# Лекции по введению в топологию

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

2курс, 2 поток. Осенний семестр 2024 г. 14декабря 2024 г.

<sup>\*</sup>tg: @gallehus

# Содержание

1	Лекция 1      1.1 Основные понятия топологии.	<b>3</b> 3
2	Лекция 2	4
3	Лекция 3      3.1 Связность и линейная связность.	<b>7</b> 7
4	Лекция 4	8
5	Лекция 5	10
6	Лекция 6      6.1 Функциональная отделимость	11 11 11
7	Лекция 7      7.1 Разбиение единицы	<b>12</b> 12
8	Лекция 8    8.1 Кривые Пеано	<b>13</b> 13
9	Лекция 9      9.1 Теорема Титца о продолжении непрерывной функции	<b>14</b> 14
10	Лекций 10	15
11	Лекция 11    11.1 Тихоновская топология и теорема Тихонова	15 15 16 16 16
12	2 Лекция 12	16
13	3 Лекция 13 13.1 Фундаментальная группа	<b>16</b> 16
14	4 <b>Лекция 14</b> 14.1 Накрытие	17 18
15	5 Лекция 15	18

#### 1.1 Основные понятия топологии.

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  $\rho : X \times X \to \mathbb{R}$  — функция, удовлетворяющая следующим аксиомам:

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

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

**Утверждение 1.1.**  $(\mathbb{R}^1, \rho = |x - y|)$  является метрическим пространством.

**Определение 1.2.** Топологическое пространство — это пара  $(X, \mathcal{T})$ , где X — множество, а  $\mathcal{T} \subseteq 2^X$  — набор подмножеств X, удовлетворяющий следующим аксиомам:

- 1.  $\varnothing, X \in \mathcal{T}$ ;
- 2.  $\bigcap_{i=1}^{n} U_i \in \mathcal{T}$ ,  $\varepsilon \partial e U_i \in \mathcal{T} \quad \forall i = 1, \ldots, n$ ;
- 3.  $\bigcup_{\alpha \in A} U_{\alpha} \in \mathcal{T}$ , где  $U_{\alpha} \in \mathcal{T} \ \forall \alpha \in A \ (A произвольное индексирующее множество);$

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

**Пример 1.1.** 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 слипиимся двоеточием), дискретную (в таком случае пространство X называется простым двоеточием) и две другие:  $\mathcal{T}_1 = \{X,\varnothing,\{1\}\}$ ,  $\mathcal{T}_2 = \{X,\varnothing,\{2\}\}$ . Простраство X с топологиями  $\mathcal{T}_1$  и  $\mathcal{T}_2$  называется связным двоеточием.

Определение 1.3. 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 1.4.** 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 x U.

**Замечание 1.1.** Любое метрическое пространство является топологическим, если определить топологию на нём через открытые шары (т.е. считать открытые шары открытыми множествами). Доказательство этого факта см. в теореме (T. 2.1) на стр. (5).

**Определение 1.5.** Пусть X - топологическое пространство. Подмножество  $U \subseteq X$  называется замкнутым, если  $X \setminus U$  открыто.

Задача 1.1. Доказать, что топология может быть определена через понятие замкнутых множеств.

**Пример 1.2.** Топология Зарисского: Рассмотрим множество  $\mathbb{C}^1$  и назовём в нём замкнутыми подмножествами любые конечные наборы точек:  $\{z_1,\ldots,z_n\}$  (пустой набор точек также считается конечным). Топологию Зарисского можно обобщить на произвольное множество X: будем считать замкнутыми любые конечные подмножества  $U\subseteq X$ .

Задача 1.2. Доказать, что топология Зарисского действительно является топологией.

**Определение 1.6.** 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 1.2** (Достаточное условие на базу топологии). Пусть  $\mathfrak{B} \subseteq 2^X$  - набор подмножеств X. Тогда если выполняются следующие условия:

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

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 качество  $\varnothing$  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 объединение элементов базы задают топологию на X.

Задача 1.3. Повторить доказательство для базы метрического пространства.

Определение 1.7. 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.

$$\forall U \in \mathcal{T}: \ U = \bigcup \bigcap_{i=1}^k P_i, \ \partial e \ P_i \in \Pi, k \in \mathbb{N}.$$

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

Замечание 1.2. Любое множество задает предбазу некоторой топологии.

Пример 1.3. 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 $\Pi$}}$  Все конечные пересечения элементов  $\Pi$   $\mathcal{T} = \{\underbrace{\{1, 2, 3\}, \{2, 3, 4\}, \{3, 4, 5\}, \{2, 3\}, \{3, 4\}, \{3\}, \varnothing, \{1, 2, 3, 4\}, \{2, 3, 4, 5\}, \{1, 2, 3, 4, 5\}\}}_{\text{Элементы $\mathfrak{B}$}}$  — топология на X. Все объединения элементов  $\mathfrak{B}$ 

#### 2 Лекция 2

Литература:

- 1. Федорчук В.В., Филиппов В.В. Общая топология. Основные конструкции.
- 2. Виро О.Я., Иванов О.А., Нецветаев Н.Ю., Харламов В.М. Элементарная топология.

**Определение 2.1.** Пусть  $(X, \mathcal{T})$  — топологическое пространство. Если топология  $\mathcal{T}$  на X может быть порождена некоторой метрикой  $\rho$  на X, то пространство  $(X, \mathcal{T})$  называется метризуемым.

**Замечание 2.1.** Существует ряд критериев метризуемости топологических пространств: см. Критерий метризуемости Нагаты — Ю.М.Смирнова, 1950-1951.

**Определение 2.2.** Пусть  $(X, \rho)$  — метрическое пространство. Открытый шар радиуса  $\varepsilon > 0$  с центром в точке  $x_0$  — это множество  $O_{\varepsilon}(x_0) = \{x \in X : \rho(x, x_0) < \varepsilon\}.$ 

**Теорема 2.1.** Пусть  $(X, \rho)$  — метрическое пространство. Тогда шары  $O_{\varepsilon}(x)$  образуют базу топологии, порождённой на X метрикой  $\rho$ .

Доказательство. Рассмотрим множество  $\mathfrak B$  всех открытых шаров в пространстве X:  $\mathfrak B = \{O_{\varepsilon}(x) \mid x \in X, \ \varepsilon > 0\}$ . Проверим для  $\mathfrak B$  оба пункта достаточного условия на базу:

- 1. Очевидно,  $\forall x \in X \; \exists O_{\varepsilon}(x) : x \in O_{\varepsilon}(x)$
- 2. Обозначим:  $B_1 = O_{\varepsilon_1}(x_1), \ B_2 = O_{\varepsilon_2}(x_2)$  и покажем, что  $\forall x \in B_1 \cap B_2 \ \exists B_3 = O_{\varepsilon}(x) \in \mathfrak{B}: B_3 \subset B_1 \cap B_2$ . По определению открытых шаров  $B_1$  и  $B_2$ :  $\rho(x,x_1) < \varepsilon_1, \ \rho(x,x_2) < \varepsilon_2$ . Положим  $\varepsilon = \min\left\{\frac{\varepsilon_1}{2} \rho(x_1,x), \frac{\varepsilon_2}{2} \rho(x_2,x)\right\}$ . Тогда:  $\forall y \in O_{\varepsilon}(x)$ :

$$\rho(y,x_1) \le \rho(y,x) + \rho(x,x_1) = \varepsilon + \rho(x,x_1) \le \frac{\varepsilon_1}{2} - \rho(x,x_1) + \rho(x,x_1) = \frac{\varepsilon_1}{2} < \varepsilon_1.$$

Значит,  $y \in O_{\varepsilon_1}(x_1)$ . Аналогично:  $\rho(y,x_2) < \varepsilon_2 \Rightarrow y \in O_{\varepsilon_2}(x_2)$ . Т.к. это верно  $\forall y \in O_{\varepsilon}(x)$ , то:  $O_{\varepsilon}(x) \subset B_1 \cap B_2$ , т.е.  $B_3 \subset B_1 \cap B_2$ . Т.о. по достаточному условию на базу топологии: открытые шары в метрическом пространстве образуют базу топологии, порождённой метрикой этого пространства.

Определение 2.3. Пусть на множестве X заданы две топологии  $\mathcal{T}_1$  и  $\mathcal{T}_2$ . Говорят, что  $\mathcal{T}_2$  сильнее  $\mathcal{T}_1$  ( $\mathcal{T}_1$  слабее  $\mathcal{T}_2$ ) и пишут  $\mathcal{T}_1 \leq \mathcal{T}_2$ , если  $\mathcal{T}_1 \subseteq \mathcal{T}_2$ , т.е. если любое открытое в  $\mathcal{T}_1$  множество будет открытым в  $\mathcal{T}_2$ .

