

# ЛЕКЦИИ ПО ВВЕДЕНИЮ В ТОПОЛОГИЮ

Лектор: Миллионщиков Д.В.  
Автор конспекта: Ваня Коренев\*

2 курс, 2 поток. Осенний семестр 2024 г.  
17 октября 2024 г.

# Содержание

<b>1</b>	<b>Лекция 1</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Лекция 2</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Лекция 3</b>	<b>6</b>
<b>4</b>	<b>Лекция 4</b>	<b>7</b>
<b>5</b>	<b>Лекция 5</b>	<b>8</b>
<b>6</b>	<b>Лекция 6</b>	<b>9</b>

# 1 Лекция 1

Читателю рекомендуется повторить определения окрестности точки, открытого множества, замкнутого множества, непрерывной функции, компакта, связности.

**Определение 1.1.** Метрическое пространство — это пара  $(X, \rho)$ , где  $X$  — множество, а  $\rho : X \times X \rightarrow \mathbb{R}$  — функция, удовлетворяющая следующим аксиомам:

1.  $\forall x, y \in X : \rho(x, y) = 0 \Leftrightarrow x = y$ ;
2.  $\forall x, y \in X : \rho(x, y) \geq 0$ ;
3.  $\forall x, y \in X : \rho(x, y) = \rho(y, x)$ ;
4.  $\forall x, y, z \in X : \rho(x, z) \leq \rho(x, y) + \rho(y, z)$ .

Функция  $\rho$  называется метрикой (функцией расстояния). Часто метрическим пространством называют само множество  $X$ , если функция  $\rho$  очевидно подразумевается.

**Утверждение 1.2.**  $(\mathbb{R}^1, \rho = |x - y|)$  является метрическим пространством.

**Определение 1.3.** Топологическое пространство — это пара  $(X, \mathcal{T})$ , где  $X$  — множество, а  $\mathcal{T} \subseteq 2^X$  — набор подмножеств  $X$ , удовлетворяющий следующим аксиомам:

1.  $\emptyset, X \in \mathcal{T}$ ;
2.  $\bigcap_{i=1}^n U_i \in \mathcal{T}$ , где  $U_i \in \mathcal{T} \quad \forall i = 1, \dots, n$ ;
3.  $\bigcup_{\alpha \in A} U_\alpha \in \mathcal{T}$ , где  $U_\alpha \in \mathcal{T} \quad \forall \alpha \in A$  ( $A$  — произвольное индексирующее множество);

Множество  $\mathcal{T}$  называется топологией на  $X$ , а элементы  $\mathcal{T}$  — открытыми подмножествами  $X$ .

**Пример 1.4.** 1. Антидискретная (тривиальная) топология на любом множестве  $X$ :  $\mathcal{T} = \{\emptyset, X\}$ .

2. Дискретная топология на любом множестве  $X$ :  $\mathcal{T} = 2^X$ .

3. На  $X = \{1, 2\}$ , можно задать 4 топологии: антидискретную (в таком случае пространство  $X$  называется слипшимся двоеточием), дискретную (в таком случае пространство  $X$  называется простым двоеточием) и две другие:  $\mathcal{T}_1 = \{X, \emptyset, \{1\}\}$ ,  $\mathcal{T}_2 = \{X, \emptyset, \{2\}\}$ . Пространство  $X$  с топологиями  $\mathcal{T}_1$  и  $\mathcal{T}_2$  называется связным двоеточием.

**Определение 1.5.** Пусть  $(X, \rho)$  — метрическое пространство. Открытый шар в  $X$  с центром  $x_0$  и радиусом  $r$  — это множество  $O_r(x_0) = \{x \in X \mid \rho(x, x_0) < r\}$ . Открытые шары также называют открытыми окрестностями точек, которые они содержат, в метрическом пространстве.

**Определение 1.6.** Пусть  $X$  — метрическое пространство. Подмножество  $U \subset X$  называется открытым, если  $\forall x \in U$  существует открытый шар (= открытая окрестность точки  $x$ ), содержащий  $x$  и лежащий в  $U$ .

**Замечание 1.7.** Любое метрическое пространство является топологическим, если определить топологию на нём через открытые шары (т.е. считать открытые шары открытыми множествами).

**Определение 1.8.** Пусть  $X$  — топологическое пространство. Подмножество  $U \subseteq X$  называется замкнутым, если  $X \setminus U$  открыто.

**Задача 1.9.** Доказать, что топология может быть определена через понятие замкнутых множеств.

**Пример 1.10.** Топология Зарисского: Рассмотрим множество  $\mathbb{C}^1$  и назовём в нём замкнутыми подмножествами любые конечные наборы точек:  $\{z_1, \dots, z_n\}$  (пустой набор точек также считается конечным). Топологию Зарисского можно обобщить на произвольное множество  $X$ : будем считать замкнутыми любые конечные подмножества  $U \subseteq X$ .

