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

November 24, 2019

Contents

1 O	бщая топология
1.	1 Метрические пространства
1.2	2 Топологические пространства
1.3	В Внутренность, замыкание, граница
1.4	4 Подпространства
1.5	5 Сравнение топологий
1.6	б База топологии
1.7	7 Произведение топологических пространств
	1.7.1 Произведение параметризуемых метрических пространств
1.8	В Непрерывность
	1.8.1 Непрерывность в метрических пространствах
	1.8.2 Липшицевы отображения

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.

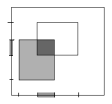


Figure 1.1: Пересечение

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 $X\times Y$.

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 $W\in\Omega_{X\times Y}$.

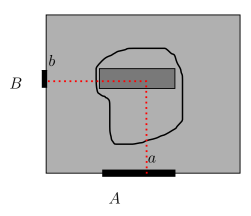


Figure 1.2: Произведение метрических пространств

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

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

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

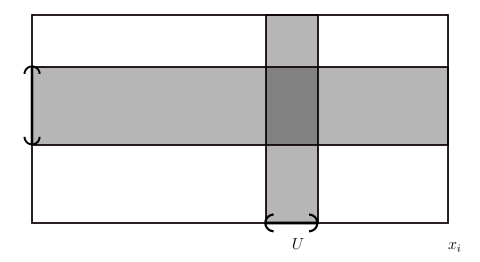


Figure 1.4: Тихоновская топология

1.8 Непрерывность

X,Y - топологические пространства, Ω_1,Ω_2 - топологии, $f:X\to Y$.

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

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 .

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

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

 \Leftarrow)

 $U \subset Y$ - открыто, хотим доказать, 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. $f: X \to Y, x_0 \in X$. Тогда 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 $\delta = \frac{\varepsilon}{c}$.

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

Ex. X