) - \frac{f(b)-f(a)}{b-a} \Leftrightarrow f'(c) = \frac{f(b)-f(a)}{b-a}$ . ■

### 3.4 Теорема Коши

Пусть функции  $f$  и  $g$ :

- 1) определены и непрерывны на отрезке  $[a, b]$
- 2) дифференцируемы на интервале  $(a, b)$
- 3)  $g'(x) \neq 0 \quad \forall x \in (a, b)$

Тогда  $\exists c \in (a, b): \frac{f(b)-f(a)}{g(b)-g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$ .

#### Доказательство:

Отметим, что  $g(a) \neq g(b)$ , иначе выполняются все условия теоремы Ролля, а тогда нарушается третье условие данной теоремы.

Рассмотрим функцию  $G(x) = (g(b) - g(a))f(x) - (f(b) - f(a))g(x)$ . Эта функция непрерывна на отрезке  $[a, b]$ , дифференцируема на интервале  $(a, b)$  и  $G(a) = g(b)f(a) - g(a)f(b) = G(b)$ . То есть, все условия теоремы Ролля для данной функции выполнены, тогда

$$\exists c \in (a, b): G'(c) = (g(b) - g(a))f'(c) - (f(b) - f(a))g'(c) = 0 \Leftrightarrow \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$$

■

### 3.5 1-е правило Лопиталья, неопределённость вида 0/0

Пусть:

- 1) Функции  $f$  и  $g$  определены и дифференцируемы на интервале  $(a, b)$
- 2)  $\lim_{x \rightarrow b-} f(x) = \lim_{x \rightarrow b-} g(x) = 0$
- 3)  $g'(\xi) \neq 0 \quad \forall \xi \in (a, b)$
- 4) Существует конечный или бесконечный предел  $\lim_{x \rightarrow b-} \frac{f'(x)}{g'(x)}$

Тогда справедливо равенство  $\lim_{x \rightarrow b-} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow b-} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ .

#### Доказательство:

Если  $\lim_{x \rightarrow b-} \frac{f'(x)}{g'(x)}$  бесконечен, то можно рассмотреть предел  $\lim_{x \rightarrow b-} \frac{g'(x)}{f'(x)} = 0$ . Поэтому считаем, что  $\lim_{x \rightarrow b-} \frac{f'(x)}{g'(x)} = A$ , где  $A$  - конечное число.

Рассмотрим точки  $x, y \in (a, b)$ ,  $x < y$ . Так как  $g'(\xi) \neq 0 \quad \forall \xi \in (a, b)$ , то  $g(y) - g(x) \neq 0$ . Таким образом, выполнены все условия теоремы Коши для функций  $f$  и  $g$  на отрезке  $[x, y]$ :

$$\frac{f(x) - f(y)}{g(x) - g(y)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}, \quad c \in (x, y)$$

Домножим обе части этого равенства на  $g(x) - g(y)$ , затем разделим на  $g(x)$  (вот здесь тонкий момент с тем, что 2 и 3 условие теоремы означают, что  $g(x)$  на интервале  $(a, b)$  только приближается при  $x \rightarrow b-$ , но не становится нулём). В результате получим

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f'(c)}{g'(c)} \left( 1 - \frac{g(y)}{g(x)} \right) + \frac{f(y)}{g(x)}$$

По определению предела, так как  $c \in (x, y)$ , то

$$\lim_{x \rightarrow b-} \frac{f'(x)}{g'(x)} = A \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0: \forall x, y: b > y > x > b - \delta \quad \left| \frac{f'(c)}{g'(c)} - A \right| < \varepsilon$$

Таким образом

$$\begin{aligned} \left| \frac{f(x)}{g(x)} - A \right| &= \left| \frac{f'(c)}{g'(c)} \left( 1 - \frac{g(y)}{g(x)} \right) + \frac{f(y)}{g(x)} - A \right| = \left| \frac{f'(c)}{g'(c)} - A - \frac{f'(c)}{g'(c)} \cdot \frac{g(y)}{g(x)} + \frac{f(y)}{g(x)} \right| \leq \\ &\leq \left| \frac{f'(c)}{g'(c)} - A \right| + \left| \frac{f'(c)}{g'(c)} \right| \cdot \left| \frac{g(y)}{g(x)} \right| + \left| \frac{f(y)}{g(x)} \right| \end{aligned}$$

