

# Содержание

<b>1</b>	<b>Метрическое пространство. Метрика.</b>	<b>2</b>
1.1	Примеры метрик. . . . .	2
<b>2</b>	<b>Открытые множества. Топологические пространства.</b>	<b>3</b>
2.1	Открытые множества. Свойства. . . . .	3
2.1.1	Теорема об открытости шара. . . . .	3
2.1.2	Теорема о свойствах $\Omega$ . . . . .	3
2.2	Топологическое пространство. Топология. . . . .	4
2.2.1	Примеры топологических пространств. . . . .	4
2.3	Окрестности. Теорема о дополнении подмножества. . . . .	4
2.3.1	Теорема о дополнении подмножества . . . . .	4
<b>3</b>	<b>Замкнутые множества.</b>	<b>5</b>
3.1	Теорема о множестве замкнутых множеств . . . . .	5
3.2	Теорема о соответствующей топологии . . . . .	5
<b>4</b>	<b>Внутренность, замыкание и граница</b>	<b>7</b>
4.1	Существование внутренности и замыкания . . . . .	7
4.2	Свойства замыкания, внутренности и границы. . . . .	8
<b>5</b>	<b>База топологии</b>	<b>9</b>
5.1	Критерий базы топологии $\Omega$ . . . . .	9
5.2	Критерий базы некоторой топологии . . . . .	10

# 1 Метрическое пространство. Метрика.

○ Определение:

$d : X \times X \rightarrow \mathbb{R}$  — метрика, если:

1.  $d(x, y) \geq 0$ ;  $d(x, y) = 0 \iff x = y$ ,
2.  $d(x, y) = d(y, x)$ ,
3.  $d(x, y) + d(y, z) \geq d(x, z)$ .

$(X, d)$  — метрическое пространство.

## 1.1 Примеры метрик.

1.  $V$  — векторное пространство,  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  — скалярное произведение.

$$\triangleleft d(\vec{v}_1, \vec{v}_2) = \sqrt{\langle \vec{v}_1 - \vec{v}_2, \vec{v}_1 - \vec{v}_2 \rangle} = |\vec{v}_1 - \vec{v}_2|$$

2.  $(E, V)$  — аффинное пространство, скалярное произведение на  $V$ .

3. ○ Определение:

Норма  $\|\cdot\| : V \rightarrow \mathbb{R}$

$$1. \|\vec{v}\| \geq 0; \|\vec{v}\| = 0 \iff \vec{v} = \vec{0}$$

$$2. \|\lambda \vec{v}\| = |\lambda| * \|\vec{v}\|$$

$$3. \|\vec{v}_1 + \vec{v}_2\| \leq \|\vec{v}_1\| + \|\vec{v}_2\|$$

Тогда  $d(\vec{v}_1, \vec{v}_2) = \|\vec{v}_1 - \vec{v}_2\|$  — метрика.

$$3.1 V = \mathbb{R}^n, \quad \|x\|_p = (\sum |x_i|^p)^{1/p}, \quad p \geq 1$$

$$\|x\|_{\inf} = \max_{1 \leq i \leq n} (|x_i|)$$

4.  $S^2$  — сфера, 2 метрики:

$$1. \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R} \text{ (Стандартная метрика),}$$

2. Угловая метрика.

## 2 Открытые множества. Топологические пространства.

### 2.1 Открытые множества. Свойства.

○ Определения:

1.  $R > 0$ ,  $B(x_0, R) \stackrel{def}{=} \{x \in X \mid d(x_0, x) < R\}$  — *открытый шар радиуса  $R$  с центром  $x_0$ .*
2.  $S(x_0, R) \stackrel{def}{=} \{x \in X \mid d(x_0, x) = R\}$  — *сфера.*
3.  $(X, d)$  — метрическое пространство,  $U \subseteq X$   
 $U$  — *открыто*, если:  
$$\forall x \in U \exists \varepsilon > 0 : B(x, \varepsilon) \subseteq U.$$

#### 2.1.1 Теорема об открытости шара.

Открытый шар открыт.

**Доказательство:**

Рассмотрим  $x \in B(x_0, R)$ .