Такой способ сравнения топологий на множестве X относительно прост. Введённое отношение сравнения является отношением частичного порядка и образует на множестве всех топологий на X структуру частично упорядоченного множества (ЧУМа).

Пример 2.1. Рассмотрим антидискретную и дискретную топологии на множестве Х:

$$\mathcal{T}_1 = \{\varnothing, X\} \subset \mathcal{T}_2 = 2^X.$$

В некотором смысле это два полюса сравнения: антидискретная топология на X является слабейшей, а дискретная — сильнейшей, т.е. для любой топологии  $\mathcal{T}$  на  $X\colon \mathcal{T}_1\leq \mathcal{T}\leq \mathcal{T}_2$ . Тем не менее введённый порядок на X является частичным, и нетривиальные топологии могут быть несравнимы.

Задача 2.1. Метризумы ли тривиальные топологии (= антидискретная и дискретная)? Ответ:

- 1. Рассмотрим дискретную метрику:  $\rho_D(x,y) = \begin{cases} 1, & ecnu \ x \neq y, \\ 0, & ecnu \ x = y. \end{cases}$  Дискретная метрика порождает дискретную топологию.
- 2. Антидискретная топология неметризуема.

Определение 2.4 (Индуцированной топологии подространства). Пусть  $(X, \mathcal{T})$  - топологическое пространство,  $Y \subset X$ . Тогда Y образует топологическое пространство c топологией, называемой индуцированной  $(c \ X)$  топологией (топологией ограничения)  $\mathcal{T}|_Y = \{U \cap Y \mid U \in \mathcal{T}\}.$ 

**Задача 2.2.** Проверить, что индуцированная топология действительно является топологией на множестве Y, т.е. удовлетворяет аксиомам из определения топологии.

**Пример 2.2.**  $X = \mathbb{R}^2$  - метрическое пространство с евклидовой метрикой,  $Y \subset X$ . Базой топологии, порождённой метрикой на пространстве X, являются открытые шары, а базой индуцированной топологии на Y являются всевозможные пересечения открытых шаров в X с Y.

**Определение 2.5.** Окрестность точки x в топологическом пространстве — это любое открытое множество этого пространства (т.е. элемент топологии), содержащее x.

Замечание 2.2. Из определений топологии и окрестности точки очевидно следует, что:

- 1.  $\bigcap_{i=1}^n Окрестностей точки <math>x Окрестность точки x$ ,
- 2.  $\bigcup_{\alpha \in A} O$ крестностей точки x Oкрестность точки x.

**Утверждение 2.2.** Пусть  $(X, \mathcal{T})$  — топологическое пространство. Тогда  $A \subseteq X$  - открыто  $\Leftrightarrow$  для каждой точки  $x \in A$  существует её окрестность, лежащая в A.

 $\mathcal{A}$ оказательство. ( $\Leftarrow$ ): По условию:  $\forall x \in A \ \exists \ O(x) \in \mathcal{T}: x \in O(x), \ O(x) \subseteq A$ . Рассмотрим  $C = \bigcup_{x \in A} O(x)$ :  $C \in \mathcal{T}$ . Очевидно, что  $A \subseteq C$ , а т.к. для каждого  $x \in A$  верно  $O(x) \subseteq A$ , то  $C \subseteq A$ . Получаем, что A = C, значит,  $A \in \mathcal{T}$ . ( $\Rightarrow$ ): Раз A открыто, то A является окрестностью любой своей точки.

**Определение 2.6.** Пусть  $x \in X$ . Если  $\{x\} \in \mathcal{T}$ , то x называется изолированной точкой пространства X.

Замечание 2.3. В дискретной топологии на любом пространстве все точки являются изолированными.

**Определение 2.7.** Пусть  $x \in X$ ,  $A \subset X$ . Тогда x называется точкой прикосновения множества A, если для любой её окрестности O(x) выполняется  $O(x) \cap A \neq \varnothing$ .

**Определение 2.8.** Пусть  $x \in X$ ,  $A \subset X$ . Тогда x называется внутренней точкой множества A, если существует  $e\ddot{e}$  окрестность O(x):  $O(x) \subset A$ .

**Определение 2.9** (A1). Замыкание множества A — это множество всех точек прикосновения A. Обозначение:  $\overline{A}$ .

**Определение 2.10** (B1). Внутренность множества A — это множество всех внутренних точек A. Обозначение: Int(A).

**Задача 2.3.** Показать, что:  $\operatorname{Int}(A) \subset A \subset \overline{A}$ .

**Определение 2.11** (A2). Замыкание  $\overline{A}$  множества A — это пересечение всех замкнутых множеств, содержащих A. Иными словами,  $\overline{A}$  — это наименьшее по включению замкнутое множество, содержащее A.

**Определение 2.12** (B2). Внутренность Int(A) множества A — это объединение всех открытых множеств, лежащих в A. Иными словами, Int(A) — это наибольшее по включению открытое множество, лежащее в A.

**Теорема 2.3.** Определение A1 эквивалентно определению A2; Определение B1 эквивалентно определению B2.

Доказательство. Доказательство эквивалентности определений A1 и A2 остаётся в качестве упражнения читателю. Докажем эквивалентность определений B1 и B2.

Пусть  $Int_1(A)$  - множество внутренних точек A в смысле определения B1, а  $Int_2(A)$  — в смысле определения B2. Покажем, что эти множества равны:

- (⊆): Если  $x \in \text{Int}_1(A)$ , то существует его окрестность  $O(x) \subset A$ . Но O(x) открыто, а значит,  $O(x) \subset \text{Int}_2(A)$ , и  $x \in \text{Int}_2(A)$ . Получаем, что  $\text{Int}_1(A) \subseteq \text{Int}_2(A)$ .
- (⊇): Если  $x \in \text{Int}_2(A)$ , то x принадлежит какому-то открытому  $V \subset A$ . Но тогда мы можем взять V в качестве окрестности точки x. Получаем, что  $x \in \text{Int}_1(A)$ , а значит,  $\text{Int}_1(A) \supseteq \text{Int}_2(A)$ . Итак,  $\text{Int}_1(A) = \text{Int}_2(A)$ , а значит, определения В1 и В2 эквивалентны.

**Определение 2.13.** Пусть  $x \in X$ ,  $A \subset X$ . Тогда x называется граничной точкой множества A, если x является точкой прикосновения A, но не является внутренней точкой A, т.е. если  $x \in \overline{A}$ ,  $x \notin \operatorname{Int}(A)$ .

**Определение 2.14.** Граница множества A — это множество всех граничных точек A. Обозначение: Bd(A) или  $\partial A$ . По определению:  $Bd(A) = \overline{A} \setminus Int(A)$ .

Определение 2.15 (Понятия непрерывного отображения). Пусть  $(X, \mathcal{T}_X)$ ,  $(Y, \mathcal{T}_Y)$  — топологические пространства,  $f: X \to Y$ . Отображение f называется непрерывным в точке  $x_0 \in X$ , если для любой окрестности  $O(f(x_0)) \in \mathcal{T}_Y$  существует такая окрестность  $U(x_0) \in \mathcal{T}_X$ , что  $f(U(x_0)) \subset O(f(x_0))$ .

Отображение f называется непрерывным (непрерывным отображением топологических пространств), если оно непрерывно во всех  $x \in X$ .

#### Утверждение 2.4. Следующие условия эквивалентны:

- 1. Отображение топологических пространств  $f: X \to Y$  непрерывно.
- 2. Прообраз любого открытого множества под действием f является открытым, т.е.  $U \in \mathcal{T}_Y \Rightarrow f^{-1}(U) \in \mathcal{T}_X$ .
- 3. Прообраз любого замкнутого множества под действием f является замкнутым.
- 4. Для любого  $A \subseteq X$ :  $f(\overline{A}) \subseteq \overline{f(A)}$  (На лекции утверждалось не включение, а равенство, но это неверно).

Доказательство. Доказательство эквивалентности условий 1, 3 и 4 остаётся в качестве упражнения читателю. Докажем  $(1) \Leftrightarrow (2)$ :

(⇒): Пусть  $V \subset Y$  открыто. Рассмотрим  $\forall x \in f^{-1}(V)$ : Т.к.  $V \in \mathcal{T}_Y$  и  $f(x) \in V$ , то  $\exists O(f(x)) \subset V$  — окрестность f(x). Т.к. f непрерывно, то для найденной  $O(f(x)) \exists U(x) \in \mathcal{T}_X$  — окрестность  $x: f(U(x)) \subset O(f(x)) \subset V$ . Значит,  $U(x) \subset f^{-1}(V)$ . Получаем, что любая точка из  $f^{-1}(V)$  входит в это множество вместе с некоторой своей окрестностью, а значит,  $f^{-1}(V)$  открыто. Итак, прообраз любого открытого множества под действием f открыт.

