# Лекции по введению в топлогию

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

2 курс. Осенний семестр 2024,г. 14 октября 2024 г.

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

# Содержание

1	Лекция 1	3
2	Лекция 2	4
3	Лекция 3	6
4	Лекция 4	7
5	Лекция 5	8
6	Лекция 6	g

## 1 Лекция 1

Повторение определений из мат. анализа: окрестность точки, открытое множество, замкнутое множество, непрерывная функция, компакт, связность, метрическое пространство. Так же было отмечено, что топлогию можно задать через систему окрестностей.

Замечание 1.1.  $\rho(x,y)=|x-y|$  - метрика, при  $x,y\in\mathbb{R}^1$ .

**Определение 1.2.** Пара  $(X, \rho)$  называется метрическим пространство, если  $\rho: X \times X \leftarrow \mathbb{R}_{\geq 0}$  удовлетворяет аксиомам метрики.

**Теорема 1.3.**  $(\mathbb{R}^1, \rho = |x - y|)$  является метрическим пространством.

**Определение 1.4.** Топологическое пространство  $(X, \tau)$ , где  $\tau$  - совокупность подмножеств - тополгия, удовлетвояряющие следующим свойствам

- 1.  $\emptyset \in \tau$
- $2. X \in \tau$
- 3.  $\bigcap_{i=1}^k U_k \in \tau$
- 4.  $\bigcup U_k \in \tau$

**Пример 1.5.** 1. антидискретная(тривиальная) топология  $\tau = \{\emptyset, X\}$ 

- 2. дискретная топология  $\tau = 2^X$
- 3.  $X = \{1, 2\}$ , способы задания топологии:  $\tau_1 = \{X, \emptyset, \{1\}\}$ ,  $\tau_1 = \{X, \emptyset, \{2\}\}$

Определение 1.6. Пусть X - метрическое пространство. Открытый шар  $O_r(x_0) = \{x \in X \mid \rho(x,x_0) < r\}$ 

**Определение 1.7.** Пусть X - метрическое пространство.  $U \subset X$  - открыто, если  $\forall x \in U \exists$  окрестность точ-ки(=открытый шар, содержащий x) x, содержащаяся в U.

**Определение 1.8.**  $B \ X \ npous вольном топологическом пространстве <math>U \subset X \ является замкнутым, если дополнение <math>\kappa$  нему открыто.

**Пример 1.9.** Топология Зарисского определяется в  $\mathbb{C}^1$ , можно обобщить до  $\mathbb{C}^n$ . - что-то из алгебраическое геомерии.

Замкнутое множество - это конечное множество точек.

Задача 1.10. Доказать, что это топология.

**Определение 1.11.** База топологии  $\beta \subset \tau \subset 2^X$ , если любое открытое множество  $U \in \tau$  можно выразить в виде объединения элементов из базы  $\beta$ , т.е.  $U = \bigcup_{\alpha \in A} B_{\alpha}$ , где  $B_{\alpha}$  - элемент базы.

База топологии необходима для уменьшения количестав задаваемых открытых множеств для определения топологии.

**Лемма 1.12** (Достаточное условие на базу топологии). Пусть  $\beta \subset 2^x$  - набор подмножеств. Если выполняются следующие условия

- 1.  $\forall x \in X \exists B_x \in \beta \text{ такой, что } x \in B_x.$
- 2.  $\forall B_1, B_2 \in \beta \Rightarrow (x \in B_1 \cap B_2 \Rightarrow \exists B_3 \in \beta : x \in B_3 \subset B_1 \cap B_2)$

mo  $\beta$  является базой топлогии.

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

Легко проверить, что выполняются первые 2-а свойства из опредедления топологии. В качество  $\emptyset$  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 объединение элементов базы задают топологию на X.

Задача 1.13. Повторить доказательство для базы метрического пространства.

Можно еще уменьшить количество задаваемых элементов.

**Определение 1.14.**  $\pi$  называется предбазов топологии, если  $\pi \subset \beta \subset \tau \subset 2^X$  и каждое U представляется в виде объединения конечного пересечения элементов предбазы, т.е. forall $U \in \tau$  выполняется

$$U = \bigcup \bigcap_{i=1}^k P_i$$
, где  $P_i$ - элемент предбазы.

Замечание 1.15. Любое множество задает предбазу.

