Вопросы. Математический анализ.

1. (НОД-МСК) Числовые множества. Грани множеств. Множества в конечномерном действительном пространстве. Соответствие множеств. Счетные и несчетные множества.

Определение: Наименьшее из чисел, ограничивающих множество $X \subset \mathbb{R}$ сверху, называется верхней гранью и обозначается $\sup X$. Или

$$(s = \sup X) := \forall x \in X((x \le s) \land (\forall s' < s \,\exists x' \in X(s' < x'))).$$

Определение: Соответствием между множествами A и B называют произвольное подмножество декартова произведения

$$F \subset A \times B$$
.

Определение: Отображсением из множества A в множество B называется однозначное соответствие между A и B, т.е. такое соответствие, что для любого элемента из A найдется ровно один элемент из B.

Для отображения используют запись: $F:A\to B$, для отдельных элементов b=F(a). Отображения также называют функциями.

Определение: Множество X называется *счетным*, если оно равномощно множеству \mathbb{N} натуральных чисел, т.е. $|X| = |\mathbb{N}|$.

Определение: Множество X равномощно множеству Y, если существует биективное отображение X на Y.

Про отображение $F:X \to Y$ говорят, что оно

сюръективно, если F(X) = Y;

инъективно, если $\forall x_1, x_2 \in X \ (F(x_1) = F(x_2)) \Rightarrow (x_1 = x_2);$

биективно (или взаимно однозначно), если оно сюръективно и инъективно одновременно.

Определение: *Несчетное* множество — бесконечное множество, не являющееся счетным. Множество \mathbb{R} действительных чисел называют числовым континуумом, а его мощность — мощностью континуума.

Теорема (Кантор). Бесконечное множество \mathbb{R} имеет мощность большую, чем бесконечное множество \mathbb{N} .

◄ Докажем, что отрезок [0,1] больше \mathbb{N} . Пусть точки отрезка можно занумеровать $x_1, ..., x_n, ...$ Тогда построим отрезок I_1 , не содержащий точку x_1 . Внутри него построим отрезок I_2 , не содержащий x_2 , и т. д. Получим последовательность вложенных отрезков, которая по лемме о

вложенных отрезках содержит точку c. Точка c по построению не совпадает ни с какой точкой последовательности $x_1, ..., x_n, ...$

Условимся через \mathbb{R}^m обозначать множество всех упорядоченных наборов $(x^1,...,x^m)$, состоящих из m действительных чисел $x^i \in \mathbb{R}$.

Определение: Метрикой или расстоянием назовем функцию

$$d: X \times X \to \mathbb{R}$$
.

определенную на парах (x_1, x_2) точек некоторого множества X и обладающую следующими свойствами:

- 1. $d(x_1, x_2) \geq 0$;
- 2. $d(x_1, x_2) = 0 \Leftrightarrow x_1 = x_2;$
- 3. $d(x_1, x_2) = d(x_2, x_1);$
- 4. $d(x_1, x_3) \le d(x_1, x_2) + d(x_2, x_3)$.

Множество X вместе с фиксированной функцией d называют метрическим пространством.

Пример метрики $d: \mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}$:

$$d(x_1, x_2) = \sqrt{\sum_{i=1}^{m} (x_1^i - x_2^i)^2}.$$

Определение: При $\delta > 0$ множество

$$B(a,\delta) = \{ x \in \mathbb{R}^m \mid d(a,x) < \delta \}$$

называется wapom с центром $a \in \mathbb{R}^m$ радиуса δ или δ -окрестностью точки $a \in \mathbb{R}^m$.

Определение: Множество $G \in \mathbb{R}^m$ называется *открытым* если для любой точки $x \in G$ существует шар $B(x, \delta)$ такой, что $B(x, \delta) \subset G$. Например, шар B(a, r) — открытое множество в \mathbb{R}^m .

Определение: Множество $F \in \mathbb{R}^m$ называется *замкнутым*, если его дополнение $G = \mathbb{R}^m \setminus F$ является открытым. Пример: $c \phi epa \ S(a,r) = \{x \in \mathbb{R}^m \mid d(x,a) = r\}, \ r \geq 0.$

Определение: Открытое в \mathbb{R}^m множество, содержащее некоторую точку, называется окрестностью данной точки в \mathbb{R}^m .

Определение: Точка $x \in \mathbb{R}^m$ по отношению к множеству $E \in \mathbb{R}^m$ называется

 ${\it внутренней точкой E},$ если она содержится в ${\it E}$ вместе с некоторой своей окрестностью;

енешней точкой E, если она является внутренней точкой дополнения к E в \mathbb{R}^m .

 $\it граничной точкой E,$ если она не является ни внутренней, ни внешней точкой $\it E.$

Определение: Точка $a \in \mathbb{R}^m$ называется *предельной* точкой множества E, если для любой окрестности O(a) точки a пересечение $E \cap O(a)$ есть бесконечное множество.

Определение: Объединение множества E и всех его предельных точек из \mathbb{R}^m называется *замыканием* множества E в \mathbb{R}^m (обозначение символом \overline{E}).

Пример: Множество $\overline{B}(a,r) = B(a,r) \cup S(a,r)$ есть множество предельных точек для шара B(a,r), поэтому $\overline{B}(a,r)$ — замкнутый шар.

Определение: Множество $K \subset \mathbb{R}^m$ называется *компактом*, если из любого покрытия K открытыми в \mathbb{R}^m множествами можно выделить конечное покрытие.

Пример: Обобщением отрезка в \mathbb{R}^m является множество

$$I = \{x \in \mathbb{R}^m \mid a^i \le x \le b^i, \ i = 1, ..., m\}.$$

Утверждение о том, что I — компакт, доказывается аналогично лемме о конечном покрытии. Если I нельзя покрыть конечным набором множеств, то его стороны можно разделить пополам, и хотя бы одну из 2^m частей нельзя покрыть конечным набором открытых множеств. Тогда повторяем для нее эту операцию. Далее, по лемме об общей точке системы вложенных отрезков, существует точка $c \in I$, которая принадлежит всем вложенным промежуткам. Тогда ее покрывает некоторое множество G, но тогда G покрывает все промежутки, начиная C некоторого номера C потогда C покрывает все промежутки, начиная C некоторого номера C потогда C покрывает все промежутки, начиная C некоторого

Утверждение: Если K — компакт, то K — замкнутое множество и любое замкнутое множество в K само является компактом.

