## Конспект по топологии за I семестр бакалавриата Чебышёва СПбГУ (лекции Иванова Сергея Владимировича)

November 25, 2019

# Contents

1	Обг	цая топология
	1.1	Метрические пространства
	1.2	Топологические пространства
	1.3	Внутренность, замыкание, граница
	1.4	Подпространства
	1.5	Сравнение топологий
	1.6	База топологии
	1.7	Произведение топологических пространств
		1.7.1 Произведение параметризуемых метрических пространств
	1.8	Непрерывность
		1.8.1 Непрерывность в метрических пространствах
		1.8.2 Липшицевы отображения
		1.8.3 Композиция непрерывных отображений

### Chapter 1

### Общая топология

- 1.1 Метрические пространства
- 1.2 Топологические пространства
- 1.3 Внутренность, замыкание, граница
- 1.4 Подпространства
- 1.5 Сравнение топологий
- 1.6 База топологии
- 1.7 Произведение топологических пространств

**Def 1.** X, Y - топологические пространства.

Топология произведения на  $X \times Y$  – топология, база которой равна

$$\{A \times B \mid A \subset X, B \subset Y$$
 - открыты. $\}$ .

 $X \times Y$  с такой топологией – произведение X и Y.

**Theorem 1.7.1.** Определение 1 корректно.

Proof. 1. Все пространство открыто

2. Пересечение двух множеств из базы = объединение множеств базы.

$$(A\times B)\cap (C\times D)=(A\cap C)\times (B\cap D).$$

Получили объединение открытого в X и в Y, а значит принадлежит базе.

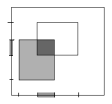


Figure 1.1: Пересечение

**Theorem 1.7.2.**  $A \cap X$  – замкнуто,  $B \cap Y$  – замкнуто. Тогда  $A \times B$  – замкнуто в  $X \times Y$ .

*Proof.* Докажем, что дополнение открыто.

$$(X \times Y) \setminus (A \times B) = X \times (Y \setminus B) \cup (X \setminus A) \times Y.$$

 $Y\setminus B$ открыто в Y, а  $X\setminus A$ открыто в X. Тогда объединение произведений с X и Yесть объединение открытых в  $X\times Y.$ 

Practice. Для любых  $A \subset X$ ,  $B \subset Y$ :

- 1.  $Int(A \times B) = Int(A) \times Int(B)$
- 2.  $Cl(A \times B) = Cl(A) \times Cl(B)$
- 3.  $A \times B$  как произведение подпространств равно  $A \times B$  как подпространство произведения.

#### 1.7.1 Произведение параметризуемых метрических пространств

Здесь все также, только топология задается метрикой.  $d_X, d_Y$  - метрики.

Theorem 1.7.3.

$$d((x,y),(x',y')) = \max\{d_X(x,x'),d_Y(y,y')\}.$$

d - метрика на  $X \times Y$ . Произведение метризуемых пространств метризуемо.

*Proof.* 1. Проверим, что d - метрика. Очевидно, что  $d((x,y),(x',y')) = 0 \iff d_X(x,x') = d_Y(y,y') = 0 \iff x = y \land x' = y'$ . Также значение не зависит от порядка. Осталось проверить неравенство треугольника.

$$d(p, p') + d(p', p'') \stackrel{?}{\geq} d(p, p'') \stackrel{\text{HyO}}{=} d_X(x, x'').$$
$$d_X(x, x') + d_X(x', x'') \geq d_X(x, x'').$$

2. 
$$\Omega_d \subset \Omega_{X \times Y}$$

$$B_r((x,y)) = B_r^X(x) \times B_r^Y(y).$$

А это базовое множество, которое мы представили через базовые множества X и Y.

3.  $\Omega_{X\times Y}\subset\Omega_d$  Рассмотрим  $W\in\Omega_{X\times Y}$ .