**Задача 1.11.** Доказать, что топология Зарисского действительно является топологией.

**Определение 1.12.** База  $\mathfrak{B}$  топологии  $\mathcal{T}$  на  $X$  — это подмножество  $\mathfrak{B} \subseteq \mathcal{T}$  такое, что  $\forall U \in \mathcal{T}$  можно выразить в виде объединения элементов базы  $\mathfrak{B}$ , т.е.  $U = \bigcup_{\alpha \in A} B_\alpha$ , где  $B_\alpha \in \mathfrak{B}$ .

База топологии позволяет уменьшить количество изначально задаваемых открытых множеств, определяющих топологию.

**Лемма 1.13** (Достаточное условие на базу топологии). Пусть  $\mathfrak{B} \subseteq 2^X$  — набор подмножеств  $X$ . Тогда если выполняются следующие условия:

1.  $\forall x \in X \quad \exists B_x \in \mathfrak{B} : x \in B_x$ ,

$$2. \forall B_1, B_2 \in \mathfrak{B} : (x \in B_1 \cap B_2 \Rightarrow \exists B_3 \in \mathfrak{B} : x \in B_3 \subset B_1 \cap B_2),$$

то  $\mathfrak{B}$  является базой некоторой топологии.

*Доказательство.* Рассмотрим всевозможные  $U_\alpha = \bigcup_\gamma B_\gamma^{(\alpha)}$ . Проверим все свойства из определения топологии.

Легко проверить, что выполняются первые 2-а свойства из определения топологии. В качестве  $\emptyset$  можно взять объединение пустого числа множеств, а в качестве  $X$  - объединение всех элементов базы, оно будет равно  $X$ , т.к. для каждого  $x \in X$  существует элемент базы, содержащий его.

Докажем выполнение 3-его свойства. Благодаря принципу математической индукции достаточно доказать, что  $k = 2$ .

$$U_1 \cap U_2 = \bigcup_{\alpha \in A_1} B_\alpha^{(1)} \cap \bigcup_{\alpha \in A_2} B_\alpha^{(2)} = \bigcup_{\alpha_1 \in A_1, \alpha_2 \in A_2} B_{\alpha_1}^{(1)} \cap B_{\alpha_2}^{(2)} = \bigcup_{\alpha_1 \in A_1, \alpha_2 \in A_2} \bigcup_{x \in B_{\alpha_1}^{(1)} \cap B_{\alpha_2}^{(2)}} B_{3,x}^{(\alpha_1, \alpha_2)}$$

Тут  $B_{3,x}^{(\alpha_1, \alpha_2)}$  существует из-за пункта 2. В итоге мы получили, что  $U_1 \cap U_2$  можно выразить в виде объединения элементов базы.

Докажем выполнение 4-го свойства.

$$\bigcup_{\alpha \in A} U_\alpha = \bigcup_{\alpha \in A} \bigcap_{i \in I} B_i^{(\alpha)} = \bigcup_{(\alpha, i) \in A \times I} B_i^\alpha$$

Опять получили объединения элементов базы.

Итого всевозможные объединения элементов базы задают топологию на  $X$ . □

**Задача 1.14.** Повторить доказательство для базы метрического пространства.

**Определение 1.15.** Предбаза  $\Pi$  топологии  $\mathcal{T}$  на  $X$  — это множество  $\Pi \subset \mathfrak{B} \subset \mathcal{T}$ , где  $\mathfrak{B}$  — база  $\mathcal{T}$ , такое, что:  $\forall U \in \mathfrak{B} : U$  есть конечное пересечение элементов предбазы, т.е.  $\forall U \in \mathfrak{B} : U = \bigcap_{i=1}^k P_i$ , где  $P_i \in \Pi, k \in \mathbb{N}$ .

Иначе говоря: предбаза  $\Pi$  топологии  $\mathcal{T}$  на  $X$  — это множество  $\Pi \subset \mathfrak{B} \subset \mathcal{T}$ , где  $\mathfrak{B}$  — база  $\mathcal{T}$ , такое, что:  $\forall U \in \mathcal{T} : U$  есть объединение конечных пересечений элементов предбазы, т.е.

$$\forall U \in \mathcal{T} : U = \bigcup_{i=1}^k \bigcap_{j=1}^m P_{ij}, \text{ где } P_{ij} \in \Pi, k, m \in \mathbb{N}.$$

Предбаза топологии позволяет ещё уменьшить количество изначально задаваемых открытых множеств, определяющих топологию.

**Замечание 1.16.** Любое множество задает предбазу некоторой топологии.

**Пример 1.17.** Пусть  $X = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ .

Пусть  $\Pi = \{\{1, 2, 3\}, \{2, 3, 4\}, \{3, 4, 5\}\}$  — предбаза.

Тогда  $\mathfrak{B} = \{\underbrace{\{1, 2, 3\}, \{2, 3, 4\}, \{3, 4, 5\}}_{\text{Элементы } \Pi}, \underbrace{\{2, 3\}, \{3, 4\}, \{3\}}_{\text{Все конечные пересечения элементов } \Pi}\}$  — база,

$\mathcal{T} = \{\underbrace{\{1, 2, 3\}, \{2, 3, 4\}, \{3, 4, 5\}, \{2, 3\}, \{3, 4\}, \{3\}}_{\text{Элементы } \mathfrak{B}}, \underbrace{\emptyset, \{1, 2, 3, 4\}, \{2, 3, 4, 5\}, \{1, 2, 3, 4, 5\}}_{\text{Все объединения элементов } \mathfrak{B}}\}$  — топология на  $X$ .

