

## Семинар №3

### Пространство $\mathbb{R}^n$

**Def.** Метрическое пространство  $\mathbb{R}^n$  — множество элементов (точек)  $x = \underbrace{(x_1, x_2, \dots, x_n)}_{x_i - \text{координаты}}$  с заданным расстоянием между ними:

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

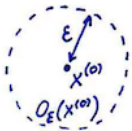
Свойства  $\rho(x, y)$ :

- 1)  $\rho(x, y) \geq 0$ ;  $\rho(x, y) = 0 \Leftrightarrow x = y$ ;
- 2)  $\rho(x, y) = \rho(y, x)$ ;
- 3)  $\forall z \in \mathbb{R}^n \hookrightarrow \rho(x, y) \leq \rho(x, z) + \rho(z, y)$ ; (неравенство  $\triangle$ )

**Замечание.**  $\mathbb{R}$  можно рассматривать как метрическое пространство  $\mathbb{R}^n$  при  $n = 1$ ; в нем  $\rho(x, y) = |y - x|$

**Def.** В  $\mathbb{R}^n$  вводятся операции  $x + y \stackrel{\text{def}}{=} (x_1 + y_1, \dots, x_n + y_n)$  и  $\lambda x \stackrel{\text{def}}{=} (\lambda x_1, \dots, \lambda x_n)$   
 $\mathbb{R}^n$  — линейное пространство

**Def.** (Шаровая)  $\varepsilon$  — окрестность точки  $x^{(0)}$ :  $U_\varepsilon(x^{(0)}) = \{x \mid \rho(x, x^{(0)}) < \varepsilon\}$



**Замечание.** Аналогично можно ввести прямоугольную, квадратную и другие окрестности.

**Def.**  $\dot{U}_\varepsilon(x^{(0)}) = U_\varepsilon(x^{(0)}) \setminus \{x^{(0)}\}$

**Def.** Последовательность  $\{x^{(m)}\}$  — отображение  $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}^n$  ( $\forall m \in \mathbb{N}$  поставлена в соответствие точка)

**Def.**  $\lim_{m \rightarrow \infty} x^{(m)} = x^{(0)}$ , если  $\forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N} : \forall m \geq N \hookrightarrow \rho(x^{(m)}, x^{(0)}) < \varepsilon$  ( $x^{(m)} \in \dot{U}_\varepsilon(x^{(0)})$ )

**Замечание.**  $\lim_{m \rightarrow \infty} x^{(m)} = x^{(0)} \Leftrightarrow \lim_{m \rightarrow \infty} \underbrace{\rho(x^{(m)}, x^{(0)})}_{\text{числовая последовательность}} = 0 \Leftrightarrow \lim_{m \rightarrow \infty} \underbrace{x_i^{(m)} = x_i^{(0)}}_{\text{пределы n числовых последовательностей}}, i = 1, \dots, n$

**Def.**  $\lim_{m \rightarrow \infty} x^{(m)} = \infty$ , если  $\rho(x^{(m)}, 0) = \infty$

**Задача.** Д-ть:  $\lim_{m \rightarrow \infty} \rho(x^{(m)}, 0) = \infty \Leftrightarrow \forall a \in \mathbb{R}^n \hookrightarrow \lim_{m \rightarrow \infty} \rho(x^{(m)}, a) = \infty$

**Доказательство:**

" $\Rightarrow$ " пусть  $\lim_{m \rightarrow \infty} \rho(x^{(m)}, 0) = \infty \Rightarrow \forall a \in \mathbb{R}^n \hookrightarrow \rho(x^{(m)}, a) + \rho(a, 0) \geq \rho(x^{(m)}, 0) \Rightarrow \rho(x^{(m)}, a) \geq \rho(x^{(m)}, 0) - \rho(a, 0) \Rightarrow \rho(x^{(m)}, a) \xrightarrow{m \rightarrow \infty} \infty$ ;