 $(\Leftarrow)$ : Пусть  $x \in X$ . Рассмотрим  $\forall O(f(x)) \in \mathcal{T}_Y$  — окрестность f(x). Т.к. O(f(x)) открыто, то  $f^{-1}(O(f(x)))$  открыто в X — выберем это множество в качестве окрестности x. Получаем, что  $\forall x \in X \ \forall O(f(x)) \in \mathcal{T}_Y \ \exists U(x) \in \mathcal{T}_X : f(U(x)) \subset O(f(x))$ , т.е. f непрерывно.

**Замечание 3.1.** Проверять непрерывность отображения топологических пространств удобно на уровне базы или предбазы: Пусть  $\mathfrak{B} \subset \mathcal{T}_Y$  — база топологии на Y. Тогда отображение  $f: X \to Y$  непрерывно  $\Leftrightarrow$  прообраз базы (предбазы) открыт:  $f^{-1}(\mathfrak{B}) \subset \mathcal{T}_X$ 

**Пример 3.1.** 1.  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  — непрерывные функции одной переменной ("функции из математического анализа").

- 2.  $f(x) = e^{2\pi i x} = \cos(2\pi x) + i\sin(2\pi x)$  (Эта функция представляет собой пример накрытия  $f: \mathbb{R}^1 \to S^1$ . Определение накрытия смотри (возможно) дальше в курсе).
- 3. Тривиальный пример: постоянное отображение  $f(x) \equiv y_0$ , где  $f: X \to Y$  и  $y_0 \in Y$ .
- 4. Композиция непрерывных отображений является непрерывным отображением: Пусть  $X \xrightarrow{f} Y \xrightarrow{g} Z$ ; f, g непрерывные отображения. Тогда  $g \circ f$  непрерывное отображение.
- 5. Пусть  $(X, \mathcal{T})$  топологическое пространство,  $Z \subset X$ , на Z индуцирована топология  $\mathcal{T}_Z = \mathcal{T}|_Z$ . Рассмотрим отображение включения:  $i: Z \to X$ , i(x) = x. Тогда i непрерывно в индуцированной топологии  $\mathcal{T}_Z$ .
- 6. Пусть в дополнение к предыдущему пункту: существует  $f: X \to Y$  непрерывное отображение. Рассмотрим отображение ограничения:  $f|_Z: Z \to Y$ . Оно непрерывно, т.к. является композицией непрерывных отображений:  $f|_Z = f \circ i$ .
- 7. Непрерывность в метрических пространствах:

**Определение 3.1** (Непрерывности отображения метрических пространств по Коши). Пусть  $(X, \rho_X)$ ,  $(Y, \rho_Y)$  — метрические пространства,  $f: X \to Y$ . Тогда отображение f называется непрерывным в точке  $x_0 \in X$ , если  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 : f(O_{\delta}(x_0)) \subset O_{\varepsilon}(f(x_0))$ , где  $O_{\delta}$  и  $O_{\varepsilon}$  — открытые шары в пространствах X и Y соответственно.

Отображение f называется непрерывным (непрерывным отображением метрических пространств), если оно непрерывно во всех  $x \in X$ .

Определение 3.2 (Непрерывности отображения метрических пространств по Гейне). Пусть  $(X, \rho_X)$ ,  $(Y, \rho_Y)$  — метрические пространства,  $f: X \to Y$ . Тогда отображение f называется непрерывным в точке  $x_0 \in X$ , если для любой последовательности  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  элементов X, сходящейся  $\kappa$   $x_0$ , последовательность  $\{f(x_n)\}_{n=1}^{\infty}$  сходится  $\kappa$   $f(x_0)$ .

Отображение f называется непрерывным (непрерывным отображением метрических пространств), если оно непрерывно во всех  $x \in X$ .

**Задача 3.1.** Доказать эквивалентность определений непрерывности отображения метрических пространств по Коши и по Гейне.

**Теорема 3.1** (Кривая Пеано). Существует непрерывное отображение  $f:[0,1] \to [0,1] \times [0,1]$ 

Доказательство этой теоремы смотри дальше в курсе

**Определение 3.3.** Пусть X, Y- топологические пространства,  $f: X \to Y$ . Тогда отображение f называется гомеоморфизмом, если: 1) f- биекция, 2) f непрерывно, 3)  $f^{-1}$  непрерывно.

Eсли между пространствами X и Y существует гомеоморфизм, то эти пространства называются гомеоморф-ными.

Замечание 3.2. Свойство "быть гомеоморфными" очевидно является отношением эквивалентности на множестве топологических пространств, а значит, разбивает это множество на классы эквивалентности.

Чтобы доказать, что пространства не являются гомеоморфными, можно найти топологические свойства этих пространств, которые должны сохраняться при любом гомеоморфизме, но у этих пространств отличаются.

**Пример 3.2.**  $f(x) = tg(x) : \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right) \xrightarrow{f} (-\infty, +\infty) = \mathbb{R}$  — гомеоморфизм.

#### 3.1 Связность и линейная связность.

**Определение 3.4.** Топологическое пространство X называется несвязным, если его можно представить в виде объединения двух непустых непересекающихся открытых подмножеств.

Eсли же пространство X так разбить нельзя, то оно называется связным.

Пример 3.3. 1. Любое пространство с дискретной топологией несвязно, если содержит более одного элемента.

2. Любое пространство с антидискретной топологией связно.

**Теорема 3.2.** Отрезок I = [0,1] с топологией, индуцированной естественной топологией вещественной прямой (т.е. топологией, порождённой на  $\mathbb{R}$  евклидовой метрикой), связен.

Доказательство. Заметим, что в условиях теоремы открытыми подмножествами отрезка I считаются интервалы вида (a,b), где 0 < a < b < 1; полуинтервалы вида [0,a), где  $0 < a \leq 1$ ; полуинтервалы вида (b,1], где  $0 \leq b < 1$ ; сам отрезок I и  $\varnothing$ ; а также их всевозможные объединения и конечные пересечения.

Докажем теперь теорему от противного: пусть отрезок I связен, т.е.  $I=A\cup B$ , где: 1)  $A,B\neq\varnothing$ ; 2)  $A\cap B=\varnothing$ ; 3) A,B — открыты. Без ограничения общности можем считать, что  $0\in A$ . Т.к. A открыто, то 0 лежит в A вместе с некоторой своей окрестностью. Тогда или эта окрестность нуля совпадает со всем отрезком:  $I\subseteq A\Rightarrow I=A\Rightarrow B=\varnothing$  — получаем противоречие, или эта окрестность нуля представляет собой полуинтервал, т.е.  $\exists\, \varepsilon,\, 0<\varepsilon\le 1:\, [0,\varepsilon)\subseteq A$ . Множество таких  $\varepsilon$  ограниченно  $(0<\varepsilon\le 1)$ , следовательно, существует его супремум. Обозначим это множество  $\Omega$  ( $\Omega\subseteq A$ ), а его супремум —  $\varepsilon_0$ :

$$\sup_{\varepsilon \in (0,1]} \Omega = \sup_{\varepsilon \in (0,1]} \big\{ \, \varepsilon \, \mid \, [0,\varepsilon) \, \subseteq A \, \big\} = \varepsilon_0.$$

Докажем теперь, что тогда  $[0, \varepsilon_0] \subseteq A$ . Т.к.  $\varepsilon_0$  — супремум множества  $\Omega$ , то по одному из свойств супремума:  $\forall \delta > 0 \; \exists \, \varepsilon > 0 : \; \varepsilon_0 - \delta < \varepsilon < \varepsilon_0 \; \Rightarrow \; \varepsilon \in \Omega, \; \text{ т.е. } [0, \varepsilon) \subset \Omega \subset A$ . Значит,  $\varepsilon_0$  является точкой прикосновения множества  $\Omega$ , а значит, и точкой прикосновения множества A.

Т.к. A и B являются открытыми и дополняют друг друга до I, то в индуцированной топологии на I они являются одновременно открытыми и замкнутыми. Значит,  $A=\overline{A}$ , т.е. A содержит все свои точки прикосновения. Значит,  $\varepsilon_0\in A$ . Но т.к. A открыто, то  $\exists\,U(\varepsilon_0)$  — окрестность  $\varepsilon_0\colon\,U(\varepsilon_0)\subset A$ . Но тогда или  $\varepsilon_0=1$ , а значит,  $A=I\Rightarrow B=\varnothing$  — противоречие, или  $\varepsilon_0\neq 1\Rightarrow \exists\,\delta>0:\,[0,\varepsilon_0+\delta)=[0,\varepsilon_0]\cup[\varepsilon_0,\varepsilon_0+\delta)\subset A\Rightarrow \varepsilon_0+\delta\in\Omega$  — противоречие с тем, что  $\varepsilon_0=\sup_{\varepsilon\in(0,1]}\Omega$ .

