Лекции по введению в топлогию

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

2 курс. Осенний семестр 2024,г. 12 октября 2024 г.

^{*}tg: @gallehus

Содержание

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

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, ρ) 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, τ) , где τ - 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 β , т.е. $U = \bigcup_{\alpha \in A} B_{\alpha}$, где B_{α} - 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. $\forall B_1, B_2 \in \beta \Rightarrow (x \in B_1 \cap B_2 \Rightarrow \exists B_3 \in \beta : x \in B_3 \subset B_1 \cap B_2)$

 $mo \ eta$ является базой топлогии.

Доказательство. Вводим всевозможные $U_{lpha}=igcup_{\gamma}B_{\gamma}^{(lpha)}$. 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. π 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, ρ) - метрическое пространство. Из метрического можно построить топологические пространство (X, τ) . 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. τ_1, τ_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 τ_1 будет открытым в τ_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, τ) - топологическое пространство, $Y \subset X$. $\tau_Y = \{U \cap Y : U \in \tau\}$.

Доказательство. Очевидно, что выполняются аксиомы топологии.

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

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

Замечание 2.11 (Есть тут глубокий смысл?).

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

 \bigcup_{α} окрестность x = окрестность

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

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

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

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

Замечание 2.14. Если 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). $\overline{A} = \bigcap_{no\ всем\ возможным\ F} = F: 1.F - замкнуто, <math>2.A \subset F\ \overline{A} =$ 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 $u \ x \notin Int(A)$. Граница - 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.

- (\subseteq): если $x \in A$ внутрення точка, то существует $O(x) \subset A$, тогда $x \in Int(A)$ в смыле другого определения.
- (\supseteq) : $x \in Int(A)$ 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. \ \ Pассмотрим \ X \ \ c \ \$ 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 γ , 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_{α} 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.

- 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 каждый двух различных элементов $x, y \in X$.
- 2. T_1 : для двух ралзичных точек найдутся окрестности, удовлетворяющие следующим свойствам $x \notin O(y)$ и
- 3. Т2 (аксиомы Хаусдорфа): для двух различных точек существуют непересекающиеся окрестности.

Задача 4.17. Пространство, удовлетворяющие T_1 , но не удовлетворяющие T_0 .

Лекция 6 5

На прошлой лекции была доказано теорема

Теорема 5.1. Метрическое пространство является нормальным, то есть удовлетворяет аксиомам T4 + T1.

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

Функциональная отделимость

Определение 5.2. $A \subset X$ - всюду плотно в X, если $\overline{A} = X$.

Теорема 5.3 (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 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

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

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

Иллюстрация:

Пример 5.4 (Нормального, но не метризуемого пространства).

Взаимоотношение компактности и нормальности

Замечание 5.5 (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 5.6. Замкнутое подмножество компакта - компактно \square Доказательство. Очевидно. \square Лемма 5.7. \square хаусдорфовом топологическом пространстве \square компактное подмножество \square является замкнутым. \square доказательство. Очевидно. \square Задача 5.8. \square \square \square \square