

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

$$(s = \sup X) := \forall x \in X((x \leq s) \wedge (\forall s' < s \exists x' \in X(s' < x'))).$$

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

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

Определение: *Отображением* 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: $F : A \rightarrow B$, 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 $F : X \rightarrow Y$ 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, \dots, x_n, \dots . 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, \dots, x_n, \dots ►

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

Определение: Метрикой или расстоянием назовем функцию

$$d : X \times X \rightarrow \mathbb{R},$$

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. $d(x_1, x_3) \leq d(x_1, x_2) + d(x_2, x_3)$.

Множество X вместе с фиксированной функцией d называют *метрическим пространством*.

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

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

Определение: При $\delta > 0$ множество

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

называется *шаром* 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: *сфера* $S(a, r) = \{x \in \mathbb{R}^m \mid d(x, a) = r\}$, $r \geq 0$.

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

внутренней точкой E , если она содержится в E вместе с некоторой своей окрестностью;

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

граничной точкой E , если она не является ни внутренней, ни внешней точкой 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

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

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 $s \in I$, которая принадлежит всем вложенным промежуткам. Тогда ее покрывает некоторое множество G , но тогда G покрывает все промежутки, начиная с некоторого номера n . Противоречие.

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 $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ 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 :

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

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.

б) Любая окрестность предела последовательности содержит все члены последовательности, за исключением конечного их числа.

в) Последовательность не может иметь двух различных пределов.

г) Сходящаяся последовательность ограничена.

Предельный переход и арифметические операции.

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

а) $\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n + y_n) = A + B$;

б) $\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n \cdot y_n) = A \cdot B$;

в) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{y_n} = \frac{A}{B}$, если $y_n \neq 0$, $B \neq 0$.

Предельный переход и неравенства.

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

б) 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 $\{y_n\}$ сходятся 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.

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

(\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 $|A - x_k| \leq b_k - a_k$, но $x_N - \frac{\varepsilon}{3} \leq a_k$, $x_N + \frac{\varepsilon}{3} \geq b_k$, значит $|x_k - A| \leq \frac{2\varepsilon}{3} < \varepsilon$. ►

Определение: Последовательность $\{x_n\}$ называется *возрастающей*, если $x_n > x_{n-1}$ для любого n . $\{x_n\}$ — *неубывающая* последовательность, если $x_n \geq x_{n-1}$ 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 $\forall n > N s - \varepsilon < x_N \leq x_n \leq s$, 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 $n_1 < n_2 < \dots$ такие, что $x_{n_1} = x_{n_2} = \dots = e$.

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 $\{\frac{1}{k}\} \rightarrow 0$, 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).

◀ 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. ▶

Первый замечательный предел. Докажем, что

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

◀ 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 $\angle OCD$, треугольника $\triangle OAB$ и сектора $\angle OAB$, имеем

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

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

б) Из а) следует, что $\sin x \leq x$ при любом $x \in \mathbb{R}$. Тогда $\lim_{x \rightarrow 0} \sin x = 0$.

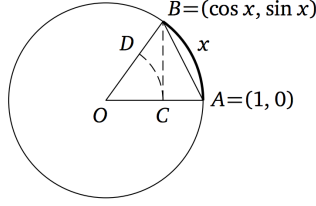


Рис. 1: Конструкция для первого замечательного предела

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

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

Второй замечательный предел.

Докажем, что

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

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:

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

Доказывается индукцией по n .

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

При $n \geq 2$ находим

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

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

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

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

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

Далее заметим, что

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

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

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 $f : E \rightarrow \mathbb{R}$ 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. *Проколота* окрестность точки — это окрестность, из которой удалена сама эта точка. Множества

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

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

Определение предела функции через окрестности.

$$\left(\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A\right) := \forall V_{\mathbb{R}}(A) \exists \mathring{U}_E(a) \left(f(\mathring{U}_E(a)) \subset V_{\mathbb{R}}(A)\right)$$

Утверждение. Определение предела функции через пределы последовательностей (определение по Гейне). Соотношение $\lim_{E \ni x \rightarrow a} f(x) = A$ 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

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

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

◀ Утверждение леммы следует из формулы для расстояния

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

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

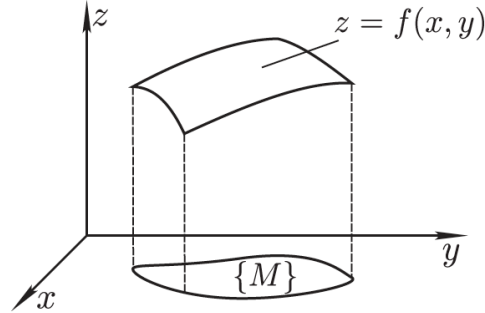


Рис. 2: График функции двух переменных

Тогда говорят, что на множестве $\{M\}$ определена функция n 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 *пределом* функции $u = f(M)$ в точке A (при $M \rightarrow A$), 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 *пределом* функции $u = f(M)$ в точке A , если для любой последовательности точек из M , сходящейся к A , соответствующая последовательность $\{f(M)\}$ сходится к b .

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

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

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

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

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

Используем формулу разности синусов, получаем

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

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

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

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

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

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

$$\Delta y = A\Delta x + \alpha(\Delta x)\Delta x, \quad (5.1)$$

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

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

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 $A \in \mathbb{R}$, $\alpha(\Delta x) \rightarrow 0$, при $\Delta x \rightarrow 0$, $\alpha(0) = 0$.

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