Во всех случаях получаем противоречия, значит, исходное предположение неверно, а значит, отрезок I в индуцированной топологии связен.

**Утверждение 3.3.** Непрерывный образ связного пространства связен, т.е. если X связно,  $f: X \to Y$  — непрерывное отображение, то f(X) связно.

Доказательство. От противного: пусть  $f(X) = A \cup B$ , где 1)  $A, B \neq \varnothing$ ; 2)  $A \cap B = \varnothing$ ; 3) A, B — открыты в индуцированной с Y на f(X) топологии. Но тогда  $X = f^{-1}(A) \cup f^{-1}(B)$ , причём 1)  $f^{-1}(A), f^{-1}(B) \neq \varnothing$ , т.к.  $A, B \neq \varnothing$ ; 2)  $f^{-1}(A) \cap f^{-1}(B) = \varnothing$ , т.к.  $A \cap B = \varnothing$ ; 3)  $f^{-1}(A), f^{-1}(B)$  — открыты в X, т.к. A, B — открыты в индуцированной с Y на f(X) топологии, а f — непрерывное отображение. Значит, X несвязно — противоречие.  $\square$ 

Определение 3.5. Путь  $\gamma$  в топологическом пространстве X, соединяющий точки  $x_0, y_0 \in X$  — это непрерывное отображение  $\gamma: [0,1] \to X$  такое, что  $\gamma(0) = x_0$ ,  $\gamma(1) = y_0$ . Точка  $x_0$  называется началом пути  $\gamma$ , а точка  $y_0$  — концом пути  $\gamma$ .

**Замечание 3.3.** Из доказанных теоремы и утверждения следует, что  $\gamma([0,1])$  — связно в топологии, индуцированной с области значений.

**Определение 3.6.** Пространство X называется линейно связным, если для любых двух точек  $x, y \in X$  существует путь  $\gamma$ , соединяющий их и лежащий в пространстве X, т.е.  $\gamma([0,1]) \subset X$ .

**Теорема 3.4.** Пусть X линейно связно. Тогда X связно.

Доказательство. От противного: Пусть  $X = A \cup B$ , где 1)  $A, B \neq \varnothing$ ; 2)  $A \cap B = \varnothing$ ; 3) A, B — открыты в топологии на X. Т.к. X линейно связно, то  $\forall x_0 \in A$  и  $\forall y_0 \in B$  можно соединить путём: существует непрерывное отображением  $\gamma: [0,1] = I \to X$  такое, что  $\gamma(0) = x_0, \gamma(1) = y_0, \gamma(I) \subset X$ . Тогда получаем, что  $\gamma(I) = (\gamma(I) \cap A) \cup (\gamma(I) \cap B)$ , причём  $(\gamma(I) \cap A)$  и  $(\gamma(I) \cap B)$  непусты, не пересекаются и открыты в топологии, индуцированной с X на  $\gamma(I)$ . Значит,  $\gamma(I)$  несвязно — противоречие.

**Замечание 3.4.** Обратное неверно. Пример: объединение графика функции  $f(x) = \sin \frac{1}{x}, \ x > 0 \ c$  отрезком  $\{ (0,y) \mid -1 \le y \le 1 \}$ . Это подмножество плоскости  $\mathbb{R}^2$  связно, но не является линейно связным. Доказательство этого факта остаётся читателю в качестве упражнения.

# 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 в компакте требовалось счетность изначального покрытия.

**Пример 4.1.** [a,b] - компактен, для доказательстве нужно использовать факт существования точной верхней грани у ограниченности подмножества  $\mathbb{R}^1$ .

oОказательство.

**Лемма 4.1** (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  $|b_n-a_n| \to 0$ , тогда их пересечние состоит из одной точки.

**Определение 4.2.** Центрировання система множеств  $\{X_{\alpha} \subset X\}$ , если пересечение любого конечного числа множеств  $X_{\alpha}$  не пустно.

**Лемма 4.2** (Обобщение леммы для топологических пространств). Пусть X - топологическое пространство, тогда существует последовательность замкнутых не пустых подмножеств  $X \supset F_1 \supset F_2 \ldots u \cap F_i \neq \emptyset$ .

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

$$F_i$$
 – замкнуто  $\Leftrightarrow U_i = X \setminus F_i$ - открыто

Лемма вышея является следствием леммы ниже.

**Пемма 4.3.** Топологическое пространство компактно  $X \Leftrightarrow$  любая центрируемая система замкнутых подмножест имеет непустые пересечение

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

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

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

Следовательно  $\{F_i\}$  удовлетворяют условию.

Задача 4.1. Доказать утверждение в обратную сторону.

**Определение 4.3.** 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 4.4.** Семейство подмножеств  $X_{\alpha} \subset X$  называется локально конечным, если существует O(x), которая пересекаяется с конечным числом множеств из системы  $\{X_{\alpha}\}$ .

**Определение 4.5.** Топологичесоке пространство X называется паракомпактном, если в любое его открытое покрытие множ вписать локально конечное подпокрытие.

**Пример 4.2.**  $\mathbb{R}^1$  и  $\mathbb{R}^n$  является паракомпактном

**Лемма 4.4** (наследование компактностей). Пусть  $X \supset A$ , если A - замкнутно, то A сохраняет следующие свойтсва топологического протерантева X

- 1. компактно
- 2. локально компактно
- 3. паракомпактно

Задача 4.2. Доказать лемму выше.

**Утверждение 4.5.** Пусть  $f: X \to Y$  - непрерывное отображение топологических пространств. Тогда, если X компактно, тогда  $f(X) \subset Y$  тоже компактно.

Доказательство. Очевидно.

Задача 4.3. Рассмотреть похожие утверждения для локальной компактности и паракомпактности.

- Определение 4.6 (Аксиомы отделимости). 1.  $T_0$  (аксиома Колмогорова): X удовлетворяет  $T_0$  тогда и только тогда, когда выполнятеся следующиее или существует O(x) такая, что  $y \notin O(x)$ , или существует O(y) такая, что  $x \notin O(y)$  для каждых двух различных элементов  $x, y \in X$ .
  - 2.  $T_1$ : для двух ралзичных точек найдутся окрестности, удовлетворяющие следующим свойствам  $x \notin O(y)$  и  $y \notin O(x)$ .
  - 3. Т2 (аксиомы Хаусдорфа): для двух 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  $F_1 \cap F_2 = \varnothing$ . Существуют  $O(F_1), O(F_2) : O(F_1) \cap O(F_2) = \varnothing$ .

**Задача 4.4.** Пространство, удовлетворяющие  $T_1$ , но не удовлетворяющие  $T_0$ .

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  $x \notin O(y) \Longrightarrow y$  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  $X\backslash\{x\}$  и  $Y\backslash\{y\}$  открыты. Данные множества открыты, возьмем их в качестве окрестностей:  $y\in X\backslash\{x\},\,x\backslash\{y\}$ 

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

Доказательство. Приведем контрпример: пусть  $X = \{x,y\}$  и  $\tau = \{\varnothing,X\}$ . Возмем точку x, тогда замкнутое подмножечство  $F \subset X$ , не содержащее x, только пустое;  $x \in X$ ,  $\varnothing \in \varnothing$ 

**Определение 5.1.** Пространство X регулярно, если оно  $T_3$  и  $T_1$ 

**Утверждение 5.3.**  $T_3 \ u \ T_1 \Rightarrow T_2$ 

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  $O(x) \cap O(y) = \emptyset$ .

**Пример 5.1.** Если X метрическое пространство, то X хаусдорфово.

Рассмотрим полезную характеристику пространства  $T_2$ .

**Утверждение 5.4.** X пространство  $T_2 \Leftrightarrow \forall x \in X \cap \overline{O}(x) = \{x\}$ , где пересечение по всем окрестностям, содержащим x.

 $\mathcal{A}$ оказательство.  $\Rightarrow x \in \bigcap \overline{O}(x)$ , 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  $\forall \overline{O}(x) \ y \in \overline{O}(x) \Leftrightarrow \forall V(y) \ V(y) \cap O(x) \neq \varnothing$ . Так как X пространство  $T_2$ , то существует U(x) и U(y):  $U(x) \cap U(y) = \varnothing$ . Противоречие с тем, что y принадлежит хотя бы одному  $\overline{O}(x)$ .

⇐ упражнение.

**Утверждение 5.5.** Из  $T_4$  следует  $T_0$ .

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

**Утверждение 5.6.** *Из*  $T_4$  *не следует*  $T_3$ .

Доказательство. Приведем контрпример: пусть  $X = \mathbb{R}$ ,  $\tau = \{\{(a, +\infty), a \in \mathbb{R}\}, \varnothing, \mathbb{R}\}$ . Замкнутые множества имеют вид  $F = (-\infty, a]$ . Так как нет двух пересекающихся множеств, то пространство является  $T_4$ . Возьмем закнутое 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  $T_3$ .

