# Топология

# 5.09.22

# Содержание

1	Баз	а топологии	2
2		грическая топология Метризуемость топологических пространств	4
3	Сво	йства замкнутых множеств	5
	3.1	Классификация точек относительно подмножества	6
		3.1.1 Примеры weird и fancy топологий	8

Определение 1 Пусть X - множество. Топологией на X называется семейство подмножеств  $\tau \in \mathcal{P}(X)$ , называемых открытыми множествами (данной топологии), такое, что:

1. 
$$X, \emptyset \in \tau$$

2. 
$$U_1, \ldots U_n \in \tau \Rightarrow \bigcap_{i=1}^n U_i \in \tau$$

2. 
$$U_1, \dots U_n \in \tau \Rightarrow \bigcap_{i=1}^n U_i \in \tau$$
  
3.  $\{U_i \mid i \in I\} \subset \tau \Rightarrow \bigcup_{i \in I} U_i \in \tau$ 

То есть, топологии принадлежит само множество и пустое множество, пересечение конечного числа множеств и объединение любого числа множеств из топологии.

Пример. Докажем, что открытые множества в смысле евклидовой метрики в  $\mathbb{R}^n$  - топология. Очевидно, открыто само  $\mathbb{R}^n$ , также открытои пустое множество. Открытость пересечения доказывается тем, что наименьшая эпсилон-окрестность принадлежит всем множествам, то есть лежит в их пересечении, слеовательно, оно открыто. Для объединения: для каждой точки найдется множество, в которое она входит с окрестностью.

**Определение 2** Тривиальная топология - 
$$\tau_t = \{X, \emptyset\}$$
 Дискретная топология -  $\tau_0 = \mathcal{P}(X)$ 

Любая инетерсная топология содержит тривиальную и содержится в дискретной.

Пример. Множества, симметричные относительно выбранной прямой в евклидовом пространстве, образуют топологию.

Пример. Множество эпсилон-окрестностей нуля  $\tau = \{D_{\varepsilon}(0) \mid \varepsilon > 0\} \cup$  $\{X,\varnothing\}$  - топология.

Пример. Топология Зарисского - топология множеств, дополнительных к конечным множествам (для конечных пространств совпадает с дискретной).

Пример. Пусть 
$$f:X\to X$$
 - биекция. Докажем, что  $\tau_f=\{U\subset X\mid$ 

#### 1 База топологии

Определение 3 Пусть  $(X,\tau)$  - топологическое пространство Семейство  $\Sigma = \{W_{\beta} \subset X \mid \beta \in B\}$  - база топологии, если удовлетворяет двум усло-

1.  $\Sigma \in \tau \ \forall W_{\beta} \in \Sigma$  2. Любое открытое подмножество X можно представить в виде объединения некоторых подмножеств из  $\Sigma$ :  $\forall U \in \tau \exists W_{\alpha} \in \tau$  $\Sigma, \ \alpha \in A \subset B : U = \bigcup_{\alpha \in A} W_{\alpha}$ 

**Пример**. В обычной (евклидовой) топологии множество  $\Sigma = \{D_r(a) \mid a \in A_r(a) \mid a \in A_r(a)\}$  $\mathbb{R}^n, r>0\}$  является базой топологии. Действительно, проверим аксиомы: 1. Открытая окрестность открыта.

2. По определению обычной топологии,каждая точка в открытом множестве содержится в нем с некоторой окрестностью. Значит, объединение этих окрестностей дает это множество. Более формально,  $\forall u \in \tau, \forall x \in U \Rightarrow \exists D_{\varepsilon_x}(x) : D_{\varepsilon_x}(x) \in U$ . Очевидно доказывается. что

$$\bigcup_{x \in U} D_{\varepsilon_x}(x) = U$$

Замечание. Если к базе добавить произвольное открытое множество, то новое множество также будет базой.

**Упражнение.** Привести пример двух баз евклидовой топологии на плоскости, которые не пересекаются с обычной базой (открытых шаров). (Решение: например, база из открытых квадратных или звездчатых окрестностей).

**Пример.** Топология ираациональных точек на прямой  $(\mathbb{R}, \tau_{im})$ ,  $\tau_{im} = \{\emptyset, \mathbb{R}\} \cup \{U \subset \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}\}$ . Множество иррациоанльных точек не является базой, поскольку их объединение не содержит всю прямую. Решение: добавить саму прямую. !!!!!!!!!!!

