

1 Дифференциальное исчисление. Функции нескольких переменных

1.1 Метрические пространства

Пусть имеется пространство неких элементов X .

Определение 1.1. Пространство X называется метрическим, если $\forall x, y \in X, \exists$ вещественное число $\rho(x, y)$, удовлетворяющее аксиомам:

1) $\rho(x, y) \geq 0; \rho(x, y) = 0 \Leftrightarrow x = y$.

2) $\rho(x, y) = \rho(y, x)$;

3) $\rho(x, y) \leq \rho(x, z) + \rho(z, y)$

$\forall x, y, z \in X$.

Тогда величина $\rho(x, y)$ можно назвать метрикой или расстоянием между элементами.

Пример 1.1. $X = \mathbb{R}$. Здесь $\rho(x, y) = |x - y|$.

Пример 1.2. $X = C[a, b]$ — непрерывные функции, заданные на отрезке $[a, b]$.

$\rho_1(f(x), g(x)) = \max_{[a, b]} |f(x) - g(x)|$, где $x \in [a, b]$.

$\rho_2(f(x), g(x)) = \int_a^b |f(x) - g(x)| dx$.

и так далее.

Если $\rho_1(f(x), g(x))$ мало, то $\rho_2(f(x), g(x))$ — мало. Обратное вообще говоря неверно.

Определение 1.2. $V_\varepsilon(x) = \{y \in X : \rho(x, y) < \varepsilon\}$ — эpsilon-окрестность x ; шар с центром в x и радиусом ε .

Пример 1.3. $X = \mathbb{R}$ $\rho(x, y) = |x - y|$. $V_\varepsilon(x) = (x - \varepsilon, x + \varepsilon)$.

Пример 1.4. $X = C([a, b])$, $\rho_1(f(x), g(x)) = \max_{[a, b]} |f(x) - g(x)|$. Отступаем ε от каждого $f(x)$ вверх и вниз. Любая функция, лежащая в получившемся участке пространства, принадлежит эpsilon-окрестности функции.

Определение 1.3. Далее элементы пространства будем называть точками.

Определение 1.4. $x \in X$ — внутренняя точка X , если $\exists \varepsilon > 0 : V_\varepsilon(x) \subset X$.

Определение 1.5. Множество X открыто, если все его точки внутренние. (Привет, топология. Я скучал).

Пример 1.5. $x^2 + y^2 < 1$.

Определение 1.6. x — предельная точка X , если $\forall \varepsilon > 0 \exists y \in X (y \neq x) : y \in V_\varepsilon(x)$.

Замечание 1.1. Предельная точка может как входить во множество, так и не входить.

Определение 1.7. X замкнуто, если оно содержит все свои предельные точки.

Пример 1.6. $x^2 + y^2 < 1$ не замкнуто. А вот $x^2 + y^2 \leq 1$ замкнуто.

Определение 1.8. Замыкание множества — процедура присоединения к множеству всех его предельных точек.

Пример 1.7. \mathbb{Q} не открыто и не замкнуто.

Определение 1.9. $\overline{\mathbb{Q}}$ — замыкание.

Пример 1.8. $\overline{\mathbb{Q}} = \mathbb{R}$.

Определение 1.10. $x \in X$ — изолированная точка X , если $\exists \varepsilon > 0 : \nexists y \in X : y \neq x, y \in V_\varepsilon(x)$.

Определение 1.11. $x \in X$ — граничная точка X , если $\forall \varepsilon > 0, \exists y_1 \in X, \exists y_2 \notin X : y_1, y_2 \in V_\varepsilon(x)$. При этом граничная точка может как принадлежать множеству, так и не принадлежать.

1.2 Пространство \mathbb{R}^n

Определение 1.12. Под пространством \mathbb{R}^n будем понимать множество упорядоченных наборов из n вещественных чисел. (Пространство n -мерных векторов).