## 2 Лекция 2

Литература:

1. В.В. Федорчук - Введение в топологию

2. 4 автора - Введение в топологию

**Определение 2.1.** Пусть  $(X, \rho)$  — метрическое пространство. Из метрического можно построить топологические пространство  $(X, \tau)$ . Такие пространства называются метризуемыми.

**Замечание 2.2** (Критерий метризуемости. Накаты Ю.М.Смирнова. 1950-1951).

**Определение 2.3.**  $O_\varepsilon(x_0) = \{x \in X : \rho(x, x_0) < \varepsilon\}$

**Теорема 2.4.** Шары  $O_\varepsilon(x)$  образуют базу топологии.

*Доказательство.* 1.  $\forall x \in X \exists O_\varepsilon(x) : x \in O_\varepsilon(x)$

2. рассмотрим  $(O_{\varepsilon_1}(x_1) \cap O_{\varepsilon_2}(x_2))$  найдем окрестность точки  $x$ , лежащий в этом пересечении, чтобы вся окрестность тоже лежала в этом пересечении  $\rho(x, x_1) < \varepsilon_1, \rho(x, x_2) < \varepsilon_2$ . Пусть  $\varepsilon = \min\{\varepsilon_1 - \rho(x_1, x), \varepsilon_2 - \rho(x_2, x)\}$

Проверим условие  $O_\varepsilon \subset O_{\varepsilon_1}(x_1) \cap O_{\varepsilon_2}(x_2)$

Проверим  $y \in O_\varepsilon(x_1) \Rightarrow \rho(y, x_1) < \varepsilon_1$ .

$$\rho(y, x_1) \leq \rho(y, x) + \rho(x, x_1) < \varepsilon - \rho(x, x_1) + \rho(x, x_1) = \varepsilon$$

Аналогично для второго шара.

Т.о. по достаточному условию на базу открытые шары будет образовывать базу. □

Простой способ сравнения топологий. Пусть  $X$  - множество.  $\tau_1, \tau_2$  - топологии, определенные на  $X$ . ЧУМ - частично упорядоченное множество.

**Определение 2.5.**  $\tau_1 \leq \tau_2 \Leftrightarrow \tau_1 \subset \tau_2$

Обычными словами: любое открытое множество в  $\tau_1$  будет открытым в  $\tau_2$ .

**Пример 2.6.** Рассмотрим антидискретную и дискретную топологии.

$$\tau_1 = \{\emptyset, X\} \subset \tau_2 = 2^X$$

Можно считать, что это два полюса сравнения, где слева - слабейшая, справа - сильнейшая.

Любую топологию можно сравнить с этими двумя. Но точно существуют не сравнимые.

**Задача 2.7.** Метризуемые ли тривиальные топологии (= антидискретная и дискретная)?

1. можно ввести дискретную метрику  $\rho_D(x, y) = (1, x = y; 0, x \neq y)$ . Получим дискретную топологию.
2. неметризуемо.

**Определение 2.8** (индуцированная топология подпространства). Пусть  $(X, \tau)$  - топологическое пространство,  $Y \subset X$ .  $\tau_Y = \{U \cap Y : U \in \tau\}$ .

*Доказательство.* Очевидно, что выполняются аксиомы топологии. □

**Пример 2.9.**  $\mathbb{R}^2 = X$  - метрическое пространство,  $Y \subset X$ .

**Определение 2.10.**  $U$  - окрестность точки  $x \in X = U \in \tau$  такое, что  $x \in U$ .

**Замечание 2.11** (Есть тут глубокий смысл?).

$$\bigcap_{i=1}^n \text{окрестность точки } x = \text{окрестность точки } x$$

$$\bigcup_{\alpha} \text{окрестность } x = \text{окрестность}$$

**Утверждение 2.12.**  $A \subset X$  - открыто  $\Leftrightarrow$  для каждой точки  $x \in A$  существует ее окрестность, лежащая в  $A$ .

*Доказательство.* ( $\Leftarrow$ ): Рассмотрим  $C = \bigcup_{x \in A} O(x) \in \tau$ . Очевидно, что  $A \subset C$ . А т.к. для каждого  $x \in A$  верно  $O(x) \subset A$ , то также выполняется включение в другую сторону.

( $\Rightarrow$ ): раз  $A$  - открыто, то  $A$  является окрестностью. □

**Определение 2.13.** Пусть  $x \in X$ ,  $\{x\} \in \tau$ , то  $x$  называется изолированной точкой.

**Замечание 2.14.** Если топология дискретная, то все точки изолированные.

**Определение 2.15.** Пусть  $A \subset X$ ,  $x \in X$ .  $x$  - точка прикосновения множества  $A$ , если для любой окрестности  $O(x)$  выполняется  $O(x) \cap A \neq \emptyset$ .

**Определение 2.16.**  $x \in A$  - внутренняя точка множества  $A$ , если существует  $O(x)$ :  $O(x) \subset A$ .

**Определение 2.17** (A1). Замыкание множества  $A$  - множество всех точек прикосновения  $A$ . Обозначается  $\bar{A}$ .

