# 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)  $\rho(x,y) \ge 0$ ;  $\rho(x,y) = 0 \Leftrightarrow x = y$ .
- $2) \rho(x,y) = \rho(y,x);$
- 3)  $\rho(x,y) \le \rho(x,z) + \rho(z,y)$

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

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

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  $\varepsilon$  от каждого f(x) вверх и вниз. Любая функция, лежащая в получившемся участке пространства, принадлежит эпсилон-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  $x^2 + y^2 \le 1$  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  $\exists \varepsilon > 0 : \not\exists y \in X : y \neq x, y \in V_{\varepsilon}(x)$ .

**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

$$\rho(x,y) = \sqrt{\sum_{i=1}^{n} (x_i - y_1)^2}$$

Докажем неравенство треугольника (неотрицательность и симметричность очевидны):

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

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

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

$$\sqrt{\sum_{i=1}^{n} (x_i - y_1)^2} \le \sqrt{\sum_{i=1}^{n} (x_i - z_i)^2} + \sqrt{\sum_{i=1}^{n} (z_i - y_i)^2}$$

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

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

zде  $V^{(1)}-c$ ферическая окрестность, а  $V^{(2)}-$  парамелепипедальная.

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.

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  $k \to \infty$ , если  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists N > 0, \ \forall k > N \Rightarrow \rho(x^{(k)}, a) < \varepsilon$ . Запись:  $\lim_{k \to \infty} x^{(k)} = a$ .

Теорема 1.1. 
$$a=\begin{pmatrix}a_1\\\ldots\\a_n\end{pmatrix},\ x^{(k)}=\begin{pmatrix}x_1^{(k)}\\\ldots\\x_n^{(k)}\end{pmatrix}.$$
 Тогда  $a=\lim_{k\to\infty}x^{(k)}\Leftrightarrow a_i=\lim_{k\to\infty}x_i^{(k)},$  где  $i=\overline{1,n}.$ 

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

3амечание 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.

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

**Определение 1.14.**  $\{x_k\}_{k=1}^{\infty}$  ограничена в  $\mathbb{R}^n$ , если  $\exists M>0: \ \rho(x^{(k)},\phi)\leq M \ \forall k=1,2,...,$  где  $\phi$  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 рассмат-

риваем 
$$x^{(p_{m_k})} = \begin{pmatrix} x_1^{(p_{m_k})} \\ \dots \\ x_n^{(p_{m_k})} \end{pmatrix}$$
. Полученная последовательность векторов сходится по первым

двум координатам. По индукции распространяем правило на оставшиеся координаты.

## 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  $f(x_1,...,x_n)$ . 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  $f(x_1,...x_n)$ . В трехмерном/двухмерном будем писать f(x,y,z)/f(x,y).

**Определение 1.16.** E — область определения функции.

**Определение 1.17.** Диаметр области  $diamE = \sup_{x^{(1)}, x^{(2)} \in E} \rho(x^{(1)}, x^{(2)})$ . Если diamE 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  $\rho(x^{(k)}, a) \to_{k \to \infty} 0 \Rightarrow |f(x^{(k)}) - g| \to_{k \to \infty} 0$ , то  $g = \lim_{x \to a} f(x)$ .

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

Если перебирать аргументы  $x_1, ..., x_n$  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.**  $\binom{x}{y} \in \mathbb{R}^2$ .  $f(x,y) = x \sin \frac{1}{y} + y \sin \frac{1}{x}$ .  $a = \binom{0}{0}$ . Здесь  $\lim_{x \to 0, y \to 0} f(x,y) = 0$ . То есть многомерный предел существует и равен нулю, так как  $0 \le |f(x,y)| \le |x| + |y|$ . Вычислим повторный предел:  $\lim_{y \to 0} \lim_{x \to 0} f(x,y)$ . 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  $\lim_{y\to 0} \lim_{x\to 0} f(x,y) = \lim_{y\to 0} y = 0$ . 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  $\lim_{y\to 0}\lim_{x\to 0}f(x,y)=0$ ;  $\lim_{x\to 0}\lim_{y\to 0}f(x,y)=0$ . Покажем, что многомерного предела не существует. Будем стремиться к нулю по лучам. То есть  $y=px,\ p=const.$  Вычисляем:  $\lim_{x\to 0}f(x,px)=\lim_{x\to 0}\frac{px^2}{x^2+p^2x^2}=\frac{p}{1+p^2}$ . 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.  $\lim_{x\to 0} f(x,px) = \lim_{x\to 0} \frac{px^3}{x^4+p^2x^2} = \lim_{x\to 0} \frac{px}{x^2+p^2} = 0 \ \forall p$ . 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  $\lim_{x\to 0} f(x,px^2) = \frac{p}{1+p^2}$ . 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  $x \to a$ , если  $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0 \ \forall x \in E$ :  $\rho(x,a) < \delta \Rightarrow |f(x) - q| < \varepsilon$ .

Замечание 1.5. Определения предела по Коши и Гейне эквивалентны.

## Теорема 1.4. (Критерий сходимости Коши)

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

# Теорема 1.5. (арифметические свойства)

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

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

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

## 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  $\exists \lim_{x \to a} f(x) = f(a)$ .

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.**  $y = f(x): \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$  и она непрерывна в а. Пусть  $z = g(y): \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}$  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  $\exists c \in E, \ makas, \ umo \ f(c) = 0.$ 

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

1) L соединяет точки a, b;

2) 
$$L:$$

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

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

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

# Теорема 1.10. (Коши-Больцано о промежуточном значении)

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

## 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  $\{x^{(m_k)}\} \Rightarrow \exists x^* : x^{(m_k)} \to x^*$ , из определения непрерывности по Гейне следует, что  $f(x^{(m_k)}) \to_{k\to\infty} f(x^*)$ . 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.

#### 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  $\delta_k = \frac{1}{k}, \ k = 1, 2, \ldots \Rightarrow \exists x^{(1k)}, x^{(2k)} \in E: \ \rho(x^{(1k)}, x^{(2k)}) < \frac{1}{k}, \ |f(x^{(1k)}) - f(x^{(2k)})| \geq \varepsilon$ .  $\{x^{(1k)}\} \in E$  — ограничена, следовательно, по теореме Больцано-Вейерштрасса  $\exists$  сходящаяся подпоследовательность  $\{x^{(1m_k)}\} \to_{k \to \infty} x^*$ . E замкнуто, следовательно,  $x^* \in E$ .

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

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

# 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  $\Delta x$ . То есть мы сдвинемся 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

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta_x f}{\Delta x} = f_x' = \frac{\partial f}{\partial x}$$

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

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

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

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

Пример 1.16. 
$$f(x, y, z) = xe^{yz^2}$$
.  $f'_x = e^{yz^2}$ ,  $f'_y = x^{yz^2} \cdot z^2$ ,  $f'_z = xe^{yz^2} \cdot 2yz$ .

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 дифференциреумой 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  $x \to 0$   $\exists \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta_x f}{\Delta x} = A$ . Аналогично доказываются остальные координаты.

Из доказанной теоремы следует, что если функция дифференцируема, то ее производная представима в виде  $\Delta f = f_x' \Delta x + f_y' \Delta y + f_z' \Delta z$ .

#### Теорема 1.14. (достаточное условие дифференцируемости)

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