Введем в пространстве \mathbb{R}^n метрику:

1) Сферическая (евклидова) метрика:

Если $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ \dots \\ x_n \end{pmatrix}, y = \begin{pmatrix} y_1 \\ \dots \\ y_n \end{pmatrix}$, то

$$\rho(x, y) = \sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - y_i)^2}$$

Докажем неравенство треугольника (неотрицательность и симметричность очевидны):

Доказательство. $\forall a_i, b_i, i = 1, \dots, n. \forall t \sum_{i=1}^n (a_i t + b_i)^2 \geq 0$. Раскроем скобки: $\underbrace{t^2 \sum_{i=1}^n a_i^2}_A + \underbrace{2t \sum_{i=1}^n a_i b_i}_B + \underbrace{\sum_{i=1}^n b_i^2}_C$

0. Чтобы это неравенство выполнялось, должно выполняться $B^2 - AC \leq 0$. Отсюда $(\sum_{i=1}^n a_i b_i)^2 \leq (\sum_{i=1}^n a_i^2) (\sum_{i=1}^n b_i^2)$. Извлечем корень: $|\sum_{i=1}^n a_i b_i| \leq \sqrt{\sum_{i=1}^n a_i^2} \sqrt{\sum_{i=1}^n b_i^2}$. Умножим на 2 и прибавим ... : $\sum_{i=1}^n a_i^2 + \sum_{i=1}^n b_i^2 + 2 \sum_{i=1}^n a_i b_i \leq \sum_{i=1}^n a_i^2 + \sum_{i=1}^n b_i^2 + 2 \sqrt{\sum_{i=1}^n a_i^2} \sqrt{\sum_{i=1}^n b_i^2}$. Вынесем полные квадраты: $\sum_{i=1}^n (a_i + b_i)^2 \leq \left(\sqrt{\sum_{i=1}^n a_i^2} + \sqrt{\sum_{i=1}^n b_i^2} \right)^2$. Извлекаем корень, получаем $\sqrt{\sum_{i=1}^n (a_i + b_i)^2} \leq \left(\sqrt{\sum_{i=1}^n a_i^2} + \sqrt{\sum_{i=1}^n b_i^2} \right)$ (*).

В неравенстве (*) $a_i = x_i - z_i, b_i = z_i - y_i, i = \overline{1, n}$, где $x, y, z \in \mathbb{R}^n$. Отсюда

$$\sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - y_i)^2} \leq \sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - z_i)^2} + \sqrt{\sum_{i=1}^n (z_i - y_i)^2}$$

□

Пример 1.9. $V_\varepsilon(x) = \{y \in \mathbb{R}^n : \rho(x, y) < \varepsilon\} = \{y \in \mathbb{R}^n : \sum_{i=1}^n (x_i - y_i)^2 < \varepsilon^2\}$ — эpsilon-окрестность, шар.

2) Параллелепipedальная метрика:

$\forall x, y \in \mathbb{R}^n \rho(x, y) = \max_{i=\overline{1, n}} |x_i - y_i|$.

Аксиомы очевидны.

Пример 1.10. $V_\varepsilon(x) = \{y \in \mathbb{R}^n : \rho(x, y) < \varepsilon\} = \{y \in \mathbb{R}^n : |x_i - y_i| < \varepsilon, i = \overline{1, n}\}$.

Лемма 1.1. $\forall x \in \mathbb{R}^n$

$\forall \varepsilon > 0 \exists \varepsilon_1 > 0$:

1) $V_{\varepsilon_1}^{(1)}(x) < V_{\varepsilon}^{(2)}(x)$

2) $V_{\varepsilon_1}^{(2)}(x) < V_{\varepsilon}^{(1)}(x)$

где $V^{(1)}$ — сферическая окрестность, а $V^{(2)}$ — параллелепипедальная.

Доказательство. Очевидно.

Из леммы вытекает, что сферическая и параллелепипедальная метрики эквивалентны в плане близости.

Поэтому далее можно использовать любую из этих метрик и теоремы, доказанные в одной метрике, верны и для другой.

Далее, если не оговорено противное, под расстоянием в пространстве \mathbb{R}^n будем понимать сферическую метрику. \square

В различных задачах могут быть использованы и другие метрики пространства \mathbb{R}^n .