**Определение 2.18** (B1). Внутренность - множество всех внутренних точек. Обозначается  $Int(A)$ .

**Задача 2.19.**  $Int(A) \subset A \subset \bar{A}$

**Определение 2.20** (A2).  $\bar{A} = \bigcap_{\text{по всем возможным } F} F = F : 1. F - \text{замкнуто}, 2. A \subset F$   $\bar{A}$  - наименьшее замкнутое множество, содержащее  $A$ .

**Определение 2.21** (B2).  $Int(A) = \bigcup_{\text{по всем } U} U : U \in \tau, U \subset A$   $Int(A)$  - наибольшее открытое в  $A$ .

todo:

**Определение 2.22.**  $x \in X$  - граничная точка  $A$ , если  $x$  - точка прикосновения и  $x \notin Int(A)$ .

Граница - множество граничных точек. Обозначается  $Bd(A)$ .

**Замечание 2.23.**

$$Bd(A) = \bar{A} \setminus Int(A)$$

**Теорема 2.24.** Это определения эквивалентны.

*Доказательство.* Докажем эквивалентность определений B1 и B2.

Пусть  $\text{Int}(A)$  - множество точек в смысле определения B1. Докажем B2. Докажем проверкой включений.

( $\subseteq$ ): если  $x \in A$  - внутренняя точка, то существует  $O(x) \subset A$ , тогда  $x \in \text{Int}(A)$  в смысле другого определения.

( $\supseteq$ ):  $x \in \text{Int}(A)$  в смысле определения B2, тогда  $x$  принадлежит какому-то одному открытому  $V \subset A$ , тогда можем взять  $V$  за окрестность точки  $x$ .  $\square$

**Определение 2.25** (понятие непрерывного отображения). Пусть  $f : X \rightarrow Y$ .  $f$  непрерывно в точке  $x_0 \in X$ , если для каждой  $O(f(x_0))$  существует такая окрестность  $O(x_0)$ , что  $f(O(x_0)) \subset O(f(x_0))$ .

$f$  - непрерывное отображение топологических пространств, если оно непрерывно во всех  $x \in X$ .

**Утверждение 2.26.** Следующие условия эквивалентны:

1.  $f$  - непрерывно
2. прообраз любого открытого множества является открытым, т.е.  $U \in \tau_X \Rightarrow f^{-1}(U) \in \tau_Y$
3. прообраз любого замкнутого замкнут
4.  $f(\overline{A}) = \overline{f(A)}$  - на лекции было дано так, но это утверждение неверно

*Доказательство.* Докажем только  $(1) \Leftrightarrow (2)$ .

( $\Rightarrow$ ): пусть  $f$  - непрерывно. Нужно доказать, что  $f^{-1}(V)$  - открыто, можем воспользоваться утверждением при критерий открытости.

( $\Leftarrow$ ): пусть  $x \in X$ ,  $V$  - окрестность точки  $f(x_0)$ , тогда по предположению  $f^{-1}(V)$  - открыто, следовательно существует  $O(x) \subset f^{-1}(V)$   $\square$

**Задача 2.27.** Доказать остальные эквивалентности в утверждении выше.

### 3 Лекция 3

Повторение определения непрерывности и про эквивалентные утверждения из прошлой лекции.

**Замечание 3.1** (философское). Проверять непрерывность  $f : X \rightarrow Y$  удобно проверять на уровне базы или предбазы. Пусть  $\beta \subset 2^Y$  - база топологии  $Y$ . Прообраз базы (предбазы) открыт:  $f^{-1}(\beta) \subset \tau_X$

**Пример 3.2.** 1.  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  - непрерывные функции одной переменной из математического анализа

2.  $f(x) = e^{2\pi i x} = \cos(2\pi x) + i \sin(2\pi x)$ ,  $f : \mathbb{R}^1 \rightarrow S^1$  - общее название таких отображений (накрытие)

3. тривиальный пример - постоянное отображение.  $f(x) = y_0$ , где  $f : X \rightarrow Y$  и  $y_0 \in Y$ .

4. композиция непрерывных - непрерывное отображение  $X \xrightarrow{f} Y \xrightarrow{g} Z$ , тогда  $g(f)$  - непрерывно.

5.  $Z \subset X \xrightarrow{f} Y$ , где на  $Z$  индуцирована топология  $X$ .  $i : Z \rightarrow X$ ,  $i(x) = x$ , тогда  $i$  непрерывно в индуцированной топологии.

Непрерывность в метрических пространствах.

**Определение 3.3** (По Коши).  $f$  непрерывно в точке  $x_0$ , если для каждого  $\varepsilon > 0$  существует  $\delta > 0$  такое, что  $f(O_\delta(x_0)) \subset O_\varepsilon(f(x_0))$

**Определение 3.4** (По Гейне). ...

**Задача 3.5.** Доказать эквивалентность определений.

**Теорема 3.6** (Кривая Пеано). Существует непрерывное отображение  $f : [0, 1] \rightarrow [0, 1] \times [0, 1]$

Докажем эту теорему потом.