$\varepsilon := R - d(x_0, x) > 0$  (т.к.  $x \in B(x_0, R) \Rightarrow d(x_0, x) < R$ )

Пусть  $y \in B(x, \varepsilon) \Rightarrow d(x, y) < \varepsilon = R - d(x_0, x)$

$d(x_0, y) \leq d(x_0, x) + d(x, y) < R \Rightarrow y \in B(x_0, R) \Rightarrow B(x, \varepsilon) \subseteq B(x_0, R).$

*QED.*

#### 2.1.2 Теорема о свойствах $\Omega$

$\Omega \stackrel{def}{=} \{U \subseteq X \mid U \text{ — открыто}\};$   $X$  — метрическое пространство.

Тогда:

1.  $\emptyset, X \in \Omega$
2.  $U, V \in \Omega \Rightarrow U \cap V \in \Omega$
3.  $U_\alpha \in \Omega \Rightarrow \bigcup_{\alpha \in I} U_\alpha \in \Omega$

**Доказательство:**

1.  $\emptyset$  — очевидно. 2) Рассмотреть для каждого элемента  $\varepsilon = 1$  (или любой другой, далее очевидно.)

2. Рассмотрим  $y \in U \cap V$

$$y \in U \Rightarrow \exists \varepsilon_1 > 0 : \forall x \in X \quad d(x, y) < \varepsilon_1 \Rightarrow x \in U$$

$$y \in V \Rightarrow \exists \varepsilon_2 > 0 : \forall x \in X \quad d(x, y) < \varepsilon_2 \Rightarrow x \in V$$

$$\triangleleft \varepsilon := \min(\varepsilon_1, \varepsilon_2).$$

Далее очевидно.

3.  $x \in \bigcup_{\alpha \in I} U_\alpha \Rightarrow \exists i \in I : x \in U_i \Rightarrow \exists \varepsilon : (\forall y \in X \quad d(x, y) < \varepsilon \Rightarrow y \in U_i \Rightarrow y \in \bigcup_{\alpha \in I} U_\alpha)$

*QED.*

## 2.2 Топологическое пространство. Топология.

○ Определение:

$(X, \Omega)$  — топологическое пространство, если:

1.  $\emptyset, X \in \Omega$
2.  $U, V \in \Omega \Rightarrow U \cap V \in \Omega$
3.  $U_\alpha \in \Omega \Rightarrow \bigcup_{\alpha \in I} U_\alpha \in \Omega$

$\Omega$  — топология, элементы  $\Omega$  — открытые.

### 2.2.1 Примеры топологических пространств.

1.  $\Omega = 2^X$  — дискретная топология.

• Упражнение: Доказать, что дискретной метрике  $d(x, y) = \begin{cases} 0, & x = y \\ 1, & x \neq y \end{cases}$  соответствует дискретная топология.

2.  $\Omega = \{\emptyset, X\}$  — антидискретная топология
3.  $X = \mathbb{R}$ ;  $\Omega = \{(a, +\infty) \mid a \in \mathbb{R}\} \cup \{\emptyset, \mathbb{R}\}$  — стрелка

## 2.3 Окрестности. Теорема о дополнении подмножества.

○ Определения:

$x_0 \in X$ .

1. Окрестность точки  $x_0$  — произвольное открытое множество, содержащее  $x_0$ .
2.  $\varepsilon$ -окрестность  $(.)$   $x_0$  —  $B(x_0, \varepsilon)$ . Определено только для метрических пространств.

### 2.3.1 Теорема о дополнении подмножества

$F \subset X$ ;  $X$  — метрическое пространство

1.  $(\forall x \quad \forall \varepsilon \quad (B(x, \varepsilon) \setminus \{x\} \cap F \neq \emptyset) \Rightarrow x \in F) \iff X \setminus F$  — открыто.
2.  $X$  — топологическое пространство.  
 $((\forall U_x \text{ — откр. } U_x \cap F \setminus \{x\} \neq \emptyset) \Rightarrow x \in F) \iff X \setminus F$  — открыто.

**Доказательство:**

1. Если  $X$  — метрическое пространство, то 1.  $\iff$  2. :

1.  $\Leftarrow$  2. : — очевидно ; 1.  $\Rightarrow$  2. :

Рассмотрим  $U_x$  — откр.  $\Rightarrow \exists \varepsilon : B(x, \varepsilon) \subseteq U_x \Rightarrow ((B(x, \varepsilon) \setminus \{x\}) \cap F \subset U_x \setminus \{x\} \cap F \Rightarrow U_x \setminus \{x\} \cap F \neq \emptyset$ .