1.3 Последовательности в пространстве \mathbb{R}^n

Пусть $\forall k \in \mathbb{N} \exists x^{(k)} = \begin{pmatrix} x_1^{(k)} \\ \dots \\ x_n^{(k)} \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^n$ — последовательность в пространстве \mathbb{R}^n .

Определение 1.13. Пусть $a \in \mathbb{R}^n$. Точка a называется пределом последовательности $\{x^{(k)}\}$ при $k \rightarrow \infty$, если $\forall \varepsilon > 0 \exists N > 0, \forall k > N \Rightarrow \rho(x^{(k)}, a) < \varepsilon$. Запись: $\lim_{k \rightarrow \infty} x^{(k)} = a$.

Теорема 1.1. $a = \begin{pmatrix} a_1 \\ \dots \\ a_n \end{pmatrix}, x^{(k)} = \begin{pmatrix} x_1^{(k)} \\ \dots \\ x_n^{(k)} \end{pmatrix}$. Тогда $a = \lim_{k \rightarrow \infty} x^{(k)} \Leftrightarrow a_i = \lim_{k \rightarrow \infty} x_i^{(k)}$,

где $i = \overline{1, n}$.

Доказательство. $\lim_{k \rightarrow \infty} x^{(k)} = a \Leftrightarrow \rho(x^{(k)}, a) \rightarrow_{k \rightarrow \infty} 0 \Leftrightarrow \max_{i=\overline{1, n}} |x_i^{(k)} - a_i| \rightarrow_{k \rightarrow \infty} 0 \Leftrightarrow \lim_{k \rightarrow \infty} x_i^{(k)} = a_i$ (по лемме из прошлого параграфа). \square

Замечание 1.2. Последовательность $\{x_i^{(k)}\}$ — одномерные числовые последовательности. В результате по теореме исследование многомерного предела сводится к исследованию одномерных пределов и теоремы, доказанные для одномерного случая в той или иной степени переносятся на многомерный случай.

Теорема 1.2. (Коши)

\exists конечный $\lim_{k \rightarrow \infty} x^{(k)} \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists N > 0 \forall k \geq N \forall p > 0 \Rightarrow \rho(x^{(k+p)}, x^{(k)}) < \varepsilon$.

Определение 1.14. $\{x_k\}_{k=1}^{\infty}$ ограничена в \mathbb{R}^n , если $\exists M > 0 : \rho(x^{(k)}, \phi) \leq M \forall k = 1, 2, \dots$, где ϕ обычно является началом координат.

Теорема 1.3. (Больцано-Вейерштрасса для многомерного случая) Если последовательность ограничена, то из нее можно выделить сходящуюся подпоследовательность.

Доказательство. Пусть $\{x^{(k)}\}$ ограничена в \mathbb{R}^n . Распишем: $x^{(k)} = \begin{pmatrix} x_1^{(k)} \\ \dots \\ x_n^{(k)} \end{pmatrix}$. Если огра-

ничены вектора, то следует, что последовательность первых координат $\{x_1^{(k)}\}$ ограничена. По теореме Больцано-Вейерштрасса для одномерного случая из этой последовательности можно выделить сходящуюся подпоследовательность: $\exists \{x_1^{(m_k)}\}$. Теперь возьмем эту последовательность для всех векторов (рассматриваем многомерную подпоследовательность):

$x^{(m_k)} = \begin{pmatrix} x_1^{(m_k)} \\ \dots \\ x_n^{(m_k)} \end{pmatrix}$. Рассмотрим последовательность вторых координат $\{x_2^{(m_k)}\}$. Она огра-

ничена, а значит, существует сходящаяся подпоследовательность $\{x_2^{(p_{m_k})}\}$. Теперь рассматриваем $x^{(p_{m_k})} = \begin{pmatrix} x_1^{(p_{m_k})} \\ \dots \\ x_n^{(p_{m_k})} \end{pmatrix}$. Полученная последовательность векторов сходится по первым двум координатам. По индукции распространяем правило на оставшиеся координаты. \square

1.4 Функции нескольких переменных.