Определение: Диаметром множества $E \in \mathbb{R}^m$ называется величина

$$d(E) := \sup_{x_1, x_2 \in E} d(x_1, x_2).$$

Определение: Множество $E \subset \mathbb{R}^m$ называется *ограниченным*, если его диаметр конечен.

Утверждения: K — компакт $\Rightarrow K$ — ограниченное подмножество \mathbb{R}^m . K — компакт $\Leftrightarrow K$ ограничено и замкнуто.

2. (НОД-МСК, (3 SE)) Числовые последовательности и пределы. Свойства сходящихся последовательностей. Признаки существования предела. Первый и второй замечательные пределы.

Определение: Функция $f: \mathbb{N} \to \mathbb{R}$ называется числовой последовательностью.

Определение: Число $A \in \mathbb{R}$ называется пределом числовой последовательности $\{x_n\}$, если для любой окрестности V(A) точки A существует такой номер N, что все члены последовательности, номера которых больше N содержатся в указанной окрестности.

Через ε :

$$\left(\lim_{n\to\infty} x_n = A\right) := \forall \varepsilon > 0 \,\exists N \in \mathbb{N} \,\forall n > N \,(|x_n - A| < \varepsilon).$$

Свойства предела последовательности.

Определение: Последовательность называется ограниченной, если существует число M такое, что $|x_n| < M$ для любого $n \in \mathbb{N}$.

Теорема. а) Финально постоянная последовательность сходится.

- b) Любая окрестность предела последовательности содержит все члены последовательности, за исключением конечного их числа.
 - с) Последовательность не может иметь двух различных пределов.
 - d) Сходящаяся последовательность ограничена.

Предельный переход и арифметические операции.

Теорема. Если $\{x_n\} \to A \in \mathbb{R}, \{y_n\} \longrightarrow B \in \mathbb{R}$, то

- a) $\lim_{n\to\infty}(x_n+y_n)=A+B$;
- b) $\lim_{n\to\infty}(x_n\cdot y_n)=A\cdot B;$ c) $\lim_{n\to\infty}\frac{x_n}{y_n}=\frac{A}{B},$ если $y_n\neq 0,\ B\neq 0.$

Предельный переход и неравенства.

Теорема. а) Пусть $\{x_n\} \to A \in \mathbb{R}, \{y_n\} \longrightarrow B \in \mathbb{R}$. Если A < B, то $\exists N \in \mathbb{N}$ такой, что при любом n > N выполнено неравенство $x_n < y_n$.

b) Пусть последовательности $\{x_n\}, \{y_n\}, \{z_n\}$ таковы, что найдется номер $N \in \mathbb{N}$ такой, что для всех n > N выполняются неравенства $x_n \leq y_n \leq z_n$. При этом последовательности $\{x_n\}$, $\{y_n\}$ сходятся к одному пределу. Тогда и $\{y_n\}$ сходится к этому пределу.

Вопросы существования предела последовательности.

Определение: Последовательность называется фундаментальной (или последовательностью Коши), если для любого числа $\varepsilon > 0$ существует $N \in \mathbb{N}$, что из n, m > N следует, что $|x_n - x_m| < \varepsilon$.

Теорема. Критерий Коши сходимости последовательности. Последовательность сходится тогда и только тогда, когда она фундаментальна.

 \blacktriangleleft (\Rightarrow) $|x_n-A|<arepsilon/2, |x_m-A|<arepsilon/2,$ тогда $|x_n-x_m|\leq |x_n-A|+|x_m-A|<arepsilon.$

 (\Leftarrow) Для некоторого N имеем

$$x_N - \frac{\varepsilon}{3} < x_k < x_N + \frac{\varepsilon}{3}.$$

Пусть $a:=\inf x_k,\ b:=\sup x_k,$ тогда последовательность вложенных отрезков $[a_k;b_k]$ имеет общую точку A. Тогда $|A-x_k|\le b_k-a_k,$ но $x_N-\frac{\varepsilon}{3}\le a_k,\ x_N+\frac{\varepsilon}{3}\ge b_k,$ значит $|x_k-A|\le \frac{2\varepsilon}{3}<\varepsilon.$

Определение: Последовательность $\{x_n\}$ называется возрастающей, если $x_n > x_{n-1}$ для любого n. $\{x_n\}$ — неубывающая последовательность, если $x_n \ge x_{n-1}$ для любого n. Убывающая и невозрастающая определяются аналогично.

Теорема (Вейерштрасс). Для того чтобы неубывающая последовательность имела предел, необходимо и достаточно, чтобы она была ограничена сверху.

◄ То, что всякая сходящаяся последовательность ограничена было доказано выше. Докажем в обратную сторону. Рассмотрим $s := \sup x_n$, который существует в силу того, что множество принимаемых значений ограничено сверху. По определению супремума $\forall \varepsilon > 0 \; \exists N \; x_N > s - \varepsilon$. Тогда $\forall n > N \; s - \varepsilon < x_N \le x_n \le s$, то есть $|s - x_n| = s - x_n < \varepsilon$. ▶

Подпоследовательность и частичный предел.

Определение: Если x_1, x_2, \dots — некоторая последовательность, а $n_1 < n_2 < \dots$ — возрастающая последовательность натуральных чисел, то последовательность x_{n_1}, x_{n_2}, \dots называется *подпоследовательностью* последовательности $\{x_n\}$.

Теорема Больцано-Вейерштрасса. Каждая ограниченная последовательность действительных чисел содержит сходящуюся подпоследовательность.

◄ Если множество E значений ограниченной последовательности конечно, то существует хотя бы один элемент $e \in E$ и последовательность номеров $n_1 < n_2 < ...$ такие, что $x_{n_1} = x_{n_2} = ... = e$.

Если множество E бесконечно, то по принципу Больцано-Вейерштрасса оно обладает хотя бы одной предельной точкой e. Далее выбираем номера n_k такие, что $|x_{n_k} - e| < \frac{1}{k}$. Поскольку $\{\frac{1}{k}\} \to 0$, то полученная подпоследовательность сходится к e.