" $\Leftarrow$ " пусть  $\forall a \in \mathbb{R}^n \hookrightarrow \lim_{m \rightarrow \infty} \rho(x^{(m)}, a) = \infty$ . Возьмем  $a = 0 \in \mathbb{R}^n \Rightarrow \lim_{m \rightarrow \infty} \rho(x^{(m)}, 0) = \infty$ ; ■

**Def.**  $\{x^{(m)}\}$  называется ограниченной, если числовая последовательность  $\{\rho(x^{(m)}, 0)\}$  ограничена.

**Th (Больцано-Вейерштрасса).** Из  $\forall$  ограниченной последовательности можно выделить сходящуюся подпоследовательность.

**Th (Критерий Коши сх. посл-ти).**  $\{x^{(m)}\}$  сх.  $\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N} : \forall m \geq N, \forall p \in \mathbb{N} \hookrightarrow \rho(x^{(m)}, x^{(m+p)}) < \varepsilon$

## Классификация множеств в $\mathbb{R}^n$

### I Открытые множества.

**Def.**  $x$  называется внутренней точкой м-ва  $E \subset \mathbb{R}^n$ , если  $\exists U_\varepsilon(x) \subset E$ .

**Def.** Внутренность мн-ва  $E \subset \mathbb{R}^n$ :  $\text{int} E = \{x | x \text{ — внутренняя т. } E\}$ .

**Пример:**  $\text{int}[1; 2] = (1; 2)$  (внутренность отрезка — интервал)

**Def.** Мн-во  $E \subset \mathbb{R}^n$  называется открытым, если  $\forall x \in E$  является внутренней т.  $E$ , т.е.  $\text{int} E = E$

**Замечание.**  $\emptyset, \mathbb{R}^n$  — пустые множества. !

**ВСТАВИТЬ ПРИМЕРЫ С РИСУНКАМИ!!!**

**Th.**  $A, B$  — открытые мн-ва  $\Rightarrow \underbrace{A \cup B}_a$  открытое и  $\underbrace{A \cap B}_b$  открытое.

**Доказательство:**

а) пусть  $x \in A \cup B \Rightarrow x \in a$  или  $x \in B$ . Если  $x \in A$ , то  $\exists U_\varepsilon(x) \subset A \subset A \cup B \Rightarrow x$  — внутренняя точка  $A \cup B$ . Аналогично при  $x \in B$ .

б) если  $A \cap B = \emptyset$  очев. Пусть  $A \cap B \neq \emptyset$ . Пусть  $x \in A \cap B \rightarrow x \in A$  и  $x \in B$ .

$x$  — внутр. для  $A \Rightarrow \exists U_{\varepsilon_A}(x) \subset A$ ;  $x$  — внутр. для  $B \Rightarrow \exists U_{\varepsilon_B}(x) \subset B$ . Возьмем  $\varepsilon = \min\{\varepsilon_A, \varepsilon_B\}$ .

Тогда  $U_\varepsilon(x) \subset A \cap B \Rightarrow x$  — внутренняя для  $A \cap B$ . ■

**ВСТАВИТЬ ПРИМЕРЫ С РИСУНКАМИ!!!**

**Следствие.**  $\cup$  любого числа открытых множеств — открытое множество.

$\cap$  конечного числа открытых множеств — открытое множество\*

**Замечание.** Для бесконечного числа открытых множеств \*) выполняется не всегда.

**Def.**  $\forall$  открытое мн-во, содержащее т.х, называется окрестностью т.х и обозн.  $U(x)$ . Аналогично  $\dot{U}(x)$ . !

### II Замкнутые множества.

**Def.**  $x \in \mathbb{R}^n$  — т. прикосновения мн-ва  $E \subset \mathbb{R}^n$ , если  $\forall U(x) \cap E \neq \emptyset$ .

