## Литература

- 1. Ю. С. Богданов «Лекции по математическому анализу» ч. 2
- 2. Л. Д. Кудрявцев «Математический анализ» ч. 1, 2
- 3. С. М. Никольский «Курс математического анализа»
- 4. В. А. Ильин, В. А. Садовничий, Бл. Х. Сендов «Математический анализ»
- 5. В. А. Ильин, Э. Г. Позняк «Основы математического анализа»
- 6. Г. М. Фихтенгольц «Курс дифференциальных и интегральных исчислений»
- 7. Б. Л. Рождественский «Лекции по математическому анализу»
- 8. Б. П. Демидович «Сборник задач и упражнений по математическому анализу»

## Лекция 1

## 1 Топология плоскости

Будем рассматривать множество всевозможных упорядоченных пар действительных чисел, то есть M=(x,y).

Это множество назывется декартовым произведением  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$  и обозначается  $\mathbb{R}^2$ . Интерпретируем это множество как множество точек плоскости. Оно является арифметически двумерным пространством.

Под расстоянием между двумя точками  $M_1$  и  $M_2$  будем понимать обычное евклидово расстояние:

$$\rho(M_1, M_2) = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (e_1 - y_2)^2}$$

Отметим, что расстояние между точками можно вводить и по-другому. Например, часто используется ткая методика:

$$\rho_1(M_1, M_2) = \max\{|x_1 - x_2|, |y_1 - y_2|\}$$

$$\rho_2(M_1, M_2) = |x_1 - x_2| + |y_1 - y_2|$$

Пусть множества  $A \subset \mathbb{R}^2$  и  $B \subset \mathbb{R}^2$ .

Расстоянием между множествами A и B будем называть число  $\rho(A,B)=\inf\rho(x,y), \qquad x\in A, \quad y\in B.$ 

Диаметром множества  $A\subset\mathbb{R}^2$  называется число  $\delta(A)=\sup \rho(x,y)x,y\in A$ 

М<br/>нножество A называют <u>ограниченным,</u> если  $\delta(A)$  конечно. М<br/>ножества

$$B(M_0; r) ::= \{M | M \in \mathbb{R}^2, \delta(V, V_0) < r\}$$

$$\bar{B}(M_0;r) ::= \{M|M \in \mathbb{R}^2, \delta(V,V_0) \leqslant r\}$$

$$S(M_0; r) ::= \{M | M \in \mathbb{R}^2, \delta(V, V_0) = r\}$$

будем называть соответственно открытым кругом, замкнутым кругом и окружностью с центром в точке  $M_0$  и радиусом r.

Точку  $M_0$  называют внутренней точкой множества  $E \subset \mathbb{R}^2$ , если  $M_0$  принадлежит множеству E вместе с некоторым открытым кругом  $B(M_0, r)$  ненулевого радиуса.

Множество  $E \subset \mathbb{R}^2$  называют <u>открытым,</u> если все точки его внутренние, то есть принадлежат множеству E вместе с некоторым кругом ненулевого радиуса. E открыто  $\Leftrightarrow \forall M \in E, \quad \exists r > 0, \quad B(M,r) \subset E$ 

- открытые множества
- не открытые множества

Множество  $E^*$  называют дополнением множества E до всего пространства  $\mathbb{R}^2$ , если  $E^* = \mathbb{R}^2 \backslash E$ , то есть если  $E^* = \{M | M \in \mathbb{R}^2, M \notin E\}$ .

Пишут  $E^* = CE$ , то есть дополнение E до  $\mathbb{R}^2$  обозначает CE.

Множество E называют <u>замкнутым</u>, если дополнение этого множества до всего  $\mathbb{R}^2$ , то есть  $\mathbb{R}^2 \backslash E$  является открытым множеством. Имеют место быть следующие свойства:

- 1. объединение любого числа открытых множеств открыто
- 2. пересечение конечного числа открытых множеств открыто
- 3. пересечение любого числа замкнутых множеств замкнуто
- 4. объединение конечного числа замкнутых множеств замкнуто

Множество V называется окрестностью точки  $M_0$ , если  $M_0$  внутренняя точка для V.