**Определение 3.7.**  $f : X \rightarrow Y$  - гомеоморфизм, если  $f$  - биекция и  $f, f^{-1}$  - непрерывны.

Если существует гомеоморфизм между  $X$  и  $Y$ , то эти пространства гомеоморфны.

**Замечание 3.8.** Гомеоморфизм задает отношение эквивалентности.

Чтобы доказать, что пространства не являются гомеоморфными, нужно найти свойства пространств, которые должны сохраняться, но у этих пространств они отличаются.

**Пример 3.9.**  $f(x) = tg(x) : (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}) \xrightarrow{f} (-\infty, +\infty) = \mathbb{R}$  - гомеоморфизм.

Связность и линейная связность.

**Определение 3.10.** Пространство  $X$  называется несвязным, если его можно представить в виде объединения двух непересекающихся непустых открытых подмножеств.

$X$  - связно, если нельзя так разбить.

**Пример 3.11.** 1. Рассмотрим  $X$  с дискретной топологией.  $X$  - всегда несвязно, если содержит более двух точек.

2. Рассмотрим  $X$  с антидискретной топологией.  $X$  - всегда связно.

3.

**Теорема 3.12.** Отрезок  $I = [0, 1]$  с индуцированной топологией - связен.

*Доказательство.* От противного. Используя теорию действительных чисел. □

**Утверждение 3.13.** Непрерывный образ связного множества - связен, т.е. если  $X$  - связен,  $f : X \rightarrow Y$  следовательно  $f(X)$  - связно

*Доказательство.* От противного. Пусть выполняется  $f(X) = A \cup B$ , тогда  $X = f^{-1}(A) \cup f^{-1}(B)$  - противоречие. □

**Определение 3.14.** Пусть в топологическом пространстве, соединяющий  $x_0, y_0 \in X$ , это непрерывное отображение  $\gamma : [0, 1] \rightarrow X$  такое, что  $\gamma(0) = x_0$ ,  $\gamma(1) = y_0$ .

**Замечание 3.15.**  $\gamma([0, 1])$  - связно.

**Определение 3.16.** Пространство  $X$  является линейно связным, если для каждой двух точек, существует путь, соединяющий их.

**Теорема 3.17.** Пусть  $X$  линейно связно, тогда  $X$  - связно.

*Доказательство.* От противного. Пусть  $X = A \cup B$ . Тогда  $x_0 \in A$ ,  $y_0 \in B$  можно связать отображением  $\gamma$ , тогда получим, что  $\gamma([0, 1]) = \gamma([0, 1]) \cap A \cup \gamma([0, 1]) \cap B$  - противоречие. □

**Замечание 3.18.** Обратное неверно. Пример - график  $f(x) = \sin \frac{1}{x}$  с добавлением отрезка  $[-1, 1]$ .

## 4 Лекция 4

Компактность

Пусть  $X$  - топологическое пространство.

**Определение 4.1.**  $X$  - компактно, если из любого покрытия можно выделить конечное подпокрытие.

Раньше это называлось бикомпактностью, а под  $\omega$ -компакте требовалось счетность изначального покрытия.

**Пример 4.2.**  $[a, b]$  - компактен, для доказательства нужно использовать факт существования точной верхней грани у ограниченности подмножества  $\mathbb{R}^1$ .

*Доказательство.* □

**Лемма 4.3** (О вложенных отрезках). Пусть есть система вложенных отрезков  $\{[a_n, b_n]\}$ , где  $[a_n, b_n] \subset [a_{n-1}, b_{n-1}]$ . Тогда их пересечение не пусто. Дополнительно, если  $|b_n - a_n| \rightarrow 0$ , тогда их пересечение состоит из одной точки.

**Определение 4.4.** Центрированная система множеств  $\{X_\alpha \subset X\}$ , если пересечение любого конечного числа множеств  $X_\alpha$  не пусто.

**Лемма 4.5** (Обобщение леммы для топологических пространств). Пусть  $X$  - топологическое пространство, тогда существует последовательность замкнутых не пустых подмножеств  $X \supset F_1 \supset F_2 \dots$  и  $\bigcap F_i \neq \emptyset$ .

*Доказательство:* игра в понятия (определения). Мы знаем, что

$$F_i - \text{замкнуто} \Leftrightarrow U_i = X \setminus F_i - \text{открыто}$$

□

Лемма выше является следствием леммы ниже.

**Лемма 4.6.** Топологическое пространство компактно  $X \Leftrightarrow$  любая центрируемая система замкнутых подмножеств имеет непустые пересечение

*Доказательство.*  $(\Rightarrow)$  : Пусть  $\bigcup_i F_i = \emptyset$ , тогда что можно сказать про  $\{U_i\}$ ? Рассмотрим  $\bigcup_i (X \setminus F_i) = X \setminus \bigcap_i F_i$

$$\bigcup_i U_i \supset X \Rightarrow \text{существует конечное подпокрытие в силу компактности } X$$

$$U_{\alpha_1} \cup \dots \cup U_{\alpha_k} \supset X$$

Следовательно  $\{F_i\}$  удовлетворяют условию. □

**Задача 4.7.** Доказать утверждение в обратную сторону.

**Определение 4.8.**  $X$  называется локально компактным, если  $\forall x \in X$  существует  $O(x)$ , для которой существует  $V(x)$  такая, что 1)  $Cl(V(x)) \subset O(x)$ ; 2)  $Cl(V(x))$  - компактно.