Лемма Больцано-Вейерштрасса. Всякое бесконечное ограниченное множество содержит предельную точку (предельная точка множества X — это точка, любая окрестность которой содержит бесконечное подмножество множества X).

 \blacktriangleleft Докажем для $X \subset \mathbb{R}$. Из определения ограниченности следует, что X содержится в некотором отрезке I = [a; b]. Докажем, что хотя бы одна точка I является предельной.

Предположим, что это не так. Тогда каждая точка из $x \in I$ имела бы окрестность U(x), содержащую лишь конечное число точек из X. По лемме о конечном покрытии из совокупности этих окрестностей можно выделить конечное покрытие отрезка I, а значит и конечное покрытие множества X. Так как количество окрестностей в покрытии конечно и каждая окрестность содержит лишь конечное число точек из X, то во всем покрытии конечное число точек, что противоречит тому, что X бесконечное множество. \blacktriangleright

Первый замечательный предел. Докажем, что

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

◄ а) Покажем, что $\cos^2 x < \frac{\sin x}{x} < 1$ при $0 < |x| < \frac{\pi}{2}$. Из рис. 1 и определения косинуса и синуса, сравнивая площади сектора $\triangleleft OCD$, треугольника $\triangle \ OAB$ и сектора $\triangleleft OAB$, имеем

$$S_{\triangleleft OCD} = \frac{1}{2}x\cos^2 x < S_{\triangle OAB} = \frac{1}{2}\sin x < S_{\triangleleft OAB} = \frac{1}{2}x.$$

Получаем $x\cos^2 x < \sin x < x$ или $1 - \sin^2 x < \frac{\sin x}{x} < 1$.

b) Из а) следует, что $\sin x \le x$ при любом $x \in \mathbb{R}$. Тогда $\lim_{x\to 0} \sin x = 0$.

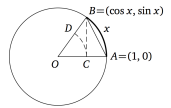


Рис. 1: Конструкция для первого замечательного предела

с) $\lim_{x\to 0} (1-\sin^2 x) = 1-\lim_{x\to 0} \sin^2 x = 1-\lim_{x\to 0} \sin x \cdot \lim_{x\to 0} \sin x = 1$. Значит из а) и теореме о предельном переходе в неравенствах можем заключить, что

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

Второй замечательный предел.

Докажем, что

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

где e — некоторое вещественное число.

◀

Для начала докажем существование предела $\{(1+\frac{1}{n})^n\}$. Для этого заметим, что при любых $n\in\mathbb{N}$ и $\alpha\geq -1$ выполняется неравенство Бернулли:

$$(1+\alpha)^n \ge 1 + n\alpha.$$

Доказывается индукцией по n.

Теперь покажем, что последовательность $x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$ — убывающая.

При $n \ge 2$ находим

$$\frac{x_{n-1}}{x_n} = \frac{n^{2n}}{(n^2 - 1)^n} \frac{n}{n+1} = \left(1 + \frac{1}{n^2 - 1}\right)^n \frac{n}{n+1} \ge \left(1 + \frac{n}{n^2 - 1}\right) \frac{n}{n+1} > 1.$$

Таким образом последовательность убывает и ограничена снизу 0, а значит имеет предел. Легко показать, что тогда и последовательность $\{\left(1+\frac{1}{n}\right)^n\}$ имеет предел.

Теперь осталось доказать, что $\lim_{x\to\infty} \left(1+\frac{1}{x}\right)^x = e$.

Рассмотрим случай $x \to \infty$. Пусть n = [x] — целая часть x, тогда $n \le x < n+1$. Тогда

$$\frac{1}{n+1} < \frac{1}{x} \le \frac{1}{n} \Rightarrow \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^n < \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x \le \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}.$$

Далее заметим, что

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

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

По теореме о двух полицейских получаем искомый результат. ▶

4. (SE) Два определения предела функции одной и нескольких переменных: с помощью окрестностей и через пределы последовательностей.

Пусть E — некоторое подмножество множества \mathbb{R} действительных чисел и a — предельная точка множества E (т.е. такая, что в любой ее окрестности содержится бесконечное подмножество E).

Определение (по Коши). Функция $f: E \to \mathbb{R}$ стремится к A при x, стремящимся к a, если для любого $\varepsilon > 0$ существует число $\delta > 0$ такое, что для любой точки $x \in E$ такой, что $0 < |x - a| < \delta$, выполнено соотношение $|f(x) - A| < \varepsilon$.

В логической символике

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall x \in E \ (0 < |x - a| < \delta \Rightarrow |f(x) - A| < \varepsilon).$$

Напоминание: Окрестностью точки в \mathbb{R}^m называют любое открытое множество, содержащее данную точку. Для m=1 окрестность точки — это любой интервал, содержащий данную точку. *Проколотая* окрестность точки — это окрестность, из которой удалена сама эта точка. Множества

$$U_E(a) := U(a) \cap E, \ \mathring{U}_E(a) := \mathring{U}(a) \cap E$$

будем называть окрестностью и проколотой окрестностью точки a в множестве E.

Определение предела функции через окрестности.

$$\left(\lim_{x \to a} f(x) = A\right) := \forall V_{\mathbb{R}}(A) \; \exists \mathring{U}_{E}(a) \; \left(f(\mathring{U}_{E}(a)) \subset V_{\mathbb{R}}(A)\right)$$

Утверждение. Определение предела функции через пределы последовательностей (определение по Гейне). Соотношение $\lim_{E\ni x\to a}f(x)=A$ имеет место тогда и только тогда, когда для любой последовательности $\{x_n\}$ точек из $E\setminus a$, сходящейся к a, последовательность $\{f(x_n)\}$ сходится к A.

Предел функции нескольких переменных.

Если каждому натуральному числу n поставлена в соответствие точка $x_n \in \mathbb{R}^m$, то говорят, что задана последовательность точек $\{x_n\}$ в пространстве \mathbb{R}^m .

Определение. Точка $A \in \mathbb{R}^m$ называется пределом последовательности $\{x_n\}$ если

$$\lim_{n \to \infty} d(A, x_n) = 0.$$

Лемма. Последовательность точек $x_n(x_1^{(n)},...,x_m^{(n)})$ сходится к точке $A(a_1,...,a_m)$ тогда и только тогда, когда последовательности $\{x_i^{(n)}\}$ сходятся к соответствующим координатам a_i точки A.