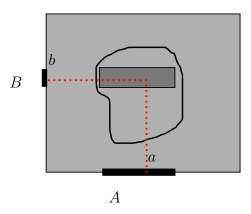


Figure 1.2: Произведение метрических пространств

$$\exists A\subset X,\ B\subset Y$$
- открытые,  $(x,y)\in A\times B\subset W.$  
$$\exists r_1>0: B^X_{r_1}(x)\subset A.$$

 $\exists r_2 > 0 : B_{r_2}^Y(y) \subset B.$ 

Теперь возьмем  $r = \min(r_1, r_2)$ 

$$B_r^{X\times Y}((x,y)) = B_r^X(x) \times B_r^Y(y) \subset A \times B \subset W.$$

St. (Согласование метрик).

$$d_1((x,y),(x',y')) = d_X(x,x') + d_Y(y,y').$$

$$d_2((x,y),(x',y')) = \sqrt{d_X(x,x')^2 + d_Y(y,y')^2}.$$

4

*Proof.* Проверим неравенство треугольника для второй метрики (для первого - очевидно).

$$d_2((x,y),(x'',y'')) \stackrel{?}{\leq} d_2((x,y),(x',y')) + d_2((x',y'),(x'',y''))$$

$$\sqrt{(a+b)^2 + (c+d)^2} \stackrel{!!}{\leq} \sqrt{a^2 + c^2} + \sqrt{b^2 + d^2}$$

 $\begin{array}{c} y'' \\ y' \\ y \\ \end{array}$ 

Figure 1.3: Неравенство треугольника

**Def 2.** Бесконечное произведение пространств

 $\{X_i\}_{i\in I}$  - семейство топологических пространств.  $\Omega_i$  - топология.

Множество  $\prod_{i \in I} X_i = \{\{x_i\}_{i \in I} \mid \forall i, x_i \in X_i\}.$ 

Тогда рассмотрим отображение  $p_i: X \mapsto X_i$  - проекция.

Тихоновская топология на X – топология с предбазой

$$\left\{p_i^{-1}(U)\right\}_{i\in I,\ U\in\Omega}.$$

**Tasks.** 1. Счетное произведение метризуемых – метризуемо. Сначала можно разобраться с отрезком  $[0,1]^{\mathbb{N}} = \prod_{i \in \mathbb{N}} [0,1]$ .

2. Канторовское множество  $\approx \{0,1\}^{\mathbb{N}}$ 

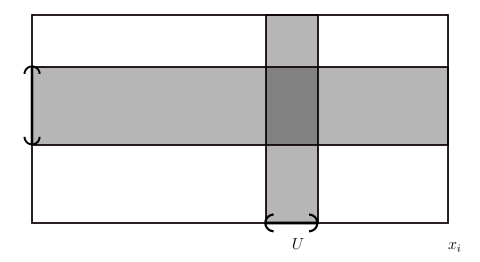


Figure 1.4: Тихоновская топология

#### 1.8 Непрерывность

X,Y - топологические пространства,  $\Omega_1,\Omega_2$  - топологии,  $f:X\to Y$ .

**Def** 3. f – непрерывна, если  $\forall U \subset \Omega_Y: f^{-1}(U) \subset \Omega_X$ .

Note.

$$f^{-1}(A \cap B) = f^{-1}(A) \cap f^{-1}(B).$$

**Exs.** 1. Тождественное отображение непрерывно.  $id_X: X \to X$ 

- 2. Константа тоже непрерывна.  $Const_{y_0}: X \to Y, \ \forall x \in X \quad x \mapsto y_0$
- 3. Если X дискретно,  $\forall f: X \to Y$  непрерывно.
- 4. Если Y антидискретно,  $\forall f: X \to Y$  непрерывно.