Утверждение 5.7.  $T_4 + T_1 \Rightarrow T_3$ .

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

**Определение 5.2.** X – нормально, если оно  $T_4 + T_1$ .

**Лемма 5.8.** Пусть в метрическом пространстве  $(X, \rho)$   $F_1, F_2$  - замкнуты. Тогда  $\forall x \in F_1, \exists \varepsilon > 0: O_{\varepsilon}(x) \cap F_2 = \varnothing$ .

 $\mathcal{A}$ оказательство. 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  $\overline{F_2} = F_2 \Longrightarrow x \in F_1 \cap F_2 \neq \emptyset$ .

Теорема 5.9. 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  $V(F_1) \cap W(F_2) = \varnothing$ . 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

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  $F_1$ .

На прошлой лекции была доказано теорема

**Теорема 6.1.** Метрическое пространство является нормальным, то есть удовлетворяет аксиомам T4 + T1.

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

#### 6.1 Функциональная отделимость

Определение 6.1.  $A \subset X$  - всюду плотно в X, если  $\overline{A} = X$ .

**Теорема 6.2** (Лемма Урысона). Пусть X - нормальное пространство. A, B - два замкнутых непересекающихся nodмножества X. Тогда существует непрерывная функция  $F:X \to [0,1] \subset \mathbb{R}$ , 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 числа 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  $U_1$ .
  - $4.\ U_{\frac{1}{4}}:\overline{U}_{0}\subset U_{\frac{1}{4}}\subset \overline{U}_{\frac{1}{4}}\subset U_{\frac{1}{2}}\ \text{if}\ U_{\frac{3}{4}}:\overline{U}_{\frac{1}{2}}\subset U_{\frac{3}{4}}\subset \overline{U}_{\frac{3}{4}}\subset U_{1}$
  - 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  $\frac{k+1}{2^{n-1}}$ .

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

Пострили системс 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 А и В. Проверим непрерывность. Достаточно проверить, что  $F^{-1}(O_lpha)$  - открыт, где  $O_lpha$  - элемент базы топологии отрезка. Можно это доказать только для [0,a),(b,0], т.к. остальные элементы топологии можно получить из этих двух.

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

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

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

Иллюстрация: 

Пример 6.1 (Нормального, но не метризуемого пространства).

#### 6.2 Взаимоотношение компактности и нормальности

**Замечание 6.1** (характеризация хаусдорфово пространства). Пусть X - хаусдорфово  $\Leftrightarrow$  для каждых  $x \neq y$  сущеcmeyem  $O(x): y \notin O(x)$ 

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  $O(y) \cap \overline{O}(x) = \emptyset.$ 

(⇒): от противного

Утверждение 6.3. Замкнутое подмножество компакта - компактно

Доказательство. Очевидно. 

**Лемма 6.4.** В хаусдорфовом топологическом пространстве X компактное подмножество F является замкнутым.

Доказательство. Очевидно. 

Задача 6.1.  $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cup \overline{B}$ 

Повторение из прошлой лекции.

**Лемма 7.1** (Лемма Урысона). X - нормальное пространство, A, B - замкнутные непересекающиеся подмножества X. Тогда существует непрерывная функция  $f: X \to [0,1]$ :  $f(A) = \{0\}$ ,  $f(B) = \{1\}$ .

#### 7.1 Разбиение единицы

**Лемма 7.2** (об ужатии). X - нормальное пространство с конечным покрытием, то есть  $X \subset \bigcup_{i=1}^N U_i$ , где  $U_i$  - открытое множество. Тогда существует набор открытых  $V_i, i=1,\ldots,N$ , таких что  $\overline{V}_i \subset U_i, i=1,\ldots,N$  и  $X \subset \bigcup V_i$ .

Доказательство (последовательное). Основание k=1, имеем  $U_1$ . Рассмотрим

$$X \setminus (U_2 \cup \dots U_N) = A$$

Видно, что B - замкнуто. Очевидно, что  $A \subset U_1$ .

Аналогично доказательству лемме Урысона, будет существовать O(A) причем  $\overline{O}(A) \subset U_1$ , обозначим  $V_1 = O(A)$ . Докажем, что  $V_1 \cup U_2 \cup \ldots U_N$  - покрытие X. Если x лежит в объед  $U_i, i \geq 2$ , то он лежит в  $V_1 \cup U_2 \cup \ldots U_N$ . Если x лежит в  $X \setminus (U_2 \cup \ldots U_N) = A \subset V_1$ , тогда выполеняется тоже самое.

Рассмотрим  $1 \ge k < N$ . Пусть построены  $V_1, \dots, V_k, U_{k+1}, \dots U_N$ .

$$A' = X \setminus V_1 \cup \dots V_k \cup U_{k+1} \cup \dots U_N$$

Слоедовательно мы можем продолжить k до N.

Задача 7.1. Подробно расписать доказательство выше.

Определение 7.1. Пусть  $f: X \to \mathbb{R}$ . Носитель функции f (обозн supp f) =  $\{x \in X: f(x) \neq 0\}$ .

**Определение 7.2.** Пусть X - топологическое пространство,  $U_1, \ldots, U_N$  - конечное покрытие, тогда набор непрерывных функций  $f_i: X \to \mathbb{R}, \ i=1,\ldots,N$  называется разбиением единицы подчиненное покрытию  $U_1,\ldots,U_N$ , если выполненые два условия:

1.  $supp f_i = \overline{V}_i \subset U_i$ 

2. 
$$\sum_{i=1}^{N} f_i = 1$$
 на  $X$ 

**Теорема 7.3** (о разбиении единицы). Пусть X - нормальное пространство,  $U_1, \ldots, U_N$  - конечное покрытие, тогда сущесьтует разбиение единицы, подчиненное покрытию  $U_1, \ldots, U_N$ .

Доказательство. По лемме об ужатии, в  $U_i$  можно вписать  $V_i$  такое, что  $\overline{V}_i \subset U_i$ . По лемме Урысона для  $A = \overline{V}_i, B = X \setminus U_i$ , будет существовать непрерывная функция  $\varphi_i : [0,1] \to \mathbb{R}$  такая, что  $\varphi_i(A) = \{1\}$  и  $\varphi_i(B) = \{0\}$ , то есть  $\varphi_i = 1$  на A и  $\varphi_i = 0$  вне A. Рассмотрим функцию  $f_i$  определенную следующим образом

$$f_i = \frac{\varphi_i}{\sum_{i=1}^N \varphi_i}$$

Причем  $supp f_i$  зависит от  $\varphi_i$ , то есть  $supp f_i = supp \varphi_i = \overline{V}_i$ 

**Задача 7.2.** Если f - непрерывное отображение, то supp f - замкнутое.

**Определение 7.3.** А назвается всюду плотным в топологическом пространстве X, если  $\overline{A} = X$ .

Определение 7.4. А называется нигде не плотным, если  $(int\overline{A} = \emptyset - \partial pyroe \ onpedenenue)$  для каждого непустого открытого U существует открытое  $V \subset U$  такое, что  $V \cap U = \emptyset$ .

Определение 7.5. Х - сепарабельно, если в нем существует счетное всюду плотное множество в нем.

Пример 7.1 (Канторово множество). Если  $x = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{a_i}{3^i}$ , где  $a_i = 0, 2$ , то это элемент Канторово множества. Можно рассмотреть  $f(\sum_{i=1}^{\infty} \frac{a_i}{3^i}) = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{\widetilde{a}_i}{3^i}$ ,  $\widetilde{a}_i = 1$ , если  $a_i = 2$ , и  $\widetilde{a}_i = 0$ , если  $a_i = 0$ .

Задача 7.3. Доказать, что Канторово множество совершенно и доказать непрерывность функции выше.

Определение 7.6. X - совершенное, если не содержить изолированных точек.

**Теорема 7.4** (Кривая Пеано). Существует непрерывная кривая из отрезка в произведение двух отрезков, т.е. функция  $f: I \to I \times I$ , где I = [0,1]

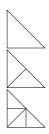
#### 8.1 Кривые Пеано

**Определение 8.1.** Кривая  $\gamma:[0,1] \to X$  - кривая, если  $\gamma$  - непрерывное отображение. Кривая Пеано - непрерывное отображение отрезка [0,1] на  $[0,1]^2$ .

**Замечание 8.1.** Гильберт разделил квадрат на 4 части, потом каждую часть также делил на 4. Пеано на 9.

На картинке можно посмотреть в Федорчуке.

Доказательство. Докажем простроив заполнение кривой равнобедренного треугольника.



