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

November 18, 2019

Contents

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	
		1.7.1 Произведение параметризуемых метрических пространств	
	1.8	Непрерывность	

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.

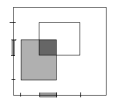


Figure 1.1: Пересечение

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 Yесть 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.

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

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.

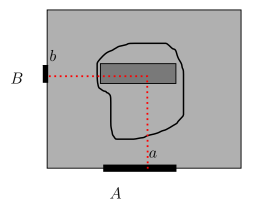


Figure 1.2: Произведение метрических пространств

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).

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

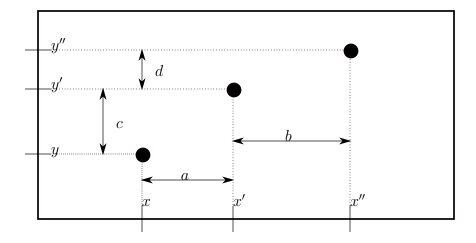


Figure 1.3: Неравенство треугольника

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

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

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, Ω_1,Ω_2 - топологии, $f:X\to Y$.

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

Note.

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

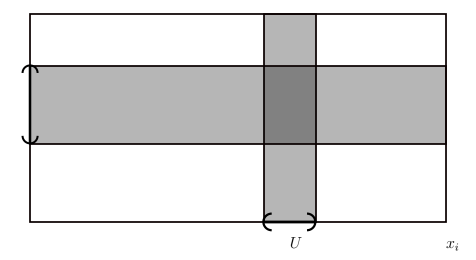


Figure 1.4: Тихоновская топология

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 .

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

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

 \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 $f^{-1}(U)$.