■ Утверждение леммы следует из формулы для расстояния

$$d(x_1, x_2): \mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}. \blacktriangleright$$

Определение. Последовательность точек $\{x_n \in \mathbb{R}^m\}$ называется фундаментальной, если

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \in \mathbb{N} \ \forall n, m > N \ d(x_n, x_m) < \varepsilon.$$

Для того, чтобы последовательность была фундаментальной необходимо и достаточно, чтобы фундаментальными были все последовательности $\{x_i^{(n)}\}$.

Теорема. Критерий Коши сходимости последовательности. Последовательность $\{x_n\}$ точек из \mathbb{R}^m сходится тогда и только тогда, когда она фундаментальна.

Определение. Пусть $\{M(x_1,...,x_m)\}$ — множество точек из \mathbb{R}^m и пусть каждой точке M поставлено в соответствие некоторое число u.

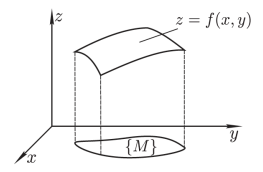


Рис. 2: График функции двух переменных

Тогда говорят, что на множестве $\{M\}$ определена функция m переменных (см. Рис. 2).

Пусть A — предельная точка множества $\{M\}$,а функция u = f(M) определена на множестве $\{M\}$.

Определение предела функции нескольких переменных (по Коши). Число b называется npedenom функции u=f(M) в точке A (при $M\to A$), если для любого $\varepsilon>0$ существует $\delta>0$ такое, что для любой точки $M\in\{M\}$, удовлетворяющей условию $0< d(A,M)<\delta$, выполняется неравенство $|b-f(M)|<\varepsilon$.

Определение предела функции нескольких переменных (по Гейне). Число b называется npedenom функции u = f(M) в точке A, если для любой последовательности точек из M, сходящейся к A, соответствующая последовательность $\{f(M)\}$ сходится к b.

4,5. Дополнительно. Непрерывность функции многих переменных.

Пусть функция u = f(M) определена на множестве $\{M\} \subset \mathbb{R}^m$ и пусть точка $A \in \{M\}$ — предельная точка множетсва $\{M\}$.

Определение. Функция u=f(M) называется непрерывной в точке A, если

$$\lim_{M \to A} f(M) = f(A).$$

Tочка разрыва функции f(M) — это предельная точка множества M, в которой функция не является непрерывной.

Определение. Приращением (полным приращением) функции u = f(M) в точке A называется функция $\Delta u = f(M) - f(A)$.

Условие непрерывности функции в точке А можно переписать в виде

$$\lim_{M \to A} \Delta u = \lim_{M \to A} [f(M) - f(A)] = 0.$$

Такое равенство называется разностной формой условия непрерывности ϕ ункции в точке A.

Если $M = (x_1, ..., x_m), A = (a_1, ..., a_m), \Delta x_i = x_i - a_i$, то разностная форма условия непрерывности принимает вид

$$\lim_{\Delta x_i \to 0} \Delta u = 0.$$

Определение. Частным приращением функции f(x,y) в точке M_0 . Называется функция одной переменной Δx вида

$$\Delta_x u = f(x_0 + \Delta x, y_0) - f(x_0, y_0).$$

Определение. Функция u=f(x,y) называется непрерывной в точке $M_0(x_0,y_0)$ по переменной x, если

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

Аналогичное определение. Функция u = f(x, y) называется nenpe- рыбной в точке $M_0(x_0, y_0)$ по переменной x, если при фиксированном значении переменной $y = y_0$ предел функции $f(x, y_0)$ одной переменной x существует и равен

$$\lim_{x \to 0} f(x, y_0) = f(x_0, y_0).$$

Теорема. Если функция f(x,y) определена в окрестности точки M_0 и непрерывна в M_0 , то она непрерывна в ней по отдельным переменным. Обратное в общем случае неверно (функция может быть непрерывна в точке по отдельным переменным, но быть разрывной по совокупности переменных).

5. (SE) Производные и дифференциалы функции одной и нескольких переменных.

Пусть функция y=f(x) определена на интервале (a,b). Зафиксируем точку x из (a,b) и рассмотрим другую точку $x+\Delta x$. Величину Δx назовем приращением аргумента в точке x. Пусть

$$\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x),$$

при фиксированном x эта разность является функцией от Δx и называется приращением функции f(x) в точке x.

Рассмотрим отношение

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x},$$

которое также является функцией аргумента Δx .

Определение. Если существует

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x},$$

то он называется *производной функции* y = f(x) в точке x.

Пример. Рассмотрим функцию $f(x) = \sin x$. Для нее

$$\Delta y = \sin\left(x + \Delta x\right) - \sin x.$$

Используем формулу разности синусов, получаем

$$\Delta y = 2\sin\frac{\Delta x}{2} \cdot \cos(x + \frac{\Delta x}{2}).$$

Нетрудно показать, что $\lim_{\Delta x\to 0}\cos(x+\Delta x)=\cos x$. Используем это далее, получим

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{2\sin\frac{\Delta x}{2} \cdot \cos(x + \frac{\Delta x}{2})}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{2\sin\frac{\Delta x}{2}}{\Delta x}\cos(x + \frac{\Delta x}{2}) = \cos x.$$

Таким образом, производная функции $\sin x$ есть $\cos x$.

Дифференцируемость и дифференциал функции. Пусть функция f(x) имеет производную в точке x, то есть существует предел

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

Введем функцию

$$\alpha(\Delta x) = \frac{\Delta y}{\Delta x} - f'(x),$$

которая определена при $\Delta x \neq 0$ и является бесконечно малой при $\Delta x \rightarrow 0$. Тогда приращение функции можно расписать как

$$\Delta y = f'(x)\Delta x + \alpha(\Delta x)\Delta x.$$

Удобно определить $\alpha(0) = 0$ до непрерывности.