Следующее утверждение не дописано.

```
Пример 1.16. Пусть X=1,2,3,4,5. \pi=\{\{1,2,3\},\{2,3,4\},\{3,4,5\}\} - предбаза. \beta=\{\{1,2,3\},\{2,3,4\},\{3,4,5\},\{2,3\},\{3,4\},\{3\},\{1,2,3,4\},\{2,3,4,5\},\{umo-mo\},\emptyset\} \tau=\{\ldots,\ldots\} Причем \pi\subset\beta\subset\tau\subset2^X
```

**Определение 1.17.**  $f: X \to Y$  - непрерывная функция, если для каждого открытого  $U \subset Y$  выполняется  $f^{-1}(U)$  - открыто в X.

## 2 Лекция 2

Литература:

- 1. В.В. Федорчук Введение в топологию
- 2. 4 автора Введение в топоплогию

**Определение 2.1.** Пусть  $(X, \rho)$  - метрическое пространство. Из метрического можно построить топологические пространство  $(X, \tau)$ . Такие пространства называеются 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. рассмторим  $(O_{\varepsilon_1}(x_1)=B_1)\cap (B_2=O_{\varepsilon_2}(x_2))$  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  $\varepsilon=\min\left\{\varepsilon_1-\rho(x_1,x),\varepsilon_2-\rho(x_2,x)\right\}$  Проверим условие  $O_{\varepsilon}\subset O_{\varepsilon_1}(x_1)\cap O_{\varepsilon_w}(x_2)$ 

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

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

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. Метризумые ли тривиальные топлогии(= антидискретная и дискретная)?

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

**Определение 2.8** (индуцированная топология подространства). 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?).

 $\bigcap_{i=1}$  окрестность точки x =окрестность точки x

 $\bigcup$  окрестность x = окрестность

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

 $\mathcal{A}$ оказательство. ( $\Leftarrow$ ): Рассмоторим  $C=\bigcup_{x\in A}O(x)\in au$ . 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 топлопгия 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.**  $x \in A$  - внутрення точка множества A, если существует O(x):  $O(x) \subset A$ .

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

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

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

Определение 2.20 (A2).  $\overline{A}=\bigcap_{no\ всем\ возможным\ F}=F:1.F-замкнуто,2.A\ \subset\ F\ \overline{A}=$  наименьшее замкнутое множество, содержащее A.

Определение 2.21 (B2).  $Int(A) = \bigcup_{no\ \textit{всем}\ U} U: U \in \tau, U \subset A\ Int(A) = \textit{наибольшее открытое в A}.$ todo:

Определение 2.22.  $x \in X$  - граничная точка A, если x - точка прикосновения  $u \ x \notin Int(A)$ .  $\Gamma$ раница - множество граничных точек. Обозначается Bd(A).

Замечание 2.23.

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

Теорема 2.24. Это определния эквивалентны.

Доказательство. Докажем эквивалентность определний В1 и В2.

Пусть Int(A) - множество точек в смысле определения B1. Докажем B2. Докажем проверкой включений.

- (⊆): если  $x \in A$  внутрення точка, то существует  $O(x) \subset A$ , тогда  $x \in Int(A)$  в смыле другого определения.
- $(\supset)$ :  $x \in Int(A)$  в смысле определния B2, тогда x принадлежит каком-то одному открытому  $V \subset A$ , тогда можем взять V за окрестность точки x.

**Определение 2.25** (понятие непрерывного отображения). Пусть  $f: X \to Y$ . 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 - непрервыное отображение топологических пространств, если оно непрервыно 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 утвреждение неверно

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

- $(\Rightarrow)$ : пусть f непрерывно. Нужно доказать, что  $f^{-1}(V)$  открыто, можем воспользоваться утвержеднием при критерий открытости.
- $(\Leftarrow)$ : пусть  $x \in X, V$  окрестность точки  $f(x_0)$ , тогда по предположению  $f^{-1}(V)$  открыто, следовательно существует  $O(x) \subset f^{-1}(V)$

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** (филосовское). Проверять непрерывность  $f: X \to Y$  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.  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  - непрерывные функции одной переменной из математического анализа

- $2. \ f(x) = e^{2\pi i x} = \cos(2\pi x) + i\sin(2\pi x), \ f: \mathbb{R}^1 \to S^1$  общее название таких отображений (накрытие)
- 3. тривиальный пример постоянное отображение.  $f(x) = y_0$ , где  $f: X \to Y$  и  $y_0 \in Y$ .
- 4. композиция непрерывных непрерывное отображение  $X \to_f Y \to_q Z$ , тогда g(f) непрерывно.
- 5.  $Z \subset X \to_f Y$ , где на Z индуцирована топология X.  $i: Z \to X$ , 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  $f:[0,1] \to [0,1] \times [0,1]$ 

Докажем эту теорему потом.