**Определение 4.9.** Семейство подмножеств  $X_\alpha \subset X$  называется локально конечным, если существует  $O(x)$ , которая пересекается с конечным числом множеств из системы  $\{X_\alpha\}$ .

**Определение 4.10.** Топологическое пространство  $X$  называется паракомпактным, если в любое его открытое покрытие можно вписать локально конечное подпокрытие.

**Пример 4.11.**  $\mathbb{R}^1$  и  $\mathbb{R}^n$  является паракомпактным

**Лемма 4.12** (наследование компактности). Пусть  $X \supset A$ , если  $A$  - замкнуто, то  $A$  сохраняет следующие свойства топологического пространства  $X$

1. компактно
2. локально компактно
3. паракомпактно

**Задача 4.13.** Доказать лемму выше.

**Утверждение 4.14.** Пусть  $f : X \rightarrow Y$  - непрерывное отображение топологических пространств. Тогда, если  $X$  компактно, тогда  $f(X) \subset Y$  тоже компактно.

*Доказательство.* Очевидно. □

**Задача 4.15.** Рассмотреть похожие утверждения для локальной компактности и паракомпактности.

**Определение 4.16** (Аксиомы отделимости).

1.  $T_0$  (аксиома Колмогорова):  $X$  удовлетворяет  $T_0$  тогда и только тогда, когда выполняется следующее или существует  $O(x)$  такая, что  $y \notin O(x)$ , или существует  $O(y)$  такая, что  $x \notin O(y)$  - для любых двух различных элементов  $x, y \in X$ .
2.  $T_1$ : для любых различных точек найдутся окрестности, удовлетворяющие следующим свойствам  $x \notin O(y)$  и  $y \notin O(x)$ .
3.  $T_2$  (аксиомы Хаусдорфа): для любых различных точек существуют непересекающиеся окрестности.
4.  $T_3$ : для любой точки  $x$  из  $X$  и для любого замкнутого подмножества  $F \subset X$ , не содержащего  $x$ , существуют непересекающиеся окрестности  $O(x)$  и  $O(F)$ .
5.  $T_4$ : пусть  $F_1, F_2$  - замкнутые множества, причем  $F_1 \cap F_2 = \emptyset$ . Существуют  $O(F_1), O(F_2) : O(F_1) \cap O(F_2) = \emptyset$ .

**Задача 4.17.** Пространство, удовлетворяющее  $T_1$ , но не удовлетворяющее  $T_0$ .

## 5 Лекция 5

Рассмотрим полезную характеристику  $T_1$ -пространства:

**Утверждение 5.1.**  $X$  является  $T_1$ -пространством тогда и только тогда, когда для любых  $x$  множество  $\{x\}$  замкнуто.

*Доказательство.*  $(\Rightarrow)$  : Пусть  $T_1$ . Если возьмем  $y \neq x$ , тогда существует  $O(x)$  и  $O(y)$ , т.ч.  $y \notin O(x)$  и  $x \notin O(y) \Rightarrow y$  не является точкой прикосновения множества  $\{x\}$ . Значит  $X \setminus \{x\}$  множество не содержащее предельную точку. Таким образом  $x$  единственная предельная (прикосновенная) точка множества  $\{x\}$ .

$(\Leftarrow)$  : Пусть различные точки  $\{x\}$  и  $\{y\}$  замкнуты, тогда  $X \setminus \{x\}$  и  $X \setminus \{y\}$  открыты. Данные множества открыты, возьмем их в качестве окрестностей:  $y \in X \setminus \{x\}$ ,  $x \in X \setminus \{y\}$  □



**Утверждение 5.2.** Вообще говоря из  $T_3$  не следует  $T_0$ .

*Доказательство.* Приведем контрпример: пусть  $X = \{x, y\}$  и  $\tau = \{\emptyset, X\}$ . Возьмем точку  $x$ , тогда замкнутое подмножество  $F \subset X$ , не содержащее  $x$ , только пустое;  $x \in X$ ,  $\emptyset \in \tau$   $\square$

**Определение 5.3.** Пространство  $X$  регулярно, если оно  $T_3$  и  $T_0$

**Утверждение 5.4.**  $T_3$  и  $T_1 \Rightarrow T_2$

*Доказательство.* Возьмем  $x$  и  $y$ , такие что  $x \neq y$ . Пусть существует  $O(x): y \notin O(x)$ . Рассмотрим  $X \setminus O(x) =: F$ , оно замкнуто и  $y \in F$ . По аксиоме  $T_3$  существуют окрестности  $O(x)$  и  $O(F): O(x) \cap O(F) = \emptyset$ . Найдем окрестность точки  $y$ . Существует  $O(y) \subset O(F)$ , так как  $y \in O(F)$  и  $O(F)$  открыто. Таким образом  $O(x) \cap O(y) = \emptyset$ .  $\square$

**Пример 5.5.** Если  $X$  метрическое пространство, то  $X$  хаусдорфово.

Рассмотрим полезную характеристику пространства  $T_2$ .

