

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 называется 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:

$$\rho(M_1, M_2) = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}$$

Отметим, что расстояние между точками можно вводить и по-другому. Например, часто используется такая 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 $\rho(A, B) = \inf \rho(x, y)$, $x \in A, y \in B$.

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

Множество A называют ограниченным, если $\delta(A)$ конечно.
Множества

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

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

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

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 открытым, если все точки его внутренние, то есть принадлежат множеству E вместе с некоторым кругом ненулевого радиуса.

$$E \text{ открыто} \Leftrightarrow \forall M \in E, \quad \exists r > 0, \quad B(M, r) \subset E$$

— открытые множества

— не открытые множества

Множество E^* называют дополнением множества E до всего пространства \mathbb{R}^2 , если $E^* = \mathbb{R}^2 \setminus E$, 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 замкнутым, если дополнение этого множества до всего \mathbb{R}^2 , то есть $\mathbb{R}^2 \setminus E$ 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 открытой, если множество $V(M_0)$ открыто.

Окрестность $V(M_0)$ называют замкнутой, 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 ε -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 граничной 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 границей множества E и обозначается δE .

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

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

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 предельной 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 замыканием множества E и обозначается \overline{E} .

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

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

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

Замкнутое множество содержит все свои предельные точки.

Всегда $\overline{E} = E \cup \delta E$

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

Множество E называется линейно-связным, если любые две его точки можно соединить кривой (направленной), целиком лежащей в E .

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

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

1.1 Точечные последовательности

Отображение $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}^2$ 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 последовательность будем (M_n) .

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

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \rho(M_n, M_0) = 0 \quad |M_n M_0| \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$$

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

$$\text{Итак, } \lim_{n \rightarrow \infty} M_n = M_0 \iff \lim_{n \rightarrow \infty} |M_n M_0| = 0$$

$$\lim_{\substack{n \rightarrow \infty \\ \varepsilon}} M_n = M_0 \text{ означает, что } \forall \varepsilon > 0, \exists \nu_\varepsilon, \forall n \geq \nu(\varepsilon) \Rightarrow \rho(M_n, M_0) \leq \varepsilon \text{ или } |M_n M_0| \leq \varepsilon.$$

Другими словами:

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

или

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

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 $x_n \rightarrow x_0$, $y_n \rightarrow y_0$ одновременно.

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

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

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

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

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