Пусть  $\Delta$  - прямоугольний равнобедренный треугольник и I = [0,1]. На каждом шаге будем разбивать треугольник и отрезок. На n-ом шаге будет будем иметь  $2^n$  треугольников и отрезок, разбитый на столько же частей. Будем занумеровывать треугольники и части отрезка двоичным кодом.

Будем иметь следующую нумерацию:  $\Delta_{i_1...i_n}$  и  $I_{i_1...i_n}$ . Определим соседние элементы как элементы, у которых есть общая сторона(для разбиения треугольников), общая точка(для разбиения отрезка). Так же мы имеем цепочку вложенных отрезков(треугльников).

$$I_{i_1} \supset I_{i_1 i_2} \supset I_{i_1 i_2 i_3} \supset \dots$$
  
 $\Delta_{i_1} \supset \Delta_{i_1 i_2} \supset \Delta_{i_1 i_2 i_3} \supset \dots$ 

Эти цепочки имеют строго убывающий размер.

Из элементарных геометрических соображений можно получить значение диаметров этих множеств.

$$diam(I_{i_1 i_2 \dots i_n}) = \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

$$diam(\Delta_{i_1...i_n}) = \frac{1}{(\sqrt{2})^{n-1}}$$

Очевидно, что все эти подмножества компакты(т.к. замкнутые и ограниченные подмножества полного метрического пространства).

Замечание 8.2. Рассказ про игру.

Определим отображение  $f: I \to I \times I$ .

1) Рассмотрим  $t \in I = [0, 1]$ . Для t будет существовать последовательность убывающий отрезков

$$t \in I_{i_1} \supset I_{i_1 i_2} \supset I_{i_1 i_2 i_3} \supset \dots$$

T.к. t может лежать на границе отрезков, то последовательность определенна неоднозначно. Возьмем последовательность треугольников с теми же индексами. Это будет последовательность вложенные компактов, причем дивметр этого множества стремится к 0. T.о. пересечение этих треугольников будет состоять из одной точки, эту единственную точку обозначим за f(t).

У этого рассуждения есть недостаток, t может принадлежать двум множествам  $I_{i_1...i_n}$  и  $I_{j_1...j_n}$ . но в этом случае может объядинить эти два множества и получить  $J_{i_1...i_n}$ , также определим множество  $P_n(t) = \{\}$ . (если t - хорошее, то  $P_n(t) = \Delta_{i_1...i_n}$ , если t - плохое, то  $P_n(t) =$  объединению двух соседних треугольников).

Получим еще одну последовательность компактов:

$$P_1(t) \supset P_2(t) \supset \dots$$

Утверждение 8.1.

$$diam P_n \le \frac{1}{(\sqrt{2}^{n-2})}$$

Опять получили последовательность вложенных компактов..

Докажем, что f - сюръективно. Рассмотрим точку  $x_0$  из треугольника. Точка будет лежать в определнном последовательность "разрезанных" треугольников. Рассмотрим последовательность подотрезков с теми же индексами, у этой последовательности будет одной общая точка. Остается доказать, что это точка - прообраз точки  $x_0$ . Это верно, т.к. иначе бы образы этих точек лежали бы в разных треугольниках.

Докажем, что f - непрерывно. - Очевидно.

Определение 8.2.  $f_n: X \to \mathbb{R}$  - последовательность функций.

 $f_n \rightrightarrows 1$ , если для каждого  $\varepsilon > 0$  сущесьтует  $N \in \mathbb{N}$  такое что для каждого  $m \geq N$  для каждого  $x \in X$  выполняется  $|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$ 

Теорема 8.2. Предел равномерно сходящийся функций непрерывен.

# 9 Лекция 9

**Задача 9.1.** Непрерывное отображение (гомеоморфизм) треугольника на квадрат.  $f: \Delta \to I \times I$ 

$$f(x,y) = \begin{cases} (x+y, x+y), & x > y \\ (2x, 2x), & x = y = (x + \min(x, y), x + \min(x, y)) \\ (x+y, x+y), & x < y \end{cases}$$

#### 9.1 Теорема Титца о продолжении непрерывной функции

**Теорема 9.1** (Титца о продолжении непрерывной функции). Пусть X - нормальное топологическое пространство.  $F \subset X$  - замкнутое подмножество.  $\varphi : F \to \mathbb{R}$  - непрерывная ограниченная (т.е.  $\|\varphi\| = \sup_{x \in F} |\varphi(x)| < \infty$ ) функция. Тогда существует  $\Phi : X \to \mathbb{R}$  - непрерывное продолжение функции  $\varphi$ , которое сохраняет норму  $\|\Phi\| = \sup_{y \in X} |\Phi(y)| = \|\varphi\|$ 

Доказательство. Будем строить две последовательности функций.

- 1.  $\Phi_n: X \to \mathbb{R}$
- 2.  $\varphi_n: F \to \mathbb{R}$

**Замечание 9.1.** Пусть  $f_n(x): Y \to \mathbb{R}$  - фундаментальная последовательность, тогда существует  $f(y) = \lim_{n \to \infty} f_n(y)$  **Задача 9.2.** Доказать, что фундаментальная последовательность равномерно сходится.

Алгоритм построения последовательностей.

1.  $\varphi_0 = \varphi$ , так как  $\varphi$  - ограниченная функция, то выполняется  $\|\varphi\| = \|\varphi_0\| = M_0 < +\infty$  Определим два замкнутых множества в X

$$A_0 = \left\{ x \in F : \varphi(x) = \varphi_0(x) \le -\frac{M_0}{3} \right\}$$

$$B_0 = \left\{ x \in F : \varphi(x) = \varphi_0(x) \ge \frac{M_0}{3} \right\}$$

Очевидно, что эти множества являются замкнутыми и непересек.

Применим лемму Урысона к отрезку  $\left[-\frac{M_0}{3}, \frac{M_0}{3}\right]$ , получим функцию  $\Phi_0(x)$ , которая на  $A_0$  тождественна  $-\frac{M_0}{3}$ , на  $B_0$  тождественна  $\frac{M_0}{3}$ .

Рассмотрим "номру" функции  $\Phi_0$ :  $\|\Phi_0\| \leq \frac{M_0}{3}$ .

- 2. определим функции  $\varphi_1 = \varphi_0 \Phi_0$  на множестве F. Эта функция непрерывна. Рассмотрим норму введеной функции на 3-ех участках.
  - (a)  $\varphi_0 \geq \frac{M_0}{3}$ ;  $\Phi_0 = \frac{M_0}{3}$
  - (b)  $-\frac{M_0}{3} \le \varphi_0 \le \frac{M_0}{3}; -\frac{M_0}{3} \le \Phi_0 \le \frac{M_0}{3}$
  - (c)  $\varphi_0 \le -\frac{M_0}{3}$ ;  $\Phi_0 = -\frac{M_0}{3}$

Из этих неравенств видно, что

$$\|\varphi_1\| \le \frac{2M_0}{3}$$

3. Примени тоже построение, что и в предыдущем пункте, счетное число раз и получим две последовательности функций.

 $\varphi_{n+1} = \varphi_n - \Phi_n$  на множестве F

И

$$\|\Phi_{n+1}\| \le \frac{M_0}{3} \qquad \|\varphi_{n+1}\| \le \frac{2M_0}{3} \tag{1}$$

Следовательно

$$\|\Phi_{n+1}\| \le \frac{1}{3} \left(\frac{2}{3}\right)^{n-1} M_0 \qquad \|\varphi_{n+1}\| \le \left(\frac{2}{3}\right)^n M_0 \tag{2}$$

Рассмотрим ряд  $\sum_{i=0}^{\infty} \Phi_i$ . Докажем, что последовательность частичных сумм  $S_n = \sum_{i=0}^n \Phi_i$  будет фундаментольной.

$$||S_n - S_m|| = ||S_{m+1} + \ldots + S_n|| \le \sum_{i=0}^{\infty} |\Phi_i| \le \frac{M_0}{3} \left(\frac{2}{3}\right)^{n+1} \sum_{l=0}^{\infty} \left(\frac{2}{3}\right)^l = M_0 \left(\frac{2}{3}\right)^{n+1} < \varepsilon$$

Таким образом она сходится и  $S_n \rightrightarrows \Phi$ 

Докажем, что  $\Phi$  совпадает с  $\varphi$  на F.

$$\left\| \varphi - \sum_{i=0}^{n} \Phi_i \right\| = \left\| \varphi_{n+1} \right\| \le \left( \frac{2}{3} \right)^n M_0$$

Припредельном переходе получим  $\varphi = \Phi$  на множестве F.

# 10 Лекций 10

# 11 Лекция 11

#### 11.1 Тихоновская топология и теорема Тихонова

**Определение 11.1.** Тихоновская топология - топология на произведение топологических пространств таким образом, что координатные функции непрерывны.