**Def.** Замыкание множества  $E \subset \mathbb{R}^n$ :  $\bar{E} = \{x | x \text{ — т. прикосновения } E\}$

**ВСТАВИТЬ ПРИМЕРЫ С РИСУНКАМИ!!!**

**Def.** Мн-во  $E \subset \mathbb{R}^n$  называется замкнутым, если  $\bar{E} = E$

**Замечание.**  $\emptyset, \mathbb{R}^n$  — замкнутые множества (и одновременно открытые) !

**Def.**  $\mathbb{R}^n \setminus E$  называется дополнением множества  $E$ .

**Th.**  $E$  открыто  $\Leftrightarrow \mathbb{R}^n \setminus E$  замкнуто. ( $E$  замкнуто  $\Leftrightarrow \mathbb{R}^n \setminus E$  открыто)

**Th (законы де Моргана).**

$$\mathbb{R}^n \setminus \left( \bigcup_i E_i \right) = \bigcap_i (\mathbb{R}^n \setminus E_i)$$

$$\mathbb{R}^n \setminus \left( \bigcap_i E_i \right) = \bigcup_i (\mathbb{R}^n \setminus E_i)$$

**Следствие.**  $A, B$  — замкнутые множества  $\Rightarrow A \cap B$  замкнуто и  $A \cup B$  замкнуто.

**Следствие.**  $\cap$  любого числа замкнутых множеств — замкнутое множество.

$\cup$  конечного числа замкнутых множеств — замкнутое множество\*

**Замечание.** Для бесконечного числа замкнутых множеств \* выполняется не всегда.

**Пример**  $\bigcup_{n=1}^{\infty} \underbrace{\left[ -1 + \frac{1}{n}, 1 - \frac{1}{n} \right]}_{\text{зам.}} = \underbrace{(-1, 1)}_{\text{не зам.}}$

**III Изолированные и предельные точки.**

**Def.**  $x \in E$  — изолированная точка множества  $E \subset \mathbb{R}^n$ , если  $\exists \dot{U}_\varepsilon(x) : \dot{U}_\varepsilon(x) \cap E = \emptyset$ .

**ВСТАВИТЬ ПРИМЕРЫ С РИСУНКАМИ!!!**

**Def.**  $x$  — предельная точка множества  $E \subset \mathbb{R}^n$ , если  $\forall \dot{U}(x) \cap E \neq \emptyset$

**Замечание.**  $x$  — предельная точка  $E \Leftrightarrow \exists$  последовательность Гейне  $x^{(m)} \subset E$ , сходящаяся к  $x$ .

**Замечание.**  $\forall$  мн-ва  $E \subset \mathbb{R}^n \hookrightarrow \{\text{т-ки прикосновения}\} = \{\text{предельные т-ки}\} \cup \{\text{изолированные т-ки}\}$   
причем  $\{\text{предельные т-ки}\} \cap \{\text{изолированные т-ки}\} = \emptyset$ .

**IV Границы множеств.**

**Def.**  $x$  — граничная точка множества  $E \subset \mathbb{R}^n$ , если  $\forall U(x)$  содержит как точки из  $E$ , так и из  $\mathbb{R}^n \setminus E$ .

**Def.** Граница множества  $E \subset \mathbb{R}^n : \partial E = \{x \mid x \text{ — граничная точка } E\}$ .


**ВСТАВИТЬ ПРИМЕРЫ С РИСУНКАМИ!!!**

**Примеры.**  $E$  — ? : 1)  $\partial E \subset E$  и  $\partial E \neq E$  — замкнутый круг

2)  $\partial E = E$  — окружность, точка

3)  $\partial E \cap E = \emptyset$  — открытый круг

4)  $\partial E = \emptyset$  —  $\mathbb{R}^n$

5)  $\partial E \supset E$  и  $\partial E \neq E$  —  $\mathbb{Q}$ , 

**V Связность множества. Области и компакты.**

**Напоминание.** Непрерывная (параметрически заданная) кривая  $\Gamma \subset \mathbb{R}^n$  — множество точек, заданное как непрерывное отображение отрезка  $\alpha \leq t \leq \beta$ :

$$\Gamma = \{x(t) = (x_1(t), \dots, x_n(t)) \mid t \in [\alpha, \beta]\}$$

**Def.** Множество  $E \subset \mathbb{R}^n$  называется линейно связным, если  $\forall$  его 2 точки можно соединить непрерывной кривой  $\Gamma \subset E$ .