**Теорема 1** (критерий базы в топологическом пространстве) Пусть  $(X, \tau)$  - опологическое пространство, и семейство множеств удо-

Пусть  $(X, \tau)$  - опологическое пространство, и семейство множеств удовлетворяет условию  $\sigma \subset \tau$ .  $\Sigma$  является базой топологии тогда и только тогда, когда  $\forall u \in \tau, \forall x \in U \exists W_{\beta_0} \in \Sigma : x \in W_{\beta_0} \subset U$ 

**Доказательство.** Пусть  $\Sigma$  - база топологии. Тогда любое открытое множество можно представить в виде объединений множеств из базы. Значит, для  $x \in U$  найдется множество из базы, в котором лежит x.

Теорема 2 (критерий базы на множестве)

Пусть X - произвольное множесто,  $\Sigma = \{W_{\beta} \subset X \mid \beta \in B\}$  - семейство подмножеств из X. ЧТобы на X существовала топология c данной базой, необходимо и достаточно выполнения двух условий:

1. 
$$X = \bigcup_{\beta \in B} W_{\beta}$$

**Доказательство.** Необходимость. Пусть  $\Sigma$  - база некотрой топологии  $(X,\tau)$ . Из акиомы базы (2) следует, что что X есть объединение множеств из  $\Sigma$ . значит, выполняется первое условие теоремы. Докажем второе условие. Достаточно взять пересечение двух множеств из базы. Так как это открытые

множества, его также можно представить в виде объединения множеств из базы, и хотя бы в одном из которых лежит фиксированная точка (по определению объединения).

Достаточность. Докажем, что всевозможные объедения множеств из  $\Sigma$  является топологией. пусть это есть  $\tau$ . Проверим аксиомы топологии:

1. Пустое множество принадлежит всему, чему надо. Все простарнство лежит там по условию теоремы. 3. Пусть

Лемма. Две топологии с общей базой совпадают.

**Доказательство.** Пусть  $\tau, \omega$  - две топологии на множестве X, имеющие общую базу  $\Sigma = \{W_{\beta} \subset X \mid \beta \in B\}$ . Для всех множеств из топологии  $\tau$  они являются объединением множеств из базы, но поскольку это объединение открытых множеств, то оно открыто, и является элементом топлогии  $\omega$ . Итак,  $\tau \subset \omega$ , аналогично и в другую сторону.

**Замечание.** Согласно этой лемме, база топологии однозначно определяет топологию. Следовательно, критерий базы на множестве дает способ определения новых топологий.

## 2 Метрическая топология

Напомним определение метрического пространства.

Пусть функция  $\rho \colon M \times M \to \mathbb{R}$  удовлетворяет трем условиям:

1.  $\rho(x,y) \ge 0$ 

- 2.  $\rho(x, y) = \rho(y, x)$
- 3.  $\rho(x,y) + \rho(x,z) \leqslant \rho(y,x)$

Тогда множество  $(M,\rho)$  называется метрическим пространством с метрикой  $\rho$ .

**Определение 4** Пусть  $(M, \rho)$  - метричсекое пространство. Множество

$$D_r(a) := \{ x \in M \mid \rho(x, a) < r \}$$

называется открытым шаром радиуса г

Очевидно, центр шара принадлежит ему в любой метрике.

**Определение 5** Пусть  $(M,\rho)$  - метрическое пространство. Множество весвозможных шаров с разными уентрами и радиусами являются базой  $\Sigma_{\rho}$  (единственной) топологии, которая называется метрической топологией.

Докажем, что множество шаров - база. Применим критерий базы на множестве.

1. Возьмем объединение всех шаров. Так как любой шар содержит свой центр, то все точки множества лежат в объединении шаров.

2. Для пересекающихся шаров возьмем минимальную радиус до границы шара.

**Пример.** Евклидова топология - пример метрической топологии для стандартной евклидовой метрики в  $\mathbb{R}^n$ . Дискретная топология - топология, порожденная дисретной метрикой.

**Упражнение.** Докажите самстоятельно, что евклидова метрика индуцирует евклидову топологию (используйте критерий базы) (вставить картинку.)

Решение. Докажем, что минимум из возможных расстояний до границы шара - искомый радиус окрестности, лежащей в пересечении шаров. Рассмторим точку в этой окретсности. Она лежит в обоих шарах. (вставить выкладку)

**Замечание.** Мы будем использовать обычную топологию и рисовать картинки, котоыре помогут доказывать различные теоремы, но все доказательства будут даны для произвольных метричсеких простариств.