Зафиксировав такое  $x$ , чтобы выполнялись неравенства выше и учтя 2-е условие теоремы, получим, что  $\lim_{y \rightarrow b-} \left| \frac{g(y)}{g(x)} \right| = 0$  и  $\lim_{y \rightarrow b-} \left| \frac{f(y)}{g(x)} \right| = 0$ . Возьмём такое  $\delta > 0$ , что  $\left| \frac{g(y)}{g(x)} \right| < \varepsilon$ ,  $\left| \frac{f(y)}{g(x)} \right| < \varepsilon$  и  $\left| \frac{f'(c)}{g'(c)} - A \right| < \varepsilon$ . Так как функция, имеющая предел, ограничена, то  $\exists C > 0: \left| \frac{f'(c)}{g'(c)} \right| \leq C$ . Получаем:

$$\left| \frac{f(x)}{g(x)} - A \right| \leq \left| \frac{f'(c)}{g'(c)} - A \right| + \left| \frac{f'(c)}{g'(c)} \right| \cdot \left| \frac{g(y)}{g(x)} \right| + \left| \frac{f(y)}{g(x)} \right| < \varepsilon + C \cdot \varepsilon + \varepsilon = (2 + C)\varepsilon$$

откуда  $\lim_{x \rightarrow b-} \frac{f(x)}{g(x)} = A$ . ■

### 3.6 2-е правило Лопиталья, неопределённость вида $\infty/\infty$

Пусть:

- 1) Функции  $f$  и  $g$  определены и дифференцируемы на интервале  $(a, b)$
- 2)  $\lim_{x \rightarrow b-} g(x) = \infty$
- 3)  $g'(\xi) \neq 0 \quad \forall \xi \in (a, b)$
- 4) Существует конечный или бесконечный предел  $\lim_{x \rightarrow b-} \frac{f'(x)}{g'(x)}$

Тогда справедливо равенство  $\lim_{x \rightarrow b-} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow b-} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ .

**Доказательство:**

Если  $\lim_{x \rightarrow b-} \frac{f'(x)}{g'(x)}$  бесконечен, то можно рассмотреть предел  $\lim_{x \rightarrow b-} \frac{g'(x)}{f'(x)} = 0$ . Поэтому считаем, что  $\lim_{x \rightarrow b-} \frac{f'(x)}{g'(x)} = A$ , где  $A$  - конечное число.

Рассмотрим точки  $x, y \in (a, b)$ ,  $x > y$ . Так как  $g'(\xi) \neq 0 \quad \forall \xi \in (a, b)$ , то  $g(y) - g(x) \neq 0$ . Таким образом, выполнены все условия теоремы Коши для функций  $f$  и  $g$  на отрезке  $[y, x]$ :

$$\frac{f(x) - f(y)}{g(x) - g(y)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}, \quad c \in (y, x)$$

Домножим обе части этого равенства на  $g(x) - g(y)$ , затем разделим на  $g(x)$ . В результате получим

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f'(c)}{g'(c)} \left( 1 - \frac{g(y)}{g(x)} \right) + \frac{f(y)}{g(x)}$$

По определению предела, так как  $c \in (y, x)$ , то

$$\lim_{x \rightarrow b-} \frac{f'(x)}{g'(x)} = A \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0: \forall x, y: b > x > y > b - \delta \quad \left| \frac{f'(c)}{g'(c)} - A \right| < \varepsilon$$

Таким образом

$$\begin{aligned} \left| \frac{f(x)}{g(x)} - A \right| &= \left| \frac{f'(c)}{g'(c)} \left( 1 - \frac{g(y)}{g(x)} \right) + \frac{f(y)}{g(x)} - A \right| = \left| \frac{f'(c)}{g'(c)} - A - \frac{f'(c)}{g'(c)} \cdot \frac{g(y)}{g(x)} + \frac{f(y)}{g(x)} \right| \leq \\ &\leq \left| \frac{f'(c)}{g'(c)} - A \right| + \left| \frac{f'(c)}{g'(c)} \right| \cdot \left| \frac{g(y)}{g(x)} \right| + \left| \frac{f(y)}{g(x)} \right| \end{aligned}$$