**Замечание.** Множество, состоящее из 1 точки, считается линейно связным.

**ВСТАВИТЬ ПРИМЕРЫ С РИСУНКАМИ!!!**

**Def.** Множество  $E \subset \mathbb{R}^n$  называется областью, если оно открыто и линейно связно.

**Def.** Множество  $E \subset \mathbb{R}^n : E \neq \emptyset$ , называется компактом, если оно замкнуто и ограничено.

**Примеры.** интервал — область, отрезок — компакт.

**Дополнение к множествам в  $\mathbb{R}^n$** 

**I Def.** Множество  $E \subset \mathbb{R}^n$  называется связным, если  $\forall$  его разбиения  $E = \underbrace{A \cup B}_{\substack{\neq \\ \emptyset}}, A \cap B = \emptyset \hookrightarrow A \cap \bar{B} \neq \emptyset$ .

**Пример** связного, но не линейно связного множества :  $E = \{(x, y) \mid x \geq 0, y = \begin{cases} \sin \frac{1}{x}, x \neq 0 \\ 0, x = 0 \end{cases}\}$ .

$E$  — график функции, имеющей точки разрыва II рода  $\Rightarrow$  не линейно связное;

но  $\{(0, 0)\} \cap \overline{E \setminus \{(0, 0)\}} = \{(0, 0)\} \neq \emptyset \Rightarrow E$  связно.

**Замечание.**  $E$  линейно связно  $\Rightarrow E$  связно.

**II Th (лемма Гейне-Бореля).** Пусть  $K \subset \mathbb{R}^n$  — компакт и  $\{G_k\}_{k=1}^{\infty}$  — его  $\overbrace{\text{покрытие}}^{K \subset \bigcup_{k=1}^{\infty} G_k}$  открытыми мн-ми. Тогда из  $\{G_k\}_{k=1}^{\infty}$  можно выделить конечное подпокрытие  $\{G_k\}_{k=1}^m$  компакта  $K$ .

**Доказательство:** для  $\mathbb{R}$  и случая  $K = [a, b]$

Предположим обратное  $\Rightarrow$  одну из половин  $\left[a, \frac{a+b}{2}\right], \left[\frac{a+b}{2}, b\right]$  нельзя покрыть конечным подпокрытием. Делим этот отрезок пополам и т.д. Получаем СВО с длиной  $\rightarrow 0$ , стягивающуюся к  $x_0 \in [a, b]$ .  $x_0 \in$  одному из  $G_k \Rightarrow$  начиная с некоторого шага деления отрезок целиком  $\subset G_k$  ?! ■

Примеры использования: 1) доказательство Th Кантора о РН  $f(x)$  на  $[a, b]$

2) задача: доказать, что  $\bigcup_{k=1}^{\infty} \bigcup_{\frac{1}{2^k}} (q_k) \neq \mathbb{R}$

**Задача (&2 9.2).** Является ли область определения  $f(x, y) = \sqrt{x \sin y}$  замкнутой? открытой? областью?

**ВСТАВИТЬ ПРИМЕРЫ С РИСУНКАМИ!!!**

**Утверждение.**  $\bar{E} = \text{int} E \cup \partial E$

**Доказательство:** Пусть  $x \in \bar{E} \Rightarrow \forall U(x)$  содержит  $x_1 \in E$ . Либо  $\exists U^{(1)}(x)$ , целиком  $\subset E$ , либо  $\forall U(x)$  содержит  $x_2 \notin E$ . В первом случае  $x \in \text{int} E$ , во втором  $x \in \partial E$  ■

**Следствие.**  $\partial E \subset E \Rightarrow \bar{E} = E. \left( \bar{E} = \underbrace{\text{int} E}_{\hat{E}} \cup \partial E \right)$

Обозначим область определения  $D$ .  $\partial D = \{(0, y) \mid y \in \mathbb{R}\} \cup \{(x, 2\pi n) \mid x \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{Z}\} \subset D \Rightarrow \bar{D} = D \Rightarrow D$  замкнуто.