**Прмиер.** Рассмотрим множество непрерывных функций на отрезке. введем следующую метрику:  $\rho(f,g)=max|f(x)-g(x)|$ . Оперделение корректно, посокльку на отрехзке супремум непрерыной функции достигается. Какие (картика) функции лежат в окретсности произвольной функции y=f(x)? Это - непрерывные функции, заключенные в области f(x)-r, f(x)+r Замечание. Если  $\Sigma$  - база топологии  $\tau$ , то  $\tau$  совпадает с семейством всевозможных объединений множеств из базы.

### 2.1 Метризуемость топологических пространств.

Определение 6 Топологическое пространство называется метризуемым, если на множестве существует метрика, идуцирующая эту топологию.

Мы уже доказали, что обычная топология метризуема. Не все, однако, топологические пространства метризуемы.

Определение 7 Пусть X - топологическое пространство,  $H \subset X$ . Окрестностью подмножества в X называется подмножество, содержащее его. Окрестностью точки называется любое открытое множество, содержащее точку (обозначение:  $U_x$ )

**Определение 8** Топологическое пространство называется хаусдорфовым, если любые две точки обладают непересекающимися окрестностями.

**Теорема 3** Любое метризуемое топологическое пространство хаусдорфово.

Локазательство.	
AUKASATEJIBUTBU.	

## 3 Свойства замкнутых множеств

**Теорема 4** Пусть  $(X, \tau)$  - топологическое прространство, и  $\mathcal{F} = \{CU \mid U \in \tau\}$  - совокупность всех замкнутых множеств. Тогда выполняются

условия:

 $F1. \varnothing, X \in \mathcal{F}$ 

- F2. Объединение любых двух замкнутых замкнуто.
- F3. Пересечение любого семейства замкнутых замкнуто.

**Доказательство.** Применим законы де Моргана к аксиомам топологического пространства.

- 1.  $X = C\varnothing$ ,  $\varnothing = CX$
- 2. Дополнение к объединению открытых замкнуто, и есть пересечение дополнений.
- 3. Дополнение к пересечению двух открытых замкнуто, и есть объединение дополнений.  $\Box$

Замечание. Как мы видим, замкнутые множества имеют свойства, очень похожие на свойства топологии. На самом деле, топологию можно однозначно задать как семейство множеств, удовлетворяющих свойствам замкнутых множеств, и объявить открытыми дополнения к ним.

**Замечание.** Из аксиомы  $\tau_2$  по индукции вытекает, что пересечение любого конечного числа открытых множеств открыто, и объединение любого числа замкнутых множеств замкнуто.

**Пример.** Рассмотрим обычную топологию на прямой, и рассмотрим интервалы, верхняя граница котрых минорируется каким-то числом. Тогда в бесконечном пересечении имеем отрезкоинтервал. Пример показывает, что пересечение любого числа открытых уже не обязательно открыто.

#### Теорема 5 (лемма об открытом множестве)

 $\Pi ycm \circ (X, \tau)$  - топологическое пространство. Множество открыто в топологии тогда и только тогда, когда любая точка содержится в нем с некоторой окрестностью.

**Доказательство.** Возьмем любую точку  $x \in U$ . Положим окрестность точки само множество U; очевидно,  $U \subset U$ .

Обратно, пусть каждая точка входит в U вместе с какой-то окрестностью. Их объединение лежит в U, и ещё и U лежит в нем, так как окрестность каждой точки содержит её.  $\square$ 

#### 3.1 Классификация точек относительно подмножества

Пусть  $(X,\tau)$  - топологическое пространство,  $A\subset X$  - непустое подмножество. Серия определений:

**Определение 9** Точка  $x \in X$  называется внутренней точкой множества A, если существует окрестность этой точки, лежащая в A.

Определение 10 Точка внешняя, если она внутренняя для дополнения.

Определение 11 Точка  $x \in X$  называется точкой прикосновения, если для любой окрестности  $U \cap A \neq \varnothing$ 

**Определение 12** Точка накопления, если в любой окрестности точки x найдется точка из A, не совпадающая c x.

**Определение 13** Точка граничная, если в любой окрестности точки x лежат как точки из A, так и из дополнения  $\kappa$  A.

Определение 14 Возьмем любое подмножество A топологического пространства X. Объединение всех внутренних точек A называется внутренностью A (обозначается  $A_0$ , IntA). Объединение всех точек прикосновения называтся замыканием A ( обозначение:  $\overline{A}$ ). Множество всех граничных точек - граница A. (обозначение: FrA,  $\partial A$ )

Переходим к теоремам.