Пусть теперь приращение функции можно представить в виде

$$\Delta y = A\Delta x + \alpha(\Delta x)\Delta x,\tag{5.1}$$

где A — некоторое число, $\alpha(\Delta x) \to 0$ при $\Delta x \to 0$, $\alpha(0) = 0$. Тогда

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

Таким образом, производная функции f(x) в точке x существует тогда и только тогда, когда $f(\Delta x) = A\Delta x + \alpha(\Delta x)\Delta x$, где $A \in \mathbb{R}, \ \alpha(\Delta x) \to 0$, при $\Delta x \to 0, \ \alpha(0) = 0$.

Определение. Если приращение функции f(x) в точке x можно представить в виде (5.1), то функция f(x) называется дифференцируемой в точке x.

Заметим, что для дифференцируемости функции в точке необходимо и достаточно того, чтобы у нее существовала производная в этой точке.

Пример. Рассмотрим функцию $y=x^2$ и докажем, что она дифференцируема в любой фиксированной точке $x\in\mathbb{R}$. Действительно,

$$\Delta y = (x + \Delta x)^2 - x^2 = 2x \cdot \Delta x + \Delta x \cdot \Delta x,$$

тогда $\alpha(\Delta x) = \Delta x \to 0, A = 2x$ — число, не зависящее от Δx .

Теорема. Если функция y = f(x) дифференцируема в точке x, то она непрерывна в точке x.

◀ Необходимо показать, что если

$$\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x) = f'(x)\Delta x + o(\Delta x), \tag{5.2}$$

TO

$$\lim_{\Delta x \to 0} f(x + \Delta x) = f(x).$$

Перепишем (5.2) виде

$$f(x + \Delta x) = f(x) + f'(x)\Delta x + o(\Delta x),$$

и устремим $\Delta x \to 0$. Тогда

$$\lim_{\Delta x \to 0} f(x + \Delta x) = \lim_{\Delta x \to 0} (f(x) + f'(x)\Delta x + o(\Delta x)) = \lim_{\Delta x \to 0} f(x) + 0 + 0 = f(x).$$

Стоит отметить, что непрерывность функции в точке не означает существование производной в этой точке. Пример: f(x) = |x|, которая непрерывна в точке 0, но не имеет в ней производной. \blacktriangleright

Определение. Дифференциалом функции y = f(x) в точке x называется линейная функция аргумента Δx :

$$dy = f'(x)\Delta x.$$

Если $f'(x) \neq 0$, то $dy = f'(x) \Delta x$ является главной частью Δy при $\Delta x \to 0$. Иначе, не является. Дифференциал независимой переменной определим как $dx = \Delta x$.

Физический смысл дифференциала. $dy = f'(x)\Delta x = v(x)\Delta x$, то есть дифференциал равен тому изменению координаты, которое имела бы точка, если бы ее скорость v(x) на отрезке времени $[x, x + \Delta x]$ была бы постоянной, равной f'(x).

Геометрический смысл дифференциала. Дифференциал dy равен изменению касательной к графику функции y = f(x) в точке x на отрезке $[x, x + \Delta x]$ (см. Рис. 3).

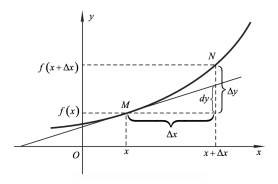


Рис. 3: Геометрический смысл дифференциала функции в точке x

Частные производные и дифференцируемость функции нескольких переменных.

Пусть $M(x_1,...,x_m)$ — внутренняя точка области определения функции $u=f(M)=f(x_1,...,x_m)$. Рассмотрим частное приращение функции в этой точке:

$$\Delta_{x_k} u = f(x_1, ..., x_k + \Delta x_k, ..., x_m) - f(x_1, ..., x_m),$$

которое зависит только от Δx_k при фиксированной точке M.

Определение. Если существует

$$\lim_{\Delta x_k \to 0} \frac{\Delta_{x_k} u}{\Delta x_k},$$

то он называется частной производной функции u в точке M. Обозначение: $\frac{\partial u}{\partial x_k}(M).$

Физический смысл частной производной. Частная производная $\frac{\partial u}{\partial x_k}$ характеризует скорость изменения функции в точке в направлении оси Ox.

Рассмотрим теперь полное приращение Δu функции $u = f(x_1, ..., x_m)$ во внутренней точке $M(x_1, ..., x_m)$ из области определения функции:

$$\Delta u = f(x_1 + \Delta_{x_1}, ..., x_m + \Delta_{x_m}) - f(x_1, ..., x_m).$$

Определение. Функция $f(x_1,...,x_m)$ называется дифференцируемой в точке $M(x_1,...,x_m)$, если ее полное приращение в этой точке можно представить в виде

$$\Delta u = A_1 \Delta x_1 + \dots + A_m \Delta x_m + \alpha_1 \Delta x_1 + \dots + \alpha_m \Delta x_m, \tag{5.3}$$

где A_i — какие-то числа, не зависящие от Δx_i , $\alpha_i = \alpha(\Delta x_1,...,\Delta x_m)$ — бесконечно малые функции при $\Delta x_1 \to 0,...,\Delta x_m \to 0$, равные нулю при $\Delta x_1 = ... = \Delta x_m = 0$.

Условие (5.3) будем называть условием дифференцируемости функции в точке.

Условие (5.3) можно переписать в виде

$$\Delta u = A_1 \Delta x_1 + \dots + A_m \Delta x_m + o(\rho),$$

где ρ — расстояние между точками $M(x_1,...,x_m)$ и $M'(x_1+\Delta x_1,...,x_m+\Delta x_m)$.

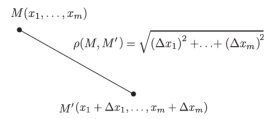


Рис. 4: Расстояние между точками M и M'

Замечание. Из условия (5.3) следует, что если функция дифференцируема в точке, то она непрерывна в данной точке. Так как при $\Delta u = A_1 \Delta x_1 + ... + A_m \Delta x_m + \alpha_1 \Delta x_1 + ... + \alpha_m \Delta x_m$ предел

$$\lim_{\Delta x_i \to 0} \Delta u = 0.$$

6. (YA) Необходимое и достаточное условия дифференцируемости функции. Частные производные. Полный дифференциал. Дифференцирование сложной функции.

Теорема. Необходимое и достаточное условие дифференцируемости функции. Функция одной переменной f(x) дифференцируема в точке x_0 тогда и только тогда, когда существует производная $f'(x_0)$.

