

# **ОСНОВЫ ТОПОЛОГИИ**

# Оглавление

<b>1</b>	<b>Основные понятия</b>	<b>2</b>
1.1	Метрическое пространство . . . . .	2
1.2	Топологическое пространство . . . . .	4
1.3	Внутренность и замыкание . . . . .	6
1.4	Сравнение топологий . . . . .	9
1.5	База топологии . . . . .	10
1.6	Индукированная топология . . . . .	11
1.7	Аксиомы отделимости . . . . .	12

# Глава 1

## Основные понятия

### 1.1 Метрическое пространство

**Определение.** Метрикой на множестве  $X$  называют  $\rho : X \rightarrow \mathbb{R}$ , удовлетворяющую аксиомам метрики:

- $\rho(x) \geq 0$
- $\rho(x, y) = \rho(y, x)$
- $\rho(x, y) + \rho(y, z) \geq \rho(x, z)$

**Определение.** Пару  $\langle X, \rho \rangle$ , где  $\rho$  — метрика на  $X$ , называют метрическим пространством

**Примеры.**

- Стандартная метрика на  $\mathbb{R}^n$ :  $\rho(x, y) = |x, y|_2$ , где  $d_k(x, y) \stackrel{\text{def}}{=} |x, y|_k = \sqrt[k]{\sum_{i=1}^n (x_i - y_i)^k}$
- $|\cdot, \cdot|_k$  является метрикой на  $\mathbb{R}$  при любых  $k \geq 1$
- $|x, y|_\infty = \max_{i=1}^n (x_i - y_i)$  — метрика на  $\mathbb{R}$
- $\rho(x, y) = 1$  при  $x \neq y$  и  $\rho(x, y) = 0$  иначе — метрика, порождающая дискретное пространство.

Далее, если не указано, речь идет о метрическом пространстве  $X$

**Определение.** Шаром радиуса  $r$  с центром в точке  $x$  называется

$$B_r(x) \stackrel{\text{def}}{=} \{y \in X \mid \rho(x, y) < r\}$$

**Определение.** Замкнутым шаром радиуса  $r$  с центром в точке  $x$  называется

$$\overline{B}_r(x) \stackrel{\text{def}}{=} \{y \in X \mid \rho(x, y) \leq r\}$$

**Определение.** Расстоянием от точки  $x$  до множества  $A$  называется

$$\rho(x, A) \stackrel{\text{def}}{=} \inf_{y \in A} \rho(x, y)$$

**Определение.** Диаметр множества  $A$  называется

$$\text{diam}(A) = \sup \{ \rho(x, y) \mid x, y \in A \}$$

**Определение.** В метрическом пространстве *открытыми* называют множества  $A$  такие, что

$$\forall x \in A \exists B_r(x) \subset A$$

Иначе говоря, любая точка открытого множества входит в него с некоторым шаром.

**Определение.** Множество  $A$  называют *ограниченным*, если  $\text{diam}(A) < +\infty$

**Теорема 1.1.1.** Множество  $A$  ограничено  $\iff$  его можно вписать в шар

*Доказательство.*

$\implies$  Пусть  $m = \text{diam}(A)$ . Покажем, что  $A$  можно вписать в шар радиуса  $m+1$ . Возьмем произвольную точку  $x \in A$ . Тогда  $\forall y \in A \rho(x, y) \leq m < m+1 \implies y \in B_{m+1}(x)$

$\impliedby$  Пусть  $y, z \in A$  и  $A$  можно вписать в шар  $B_r(x)$ . Тогда  $2r > \rho(x, y) + \rho(x, z) \geq \rho(y, z) \implies \rho(y, z) < 2r \implies A$  ограничено.

■

**Теорема 1.1.2.**

- Произвольное объединение открытых множеств открыто
- Пересечение двух (а значит, и произвольного конечного числа) открытых множеств открыто.

*Доказательство.*

- Пусть  $\{G_\alpha\}_{\alpha \in A}$  — семейство открытых множеств. Тогда

$$x \in \bigcup_{\alpha \in A} G_\alpha \implies x \in G_\alpha \implies \exists U(x) \subset G_\alpha \subset \bigcup_{\alpha \in A} G_\alpha$$

- Пусть  $A$  и  $B$  — открытые множества. Тогда

$$\begin{aligned} x \in A \cap B &\implies x \in A \wedge x \in B \implies \\ &\exists B_{r_1}(x) \subset A \wedge B_{r_2}(x) \subset B \implies \\ &x \in B_{\min(r_1, r_2)}(x) \subset A \cap B \end{aligned}$$

■

**Определение.** Липшицево эквивалентными называют отображения  $f$  и  $g$  в  $\mathbb{R}$ , такие, что  $\exists c_1, c_2: c_1 f \leq g \leq c_2 f$

**Пример.** В  $\mathbb{R}^n$  метрики  $d_1$  и  $d_2$  липшицево эквивалентны

## 1.2 Топологическое пространство

**Определение.** Топологией на множестве  $X$  называют  $\Omega \subseteq \mathcal{P}(X)$ , удовлетворяющее следующим свойствам:

- $\emptyset, X \in \Omega$
- $A, B \in \Omega \implies A \cap B \in \Omega$
- $\{X_\alpha \in \Omega\}_{\alpha \in A} \implies \bigcup_{\alpha \in A} X_\alpha \in \Omega$

Иными словами, топология замкнута относительно конечных пересечений и произвольных объединений её элементов.

**Определение.** Пара  $\langle X, \Omega \rangle$ , где  $\Omega$  — топология на  $X$ , называется *топологическим пространством*.