**Утверждение 5.6.**  $X$  пространство  $T_2 \Leftrightarrow \forall x \in X \bigcap \overline{O}(x) = \{x\}$ , где пересечение по всем окрестностям, содержащим  $x$ .

*Доказательство.*  $\Rightarrow x \in \bigcap \overline{O}(x)$ , пересечение по всем окрестностям точки  $x$ . Докажем методом от противного: пусть существует  $y \in \bigcap \overline{O}(x)$ , где пересечение по всем окрестностям точки  $x$ . Тогда  $\forall \overline{O}(x) y \in \overline{O}(x) \Leftrightarrow \forall V(y) V(y) \cap O(x) \neq \emptyset$ . Так как  $X$  пространство  $T_2$ , то существует  $U(x)$  и  $U(y): U(x) \cap U(y) = \emptyset$ . Противоречие с тем, что  $y$  принадлежит хотя бы одному  $\overline{O}(x)$ .  $\square$

$\Leftarrow$  упражнение.

**Утверждение 5.7.** Из  $T_4$  следует  $T_0$ .

*Доказательство.* Рассмотрим связное двоеточие:  $X = \{x, y\}$  и  $\tau = \{\emptyset, X\}$ . Замкнутых множеств всего два  $\{\emptyset, X\}$ . Можем взять  $F_1 = \emptyset, F_2 = X$ . Или можем взять  $F_1 = \emptyset, F_2 = \emptyset$ .  $\square$

**Утверждение 5.8.** Из  $T_4$  не следует  $T_3$ .

*Доказательство.* Приведем контрпример: пусть  $X = \mathbb{R}, \tau = \{\{(a, +\infty), a \in \mathbb{R}\}, \emptyset, \mathbb{R}\}$ . Замкнутые множества имеют вид  $F = (-\infty, a]$ . Так как нет двух пересекающихся множеств, то пространство является  $T_4$ . Возьмем замкнутое множество  $(-\infty, a] =: F$  и точку  $b$ , причем  $b \notin F$ . Единственной окрестностью  $F$  является вся  $\mathbb{R}$ , так как это единственное открытое множество удовлетворяющее топологии и содержащее  $F$ . Тогда любая окрестность точки  $b$  будет нетривиально пересекаться с  $\mathbb{R}$ . Значит  $X$  не является  $T_3$ .  $\square$

**Утверждение 5.9.**  $T_4 + T_1 \Rightarrow T_3$ .

*Доказательство.* Из утверждения 5.1 следует, что  $\{x\}$  замкнуто. Пусть  $F_1 = \{x\}, F = F_2$ , применяем аксиому  $T_4$ .  $\square$

**Определение 5.10.**  $X$  – нормально, если оно  $T_4 + T_1$ .

**Лемма 5.11.** Пусть в метрическом пространстве  $(X, \rho)$   $F_1, F_2$  – замкнуты. Тогда  $\forall x \in F_1, \exists \varepsilon > 0 : O_\varepsilon(x) \cap F_2 = \emptyset$ .

*Доказательство.* Предположим противное: пусть нельзя найти такую  $O_\varepsilon(x)$ , то есть  $\forall \varepsilon > 0 O_\varepsilon(x) \cap F_2 \neq \emptyset$ . Тогда  $x \in \overline{F_2}$ , но  $\overline{F_2} = F_2 \Rightarrow x \in F_1 \cap F_2 \neq \emptyset$ .  $\square$

**Теорема 5.12.** Метрическое пространство нормально.

*Доказательство.* Метрическое пространство хаусдорфово, то есть выполняется аксиома  $T_2$ , из которой следует аксиома  $T_1$ . Докажем  $T_4$ . Пусть  $F_1, F_2$  – замкнутые непересекающиеся множества. Возьмем точку  $x_1 \in F_1$  и рассмотрим  $O_{\varepsilon_1}(x_1)$ . Можно построить окрестность  $V(F_1) = \bigcup_{x_1 \in F_1} O_{\frac{\varepsilon}{2}}(x_1)$  и  $W(F_2) = \bigcup_{x_2 \in F_2} O_{\frac{\varepsilon}{2}}(x_2)$ .

Докажем, что  $V(F_1) \cap W(F_2) = \emptyset$ . Предположим противное:  $\exists w \in V(F_1) \cap W(F_2)$ . Тогда  $\exists x_1 \in F_1 : w \in O_{\frac{\varepsilon}{2}}(x_1)$  и  $\exists x_2 \in F_2 : w \in O_{\frac{\varepsilon}{2}}(x_2)$ . Заметим, что  $\rho(x_1, w) < \frac{\varepsilon}{2}$  и  $\rho(x_2, w) < \frac{\varepsilon}{2}$ , тогда по неравенству треугольника  $\rho(x_1, x_2) < \varepsilon \Rightarrow x_1 \in O_\varepsilon(x_2)$ , также  $x_1 \in F_1$ , но  $O_\varepsilon(x_2)$  построена так, что она не пересекается с  $F_1$ .  $\square$

## 6 Лекция 6

На прошлой лекции было доказано теорема

**Теорема 6.1.** Метрическое пространство является нормальным, то есть удовлетворяет аксиомам  $T_4 + T_1$ .

Вопрос: что нужно добавить для нормального пространства, чтобы оно стало метризуемым?