*QED.*

Достаточно доказать (2.)

1.  $\Rightarrow$ , т.е.  $x \notin F \Rightarrow \exists U_x : U_x \setminus \{x\} \cap F = \emptyset \Rightarrow U_x \cap F = \emptyset \Rightarrow U_x \subseteq X \setminus F \Rightarrow \bigcup_{x \in X \setminus F} U_x \subseteq X \setminus F$ ; ” $\supseteq$ ”- тоже(оч.),  
 $\Rightarrow \bigcup_{x \in X \setminus F} U_x = X \setminus F$ , но  $\bigcup U$  - откр.

*QED.*

2.  $\Leftarrow$ :

Пусть  $X \setminus F$ -откр. и  $\forall U_x$ -откр. ( $U_x \setminus \{x\} \cap F \neq \emptyset$ )

Допустим, что  $x \notin F \Rightarrow x \in (X \setminus F)$

Тогда  $\emptyset \neq ((X \setminus F) \setminus \{x\}) \cap F = ((X \setminus F) \cap F) \setminus \{x\} = \emptyset$ . Противоречие.<sup>1</sup>

*QED.*

### 3 Замкнутые множества.

о Определение:

$F$  — замкнуто  $\iff X \setminus F$  — открыто.

#### 3.1 Теорема о множестве замкнутых множеств

$\mathcal{F}$  — множество замкнутых множеств.

Тогда:

1.  $\emptyset, X \in \mathcal{F}$
2.  $F, G \in \mathcal{F} \implies F \cup G \in \mathcal{F}$
3.  $F_\alpha \in \mathcal{F} \implies \bigcap_{\alpha \in I} F_\alpha \in \mathcal{F}$

**Доказательство:**

1. очевидно: ( $X \setminus X = \emptyset$  ;  $X \setminus \emptyset = X$ )
2.  $F \cup G$  — замкнуто  $\iff X \setminus (F \cup G)$  — открыто.  
 Но  $X \setminus (F \cup G) = (X \setminus F) \cap (X \setminus G)$  — открыто как пересечение двух открытых.
3.  $X \setminus (\bigcap_{\alpha \in I} F_\alpha) = \bigcup_{\alpha \in I} (X \setminus F_\alpha)$  — рассуждение аналогично (2.)

#### 3.2 Теорема о соответствующей топологии

Пусть  $\mathcal{F} \subseteq 2^X$  такое, что:

1.  $\emptyset, X \in \mathcal{F}$
2.  $F, G \in \mathcal{F} \implies F \cup G \in \mathcal{F}$

---

<sup>1</sup>Последняя часть доказательства является авторской. Лекционный вариант утерян бесследно.

$$3. F_\alpha \in \mathcal{F} \implies \bigcap_{\alpha \in I} F_\alpha \in \mathcal{F}$$

Тогда существует единственная топология  $\Omega$  такая, что  $\mathcal{F}$  - множество замкнутых множеств.

**Доказательство:**

1. Докажем единственность:

Если такая топология  $\Omega$  существует, то  $\Omega = \{X \setminus F \mid F \in \mathcal{F}\}$ .

Действительно, каждое такое множество должно входить в  $\Omega$ , и ни одно другое в неё входить не может.

Таким образом,  $\Omega$  - единственная возможная топология по построению.

2. Теперь докажем, что построенная  $\Omega$  действительно является топологией. Для этого проверим 3 необходимых свойства из определения.

(a)  $\emptyset, X \in \Omega$  — очевидно.

(b)  $U = X \setminus F, V = X \setminus G; F, G \in \mathcal{F}$

$U \cap V = (X \setminus F) \cap (X \setminus G) = X \setminus (F \cup G) \implies U \cap V \in \Omega$ . — здесь мы пользуемся свойством (2).

(c)  $U_\alpha = X \setminus F_\alpha; F_\alpha \in \mathcal{F}$

$\bigcup_{\alpha \in I} U_\alpha = \bigcup_{\alpha \in I} X \setminus F_\alpha = X \setminus \bigcap_{\alpha \in I} F_\alpha$  — здесь мы пользуемся свойством (3).