Зафиксировав такое  $y$ , чтобы выполнялись неравенства выше и учтя 2-е условие теоремы, получим, что  $\lim_{x \rightarrow b-} \left| \frac{g(y)}{g(x)} \right| = 0$  и  $\lim_{x \rightarrow b-} \left| \frac{f(y)}{g(x)} \right| = 0$ . Возьмём такое  $\delta > 0$ , что  $\left| \frac{g(y)}{g(x)} \right| < \varepsilon$ ,  $\left| \frac{f(y)}{g(x)} \right| < \varepsilon$  и  $\left| \frac{f'(c)}{g'(c)} - A \right| < \varepsilon$ . Так как функция, имеющая предел, ограничена, то  $\exists C > 0: \left| \frac{f'(c)}{g'(c)} \right| \leq C$ . Получаем:

$$\left| \frac{f(x)}{g(x)} - A \right| \leq \left| \frac{f'(c)}{g'(c)} - A \right| + \left| \frac{f'(c)}{g'(c)} \right| \cdot \left| \frac{g(y)}{g(x)} \right| + \left| \frac{f(y)}{g(x)} \right| < \varepsilon + C \cdot \varepsilon + \varepsilon = (2 + C)\varepsilon$$

откуда  $\lim_{x \rightarrow b-} \frac{f(x)}{g(x)} = A$ . ■

### 3.7 Приближение функции многочленом Тейлора

Пусть функция  $f$   $n$  раз дифференцируема в точке  $a$ . Тогда

$$f(x) - T_n(x) = o((x - a)^n), \quad x \rightarrow a$$

**Доказательство:**

По определению нужно доказать, что

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - T_n(x)}{(x - a)^n} = 0$$

Применяя к этому отношению правило Лопиталя  $(n - 1)$  раз, получим

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - T_n(x)}{(x - a)^n} &= \lim_{x \rightarrow a} \frac{f^{(n-1)}(x) - f^{(n-1)}(a) - f^{(n)}(a) \cdot (x - a)}{n!(x - a)} = \\ &= \frac{1}{n!} \left( \lim_{x \rightarrow a} \frac{f^{(n-1)}(x) - f^{(n-1)}(a)}{x - a} - f^{(n)}(a) \right) = \frac{1}{n!} (f^{(n)}(a) - f^{(n)}(a)) = 0 \end{aligned}$$
■

### 3.8 Формула Тейлора с остаточным членом в общей форме

Пусть в каждой точке отрезка с концами  $a$  и  $x$  функция  $f$  имеет  $n$  непрерывных производных, а в каждой точке интервала с концами  $a$  и  $x$   $f$  дифференцируема  $n + 1$  раз. Пусть функция  $g$  непрерывна на отрезке с концами  $a$  и  $x$  и дифференцируема в каждой точке интервала с концами  $a$  и  $x$ , причём  $g'(t) \neq 0$  в любой точке  $t$  данного интервала. Если определить  $R_n(x; f, a) := f(x) - T_n(x; f, a)$ , то

$$R_n(x; f, a) = \frac{f^{(n+1)}(c)}{n!g'(c)}(g(x) - g(a))(x - c)^n$$

где  $c$  - точка из интервала с концами  $a$  и  $x$ .

#### Доказательство:

Рассмотрим функцию

$$G(t) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(t)}{k!} (x - t)^k$$

которая удовлетворяет условиям теоремы Коши на отрезке с концами  $a$  и  $x$ .