Определение 1.15. Пусть $E \subset \mathbb{R}^n$. И пусть $\forall x = \begin{pmatrix} x_1 \\ \dots \\ x_n \end{pmatrix} \in E \exists$ некоторое вещественное число, которое будем обозначать $f(x)$ или $f(x_1, \dots, x_n)$. Тогда говорят, что на множестве E задана функция от нескольких переменных.

Обозначения: Если будем доказывать теоремы для n -мерного случая, то будем обозначать несколько переменных как $f(x_1, \dots, x_n)$. В трехмерном/двухмерном будем писать $f(x, y, z)/f(x, y)$.

Определение 1.16. E — область определения функции.

Определение 1.17. Диаметр области $diam E = \sup_{x^{(1)}, x^{(2)} \in E} \rho(x^{(1)}, x^{(2)})$. Если $diam E$ конечен, то область E ограничена.

Определение 1.18. Область E — связная, если любые две точки из этой области можно соединить непрерывной кривой, целиком лежащей в этой области.

Пример 1.11. $f(x, y) = \ln xy$. Область определения $E = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : xy > 0\}$. E — неограничена, несвязна.

Замечание 1.3. Функция от двух переменных задает поверхность в трехмерном пространстве.

В общем случае получаем n -мерную поверхность в $n + 1$ -мерном пространстве.

Определение 1.19. (предел функции по Гейне)

Пусть $f(x)$ определена на $E \subset \mathbb{R}^n$, a — предельная точка E . Если $\forall \{x^{(k)}\} \in E$ верно, что $\rho(x^{(k)}, a) \rightarrow_{k \rightarrow \infty} 0 \Rightarrow |f(x^{(k)}) - g| \rightarrow_{k \rightarrow \infty} 0$, то $g = \lim_{x \rightarrow a} f(x)$.

Предложение 1.1. $a = \begin{pmatrix} a_1 \\ \dots \\ a_n \end{pmatrix}$, $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ \dots \\ x_n \end{pmatrix}$. Зафиксируем все координаты кроме x_1 .

Предположим $\exists \lim_{x_1 \rightarrow a_1} f(x_1, \dots, x_n) = f^{(1)}(x_2, \dots, x_n)$. Проведем эту операцию для оставшихся координат. В результате приходим к так называемому повторному пределу $\lim_{x_n \rightarrow a_n} \dots \lim_{x_1 \rightarrow a_1}$

Если перебирать аргументы x_1, \dots, x_n в другом порядке, то получим другой повторный предел. Всего получится $n!$ повторных пределов. Если существуют оба предела (повторный и Гейне), то они равны. Может оказаться, что какой-то повторный предел существует, а многомерного предела нет. И наоборот.

Пример 1.12. $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2$. $f(x, y) = x \sin \frac{1}{y} + y \sin \frac{1}{x}$. $a = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$. Здесь $\lim_{x \rightarrow 0, y \rightarrow 0} f(x, y) = 0$. То есть многомерный предел существует и равен нулю, так как $0 \leq |f(x, y)| \leq |x| + |y|$. Вычислим повторный предел: $\lim_{y \rightarrow 0} \lim_{x \rightarrow 0} f(x, y)$. Внутреннего предела не существует. Если поменять пределы местами, то тоже ничего хорошего не получится.

Пример 1.13. Все то же самое, только $f(x, y) = x \sin \frac{1}{y} + y$. Опять-таки многомерный предел есть. Повторный предел $\lim_{y \rightarrow 0} \lim_{x \rightarrow 0} f(x, y) = \lim_{y \rightarrow 0} y = 0$. А вот наоборот не выйдет по той же причине, по которой мы не смогли вывести в предыдущем примере.

Пример 1.14. Опять-таки все то же самое, но $f(x, y) = \frac{xy}{x^2 + y^2}$. Повторные пределы существуют и $\lim_{y \rightarrow 0} \lim_{x \rightarrow 0} f(x, y) = 0$; $\lim_{x \rightarrow 0} \lim_{y \rightarrow 0} f(x, y) = 0$. Покажем, что многомерного предела не существует. Будем стремиться к нулю по лучам. То есть $y = px$, $p = \text{const}$. Вычисляем: $\lim_{x \rightarrow 0} f(x, px) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{px^2}{x^2 + p^2x^2} = \frac{p}{1 + p^2}$. То есть для каждого луча значение предела свое. Тогда по Гейне получается, что предела нет.

