

**Решения теоретических („малых“) домашних  
заданий**

*Математическая логика, ИТМО,  
М3232-М3239, весна 2023 года*

Латыпов Владимир (конспектор)

[t.me/donRumata03](https://t.me/donRumata03), [github.com/donRumata03](https://github.com/donRumata03), [donrumata03@gmail.com](mailto:donrumata03@gmail.com)

9 марта 2023 г.

## **Содержание**

<b>1</b>	<b>Внешность — лишь дополнение внутренности</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Связность</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Примеры топологий</b>	<b>4</b>

## 1. Внешность — лишь дополнение внутренности

(a) •  $A \in \Omega \Leftrightarrow$  все точки — внутренние.

$\Rightarrow$  Возьмём  $A$  в качестве окрестности

$\Leftarrow$   $A$  — 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 открытых множеств доказано).

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

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

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

В правой части каждый элемент — внутренняя точка  $A$ . С другой стороны, любая внутренняя точка лежит внутри какой-то окрестности, поэтому будет включена в объединение. ■

(b) ...

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

Закрытые множества  $\Leftrightarrow$  для любой вершины: вершина НЕ принадлежит  $\rightarrow$  НЕ принадлежит 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  $A \rightarrow$  она пересекается и с  $B$  тем паче  $\rightarrow$  эта точка

внутренняя или граничная для  $B \rightarrow$  лежит в  $\overline{B}$ .

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

## 2. Связность

(a)  $\mathbb{Q} = (\mathbb{R}_{<\sqrt{2}} \cap \mathbb{Q}) \cup (\mathbb{R}_{>\sqrt{2}} \cap \mathbb{Q})$ ;

$$\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} = (\mathbb{R}_- \cap (\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q})) \cup (\mathbb{R}_+ \cap (\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q})).$$

(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  $x = \inf B_{>a}$

$x \leq b$ . 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  $\mathbb{R}$ ):

$$\bullet \mathbb{R}, \emptyset \in \Omega$$

•

$$\bigcap_{i=0}^n (\mathbb{R} \setminus A_i) = \mathbb{R} \setminus \bigcup_{i=0}^n A_i = \mathbb{R} \setminus B, |B| \leq \sum_{i=0}^n |A_i| \in \mathbb{N}. \quad (3.1)$$

$$\bullet \mathbb{R} \setminus (\bigcup_{\alpha \in \mathcal{A}'} \mathbb{R} \setminus A_\alpha) = \mathbb{R} \setminus (\mathbb{R} \setminus \bigcap_{\alpha \in \mathcal{A}'} A_\alpha) = \bigcap_{\alpha \in \mathcal{A}'} A_\alpha, \text{ а эта штука замкнута.}$$

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  $\mathbb{R}$ .