**Замечание 11.1.** В конечномерной ситуации Тихоновоская топология совпадает с топологией произведения. В бесконечномерном случае это не так.

**Теорема 11.1** (Тихонов).  $\Pi_{\alpha}X_{\alpha}$ , где  $X_{\alpha}$  - компактное пространство.  $\Pi_{\alpha}X_{\alpha}$  - компактно в Тихоновской топологии.

Доказательство. Возможно будет потом.

**Пример 11.1.** Пусть  $\{0,1\}$  - несвязное двоеточие. Рассмотрим  $\{0,1\}^{\mathbb{N}} = \{0,1\} \times \{0,1\} \times \{0,1\} \times \dots$  В топологии Тихонова это гомеоморфно Канторову множеству. Можно задать следующим образом

$$f(x_1, x_2, \ldots) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{2x_k}{3^k}$$

Задача 11.1. Доказать, что это гомеоморфзим в Тихоновской топологии.

B топологии произвеедения получится  $\tau = 2^{\{0,1\}^{\mathbb{N}}}$ .

**Пример 11.2.** Гильбертов  $\kappa y \delta(\kappa u p n u u) = n p o c m p a h c m b o [0,1]^{\mathbb{N}} c$  тихоновской топологией. Он компактен по теореме T u x o h o b a.

Гильбертов куб гомеоморфен следующему прострнаству

$$[0,1] \times \left[0,\frac{1}{2}\right] \times \left[0,\frac{1}{3}\right] \times \dots$$

A это ряды, причем  $x_n \leq \frac{1}{n}$ . Причем  $\sum_{n=1}^{\infty} (x_n)^2 < \infty$ .

#### 11.2 Фактор-топология

Пусть  $(X,\tau)$  - топологическое пространство. Пусть на X определено отношение эквивалентности . И тогда X/ - классы эквивалентности. Если x лежит в X, то [x] - его класс эквивалентности в X/ . Определим топологию  $\tau$  на X/ по следующему правилу:

$$U \in \tau \Leftrightarrow \pi^{-1}(U) \in \tau_X$$

**Пример 11.3.** Пусть  $X = \mathbb{R}^1$ ,  $x \ y = x - y \in 2\pi Z$ .

Тогда  $R^1/\to S^1$ 

Aналогично  $T^2 = \mathbb{R}^2/$ 

**Пример 11.4.**  $X = [0,1] \subset \mathbb{R}$ , если  $x \ y = y - x \in \mathbb{Q}$ 

**Задача 11.2.** Доказать, что пространство X/ не хаусдорфовою.

Как понять, что  $f: X/ \to Y$  непрерывно?

$$\widetilde{f}(x) = f(\pi(x))$$

**Теорема 11.2.** f непрерывно тогда и только тогда, когда  $\widetilde{f}$  - непрерывна

Доказательство. ( $\Leftarrow$ ): Пусть  $\widetilde{f}$  - непрерывна, тогда  $\widetilde{f}^{-1}(U)$  - открыто в X. Из коммутативности диаграммы(формулы выше), следует, что  $\pi^{-1}(f^{-1}(U))$  открыто в X. Необходимо доказать, что  $V=f^{-1}(U)$  открыто в Y, оно открыто в силу определения фактор топологии.

 $(\Rightarrow)$ : композиция непрерывных.

## 11.3 Склейка пространств

Рассматриваем  $X \mid Y \mid X_0 \in X, y_0 \in Y$ .

Определение 11.2. Букет:  $X | |Y/x_0| y_0$ 

Циллиндр:  $X \times I$ , где I - отрезок.

Kohyc: Cone(X) - стягиваем основание конуса.

Надстройкка: ???

## 11.4 Одноточечная компактификация

**Определение 11.3.** Компактификация пространства X = вложение  $i \ X$  в CX, где CX - компакт, u топология X индуцирована вложением i.

**Определение 11.4** (отдноточечтная компактификация Александрова, введена в 1924 году). *Пусть*  $CX = X \bigsqcup N$ , где N - точка, со следующей топологией.

$$\tau_{CX} = \begin{cases} U \subset X - \textit{открыто} \\ W = V \bigsqcup N, V \subset X, V = X \setminus K, K - \textit{замкнуто компактно} \end{cases}$$

Следующее утверждение не дописано.

**Теорема 11.3.** CX с определенной топологией явялется компактным пространством.

Доказательство. Рассмотрим K - компакт. Пусть  $\widetilde{U}_{\alpha} = \left\{ U_{\widetilde{\alpha}}, W_{\widetilde{\beta}} \right\}$  - покрытие CX, в это покрытие точно входит одно  $W_{\beta_0} = V_{\beta_0} \bigsqcup N.\ V_{\beta_0} = X \setminus K_{\beta_0}$  - дополнение к компакту.

#### 12 Лекция 12

# 13 Лекция 13

#### 13.1 Фундаментальная группа

Пусть X - топологическое пространство, выберем в нем две точки  $x_0, x_1$ . Рассмотрим множество путей из  $x_0$  в  $x_1$ .

**Определение 13.1.** Пусть - непрерывное отображение  $\gamma : [0,1] \to X$ .

Определение 13.2 (гомотопия путей - связная гомотопия). Гомотопия, сохраняющее точки на граница отрезка, для отображений -  $\gamma_0, \gamma_1 : [0,1] \to X, \gamma_i(0) = x_0, \gamma_i(1) = x_1$ .

Определение 13.3. Пространство путей из  $x_0$  в  $x_1 = \{\gamma: [0,1] \to X: \ \gamma(0) = x_0, \gamma(1) = x_1\}$ . Обозначается  $\Omega(x_0,x_1)$ .

Замечание 13.1. Отношение гомотопности - отношение эквивалентности.

Определение 13.4.  $\pi^x(x_0,x_1) = \Omega(x_0,x_1) /_{\sim}$  - множество гомотопических классов путей

Умножение путей. Можем умножать пути, у которых начало первого и нонец второго совпадают, т.е  $\gamma_1(1) = \gamma_2(0)$ , где  $\gamma_1$  - путь от  $x_0$  до  $x_1$ ,  $\gamma_2$  - путь от  $x_1$  до  $x_2$ .

$$\gamma_1 \gamma_2 = \begin{cases} \gamma_1(2t), & 0 \le t \le \frac{1}{2} \\ \gamma_2(2t-1), & \frac{1}{2} < t \le 1 \end{cases}$$
 (3)

Видно, что операция не ассоциативна, но  $\gamma_1(\gamma_2\gamma_3) \sim (\gamma_1\gamma_2)\gamma_3$ . Докажем это.

Доказательство. Построим гомотопию.

$$H(t,s) = \begin{cases} \gamma_1(\frac{4}{s+1}t) & 0 \le t < t_1 = \frac{s+1}{4} \\ \gamma_2(4t - 4t_1) & t_1 \le t < t_2 = \frac{s+2}{4} \\ \gamma_3(???) & t_2 \le t \le 1 \end{cases}$$
(4)

Таким образом умножение путей ассоциативно с точностью до гомотопии.

**Определение 13.5.** Петля с фиксированный началом = замкнутый путь, т.е.  $\gamma(0) = \gamma(1) = x_0 \in X$ .

**Определение 13.6.** Рассмотрим  $\Omega(x_0,x_0)/_{\sim}$  с операцией умножения путей. Это фундаментальная группа, обозначается  $\pi_1(X,x_0)$ 

**Замечание 13.2.** Умножение классов эквивалентности  $[\gamma_1][\gamma_2] = [\gamma_1 \gamma_2].$ 

Теорема 13.1. Это действительно группа.

Доказательство. Проверим корректность. Пусть  $\gamma_i, \gamma_i' \in [\gamma_i]$ , необходимо доказать, что  $[\gamma_1][\gamma_2] = [\gamma_1'][\gamma_2']$  - очевидно. Ассоциативность уже доказана.

Существование нейтрального элемента  $e = [\gamma : [0, 1] \to x_0]$ 

Обратный элемент  $[\gamma]^{-1} = [\gamma(1-t)]$ 

Зависимость  $\pi_1$  от начальной точки. Выберем две различные точки в пространстве X -  $x_0$  и  $x_1$ . И между этими точками существует путь  $\tilde{\gamma}$ .

Петле(классу гомотопической эквивалентности) из  $[\gamma] \in \Omega(x_0) / \sim$  сопоставляем путь  $[\tilde{\gamma}\gamma\tilde{\gamma}^{-1}]$ , т.е. мы задали отображнение из  $\pi_1(X,x_1)$  в  $\pi_1(X,x_2)$ , обозначим его  $[\gamma]^*$ .

**Утверждение 13.2.**  $[\gamma]^*$  изоморфизм групп

Доказательство. Очевидно.