Окрестность точки  $M_0$  будем обозначать символами  $V(M_0), U(M_0)$ . Окрестность  $V(M_0)$  называется <u>открытой</u>, если множество  $V(M_0)$  открыто. Окрестность  $V(M_0)$  называют <u>замкнутой</u>, если  $V(M_0)$  замкнута. Любые две точки  $\in \mathbb{R}^2$  обладают непересекающимися окрестностями.

Круг в центре  $M_0$ , радиуса  $\varepsilon > 0$ , то есть называют  $\varepsilon$ -окрестностью точки  $M_0$ . Множество  $V(M_0) \setminus \{M_0\}$  называют центрированной или проколотой окрестностью точки  $M_0$  и обозначают  $\dot{V}(M_0)$ .

Точку  $M_0$  называют <u>граничной</u> для множества E, если в любой окрестности имеются как точки множества, так и точки дополнения E, то есть, не принадлежащие E.

Совокупность всех граничных точек множества E называется <u>границей</u> множества E и обозначается  $\delta E$ .

$$M_1, M_2, M_3, M_4 \in \delta E$$

$$M_5, M_7 \notin \delta E$$

Ни одна точка открытого множества не является граничной для этого множества. (следует ли отсюда, что у открытого множества нет граничных точек?)

$$E_o \Rightarrow \delta E \cap E = \emptyset$$
$$E_3 \Rightarrow \delta E \subset E$$
$$E_3 \Rightarrow \delta E \cap E = \delta E$$

Точка  $M \in \mathbb{R}^2$  называется <u>предельной</u> точкой множества E, если  $\forall$  окрестность этой точки содержит бесконечное число точек множества E.

Предельная точка может как принадлежать, так и не принадлежать множеству E.

Совокупность точек E и его предельных точек называется <u>замыканием множества</u> E и обозначается  $\overline{E}$ .

**Теорема.** E замкнуто  $\iff$   $E = \overline{E}$ 

 $\square$ .  $\Rightarrow$  E замкнуто  $\Rightarrow$  CE =::  $\mathfrak{F}$  открыто  $\Rightarrow$   $\forall M \in \mathfrak{F}$   $\exists B(M,r) \subset \mathfrak{F} \Rightarrow \forall M \notin E$   $\exists B(M,r), B(M,r) \cap E = \varnothing \Rightarrow$  все предельные точки E содержатся в E, то есть  $E = \overline{E}$ .

 $\Leftarrow$  .  $E=\overline{E}, \quad \forall M\in CE=\mathfrak{F}\quad \exists B(M,r)\subset \mathfrak{F}\Rightarrow CE$  открыто, то есть E замкнуто.  $\boxtimes$ 

Замкнутое множество содержит все свои предельные точки. Всегда  $\overline{E} = E \cup \delta E$ 

Множества  $\varnothing$  и  $\mathbb{R}^2$  считают как открытыми, так и замкнутыми.

Множество E называется <u>линейно-связным</u>, если любые две его точки можно соеденить кривой (направленной), целиком лежащей в E.

В дальнейшем для краткости линейно-связное множество будем называть связным.

Открытое связное множество называют <u>областью</u>. Замыкание области называют <u>замкнутой областовамиченное замкнутое множество называется компактным множеством или компактом.</u> Все свойства множеств, которые в конечном счете выражаются через свойства окрестности называются <u>топологическими</u>.

## 1.1 Точечные последовательности

Отображение  $f: \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{R}^2$  такое, что каждому  $n \in \mathbb{N}$  ставится в соответствие элемент пространства  $\mathbb{R}^2$ , то есть точка на плоскости, называется последовательностью в  $\mathbb{R}^2$ . Обозначать последовательнось будем  $(M_n)$ .

Говорят, что последовательность точек  $(M_n)$  сходится к точке  $(M_0)$ , если

$$\lim_{n \to \infty} \rho(M_n, M_0) = 0 \qquad |M_n M_0| \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$$

. Записываем  $\lim_{n\to\infty} M_n = M_0$  или  $M_n \to M$  при  $n\to\infty$ .