Пример 1.15. Все то же самое, но $f(x, y) = \frac{x^2y}{x^4 + y^2}$. Попытаемся идти вдоль лучей. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x, px) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{px^3}{x^4 + p^2x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{px}{x^2 + p^2} = 0 \forall p$. То есть вдоль любого луча получаем ноль. Но не факт, что предел существует, так как мы не обязаны идти по лучам. Пойдем по параболам: $y = px^2$. Тогда $\lim_{x \rightarrow 0} f(x, px^2) = \frac{p}{1 + p^2}$. Опять зависимость от p . Значит, этот предел не существует.

Замечание 1.4. Таким образом определение предела по Гейне отлично подходит для того, чтобы доказать, что предела нет.

Определение 1.20. (предел по Коши)

$f(x)$ определена на $E \subset \mathbb{R}^n$. g — предел $f(x)$ при $x \rightarrow a$, если $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0 \forall x \in E : \rho(x, a) < \delta \Rightarrow |f(x) - g| < \varepsilon$.

Замечание 1.5. Определения предела по Коши и Гейне эквивалентны.

Теорема 1.4. (Критерий сходимости Коши)

Чтобы $\exists \lim_{x \rightarrow a} f(x) \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0$, такое, что $\forall x^{(1)}, x^{(2)} \in E : x^{(1)}, x^{(2)} \in U_\delta(a) \Rightarrow |f(x^{(1)}) - f(x^{(2)})| < \varepsilon$. Доказательство аналогично одномерному случаю.

Теорема 1.5. (арифметические свойства)

Пусть $\exists \lim_{x \rightarrow a} f(x) = g$ и $\exists \lim_{x \rightarrow a} h(x) = l$. Тогда $\exists \lim_{x \rightarrow a} (f(x) + h(x)) = g + l$, аналогично с произведением и частным.

Определение 1.21. Пусть $y = f(x) : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$. А $z = g(y) : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}$. Здесь $y_k = f_k(x_1, \dots, x_n)$, где $k = \overline{1, n}$; $z = g(y_1, \dots, y_m)$ Тогда $z = g(f(x)) : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ — суперпозиция функций f, g .

Теорема 1.6. Пусть $\exists \lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$ и при этом $\exists \lim_{y \rightarrow b} g(y) = l$. Тогда $\exists \lim_{x \rightarrow a} g(f(x)) = l$.

1.5 Непрерывные функции

Определение 1.22. $f(x)$ определена на $E \subset \mathbb{R}^n$, $a \in E$. $f(x)$ непрерывна в точке a , если $\exists \lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$.

Теорема 1.7. (арифметические свойства)

f, g — непрерывны в a . Тогда непрерывны сумма, произведение и отношение (если $g(a)$ не равно нулю).

Теорема 1.8. $y = f(x) : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ и она непрерывна в a . Пусть $z = g(y) : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}$ и она тоже непрерывна в $f(a)$. Тогда их суперпозиция будет непрерывна в точке a .

Определение 1.23. Если функция непрерывна в каждой точке $E \subset \mathbb{R}^n$, то она называется непрерывной на множестве E .

Теорема 1.9. (Больцано-Коши о нуле функции)

Пусть $f(x)$ определена и непрерывна на $E \subset \mathbb{R}^n$ и множество E связно. И пусть $\exists a, b \in E : f(a)f(b) < 0$. Тогда $\exists c \in E$, такая, что $f(c) = 0$.

Доказательство. По условию E — связное, следовательно, \exists непрерывная кривая L , которая:

1) L соединяет точки a, b ;

$$2) L : \begin{cases} x_1 = x_1(t) \\ \dots \\ x_n = x_n(t) \end{cases}$$

$t \in [\alpha, \beta]$, $x_1(t), \dots, x_n(t)$ определены на $[\alpha, \beta]$, при этом $x(\alpha) = a$, $x(\beta) = b$.