## 4 Внутренность, замыкание и граница

◦ Определения:

$A \subseteq X$

1.  $x$  — *Внутренняя точка*  $A$ , если  $\exists U_x \in \Omega : U_x \subseteq A$ , т.е. точка входит в  $A$  с некоторой окрестностью. Заметим, что условие можно переписать как  $(U_x \cap (X \setminus A)) = \emptyset$
2.  $x$  — *Внешняя точка*  $A$ , если  $\exists U_x \in \Omega : U_x \subseteq X \setminus A$ , т.е. точка входит в дополнение  $A$  с некоторой окрестностью. Иначе говоря,  $U_x \cap A = \emptyset$ .
3.  $x$  — *Граничная точка*  $A$ , если  $\forall U_x \in \Omega : (U_x \cap A \neq \emptyset) \ \& \ (U_x \cap (X \setminus A) \neq \emptyset)$ , т.е. любая окрестность пересекает и  $A$ , и дополнение  $A$ .

• Упражнение: Доказать, что в случае метрических пространств определения останутся эквивалентными при замене окрестностей на шаровые.

4.  $x$  — *Точка прикосновения*  $A$ , если  $\forall U_x \ U_x \cap A \neq \emptyset$
5. *Внутренность*  $Int(A)$  — наибольшее по включению открытое множество, содержащееся в  $A$ .

Примечание: Также используется обозначение  $\overset{\circ}{A}$ .

6. *Замыкание*  $Cl(A)$  — наименьшее по включению замкнутое множество, содержащее  $A$ .

Примечание: Также используется обозначение  $\overline{A}$  и  $cl(A)$ .

7. *Граница*  $\partial A$  — множество граничных точек  $A$ .

Примечание: Также используется обозначение  $Fr(A)$ . Если необходимо подчеркнуть, к какому всеобъемлющему множеству относится граница, пишут  $\partial_X A$ .

### 4.1 Существование внутренности и замыкания

1.  $Int(A)$  существует и  $Int(A) \stackrel{1}{=} \bigcup_{\substack{U \subseteq A, \\ U \in \Omega}} U \stackrel{2}{=} \{x \mid x \text{ — внутр.}\}$

**Доказательство:**

1. Первое равенство справедливо, т.к. объединение открытых множеств открыто, содержится в  $A$  и любое открытое подмножество  $A$  лежит в нем по определению.

2. Покажем, что второе множество содержится в первом и наоборот.

(а) Пусть  $x$  — внутренняя точка  $A$ . Тогда существует  $U_x \subseteq A$ . Но  $U_x \subseteq \bigcup_{\substack{U \subseteq A, \\ U \in \Omega}} U$ , значит  $x \in \bigcup_{\substack{U \subseteq A, \\ U \in \Omega}} U$ , то есть  $\{x \mid x \text{ — внутр.}\} \subseteq \bigcup_{\substack{U \subseteq A, \\ U \in \Omega}} U$

(б) Пусть точка  $x$  лежит в нашем объединении. Значит существует открытое множество, в котором она лежит. Но тогда  $x$  — внутренняя точка  $A$ , то есть любая точка из объединения является внутренней, а значит  $\{x \mid x \text{ — внутр.}\} \supseteq \bigcup_{\substack{U \subseteq A, \\ U \in \Omega}} U$ .

Значит множества действительно равны. Заметим, что иногда последняя часть равенства используется в качестве определения.

2.  $Cl(A)$  существует и  $Cl(A) \stackrel{1}{=} \bigcap_{\substack{F \supseteq A, \\ F \in \mathcal{F}}} F \stackrel{2}{=} \{x \mid x \text{---т. прикосн. } A\}$ .

**Доказательство:**

$R := \bigcap_{\substack{F \supseteq A, \\ F \in \mathcal{F}}} F \supseteq A$ ,  $R$  - замкнуто как пересечение замкнутых. Если замкнутое множество  $G$  содержит  $A$ , то  $G$  содержит и  $R$ , ведь  $G$  входит в пересечение. Значит  $R$  - действительно наименьшее (по включению) замкнутое множество, содержащее  $A$ .