Вычислим производную этой функции:

$$G'(t) = f'(t) + \sum_{k=1}^n \left( \frac{f^{(k+1)}(t)}{k!} (x - t)^k - \frac{f^{(k)}(t)}{(k-1)!} (x - t)^{k-1} \right) = \frac{f^{(n+1)}(t)}{n!} (x - t)^n$$

Применяя к функциям  $G(t)$  и  $g(t)$  теорему Коши на отрезке с концами  $a$  и  $x$ , получим:

$$\frac{G(x) - G(a)}{g(x) - g(a)} = \frac{G'(c)}{g'(c)}$$

где  $c$  - точка из интервала с концами  $a$  и  $x$ . При этом  $G(x) = f(x)$ ,  $G(a) = T_n(x; f, a)$ , поэтому

$$\frac{G(x) - G(a)}{g(x) - g(a)} = \frac{f(x) - T_n(x; f, a)}{g(x) - g(a)} = \frac{f^{(n+1)}(c)}{n!} (x - c)^n \cdot \frac{1}{g'(c)} \Leftrightarrow R_n(x; f, a) = \frac{f^{(n+1)}(c)}{n!g'(c)} (g(x) - g(a))(x - c)^n$$

■

### 3.9 Достаточное условие разложения функции в ряд Тейлора

Пусть  $r > 0$  и функция  $f$  дифференцируема на интервале  $(a - r, a + r)$ . Пусть существуют такие положительные константы  $C$  и  $M$ , что  $|f^{(n)}(x)| \leq C \cdot M^n$  при всех  $x \in (a - r, a + r)$  и всех натуральных  $n$ . Тогда

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x - a)^n \text{ при всех } x \in (a - r, a + r).$$

#### Доказательство:

Докажем, что при любом фиксированном  $x \in (a - r, a + r)$  частичные суммы ряда Тейлора стремятся к значению  $f(x)$ . По остаточному члену в форме Лагранжа получим:

$$\left| f(x) - \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x - a)^k \right| = \left| \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!} (x - a)^{n+1} \right| \leq \frac{C(rM)^{n+1}}{(n+1)!} \rightarrow 0, \quad n \rightarrow +\infty$$

■

### 3.10 Достаточное условие экстремума

Пусть функция  $f$  определена в некоторой окрестности точки  $a$  и дифференцируема  $n$  раз в точке  $a$ , причём  $f'(a) = \dots = f^{(n-1)}(a) = 0$ , а  $f^{(n)}(a) \neq 0$ . Тогда если  $n = 2k$  и  $f^{(n)}(a) < 0$ , то  $a$  - точка максимума, если  $n = 2k$  и  $f^{(n)}(a) > 0$ , то  $a$  - точка минимума, а если  $n = 2k - 1$ , то экстремума нет.

**Доказательство:**

В силу условий для функции  $f$  мы можем записать локальную формулу Тейлора в точке  $a$ , которая с учётом равенства нулю производных будет равна:

$$f(x) = f(a) + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n + o((x-a)^n), \quad x \rightarrow a \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow f(x) - f(a) = \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n + o((x-a)^n), \quad x \rightarrow a$$

В достаточно малой окрестности точки  $a$   $o((x-a)^n)$  будет пренебрежимо мала по сравнению с  $\frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n$ , поэтому знак разности  $f(x) - f(a)$  совпадёт со знаком выражения  $\frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n$ . Если  $n$  чётное, то  $(x-a)^n \geq 0$ , поэтому при  $f^{(n)}(a) < 0$  в достаточно малой окрестности точки  $a$   $f(x) \leq f(a)$ , то есть в точке  $a$  максимум, а при  $f^{(n)}(a) > 0$  в достаточно малой окрестности точки  $a$   $f(x) \geq f(a)$ , то есть в точке  $a$  минимум. Если  $n$  нечётное, то выражение  $\frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n$  меняет знак при переходе через точку  $a$ , а тогда (в достаточно малой окрестности точки  $a$ ) знак меняет и разность  $f(x) - f(a)$ , поэтому экстремума в точке  $a$  нет. ■

### 3.11 (Experimental) Достаточное условие экстремума в терминах первой производной

Пусть функция  $f$  определена и дифференцируема в некоторой окрестности  $U_\delta(a)$ . Если  $\exists r > 0, r \leq \delta: f'(x) \geq 0 \quad \forall x \in (a-r, a); f'(x) \leq 0 \quad \forall x \in (a, a+r); f'(a) = 0$ , то в точке  $a$  функция имеет локальный максимум. Если  $\exists r > 0, r \leq \delta: f'(x) \leq 0 \quad \forall x \in (a-r, a); f'(x) \geq 0 \quad \forall x \in (a, a+r); f'(a) = 0$ , то в точке  $a$  функция имеет локальный минимум.