**Определение 3.7.**  $f: X \to Y$  - гомеоморфзим, если f - биекция u  $f, f^{-1}$  - непрерывны.

Eсли сущесвтует гомеоморфзим между X и Y, то эти пространства гомеоморфны.

Замечание 3.8. Гомеомрфзим задает отношение эквивалентности.

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

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

Связность и линейная связность.

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

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,  $f: X \to Y$  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, содединяющий  $x_0, y_0 \in X$ , это непрерывное отображение  $\gamma: [0,1] \to X$  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 каждый двух точек, существует путь, содединяющий ux.

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

Доказательство. От противного. Пусть  $X = A \cup B$ . Тогда  $x_0 \in A, y_0 \in B$  можно свзять 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  $f(x) = \sin \frac{1}{x} \, c$  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 в компакте требовалось счетность изначального покрытия.

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

Доказательство.  $\Box$ 

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

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

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

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.

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

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

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

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

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 пересекаяется с конечным числом множеств из системы  $\{X_{\alpha}\}$ .

**Определение 4.10.** Топологичесоке пространство X называется паракомпактном, если в любое его открытое покрытие множ вписать локально конечное подпокрытие.

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

**Лемма 4.12** (наследование компактностей). Пусть  $X \supset A$ , если A - замкнутно, то A сохраняет следующие свойтсва топологического протсрантсва X

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

Задача 4.13. Доказать лемму выше.

**Утверждение 4.14.** Пусть  $f: X \to Y$  - 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 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.  $T_2$  (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 4.17.** Пространство, удовлетворяющие  $T_1$ , но не удовлетворяющие  $T_0$ .

## 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  $x \notin O(y) \Longrightarrow y$  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 5.3.** Пространство X регулярно, если оно  $T_3$  и  $T_0$ 

Утверждение 5.4.  $T_3 \ u \ T_1 \Rightarrow T_2$ 

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 5.5.** 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.

 $\mathcal{A}$ 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  $\overline{O}(x)$ .  $\Leftarrow$  упражнение.

**Утверждение 5.7.** 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 5.8.** 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 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 5.9.  $T_4 + T_1 \Rightarrow T_3$ .

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

**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  $\forall x \in F_1, \exists \varepsilon > 0: O_{\varepsilon}(x) \cap F_2 = \varnothing$ .

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

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

 $\exists x_2 \in F_2 : w \in O_{\frac{\varepsilon}{2}}(x_2)$ . Заметим, что  $\rho(x_1,w) < \frac{\varepsilon}{2}$  и  $\rho(x_2,w) < \frac{\varepsilon}{2}$ , тогда по неравенству треугольника  $\rho(x_1,x_2)^2 < \varepsilon \Rightarrow$  $x_1 \in O_{\varepsilon}(x_2)$ , также  $x_1 \in F_1$ , но  $O_{\varepsilon}(x_2)$  построена так, что она не пересекается с  $F_1$ .

#### 6 Лекция 6

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?

#### 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 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.  $U_{\frac{1}{4}}:\overline{U}_0\subset U_{\frac{1}{4}}\subset \overline{U}_{\frac{1}{4}}\subset U_{\frac{1}{2}}$  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  $\frac{k+1}{2^{n-1}}$ .

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

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 A и B. 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 слу-

Иллюстрация:

Пример 6.4 (Нормального, но не метризуемого пространства).

### Взаимоотношение компактности и нормальности

Замечание 6.5 (характеризация хаусдорфово пространства). Пусть X - хаусдорфово  $\Leftrightarrow$  для каждых  $x \neq y$  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  $\square$ Утверждение 6.6. Замкнутое подмножество компакта - компактно  $\square$ Доказательство. Очевидно.  $\square$ Лемма 6.7.  $\square$  хаусдорфовом топологическом пространстве  $\square$  компактное подмножество  $\square$  является замкнутым.  $\square$  доказательство. Очевидно.  $\square$