## 4.2 Свойства замыкания, внутренности и границы.

1.  $X \setminus Cl(A) = Int(X \setminus A)$ . - это очевидно, но давайте докажем:

**Доказательство:**

$$X \setminus Cl(A) = X \setminus (\cap F)^2 = \cup (X \setminus F) = [U = X \setminus F \text{---открыто}] = \bigcup_{U \subseteq (X \setminus A)} U = Int(X \setminus A) .$$

2.  $X \setminus Cl(A)$  - множество всех внешних точек  $A$ . Следует напрямую из пункта 1.
3.  $X \setminus Int(A) = Cl(X \setminus A)$ . Доказывается абсолютно аналогично пункту 1.

Выпишем ещё несколько свойств, оставив часть из них читателю в качестве упражнения.

1. (a)  $A$  - откр.  $\iff A = Int(A)$   
 (b)  $A$  - замкнуто  $\iff A = Cl(A)$
2. (a)  $A \subseteq B \implies Int(A) \subseteq Int(B)$   
 (b)  $A \subseteq B \implies Cl(A) \subseteq Cl(B)$
3. (a)  $Int(A \cap B) = Int(A) \cap Int(B)$   
 (b)  $Cl(A \cup B) = Cl(A) \cup Cl(B)$
4. (a)  $Int(A \cup B) \supseteq Int(A) \cup Int(B)$   
 (b)  $Cl(A \cap B) \subseteq Cl(A) \cap Cl(B)$

Приведем лишь доказательства пунктов (a), пункт (b) же выводится либо из (a), либо аналогично (a).

Итак, начнем.

1. Как и всегда в таких теоремах, разобьем утверждение на 2 и докажем их по отдельности.  
 $\Leftarrow$ : На самом деле очевидно, т.к.  $A = Int(A) = \cup U_x$  — открыто как объединение открытых.  
 $\Rightarrow$ : — открыто,  $A \subseteq A$ . Значит  $A$  входит в объединение открытых подмножеств, содержащихся в  $A$ , откуда очевидно  $A = Int(A)$ .
2. Воспользуемся другим определением внутренности:  $Int(A) = \{x \mid x \text{---внутр. в } A\}$ .  
 Заметим, что если  $x$  - внутр. в  $A$ ,  $A \subseteq B$ , то  $x$  - внутр. в  $B$  ( $U_x \subseteq A \subseteq B$ ). Откуда  $Int(A) = \{x \mid x \text{---внутр. в } A\} \subseteq \{x \mid x \text{---внутр. в } B\} = Int(B)$ .

---

<sup>2</sup>Здесь и далее индексы объединения/пересечения/суммирования пишутся только в первом употреблении и далее опускаются чтобы не загромождать текст. Как правило всё ясно из контекста и без них.



3. Существует по меньшей мере 2 доказательства данного факта. Мы приведем лишь один, оставив второй на совесть читателя.

Как и всегда в таких ситуациях, разобьем утверждение на 2 и докажем их по отдельности.

$\subseteq$ :  $A \cap B \subseteq A \implies \text{Int}(A \cap B) \subseteq \text{Int}(A)$  (по пункту (2)).

Аналогично,  $\text{Int}(A \cap B) \subseteq \text{Int}(B)$ , откуда  $\text{Int}(A \cap B) \subseteq \text{Int}(A) \cap \text{Int}(B)$ .

$\supseteq$ :

$$\left\{ \begin{array}{l} A \supseteq \text{Int}(A) \\ B \supseteq \text{Int}(B) \end{array} \right. \implies A \cap B \supseteq \text{Int}(A) \cap \text{Int}(B) \implies \text{Int}(A \cap B) \supseteq \text{Int}(A) \cap \text{Int}(B)$$

(здесь используются сразу пункты 1 и 2)

4. Пусть  $x$  — внутренняя точка  $A$ . Тогда она внутренняя и для  $A \cup B$ , значит  $\text{Int}(A) \subseteq \text{Int}(A \cup B)$ .

Аналогично для  $\text{Int}(B)$ .

Тогда  $\text{Int}(A) \cup \text{Int}(B) \subseteq \text{Int}(A \cup B) \cup \text{Int}(A \cup B) = \text{Int}(A \cup B)$ .

*QED.*

## 5 База топологии

◦ Определение:

$(X, \Omega)$  — топологическое пространство.  $\Sigma \subseteq \Omega$  — *База топологии*, если любой элемент из  $\Omega$  представим в виде объединения некоторых элементов из  $\Sigma$ .