Введем функцию $F(t) = f(x_1(t), \dots, x_n(t))$. По теореме о непрерывности суперпозиции $F(t)$ непрерывна на $[\alpha, \beta]$, причем $F(\alpha) = a$, $F(\beta) = b$. По одномерной теореме Коши-Больцано $\exists j \in [\alpha, \beta] : F(j) = 0$; $c = \lambda(j) \subset E$ $f(c) = F(j) = 0$. \square

Теорема 1.10. (Коши-Больцано о промежуточном значении)

$f(x)$ определена и непрерывна на $E \subset \mathbb{R}^n$, E связно. $\exists a, b \in E : f(a) = A$, $f(b) = B$ и $A < B$. Тогда $\forall C : A < C < B : \exists c \in E : f(c) = C$.

Доказательство. Введем функцию $\varphi(x) = f(x) - C$. Эта функция по-прежнему непрерывна. Тогда $\varphi(a) = f(a) - C < 0$, и $\varphi(b) = f(b) - C > 0$. Сведено к предыдущей теореме. Тогда $\exists c \in E : \varphi(c) = 0$. $\varphi(c) = f(c) - C$, теорема доказана. \square

Теорема 1.11. (первая Вейерштрасса)

Пусть $f(x)$ непрерывна на $E \subset \mathbb{R}^n$ и E замкнута и ограничена. Тогда $f(x)$ будет ограничена в области E и достигает там своего максимума и минимума.

Доказательство.

1) Покажем, что функция является ограниченной:

От противного. Пусть это не так: $f(x)$ не ограничена E . Тогда $\{x^{(n)}\} \in E$. E ограничена $\Rightarrow \{x^{(k)}\}$ — ограничена. А раз она ограничена, то по теореме Больцано-Вейерштрасса \exists сходящаяся подпоследовательность $\{x^{(m_k)}\} \Rightarrow \exists x^* : x^{(m_k)} \rightarrow x^*$, из определения непрерывности по Гейне следует, что $f(x^{(m_k)}) \rightarrow_{k \rightarrow \infty} f(x^*)$. С другой стороны, из (*) следует, что подпоследовательность уходит на бесконечность. Противоречие.

2) Покажем, что $f(x)$ достигает максимума (для минимума доказательство аналогично).

Обозначим $M = \sup_E f(x)$. Функция ограничена, значит, супремум конечен. От противного. Предположим, что $f(x) < M$, $\forall x \in E$. Рассмотрим $g(x) = \frac{1}{M-f(x)}$. Знаменатель не обращается в ноль, значит, она непрерывна на E . По уже доказанной первой части $g(x)$ ограничена на E . То есть $g(x) \leq L$. Подставим значение $g(x) : \frac{1}{M-f(x)} \leq L \forall x \in E \Rightarrow f(x) \leq M - \frac{1}{L}$. Получаем противоречие с определением супремума. \square

Определение 1.24. (равномерная непрерывность)

$f(x)$ равномерно непрерывна на $E \in \mathbb{R}^n$ если $\forall \varepsilon > 0$, $\exists \delta(\varepsilon) > 0 : \forall x^{(1)}, x^{(2)} \in E$, таких, что $\rho(x^{(1)}, x^{(2)}) < \delta \Rightarrow |f(x^{(1)}) - f(x^{(2)})| < \varepsilon$.

Теорема 1.12. (Кантора)

$f(x)$ непрерывна на $E \in \mathbb{R}^n$. E замкнуто и ограничено. Тогда $f(x)$ равномерно непрерывна.

Доказательство. От противного. Положим, функция непрерывна, но не равномерно непрерывна на E . Тогда $\exists \varepsilon > 0 : \forall \delta > 0 : \exists x^{(1)}, x^{(2)} \in E : \rho(x^{(1)}, x^{(2)}) < \delta \Rightarrow |f(x^{(1)}) - f(x^{(2)})| \geq \varepsilon$. Возьмем $\delta_k = \frac{1}{k}$, $k = 1, 2, \dots \Rightarrow \exists x^{(1k)}, x^{(2k)} \in E : \rho(x^{(1k)}, x^{(2k)}) < \frac{1}{k}$, $|f(x^{(1k)}) - f(x^{(2k)})| \geq \varepsilon$. $\{x^{(1k)}\} \in E$ — ограничена, следовательно, по теореме Больцано-Вейерштрасса \exists сходящаяся подпоследовательность $\{x^{(1m_k)}\} \rightarrow_{k \rightarrow \infty} x^*$. E замкнуто, следовательно, $x^* \in E$.