Tаким образом, если X - линейно связно, то фундаментальная группа не зависит от выбора точки.

Определение 13.7. Если фундаментальная группа тривиально, то пространство называется односвязным.

#### 14 Лекция 14

Замечание 14.1. Даты досрочного экзамена: 16, 17. email: dmitry.millionschikov@math.msu.ru

**Определение 14.1.** Пространство X называется односвязным, если любые два пути c общими началамии концом гомотопны (гомотопия связанная).

**Теорема 14.1.** Если X линейное свзяное, то X односвязно тогда и только тогда, когда  $\pi_1(x) = \{0\}$ 

Доказательство. ( $\Rightarrow$ :) Пусть  $gamma_1$  - петля с началом в точек  $x_0$ .  $\gamma_0 = \{\gamma_1(t) = x_0 \forall t\}$ . В силу односвязности  $\gamma_1 \sim \gamma_0 = const$ , следовательно тривиальная  $\pi_1(X, x_0) \simeq \pi_1(X)$ ;

 $(\Leftarrow:)$  Петля  $\gamma_0\gamma_1^{-1}$  с началом в точке  $x_0$  и  $\pi_1(X,x_0)=\{0\}$ , следовательно  $\gamma_0\gamma^P-1_1\sim const(x_0)=\{0\}$ 

$$\gamma_1 \sim (\gamma_0 \gamma_1^{-1}) \gamma_1 \sim \gamma_0 (\gamma_1^{-1} \gamma_1) \sim \gamma_0$$

17

#### 14.1 Накрытие

Пусть  $p: \tilde{X} \to X$  - непрерывное отображение между двумя линейно связными пространствами.

**Определение 14.2.** p - накрытие, если для  $x \in X$  существует окрестность U = U(x) и  $p^{-1}(U) = \bigsqcup_{i \in D \subset \mathbb{N}} V_i$ , где  $p : V_i \to U$  - сужжение p на  $V_i$  - гомеоморфизм.

**Пример 14.1.**  $\tilde{X} = X \times \mathbb{N} \to X$  - тривиальный пример.

Пример 14.2.  $\tilde{X} = \mathbb{R} \to X = S^q \subset \mathbb{R}^2$ ,  $z \partial e \ p(t) = (\cos t, \sin t)$ , m.e.  $t \mapsto e^{2\pi i t}$ 

**Пример 14.3.** Пусть  $\tilde{X}, X$  - две окружности.  $p(z) = z^n$ 

Пример 14.4.  $\mathbb{R} \times \mathbb{R} \to S^1 \times S^1$ ,  $p = (p_{onp}, p_{onp})$ 

**Пример 14.5.**  $\tilde{X} = S^2 \to \mathbb{R}P^2$  - отождествялем противоположные относительно центра точки.

**Лемма 14.2** (Лебега). Пусть X - компактное метрическое пространство c метрикой  $\rho$ ,  $\{U_{\alpha}\}$  - покрытие, тогда существует r > 0 (число Лебега покрытия) такое, что любой шар  $O_r(x) \subset U_{\tilde{\alpha}}$  для некоторого  $\tilde{\alpha}$ 

Доказательство. Т.к. есть покрытие у пространства X, то у каждой точки  $x \in X$  существует  $r_x$  такой, что  $O_{r_x} \subset U_i$  для некоторого i.

Утверждение 14.3.  $\{O_{\frac{1}{2}r_x}(x)\}$  - покрытие X.

Т.к.  $\{O_{\frac{1}{2}r_x}(x)\}$  - компакт, то будет существовать конечное подпокрытие.

Определим Лебегово число  $\tilde{r} = \min_i \frac{1}{2} r_{x_i}$ 

Сдвинем шар так, чтобы выполнялось  $y \in O_{\frac{1}{2}r_{x_i}}(x_i) \Leftrightarrow x_i \in O_{\frac{1}{2}r_{x_i}}(y)$ 

$$O_r(y)\subset O_{\frac{1}{2}r_{x_i}}(y)\subset O_{\frac{1}{2}r_{x_i}}(x_i)\subset U_{\tilde{\alpha}}$$

**Теорема 14.4** (Следствие).  $f: X \to Y, X$  - компакт в метрическом пространстве, Y. Если  $\{U_{\alpha}\}$  - покрытие Y существует r > 0 такое, что любой шар  $O_r(x) \subset U_{\alpha}$ .

**Теорема 14.5** (о накрывающем пути).  $p: \tilde{X} \to X$  - накрытие.  $\gamma: I \to X$  - непрерывный путь,  $\gamma(0) = x_0 \in X$ ,  $\tilde{x}_0 \in p^{-1}(x_0)$ . Тогда существует единственное  $\tilde{\gamma}$  такое, что  $p\tilde{\gamma} = \gamma$ 

Доказательство. Будет потом. Докажем единственность.

Утверждение 14.6. Накрывающий путь единств.

**Утверждение 14.7.**  $f_0, f_1: Y \to \tilde{X}, Y$  - связное,  $p: \tilde{X} \to X$  - накрытие,  $pf_0 = pf_1$ . Тогда  $Y' = \{y \in Y: f_0(y) = f_1(y)\}$ . Тогда из связности Y следует, что Y' = Y или  $Y' = \emptyset$ .

Задача 14.1. Доказать утверждения выше.

Теорема 14.8 (о накрывающей гомотопии).

#### 15 Лекция 15

Все пространства хаусдорфовы.

Определение 15.1. Функция  $k(x) = 0 \cup \mathbb{N} \cup \{+\infty\}$  - число  $p^{-1}(x)$ , число прообразов. - число листов накрытия.

**Задача 15.1.** Из определения k следует, что это локально постоянная функция.

**Задача 15.2.** X - связно,  $k(x), X \to D$  - локально постоянно, тогда k(x) = const.

**Определение 15.2** (топологическое действие). Дополнительное требуем, что бы при фиксированном элементы группы отображения было гомеоморфизмом.

**Определение 15.3.** Вполне разрываное действие - дейстиве такое, что для каждой точки  $x \in X$  существует окрестность U(x), такая что, при действиее  $gU \cup g'U = \emptyset$  при  $g \neq g'$ .

**Теорема 15.1.** Пусть  $\tilde{X}$  - связное, локальное линейное свзяное(из этого следуте, что оно линейное связное),  $\tilde{X}$  - односвязное. На  $\tilde{X}$  действует свободное и вполне разрывано действует дискретное не более, чем счетная группа  $\Gamma$ .

Тогда 
$$p: \tilde{X} \to \tilde{X}_{\Gamma}$$
 - накрытие и  $\Gamma \cong \pi_1(\tilde{X}_{\Gamma})$ 

Доказательство.  $p: \tilde{X} \to \tilde{X}_{\Gamma}$  - факторпространство или пространство орбит. Пусть  $U \subset \tilde{U}$ . Рассмотрим p(U) -почему открыто?

$$p^{-1}(p(U)) = \bigcup_{g \in \Gamma} gU$$

- оно открыто, т.о. отображение p - открытое.

Надо доказать, что ограничение p на произвольный лист gU - это  $gU \to p(U)$  - биекция. Нужно вязть u такоим образом, что  $gU \cap g'U = \emptyset$ . Пусть  $y_1, y_2 \in gU$  и  $p(gy_1) = p(gy_2)$ . Второе  $\Leftrightarrow gy_1 \sim gy_2 \Leftrightarrow$  существует  $g' \in \Gamma gy_1 = g'(gy_2) = (g'g)y_2$ , тогда  $gU = g'gU \neq \emptyset$  - противоречие, следовательно  $g' = e \in \Gamma$ .

Остается доказать, что обратное тоже непрерывно. - самостоятельно.

Докажем изоморфизм групп. Построи отображение  $\psi:\Gamma \to \pi_1(\tilde{X}_{\Gamma})$ 

$$g \in \Gamma \longmapsto [\gamma_q????????]$$

Остается проверить, что это гомоморфизм.

**Определение 15.4.** Накрытие называется называется универсальным, если  $\tilde{X}$  - односвязно.

Действие непрерывных отображений на  $\pi_1$ . f - непрерывное отображение - индуцирует  $f_*: \pi(X, x_0) \to \pi_1(y, f(x_0))$ ,  $g_*: \pi(Y, f(x_0)) \to \pi_1(Z, z_0)$ , тогда  $(gf)_* = g_*f_*$ 

Задача 15.3.  $z:X \to A$  - ретракция, i - вложение A в X, тогда  $ri=\mathrm{id}_A,\ r^*i^*=\mathrm{id}_{*A}$ 

**Задача 15.4.**  $\pi_1(X) \cong \pi_1(Y)$ , тогда они гомотопически эквивалентны.

**Теорема 15.2** (Брауэр).  $f: D^2 \to D^2$  - непрерывное отображение, то существует неподвижная точка.