#### Теорема 6 (свойства замыкания)

Замыкание множества обладает следующими свойствами:

- 1.  $A \subset \overline{A}$ , причем замыкание замкнуто.
- 2. Если  $A \subset B$ , то  $\overline{A} \subset \overline{B}$ .
- $3.\ \, 3$ амыкание множество минимальное по включению замкнутое множество, содержащее A.
- 4.  $\overline{A} = \bigcap F_{\sigma}$  замыкание есть пересечение всех замкнутых множеств, содержащих A.
- 5. Множество замкнуто тогда и только тогда, когда оно совпадает со своим замыканием.

**Доказательство.** 1. Рассмотрим  $x \in A$ . Найдем окрестность  $x \in U_x$ . Они пересекаются, и значит,  $A \subset \overline{A}$ . Докажем замкнутость замыкания. По лемме об открытом множестве, точка из дополнения к замыканию имеет окрестность, не пересекающуюся с A. Рассмотрев точку из этой окрестности, заметим, что она тоже не лежит в замыкании. Итак, мы показали, что дополнение к замыканию открыто, так как каждая точка лежитв нем с некоторой окрестностью.

- 2. Пусть  $A\subset B$ . Возьмем любую точку из замыкания. Она еть точка накопления для A и следоваельно для B (по включению), значит, она лежит в замыкании B.
- 3. Предположим, что существует замкнутое  $F:A\subset F\subset \overline{A}$ . Это эквивалентно тому, что существует точка из замыкания, но не лежащая в F. Она лежит в дополнении F, но лежит и в замыкании A, значит, является точкой накопления, но тогда  $CF\cap F\neq\varnothing$  противоречие.
- 4. Рассмотрим пересечение всех замкнутых, содержащих множество А. Оно замкнуто по свойтсву замыкания. Также, по свойству замыкания,  $\overline{A}$  одно их них, так как замкнуто. Но также и все пересечение лежит в замыкании. Обратно, А входит в пересечение. То есть в нем лежит и замыкание. Имеем в итоге равенство.
- 5. Пусть множество совпадает с замыканием. Тогда оно замкнуто по первому пункту теоремы. Обратно, пусть A замкнуто. По свойству 3, замыкание минимальное замкнутое по включению. Но это и есть A.  $\square$

#### Теорема 7 (свойства внутренности)

 $\Pi$ усть A - подножество топологического пространства.

- 1.  $A_0 \subset A$ , причем внутренность открыта.
- $2. \ A_0$  максимально открытое по включению, лежащее в A.
- 3. Внутренность есть объединение всех открытых множеств, лежащих в A.
- 4.  $A = A_0 \Leftrightarrow A$  открыто.

#### **Доказательство.** 1. $A_0$ лежит

- 2. Рассмотрим открытое множество  $U \subset A$
- 3. Рассмотрим объединение множеств  $A_{\alpha}$ . Это открытое множество, которое лежит в  $A \Rightarrow$  лежит в  $A^0$ . Есть и обратное включение: рассмтрим  $x \in A^0 \subset A$ . Значит, сущетсвует  $A_{\alpha_0} = A^0 \Rightarrow A^0 \subset \bigcup A_{\alpha}$ . Итак, доказано равенство.
- 4. Пусть  $A^0 = A$  открыто по свойству 1. Обратно, если A открыто, то  $A = A^0$  по свойству 2.  $\square$

#### Теорема 8 (свойства границы)

 $\Pi ycm \circ FrA$  - граница подмножества A топологического пространства  $(X, \tau)$ .

1.  $FrA = \overline{A} \cap \overline{CA}$  - замкнутое множество.

2.  $Fr A = \overline{A} \setminus A^0$ 

**Доказательство.** 1. В любой окрестности любой точки границы содержатся как точки из A, так и из CA. Значит, граничные точки являются точками прикосновения, то есть принадлежат замыканию A. С другой стороны, они приндлежат замыканию дополнения множества A по тем же соображениям.

2. Рассмотрим  $x \in Fr A$ . Это точка, которая принадлежит как замыканию множества, так и замыканию его дополнения. Значит, это не внутренняя точка. То есть  $x \in Fr A \iff x \in \overline{A} \setminus A^0 \square$ 

#### 3.1.1 Примеры weird и fancy топологий

**Пример.** Нарисем бабочку на плоскости, у которой кусок границы открыт. Значит, имеем  $\mathbb{R}^2$ ,  $\tau_{06}$ . В ней оно ни открыто, ни замкнуто. В топологии отражения относительно OY (вспоним, что в неё все открытые множества открыто-замкнутые!). Внутренность - брюшко бабочки, замыкание - вся бабочка, граница - их разность. Топология Зарисского. Замыкание -