Рассмотрим те же номера для второй последовательности: $\{x^{(2m_k)}\}$. $0 \leq \rho(x^{(2m_k)}, x^*) \leq \underbrace{\rho(x^{(2m_k)}, x^{(1m_k)})}_{< \frac{1}{m_k} \rightarrow 0} + \underbrace{\rho(x^{(1m_k)}, x^*)}_{\rightarrow 0} \rightarrow 0$.

$f(x)$ непрерывна в точке x^* , тогда, по Гейне, $f(x^{(1m_k)}) \rightarrow f(x^*)$ и $f(x^{(2m_k)}) \rightarrow f(x^*)$. Следовательно, $|f(x^{(1m_k)}) - f(x^{(2m_k)})| \rightarrow 0$. Противоречие с предположением. \square

1.6 Дифференцируемость функций нескольких переменных

$E \subset \mathbb{R}^3$. $f(x, y, z)$ определена на E . $\forall M = (x, y, z) \in E$.

Будем считать y, z фиксированными, а x зададим приращение Δx . То есть мы движемся вдоль оси x . Посмотрим, как изменятся значения функции:

$\Delta_x f = f(x + \Delta x, y, z) - f(x, y, z)$ — частичное приращение f по x .

Определение 1.25. Если существует

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta_x f}{\Delta x} = f'_x = \frac{\partial f}{\partial x}$$

, то он называется частной производной. Аналогично можно ввести определения частной производной для остальных координат:

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{\Delta_y f}{\Delta y}$$

$$\frac{\partial f}{\partial z} = \lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{\Delta_z f}{\Delta z}$$

При вычислении частной производной все переменные, кроме одной, фиксируются, то есть нахождение частных производных сводится к одномерному дифференцированию.

Пример 1.16. $f(x, y, z) = xe^{yz^2}$.

$$f'_x = e^{yz^2}, f'_y = x e^{yz^2} \cdot z^2, f'_z = x e^{yz^2} \cdot 2yz.$$

Определение 1.26. Зададим приращение сразу всем трем переменным.

$\Delta f = f(x + \Delta x, y + \Delta y, z + \Delta z) - f(x, y, z)$. Такая величина называется полным приращением функции точки M .

Определение 1.27. $f(x, y, z)$ называется дифференцируемой в точке M , если ее полное приращение может быть представлено в виде $\Delta f = A\Delta x + B\Delta y + C\Delta z + o(\rho)$, где A, B, C — константы, а $\rho = \sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2 + \Delta z^2}$.

Теорема 1.13. *(необходимое условие дифференцируемости)*

Для того, чтобы $f(x, y, z)$ была дифференцируемой в точке, необходимо, чтобы в этой точке существовали ее частные производные. (условие не является достаточным!)

Доказательство. $f(x, y, z)$ — дифференцируема, отсюда существует $\Delta f = A\Delta x + B\Delta y + C\Delta z + o(\rho)$. Пусть $\Delta x \neq 0$, $\Delta y = \Delta z = 0$. То есть полное приращение равно частному по x . Отсюда $\frac{\Delta_x f}{\Delta x} = A + \frac{o(\Delta x)}{\Delta x}$. При $x \rightarrow 0 \exists \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta_x f}{\Delta x} = A$. Аналогично доказываются остальные координаты.

Из доказанной теоремы следует, что если функция дифференцируема, то ее производная представима в виде $\Delta f = f'_x \Delta x + f'_y \Delta y + f'_z \Delta z$. \square

Теорема 1.14. *(достаточное условие дифференцируемости)*

Для того, чтобы функция была дифференцируема в точке, достаточно, чтобы существовали непрерывные частные производные $(\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}, \frac{\partial f}{\partial z})$.