### 5.1 Критерий базы топологии $\Omega$

Оказывается, что определение базы  $\Sigma$  для топологии  $\Omega$  эквивалентно совокупности следующих двух условий:

1.  $\forall U \in \Omega \ \forall x \in U \exists S \in \Sigma : x \in S \subseteq U$
2.  $\forall S \in \Sigma : S$  — откр.

**Доказательство:**

$\Rightarrow$ :

1. По условию,  $\forall U \in \Omega \ \exists I : \bigcup_{\alpha \in I} S_\alpha \in \Sigma : U = \bigcup_{\alpha \in I} S_\alpha$   
Тогда  $x \in \bigcup_{\alpha \in I} S_\alpha \implies \exists \alpha_0 \in I : x \in S_{\alpha_0}$ , но  $S_{\alpha_0} \subseteq \bigcup_{\alpha \in I} S_\alpha = U$ .  $S = S_{\alpha_0}$  — подходит.
2. очевидно из определения.

$\Leftarrow$ :

По условию,  $\forall x \in U \exists S_x \in \Sigma : x \in S_x \subseteq U$

Но тогда  $U \subseteq \bigcup_{\alpha \in I} S_\alpha \subseteq U \iff \bigcup_{\alpha \in I} S_\alpha = U$ .

• Упражнение: Докажите, что шары — база метрической топологии.

## 5.2 Критерий базы некоторой топологии

Оказывается, что  $\Sigma$  — база некоторой топологии тогда и только тогда, когда выполняются следующие два условия:

1.  $\forall x \in X \exists S_x : x \in S_x$
2.  $\forall S_{1,2} \in \Sigma : \forall x \in S_1 \cap S_2 \exists S_x \in \Sigma : x \in S_x \subseteq S_1 \cap S_2$

Причем заданная топология единственна.

**Доказательство:**

$\Rightarrow :$

1.  $\forall x \in X \in \Omega \Rightarrow \exists I : S_\alpha \in \Sigma \ \& \ X = \bigcup_{\alpha \in I} S_\alpha$   
 $\mid \Rightarrow \forall x \in X \exists \alpha : x \in S_\alpha.$
2.  $S_1 \cap S_2$  - откр.  $\Rightarrow \exists I : S_\alpha \in \Sigma;$   
 $S_1 \cap S_2 = \bigcup_{\alpha \in I} S_\alpha \Rightarrow \exists \alpha : x \in S_\alpha \subseteq S_1 \cap S_2.$

$\Leftarrow :$

Если топология существует, то  $\Omega = \bigcap_{\alpha \in I} S_\alpha \mid S_\alpha \in \Sigma$

Если это топология, то  $\Sigma$  — её база. Проверим, что  $\Omega$  — действительно топология.

- 1)  $\emptyset$  — "пустое объединение" ( $|I| = 0$ ).

$X$  есть по свойству 1. Например, можно взять объединение всех  $S$  из  $\Omega$ .

- 2)  $U, V \in \Omega, \iff U = \bigcup S_\alpha, V = \bigcup S_\beta.$

$$U \cap V = (\bigcup S_\alpha) \cap (\bigcup S_\beta) = \bigcup (S_\alpha \cap S_\beta) \quad \boxed{=}$$

$\forall x \in S_\alpha \cap S_\beta \exists S_x : x \in S_x \subseteq S_\alpha \cap S_\beta$  (свойство 2)

$$S_\alpha \cap S_\beta \subseteq \bigcup_{x \in S_\alpha \cap S_\beta} S_x \subseteq S_\alpha \cap S_\beta$$

$\boxed{=}$   $\bigcup_{\alpha, \beta} \left( \bigcup_{x \in S_\alpha \cap S_\beta} S_x \right)$  - лежит в  $\Omega$ . Объясним это в пункте 3, попутно доказав его.

- 3)  $\bigcup_{\beta \in I} S_\beta = \bigcup_{\beta \in I} \left( \bigcup_{\alpha \in I_\beta} S_\alpha \right)$  - это объединение объединений множеств из базы. Поскольку объединение ассоциативно, это просто объединение множеств из базы. А значит, оно лежит в  $\Omega$ .

*QED.*