◀ 1. (f — дифференцируема ⇒ $\exists f'(x_0)$) Если f — дифференцируема в x_0 , тогда ее приращение можно представить в виде

$$\Delta f = A\Delta x + \alpha(\Delta x)\Delta x,$$

где $\alpha(\Delta x) \to 0$ при $\Delta x \to 0, A$ — некоторое число. Значит,

$$\frac{\Delta f}{\Delta x} = \frac{A\Delta x + \alpha(\Delta x)\Delta x}{\Delta x} = A + \alpha(\Delta x),$$

тогда

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta f}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} A + \alpha(\Delta x) = A.$$

Следовательно, существует производная.

2. (
$$\exists f'(x_0) \Rightarrow f$$
 — дифференцируема)

По определению производной существует предел

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta f}{\Delta x} = A,$$

что равносильно записи

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta f}{\Delta x} - A = 0,$$

то есть функция $\alpha(x) = \frac{\Delta f}{\Delta x} - A$ — б.м.ф. при $\Delta x \to 0$. Тогда приращение функции f(x) в точке x_0 можно представить как

$$\Delta f = A\Delta x + \alpha(\Delta x)\Delta x,$$

где $\alpha(\Delta x) \to 0$ при $\Delta x \to 0$, а $A = f'(x_0)$ — некоторое число. Получаем определение дифференцируемой в точке функции. \blacktriangleright

Для функции многих переменных существование частных производных в точке M_0 уже не является достаточным условием ее дифференцируемости в этой точке.

Теорема. Если функция $u = f(x_1, ..., x_m)$ дифференцируема в точке M, то она имеет в точке M частные производные по всем переменным.

 \blacktriangleleft Пусть функция u дифференцируема в точке M, тогда ее приращение можно записать в виде

$$\Delta u = A_1 \Delta x_1 + \dots + A_m \Delta x_m + \alpha_1 \Delta x_1 + \dots + \alpha_m \Delta x_m,$$

где A_i — некоторые числа, $\alpha_i=\alpha_i(\Delta x_1,...,\Delta x_m)\to 0$ при $\forall \Delta x_i\to 0,$ $\alpha_i=0$ при $\Delta x_1=...=\Delta x_m=0.$ Зафиксируем номер $k\in\{1,...,m\}.$ Пусть теперь $\Delta x_i=0$ при $i\neq k.$ Тогда

$$\Delta u = A_k \Delta x_k + \alpha_k \Delta x_k.$$

Значит

$$\frac{\partial u}{\partial x_k}(M) = \lim_{\Delta x_k \to 0} \frac{\Delta u}{\Delta x_k} = A_k + \alpha_k = A_k.$$

Таким образом, частная производная $\frac{\partial u}{\partial x_k}(M)$ существует для любого $k \in \{1,...,m\}$. \blacktriangleright

Теорема. Если функция $u = f(x_1, ..., x_m)$ дифференцируема в точке, то она непрерывна в этой точке.

◄ Пусть

$$\Delta u = A_1 \Delta x_1 + \dots + A_m \Delta x_m + \alpha_1 \Delta x_1 + \dots + \alpha_m \Delta x_m,$$

где A_i — некоторые числа, $\alpha_i = \alpha_i(\Delta x_1,...,\Delta x_m) \to 0$ при $\forall \Delta x_i \to 0$, $\alpha_i = 0$ при $\Delta x_1 = ... = \Delta x_m = 0$. Тогда

$$\lim_{\forall \Delta x_i \to 0} \Delta u = \lim_{\forall \Delta x_i \to 0} (A_1 \Delta x_1 + \dots + A_m \Delta x_m + \alpha_1 \Delta x_1 + \dots + \alpha_m \Delta x_m) = 0.$$

Таким образом,

$$\lim_{\forall \Delta x_i \to 0} \Delta u = 0,$$

что соответствует разностной форме условия непрерывности функции в точке. \blacktriangleright

Замечение. У функции могут существовать производные по всем переменным, но при этом она не будет дифференцируема в точке. Пример:

$$f(x,y) = \begin{cases} 1 & \text{на осях координат} \\ 0 & \text{иначе.} \end{cases}$$

Частные производные $\frac{\partial f}{\partial x}(0,0) = \frac{\partial f}{\partial y}(0,0) = 0$, при этом функция не является непрерывной в точке (0,0), а значит не дифференцируема в ней.

Теорема. Достаточное условие дифференцируемости функции. Если функция $u = f(x_1, ..., x_m)$ имеет частные производные по всем переменным в некоторой ε -окрестности точки $M(x_1, ..., x_m)$, причем в самой точке M эти частные производные непрерывны, то функция дифференцируема в точке M.

◀ Проведем доказательство для функции двух переменных u = f(x,y). Пусть частные производные f'_x, f'_y существуют в ε -окрестности точки M(x,y) и непрерывны в самой точке M.

Возьмем $\Delta x, \Delta y$ столь малыми, чтобы точка $M_1(x+\Delta x,y+\Delta y)$ лежала в ε -окрестности точки M (см. Рис. 5). Тогда полное приращение функции в точке M есть

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

$$= [f(x + \Delta x, y + \Delta y) - f(x, y + \Delta y)] + [f(x, y + \Delta y) - f(x, y)].$$

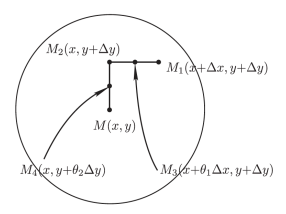


Рис. 5: ε -окрестность точки M

Заметим, что первая скобка соответствует частному приращению функции в точке M_2 при приращении Δx , а вторая скобка — частному приращению функции в точке M при приращении Δy . Так как функция u=f(x,y) — дифференцируема в ε -окрестности и непрерывна во всех рассматриваемых точках, то можно воспользоваться теоремой Лагранжа для разностей в скобках:

$$f(x + \Delta x, y + \Delta y) - f(x, y + \Delta y) = f'_x(M_3)\Delta x,$$

$$f(x, y + \Delta y) - f(x, y) = f'_y(M_4)\Delta y.$$

Здесь $M_3=(x+\theta_1\Delta x,\Delta y),\ M_4=(x,y+\theta_2\Delta y),\ 0<\theta_i<1.$ Так как производные $f_x',\ f_y'$ непрерывны в точке M, то

$$\lim_{\Delta x, y \to 0} f'_x(x + \theta_1 \Delta x, y + \Delta y) = f'_x(x, y),$$
$$\lim_{\Delta x, y \to 0} f'_y(x, y + \theta_2 \Delta y) = f'_y(x, y).$$