**Def 4.**  $f: X \to Y, \ x_0 \in Y \ f$  непрерывна в точке  $x_0$ , если

 $\forall$  окрестности  $U\ni y_0=f(x_0)\exists$  окрестность  $V\ni x_0:f(U)\subset V.$ 

**Theorem 1.8.1.** f - непрерывна тогда и только тогда, когда  $\forall x_0 \in X : f$  - непрерывна в точке  $x_0$ .

 $Proof. \Rightarrow)$  $y_0 \in U.$ 

$$\left\{\begin{array}{ll} f^{-1}(U) \text{ открыт} & V:=f^{-1}(U) \\ x_0 \in f^{-1}(U) & f(V) \subset U \end{array}\right..$$

 $\Leftarrow$ )

 $U\subset Y$  - открыто, хотим доказать, что  $f^{-1}(U)$  - открыто. Достаточно доказать, что  $\forall x\in f^{-1}(x)$ - внутренняя.

$$\exists V\ni x: f(V)\subset U \Leftrightarrow x\in V\subset f^{-1}(U).$$

Тогда x - внутренняя точка  $f^{-1}(U)$ .

#### 1.8.1 Непрерывность в метрических пространствах

**Theorem 1.8.2.** X, Y – метрические пространства.  $f: X \to Y, x_0 \in X$ .

Tогда f – непрерывна в точка  $x_0$  тогда и только тогда, когда

$$\forall \varepsilon > \exists \delta > 0 : f(B_{\delta}) \subset B_{\varepsilon}(f(x)).$$

Или можем записать альтернативную формулировку непрерывности:

$$\forall \varepsilon \exists \delta : \forall x' \in X \land d(x, x') < d \Rightarrow d(f(x), f(x')) < \varepsilon.$$

*Proof.* ⇒) Так как f – непрерывна в точке x, существует окрестность  $V\ni x:f(v)\subset B_\varepsilon(f(x))$ . Так как V открыто,  $\exists \delta>0:B_\delta\subset V$ .

$$\Leftarrow$$
) Рассмотрим  $U \ni f(x)$ . Тогда  $\exists \varepsilon > 0 : B_{\varepsilon}(f(x)) \subset U :$   $\exists \delta > 0 : f(B_{\delta}(x)) \subset B_{\varepsilon}(f(x)) \subset U$ . Можем взять  $V := B_{\delta}(x)$ .

#### 1.8.2 Липшицевы отображения

**Def 5.** X, Y – метрические пространства.

 $f: X \to Y$  – липшицево, если  $\exists c > 0 \forall x, x' \in X: d_Y(f(x), f(x')) \leq c d_X(x, x')$ . C – константа Липшица данного отображения.

Corollary. Все липшицевы отображения непрерывны.

Proof. Рассмотрим  $\delta = \frac{\varepsilon}{c}$ .

$$d_X(x, x') < \delta \Rightarrow d_Y(f(x), f(x')) \le C\delta = \varepsilon.$$

**Ех.** X – метрика,  $x0 \in X$ .  $f: X \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = d(x, x_0)$ 

$$|f(x) = f(y)| = f(y) - f(x) = d(y, x_0) - d(x, x_0) \le d(x, y).$$

Получили, что липшицево с константой 1.

Task.  $A \subset X$ 

$$f(x) = dist(x, A) := \inf\{d(x, y) \mid y \in A\}.$$

Доказать, что X тоже липшицево с константой 1.

**Ех.**  $d: X \times X \to \mathbb{R}$  – непрерывна.

### 1.8.3 Композиция непрерывных отображений

**Theorem 1.8.3.** Композиция непрерывных отображений непрерывна.

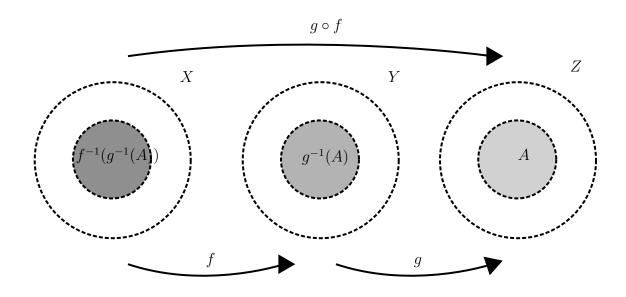


Figure 1.5: compose