Итак, 
$$\lim_{n\to\infty}M_n=M_0\Longleftrightarrow\lim_{n\to\infty}|M_nM_0|=0$$

 $\lim_{\substack{n\to\infty\\\varepsilon}} M_n = M_0 \text{ означает, что } \forall \varepsilon>0, \exists \nu_\varepsilon, \forall n\geqslant \nu(\varepsilon) \qquad \Rightarrow \quad \rho(M_n,M_0)\leqslant \varepsilon \text{ или } |M_nM_0|\leqslant \varepsilon$ 

Другими словами:

$$M_n \to M_0 \quad \Rightarrow \quad \forall V(M_0) \quad \exists \nu_V \Rightarrow M_n \in V(M_0)$$

или

$$M_n \to M_0$$
 если  $\forall \varepsilon > 0$   $\exists \nu_{\varepsilon} \Rightarrow M_n \in B(M_0; \varepsilon)$ 

Сходящиеся последовательности в  $\mathbb{R}^2$  обладают основными свойствами сходящихся последовательностей. Эти свойства вытекают из определения, а также могут быть доказаны аналогичным методом, как и для обычных последовательностей. Ограничимся перечислением этих свойств.

- 1. Сходящаяся последовательность может иметь только один предел.
- 2. Если последовательность точек  $(M_n)$  сходится к  $M_0$ , то и любая ее подпоследовательность также сходится к  $M_0$ .
- 3. Сходящаяся точечная последовательность ограничена, то есть расположена в круге конечного радиуса с центром в точке  $M_0$ .
- 4. Для сходимости последовательности  $M_n = (x_n, y_n)$  к  $M_0 = (x_0, y_0)$  необходимо и достаточно, чтобы  $x_n \to x_0, y_n \to y_0$  одновременно.

$$\square \Rightarrow . \quad M_n \to M_0 \quad \Rightarrow \quad \rho(M_n, M_0) \to 0 \quad \Rightarrow \quad \sqrt{(x_n - x_0)^2 + (y_n - y_0)^2} \to 0 \quad \Rightarrow \quad \forall \varepsilon > 0, \quad \exists \nu_{\varepsilon}, \quad \forall n \geqslant \nu_{\varepsilon}$$

$$\sqrt{(x_n - x_0)^2 + (y_n - y_0)^2} \leqslant \varepsilon \quad \Rightarrow \quad \sqrt{(x_n - x_0)^2} \leqslant \varepsilon \quad \Rightarrow \quad |x_n - x_0| \leqslant \varepsilon.$$

Аналогично  $|y_n - y_0| \leqslant \varepsilon$ .

$$\Leftarrow . |x_n - x_0| \leqslant \varepsilon, |y_n - y_0| \leqslant \varepsilon \Rightarrow \rho(M_n, M_0) = \sqrt{(x_n - x_0)^2 + (y_n - y_0)^2} \leqslant \sqrt{\varepsilon^2 + \varepsilon^2} = \varepsilon \sqrt{2} \boxtimes$$

- 5. Принцип выбора: из всякой ограниченной последовательности можно извлечь сходящуюся подпоследовательность.
- 6. <u>Критерий Коши сходимости</u>: для сходимости последовательности  $(M_n)$  необходимо и достаточно, чтобы  $(M_n)$  была фундаментальной, то есть  $\forall \varepsilon > 0, \quad \exists \nu_{\varepsilon}, \quad \forall k, p \geqslant \nu_{\varepsilon} \Rightarrow \rho(M_k, M_p) \leqslant \varepsilon \qquad (|M_k M_p| \leqslant \varepsilon)$
- 7. Если все  $M_n \in E$  и E замкнуто  $(E = \overline{E})$ , то и  $M_0 \in E$ , где  $M_0 = \lim_{n \to \infty} M_n$ .
- 8. Если E открыто и  $M_0 \in E$ , то  $\exists \nu, \forall n \geqslant \nu$   $M_n \in E$