Решения **теоретических ("малых") домашних заданий**

Математическая логика, ИТМО, M3232-M3239, весна 2023 года

Латыпов Владимир (конспектор)
t.me/donRumata03, github.com/donRumata03, donrumata03@gmail.com

9 марта 2023 г.

Содержание

1	Внешность — лишь дополнение внутренности	3
2	Связность	4
3	Примеры топологий	4

1. Внешность — лишь дополнение внутренности

- (a) $\cdot A \in \Omega \Leftrightarrow$ все точки внутренние.
 - (\Rightarrow) Возьмём A в качестве окрестности
 - $\begin{tabular}{l} (=) \end{tabular} A$ объединение (возможно, бесконечное) каких-нибудь окрестностей всех своих точек $\rightarrow A \in \Omega.$

(Так как множество — объединение { своих точек }, а у открытого множества все точки внутренние, второе утверждение для открктых множеств доказано).

- Покажем, что $A^\circ = \{x \mid x \in A\&x - \text{ внутренняя точка }\}$ для произвольного.

C лекции:
$$A^{\circ} = \bigcup_{B \in \Omega \cap A} B$$
.

Так как каждое множество B открыто, все точки B внетренние для B, а тем более для A. $\bigcup_{B\in\Omega\cap A}B=\bigcup_{B\in\Omega\cap A}\{x\mid x\in B\&x-$ внутренняя точка $B\}$

В правой части каждый элемент — внутренняя точка A. С другой стороны, любая внутренняя точка лежит внутри какойто окрестности, поэтому будет включена в объединение. \blacksquare

- (b) ...
- (с) Внутренность: удаляем такие вершины, для которых в поддереве хотя бы одна вершина не в множестве.

Закрытые множества \Leftrightarrow для любой вершины: вершина НЕ принадлжит \to НЕ принадлжит и поддерево.

Открытое множество декомпозируется на множество корней. Закрытое — то дерево, которое останется после удаления поддеревьев с этими корнями.

Тогда замыкание: добавляем всех предков хотя бы одной вершины.

Граничные точки: вершины, поддерево которых

(d) Точка, внутренняя для A, внутренняя и для $B \Rightarrow A^{\circ} \subseteq B^{\circ}$.

Если точка граничная для A, у неё есть окрестность, пересекающаяся с $A \to \text{ она пересекается и с } B$ тем паче $\to \text{ эта точка}$

внутренняя или граничная для B oлежит в \overline{B} .

Итого: $\overline{A} \subseteq \overline{B}$

2. Связность

- $\begin{array}{ll} \text{(a)} & \mathbb{Q} = (\mathbb{R}_{<\sqrt{2}} \cap \mathbb{Q}) \cup (\mathbb{R}_{>\sqrt{2}} \cap \mathbb{Q}); \\ \\ \mathbb{R}\backslash \mathbb{Q} = (\mathbb{R}_{-} \cap (\mathbb{R}\backslash \mathbb{Q})) \cup (\mathbb{R}_{+} \cap (\mathbb{R}\backslash \mathbb{Q})). \end{array}$
- (b) Пусть $(0,1)=A\cup B$, где $A,B\in\Omega;A,B\neq\emptyset;A\cap B=\emptyset.$

Получим, что A, B и открыты, и замкнуты в (0, 1).

Рассмотрим какие-нибудь точки A и B. НУО, a < b. В некоторая окрестность a будет $\subset A$, рассмотрим $x = \inf B_{>a}$

 $x \leqslant b$. Определим, принадлежит x A или B.

С одной стороны, это граничная точка B, так что должна принадлежать B, с другой — граничная точка A, так что должна принадлежать A. Противоречие.

3. Примеры топологий

- (a) Зарисского (замкнутые конечные либо \mathbb{R}):
 - $\cdot \mathbb{R}, \emptyset \in \Omega$

.

$$\cap_{i=0}^n(\mathbb{R}\backslash A_i)=\mathbb{R}\backslash \cup_{i=0}^n A_i=\mathbb{R}\backslash B, |B|\leqslant \sum_{i=0}^n|A_i|\in \mathbb{N}. \tag{3.1}$$

• $\mathbb{R}\setminus (\cup_{\alpha\in\mathcal{A}'}\mathbb{R}\setminus A_{\alpha})=\mathbb{R}\setminus (\mathbb{R}\setminus\cap_{\alpha\in\mathcal{A}'}A_{\alpha})=\cap_{\alpha\in\mathcal{A}'}A_{\alpha}$, а эта штука замкнута.

Окрестности: ничего особенного не сказать: просто множества, содержащие данную точку, дополнения которых конечны (пустое множество данную точку всё равно не содержит)...

Пространство связно: покажем, что множества, одновременно и открытые, и замкнутые — это только $\mathbb R$ и \emptyset . Если нашлось другое открытое и замкнутое, оно, как и его дополнение, конечно, что в объединении не даст $\mathbb R$.