$\partial D \subset D \Rightarrow D$  не является открытым  $\Rightarrow D$  не область. **Замечание.**  $D$  линейно связно  $\partial D \neq \emptyset$

**Задача (&1 13).**  $f \in C(\mathbb{R})$ ,  $y_0 \in \mathbb{R}$ . **Доказать:**  $S = \{x \mid f(x) > y_0\}$  открыто.

**План:** берем  $x_0 \in S$ , берем  $\varepsilon = \frac{f(x_0) - y_0}{2}$ , показываем, что  $x_0 \in \text{int} S$ .

## Функции многих переменных

**Def.**  $y = f(x) = f(x_1, \dots, x_n)$  — отображение  $X \rightarrow \mathbb{R}$ , где  $X \subset \mathbb{R}^n$  — множество определения.

Рассмотрим  $f(x)$  на множестве  $E \subset X$ ; пусть  $x^{(0)}$  — предельная точка  $E$ .

**Def.** (предел  $f(x)$  в точке  $x^{(0)}$  по множеству  $E$ )

$\lim_{\substack{x \rightarrow x^{(0)} \\ x \in E}} f(x) = a$ , если  $\left[ \begin{array}{l} \text{по Гейне: } \forall \{x^{(m)}\} \subset E \setminus \{x^{(0)}\} : \lim_{m \rightarrow \infty} x^{(m)} = x^{(0)} \Leftrightarrow \lim_{m \rightarrow \infty} f(x^{(m)}) = a \\ \text{по Коши: } \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall x \in \dot{U}_{\delta}(x^{(0)}) \cap E \Leftrightarrow |f(x) - a| < \varepsilon \end{array} \right.$

**Обозначения:**  $\lim_{\substack{x \rightarrow x^{(0)} \\ x \in E}} f(x) = \lim_{\substack{\rho(x, x^{(0)}) \rightarrow 0 \\ x \in E}} f(x) = \lim_{\substack{x_1 \rightarrow x_1^{(0)} \\ \vdots \\ x_n \rightarrow x_n^{(0)} \\ (x_1, \dots, x_n) \in E}} f(x).$

**Пример** функция Дирихле  $D(x) = \begin{cases} 1, & x \in \mathbb{Q} \\ 0, & x \in \mathbb{I} \end{cases} \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x \in \mathbb{Q}}} D(x) = 1, \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x \in \mathbb{I}}} D(x) = 0.$

**Замечание.** в  $\mathbb{R}^n$  сохраняются основные свойства пределов (**Th** об арифметический действиях, свойства, связанные с неравенствами, понятия бесконечно малых и бесконечно больших функций).

**Def.** (предел  $f(x)$  в точке  $x^{(0)}$ )

Пусть  $f(x)$  определена в некоторой  $\dot{U}(x^{(0)})$ .  $\lim_{x \rightarrow x^{(0)}} f(x) \stackrel{\text{def}}{=} \lim_{\substack{x \rightarrow x^{(0)} \\ x \in \dot{U}(x^{(0)})}} f(x).$

**Th.** Пусть  $f(x)$  определена в некоторой  $\mathring{U}(x^{(0)})$ .  $\lim_{x \rightarrow x^{(0)}} f(x) = a \Leftrightarrow \forall E \subset X :$

$$x^{(0)} \text{ — предельная точка } E \hookrightarrow \lim_{\substack{x \rightarrow x^{(0)} \\ x \in E}} f(x) = a$$

$$x^{(0)} \in U_\varepsilon(x^{(0)})$$