Распишем приращение функции u = f(x, y) в точке через производные

$$\Delta u = [f'_x(x, y)\Delta x + \alpha_1 \Delta x] + [f'_y(x, y)\Delta y + \alpha_2 \Delta y] =$$

$$= f'_x(x, y)\Delta x + f'_y(x, y)\Delta y + \alpha_1 \Delta x + \alpha_2 \Delta y.$$

здесь $\alpha_{1,2} \to 0$ при $\Delta x, \Delta y \to 0$, $\alpha_1 = \alpha_2 = 0$ при $\Delta x = \Delta y = 0$. Таким образом, мы записали приращение функции в необходимом виде, а значит она дифференцируема в точке M. \blacktriangleright

Дифференцируемость сложной фунцкии

Рассмотрим сложную функцию z=f(x,y), где $x=\varphi(u,v),$ $y=\psi(u,v).$

Теорема. Пусть:

- 1. функции $x = \varphi(u, v), y = \psi(u, v)$ дифференцируемы в точке $(u_0, v_0),$
- 2. функция z = f(x,y) дифференцируема в точке (x_0,y_0) , где $x_0 = \varphi(u_0,v_0), y_0 = \psi(u_0,v_0)$.

Тогда функция $z = f(x,y) = f(\varphi(u,v),\psi(u,v))$ дифференцируема в точке (u_0,v_0) .

◄ Распишем первое условие:

$$\Delta x = \frac{\partial \varphi}{\partial u}(u_0, v_0)\Delta u + \frac{\partial \varphi}{\partial v}(u_0, v_0)\Delta v + \alpha_1 \Delta u + \alpha_2 \Delta v, \qquad (*)$$

$$\Delta y = \frac{\partial \psi}{\partial u}(u_0, v_0)\Delta u + \frac{\partial \psi}{\partial v}(u_0, v_0)\Delta v + \beta_1 \Delta u + \beta_2 \Delta v,$$

где $\alpha_i, \beta_i \to 0$ при $\Delta u, \Delta v \to 0, \ \alpha_i = \beta_i = 0$ при $\Delta u = \Delta v = 0.$

При таких приращениях имеется приращение функции z = f(x, y) :

$$\Delta z = \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)\Delta x + \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)\Delta y + \gamma_1 \Delta x + \gamma_2 \Delta y$$

с соответствующими условиями на γ_i .

Подставим (*) в последнее равенство, получим

$$\Delta z = A\Delta u + B\Delta v + \alpha \Delta u + \beta \Delta v, \tag{**}$$

где

$$A = \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) \cdot \frac{\varphi}{\partial u}(u_0, v_0) + \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) \cdot \frac{\partial \psi}{\partial u}(u_0, v_0).$$

Значения B, α, β расписываются аналогично.

Равенство (**) означает, что сложная функция z = f(x, y) дифференцируема в точке (u_0, v_0) . \blacktriangleright

В процессе доказательства теоремы были получены формулы для производной сложной функции:

$$\frac{\partial z}{\partial u} = \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial z}{\partial u} \cdot \frac{\partial y}{\partial u}, \quad \frac{\partial z}{\partial v} = \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial v} + \frac{\partial z}{\partial u} \cdot \frac{\partial y}{\partial v}.$$

Дифференциал функции многих переменных

Пусть функция $u = f(x_1, ..., x_m)$ дифференцируема в точке M, тогда ее приращение в этой точке можно представить в виде

$$\Delta u = \left(\frac{\partial u}{\partial x_1}(M)\Delta x_1 + \dots + \frac{\partial u}{\partial x_m}(M)\Delta x_m\right) + (\alpha_1 \Delta x_1 + \dots + \alpha_m \Delta x_m),$$

где $\alpha_i \to 0$ при $\{\Delta x_1 \to 0, ..., \Delta x_m \to 0\}$, $\alpha_i = 0$ при $x_1 = ... = x_m = 0$.

Обе суммы в скобках являются б.м.ф. при $\{\Delta x_1 \to 0, ..., \Delta x_m \to 0\}$. При этом первая сумма является линейной относительно Δ_i частью приращения функции, а вторая сумма — бесконечно малая более высокого порядка, чем линейная часть.

Определение. Дифференциалом (полным дифференциалом) функции $u = f(x_1, ..., x_m)$ в точке M называется линейная относительно $\Delta x_1, ..., \Delta x_m$ часть приращения функции в точке M:

$$du = \frac{\partial u}{\partial x_1}(M)\Delta x_1 + \dots + \frac{\partial u}{\partial x_m}(M)\Delta x_m.$$

Дифференциалом независимой переменной будем называть приращение этой переменной:

$$dx_i = \Delta x_i$$
.

В таком случае выражение дифференциала можно записать так:

$$u = \frac{\partial u}{\partial x_1}(M)dx_1 + \dots + \frac{\partial u}{\partial x_m}(M)dx_m.$$
 (\$\darkspace)

Замечание! Использование частных производных объясняется тем, что наличие частных производных необходимо для дифференцируемости, а следовательно и для существования дифференциала.

Теорема. Об инвариантности формы первого дифференциала. Формула (\diamondsuit) остается в силе, если x_i являются не независимыми переменными, а дифференцируемыми функциями каких-то независимых переменных.

8. (SE) Достаточные условия дифференцируемости функции в точке. Теорема Лагрнажа о среднем (формула конечных приращений).

Теорема. Необходимое и достаточное условие дифференцируемости функции одной переменной. Функция одной переменной f(x) дифференцируема в точке x_0 тогда и только тогда, когда существует производная $f'(x_0)$. Доказательство см. выше.

Теорема. Достаточное условие дифференцируемости функции. Если функция $u = f(x_1, ..., x_m)$ имеет частные производные по всем переменным в некоторой ε -окрестности точки $M(x_1, ..., x_m)$, причем в самой точке M эти частные производные непрерывны, то функция дифференцируема в точке M. Доказательство см. выше.

