

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

November 18, 2019

Contents

1	Общая топология	2
1.1	Метрические пространства	2
1.2	Топологические пространства	2
1.3	Внутренность, замыкание, граница	2
1.4	Подпространства	2
1.5	Сравнение топологий	2
1.6	База топологии	2
1.7	Произведение топологических пространств	2
1.7.1	Произведение параметризуемых метрических пространств	3
1.8	Непрерывность	5

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.

□

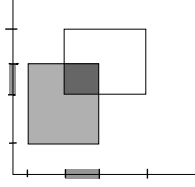


Figure 1.1: Пересечение

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 $X \times Y$. \square

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.

$$d(p, p') + d(p', p'') \geq d(p, p'') = d_X(x, x'').$$

$$d_X(x, x') + d_X(x, x'') \geq d_X(x, x'').$$

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.

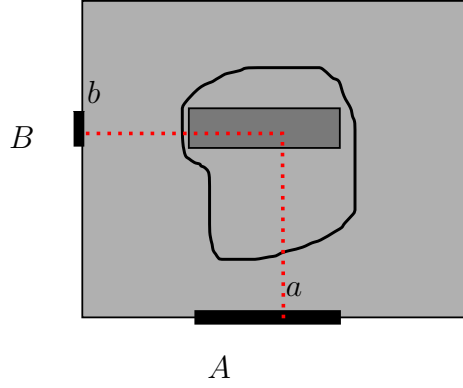


Figure 1.2: Произведение метрических пространств

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

$\exists A \subset X, B \subset Y$ - 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).

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

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

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

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

□

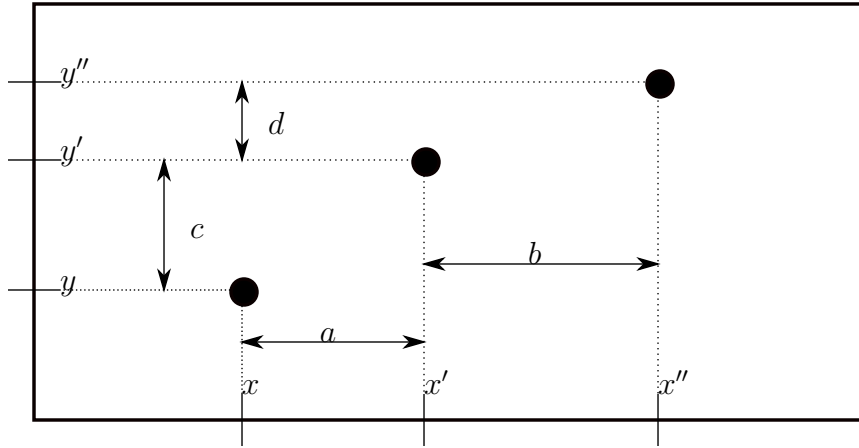


Figure 1.3: Неравенство треугольника

Def. 2. Бесконечное произведение пространств

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

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

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, Ω_1, Ω_2 - топологии, $f : X \rightarrow Y$.

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

Note.

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

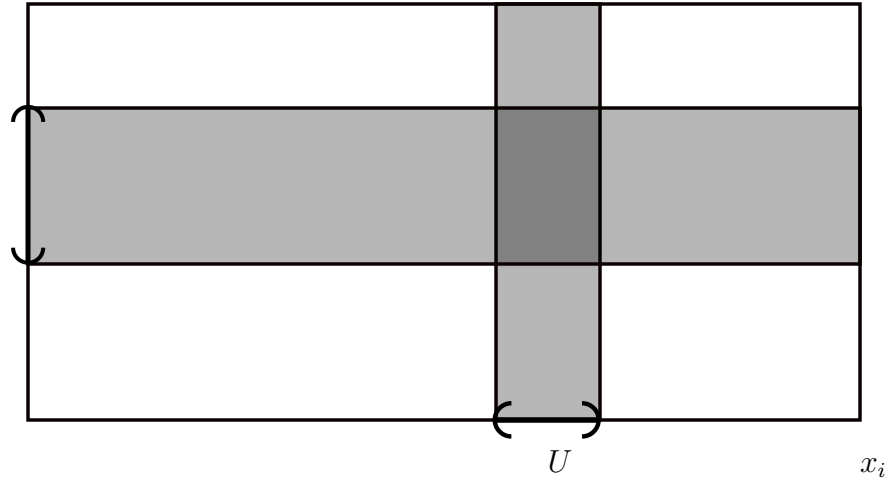


Figure 1.4: Тихоновская топология

- Exs..**
1. Тожественное отображение непрерывно. $id_X : X \rightarrow X$
 2. Константа тоже непрерывна. $Const_{y_0} : X \rightarrow Y, \forall x \in X \quad x \mapsto y_0$
 3. Если X - дискретно, $\forall f : X \rightarrow Y$ - непрерывно.
 4. Если Y - антидискретно, $\forall f : X \rightarrow Y$ - непрерывно.

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

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

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

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

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

\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 $f^{-1}(U)$. □