**Доказательство:**

Пруфов не будет) ■

### 3.12 Критерий существования наклонной асимптоты

Наклонная асимптота функции  $f$  при  $x \rightarrow +\infty$  существует  $\Leftrightarrow$  одновременно выполняются два условия:

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \alpha, \quad \alpha \in \mathbb{R}$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - \alpha x) = \beta, \quad \beta \in \mathbb{R}$

### 3.13 Неравенство Йенсена

Пусть функция  $f$  выпукла на интервале  $(a,b)$ . Тогда при любых  $x_1, x_2, \dots, x_n \in (a,b)$  и всех таких  $\lambda_1 \geq 0, \lambda_2 \geq 0, \dots, \lambda_n \geq 0$ , что  $\lambda_1 + \lambda_2 + \dots + \lambda_n = 1$ , выполняется неравенство  $f(\lambda_1 x_1 + \dots + \lambda_n x_n) \leq \lambda_1 x_1 + \dots + \lambda_n x_n$ .

**Доказательство:**

Индукция по  $n$ .

При  $n = 2$  неравенство справедливо по определению.

Пусть верно для  $n = k$ , то есть

$$f(\lambda_1 x_1 + \dots + \lambda_k x_k) \leq \lambda_1 x_1 + \dots + \lambda_k x_k$$

Докажем, для  $n = k + 1$ .

Пусть  $\lambda = \sum_{i=1}^k \lambda_i$ . Точка  $\frac{\lambda_1}{\lambda} x_1 + \dots + \frac{\lambda_k}{\lambda} x_k$  принадлежит интервалу  $(a,b)$  (проверяется индукцией по  $k$ , подставляя вместо  $x_i$   $a$  или  $b$  для получения неравенств). Кроме того,  $\frac{\lambda_i}{\lambda} \geq 0$  и  $\frac{\lambda_1}{\lambda} + \dots + \frac{\lambda_k}{\lambda} = 1$ , поэтому в силу выпуклости  $f$  и предположения индукции получим:

$$\begin{aligned} f(\lambda_1 x_1 + \dots + \lambda_k x_k + \lambda_{k+1} x_{k+1}) &= f(\lambda(\frac{\lambda_1}{\lambda} x_1 + \dots + \frac{\lambda_k}{\lambda} x_k) + \lambda_{k+1} x_{k+1}) \leq \\ &\leq \lambda f(\frac{\lambda_1}{\lambda} x_1 + \dots + \frac{\lambda_k}{\lambda} x_k) + \lambda_{k+1} f(x_{k+1}) \leq \lambda(\frac{\lambda_1}{\lambda} f(x_1) + \dots + \frac{\lambda_k}{\lambda} f(x_k)) + \lambda_{k+1} f(x_{k+1}) = \\ &= \lambda_1 f(x_1) + \dots + \lambda_{k+1} f(x_{k+1}) \end{aligned}$$

■

## 4 Факты и задачи

### 4.1 Утверждения

- Если  $f'(x) > 0 \ \forall x \in (a,b)$ , то  $f$  строго возрастает на интервале  $(a,b)$ .
- При  $x \rightarrow +\infty$  экспонента растёт быстрее степени, а степень растёт быстрее логарифма как следствия теоремы Лопиталья.
- Из существования предела отношения функций не следует существование предела отношения их производных.

### 4.2 Замечания

- В правилах Лопиталья можно заменить условие  $x \rightarrow b-$  на  $x \rightarrow a+$ . При этом для нового доказательства достаточно сделать замену переменной:  $t = a+b-x$ . С учётом этого можно рассмотреть двустороннюю окрестность точки  $a$  и сформулировать правило Лопиталья для обычного предела.

### 4.3 Факты

- Разложение в ряд Тейлора некоторых функций:

1.

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

2.

$$\sin x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n \cdot x^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

3.

$$\cos x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n \cdot x^{2n}}{(2n)!}$$

4.

$$\ln(1+x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^n}{n}, \quad x \in (-1, 1]$$

5.

$$(1+x)^\alpha = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2) \cdot \dots \cdot (\alpha-n+1) \cdot x^n}{n!}, \quad x \in (-1, 1)$$