Основные теоремы о дифференцируемых функциях

Теорема (Ферма). Пусть функция f(x) определена и дифференцируема в окрестности точки a. Если a — точка локального минимума (максимума), то f'(a) = 0.

Примечание. Точка a называется точкой локального минимума (максимума), если для некоторой окрестности U(a) выполняется $x \in U(a) \Rightarrow x \geq (\leq) f(a)$.

◄ Пусть a — точка локального максимума функции f(x). Пусть $x \in U(a), x < a$, тогда

$$\lim_{x \to a - 0} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = f'(a) \ge 0.$$

С другой стороны при $x \in U(a), x > a$ имеем

$$\lim_{x \to a+0} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = f'(a) \le 0.$$

Из неравенств $f'(a) \ge 0, \ f'(a) \le 0$ заключаем, f'(a) = 0. \blacktriangleright

Для доказательства теоремы Ролля необходимо доказать

Теорему Вейерштрасса о максимальном значении. Функция, непрерывная на отрезке, ограничена на нем. При этом на отрезке есть точка, где функция принимает максимальное (минимальное) значение.

 \blacktriangleleft Если функция $f: E \to \mathbb{R}$ непрерывна в точке a, то f ограничена в некоторой окрестности $U_E(a)$. Действительно, по определению непрерывности

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 : \ \forall x \in E \ (|x - a| < \delta) \ \Rightarrow (|f(x) - f(a)| < \varepsilon),$$

значит функция f(x) ограничена внутри этой окрестности значениями $f(a) - \varepsilon$, $f(a) + \varepsilon$.

Пусть $f: E \to \mathbb{R}$ непрерывна на отрезке [a;b]. Рассмотрим произвольную точку $x \in [a;b]$. Так как функция f непрерывна в точке x, то она ограничена внутри некоторой окрестности $U_E(x) = E \cap U(x)$ данной точки. Совокупность таких окрестностей для всех точек отрезка образует покрытие отрезка. Из этой совокупности можно извлечь конечное покрытие $U_E(x_1), ..., U_E(x_k)$ (по лемме о конечном покрытии). Поскольку внутри каждой окрестности $U_E(x_i)$ функция ограничена, то она ограничена на всем отрезке:

$$\min\{\min\{U_E(x_1)\},...,\min\{U_E(x_k)\}\} \le f(x) \le \max\{\max\{U_E(x_1)\},...,\max\{U_E(x_k)\}\}.$$

Ограниченность на отрезке установлена.

Пусть теперь $M = \sup f(x)$. Пусть в любой точке $x \in E$ (f(x) < M), тогда функция M - f(x) нигде на E не обращается в нуль. Рассмотрим функцию

$$g(x) = \frac{1}{M - f(x)}.$$

Она непрерывна на E, так как $M-f(x)\neq 0$. При этом она не ограничена на E, так как по определению точной верхней границы для любого $\varepsilon>0$ существует значение f(x) такое, что $\sup -f(x)<\varepsilon$. Таким образом, мы получили непрерывную на отрезке функцию, которая не ограничена сверху, что противоречит только что установленному утверждению. Значит для любой непрерывной на отрезке [a;b] функции найдется точка $c\in [a;b]$ такая, что $f(c)=\sup_{x\in E}f(x)$.

Замечание! Условие непрерывности на отрезке (компакте) важно потому, что мы опирались в доказательстве на возможность покрытия компакта конечным числом окрестностей. Для интервала данная теорема не работает. Пример f(x) = x. На интервале (0,1) эта функция не имеет ни минимального, ни максимального значений.

Теорема (Ролль). Пусть функция f(x) непрерывна на отрезке [a;b] и дифференцируема на интервале (a;b), причем f(a) = f(b), тогда найдется точка $c \in (a;b)$ такая, что f'(c) = 0.

◀ Поскольку f непрерывна на отрезке [a;b] то по теореме Вейерштрасса о максимальном значении найдутся точки $x_m, x_M \in [a;b]$, в которых функция принимает свои минимальное и максимальное значения. Если $f(x_m) = f(x_M)$, то функция постоянна на отрезке, а значит ее производная в любой точке равна 0.

Пусть теперь $f(x_m) < f(x_M)$. По условию f(a) = f(b), поэтому одна из точек x_m , x_M обязана лежать внутри интервала (a;b). Без ограничения общности будем считать, что $x_m \in (a,b)$. Так как функция дифференцируема на интервале (a,b), то существует $f'(x_m)$, а по теореме Ферма $f'(x_m) = 0$.

Теорема Лагранжа о конечном приращении. Пусть функция f непрерывна на [a;b] и дифференцируема на (a;b). Тогда найдется точка $c \in (a;b)$ такая, что

$$f(b) - f(a) = f'(c)(b - a).$$

◀ Рассмотрим вспомогательную функцию

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

которая непрерывна на [a,b] как сумма непрерывных функций и дифференцируема на (a,b) как сумма дифференцируемы функций. При этом g(a)=g(b)=f(a). Таким образом, g(x) удовлетворяет условиям теоремы Ролля, значит существует точка $c\in(a;b)$ такая, что g'(c)=0. При этом

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

значит

$$0 = g'(c) = f'(c) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$
.

Следствие теоремы Лагранжа. Если производная функции f(x) в каждой точке интервала неотрицательна, то функция не убывает на этом интервале. \blacktriangleleft Пусть $x_1, x_2 \in (a;b), x_1 < x_2$. Тогда

$$f(x_2) - f(x_1) = f'(c)(x_2 - x_1),$$

где $c \in (x_1, x_2), \ f'(c) \ge 0$. Значит $f(x_2) \ge f(x_1)$. \blacktriangleright

Справедлива также формула для приращений функции многих переменных

$$f(x_1 + h_1, x_2 + h_2, ..., x_n + h_n) - f(x_1, x_2, ..., x_n) =$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \frac{\partial f}{\partial x_i} (x_1 + \theta h_i),$$

где $0 < \theta < 1, \ h_i$ — приращения аргументов, $\partial f/\partial x_i$ — частная производная функции f по переменной x_i .