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

November 21, 2019

# Contents

#### 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

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

 $X \times Y$  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.

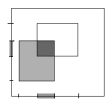


Figure 1.1: Пересечение

**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 Y есть объединение открытых в  $X\times Y$ .

Probably. 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.

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

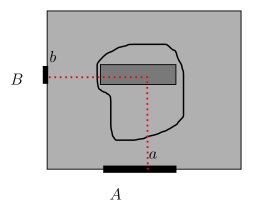


Figure 1.2: Произведение метрических пространств

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.

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

$$\exists A\subset X,\ B\subset Y\text{-}$$
 открытые,  $(x,y)\in A\times B\subset W.$ 

$$\exists r_1 > 0 : B_{r_1}^X(x) \subset A.$$

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

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).

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

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

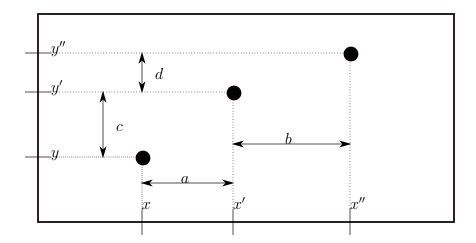


Figure 1.3: Неравенство треугольника

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

$$\sqrt{(a+b)^2 + (c+d)^2} = d_2((x,y),(x'',y'')) \le 2d_2((x,y),(x',y')), d_2((x',y'),(x'',y'')) = \sqrt{a^2 + c^2} + \sqrt{b^2 + d^2}.$$

**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.

 ${
m T}$ ихоновская 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  $\approx \{0,1\}^{\mathbb{N}}$ 

#### 1.8 Непрерывность

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

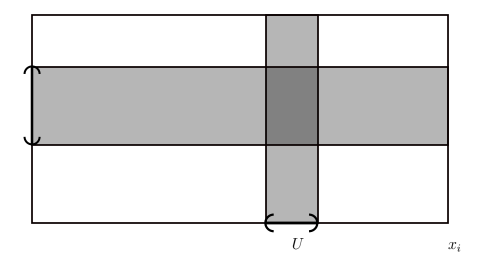


Figure 1.4: Тихоновская топология

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

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  $x_0$ .

$$\begin{array}{l} \textit{Proof.} \ \Rightarrow) \\ y_0 \in U. \end{array}$$

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

 $\Leftarrow)$   $U\subset Y$  - открыто, хотим доказать  $f^{-1}(U)$  - 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  $f^{-1}(U)$ .