## Функциональная отделимость

**Определение 6.2.**  $A \subset X$  - всюду плотно в  $X$ , если  $\overline{A} = X$ .

**Теорема 6.3** (Лемма Урасона). Пусть  $X$  - нормальное пространство.  $A, B$  - два замкнутых непересекающихся подмножества  $X$ . Тогда существуют непрерывная функция  $F : X \rightarrow [0, 1] \subset \mathbb{R}$ , такая, что  $F(A) = \{0\}$  и  $F(B) = \{1\}$

*Доказательство.* Для доказательства этой леммы будет использовать двоично-рациональные числа, это

$$S = \left\{ q = \frac{m}{2^n}, m \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N} \right\}$$

Стандартное доказательство:

Будем строить по индукции семейство открытых множеств  $\{U\}$ , которые мы заиндексируем двоично-рациональными числами из  $[0, 1]$ .

1.  $U_1 = X \subset B$
2.  $U_0$  должно быть следующим  $A \subset U_0 \subset \overline{U_0}$  (**используем нормальность**)  $\subset U_1$
3.  $U_{\frac{1}{2}}$  должно выполняться  $\overline{U_0} \subset U_{\frac{1}{2}} \subset \overline{U_{\frac{1}{2}}} \subset U_1$ , существование такого множества следует из нормальности, примененной к дополнениям  $U_0$  и  $U_1$ .
4.  $U_{\frac{1}{4}} : \overline{U_0} \subset U_{\frac{1}{4}} \subset \overline{U_{\frac{1}{4}}} \subset U_{\frac{1}{2}}$  и  $U_{\frac{3}{4}} : \overline{U_{\frac{1}{2}}} \subset U_{\frac{3}{4}} \subset \overline{U_{\frac{3}{4}}} \subset U_1$
5. индуктивный переход. Берем  $q = \frac{2k+1}{2^n}$ . Рассмотрим соседние с  $q$  столбики - они будут иметь вид  $\frac{k}{2^{n-1}}$  и  $\frac{k+1}{2^{n-1}}$ .

$$\overline{U_{\frac{k}{2^{n-1}}}} \subset U_q \subset \overline{U_q} \subset U_{\frac{k+1}{2^{n-1}}}$$

Построили систему открытых множеств. Это система множеств  $\{U_q\}$  обладает свойством упорядоченности, т.е. если  $q < r \in S$ , то  $\overline{U_q} \subset U_r$ . Теперь определим функцию  $F$ .

$$F(x) = \begin{cases} \inf \{q : x \in U_q\}, & x \notin B \\ 1, & x \in B \end{cases}$$

Очевидно выполнение требований для множеств  $A$  и  $B$ . Проверим непрерывность. Достаточно проверить, что  $F^{-1}(O_\alpha)$  - открыт, где  $O_\alpha$  - элемент базы топологии отрезка. Можно это доказать только для  $[0, a)$ ,  $(b, 0]$ , т.к. остальные элементы топологии можно получить из этих двух.

Рассмотрим  $x \in F^{-1}([0, a)) \Leftrightarrow F(x) < a \Leftrightarrow \inf \{q : x \in U_q\} < a \Leftrightarrow \exists \tilde{q} < a$ , тогда  $F^{-1}([0, a)) = \bigcup_{\tilde{q} < a} U_{\tilde{q}}$  - открыто.

Рассмотрим  $F$ , заданную другим образом

$$F(x) = \begin{cases} \sup \{r : x \notin U_r\}, & x \notin B \\ 1, & x \in B \end{cases}$$

$\sup \{r : x \notin U_r\} = \sup \{r : x \notin \overline{U_r}\} = \sup \{r : x \in X \setminus \overline{U_r} - \text{это множество открыто}\}$  Далее аналогично первому случаю.

Иллюстрация: □

**Пример 6.4** (Нормального, но не метризуемого пространства).

## Взаимоотношение компактности и нормальности

**Замечание 6.5** (характеризация хаусдорфова пространства). Пусть  $X$  - хаусдорфово  $\Leftrightarrow$  для любых  $x \neq y$  существует  $O(x) : y \notin \overline{O(x)}$

*Доказательство.*  $(\Leftarrow) : y \notin \overline{O(x)} \Leftrightarrow y \in X \setminus \overline{O(x)}$  - открыто, тогда существует окрестность  $O(y) : O(y) \cap \overline{O(x)} = \emptyset$ , тогда  $O(y) \cap \overline{O(x)} = \emptyset$ .

$(\Rightarrow) :$  от противного □

**Утверждение 6.6.** Замкнутое подмножество компакта - компактно

*Доказательство.* Очевидно. □

**Лемма 6.7.** В хаусдорфовом топологическом пространстве  $X$  компактное подмножество  $F$  является замкнутым.

*Доказательство.* Очевидно. □

**Задача 6.8.**  $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cup \overline{B}$