**Определение.** Элементы топологии называются *открытыми множествами*. Дополнения открытых множеств называются *замкнутыми множествами*.

**Примеры.**

- $\Omega = \mathcal{P}(X)$  — дискретная топология
- $\Omega = \{\emptyset, X\}$  — антидискретная топология
- Все метрические пространства являются топологическими пространствами, порожденными метрикой.
- $\Omega = \emptyset \cup \{\text{все дополнения конечных множеств}\}$

**Определение.** Метризуемым называется топологическое пространство, топология которого может быть порождена метрикой.

**Примеры.**

- Дискретная топология метризуема
- Антидискретная топология не метризуема

**Определение.** Окрестностью точки  $x$  называют любое открытое множество, содержащее  $x$ . Далее окрестность точки  $x$  будет обозначаться  $U(x)$ .

**Определение.** Точка  $x$  называется *внутренней* для множества  $A$ , если она входит в него с некоторой окрестностью:

$$\exists U(x): U(x) \subset A$$

**Определение.** Точка  $x$  называется *граничной* точкой множества  $A$ , если любая окрестность точки  $x$  имеет непустое пересечение как с  $A$ , так и с его дополнением:

$$\forall U(x) \quad A \cap U(x) \neq \emptyset \wedge (X \setminus A) \cap U(x) \neq \emptyset$$

**Определение.** Точка  $x$  называется *внешней* точкой  $A$ , если

$$\exists U(x) \ A \cap U(x) = \emptyset$$

**Определение.** Точка  $x$  называется *точкой прикосновения (предельной точкой)* множества  $A$ , если

$$\forall U(x) \ A \cap U(x) \neq \emptyset$$

**Замечание.** Точка прикосновения и внешняя точка — формальные отрицания друг друга.

**Теорема 1.2.1.**

- $\emptyset, X$  замкнуты
- $A, B$  замкнуты  $\implies A \cup B$  замкнуто
- если  $C_\alpha$  замкнуты, то  $\bigcap_{\alpha \in A} C_\alpha$  замкнуто

*Доказательство.*

- $X = X \setminus \emptyset$  — замкнуто по определению. Аналогично  $\emptyset = X \setminus X$
- $A \cup B$  замкнуто  $\iff X \setminus (A \cup B)$  открыто  $\iff (X \setminus A) \cap (X \setminus B)$  открыто  $\iff (X \setminus A), (X \setminus B)$  открыты  $\iff A, B$  замкнуты.
- Аналогично ii

■

**Теорема 1.2.2.**  $A$  открыто,  $B$  замкнуто. Тогда

- $A \setminus B$  открыто
- $B \setminus A$  замкнуто

*Доказательство.*

- $A \setminus B = A \cap (X \setminus B)$  — открыто
- $B \setminus A = B \cap (X \setminus A)$  — замкнуто

■

## 1.3 Внутренность и замыкание

**Определение.** Внутренностью множества  $A$  называют наибольшее по включению открытое множество, содержащееся в  $A$ , иначе говоря:

$$\text{Int}(A) \stackrel{\text{def}}{=} \bigcup_{\substack{U \subseteq A \\ \text{open}_X(U)}} U$$

**Определение.** Замыканием множества  $A$  называют наименьшее по включению замкнутое множество, содержащее  $A$ , иначе говоря:

$$\text{Cl}(A) \stackrel{\text{def}}{=} \bigcap_{\substack{C \supseteq A \\ \text{cl}_X(C)}} C$$

**Теорема 1.3.1.** (Свойства  $\text{Int}$ )

- $\text{Int}(A)$  открыто
- $\text{Int}(A) \subseteq A$
- $\text{open}_X(B), B \subseteq A \implies B \subseteq \text{Int}(A)$
- $\text{Int}(A) = A \iff \text{open}_X(A)$
- $\text{Int}(\text{Int}(A)) = A$
- $A \subseteq B \implies \text{Int}(A) \subseteq \text{Int}(B)$
- $\text{Int}(A \cap B) = \text{Int}(A) \cap \text{Int}(B)$
- $\text{Int}(A \cup B) \supseteq \text{Int}(A) \cup \text{Int}(B)$

*Доказательство.*

- $\text{Int}(A)$  открыто как объединение открытых
- В объединения входят только подмножества  $A$ , поэтому  $\text{Int}(A) \subseteq A$
- $B$  по определению войдет в объединение
- $\implies$  по пункту (i).  $\iff$  по пункту (iii)
- см. пункт (iv)
- Все открытые подмножества  $A$  являются открытыми подмножествами  $B$
- $A \cap B \subseteq A, A \cap B \subseteq B \implies \text{Int}(A \cap B) \subseteq \text{Int}(A), \text{Int}(B) \implies \text{Int}(A \cap B) \subseteq \text{Int}(A) \cap \text{Int}(B)$

$\text{Int}(A) \cap \text{Int}(B) \subseteq \text{Int}(A) \subseteq A$ , аналогично  $\text{Int}(A) \cap \text{Int}(B) \subseteq B$ , поэтому  $\text{Int}(A) \cap \text{Int}(B) \subseteq A \cap B \implies \text{Int}(\text{Int}(A) \cap \text{Int}(B)) = \text{Int}(A \cap B) \implies \text{Int}(A) \cap \text{Int}(B) \subseteq \text{Int}(A \cap B)$

■

**Теорема 1.3.2.** (Свойства Cl)

- $\text{Cl}(A)$  замкнуто
- $\text{Cl}(A) \supseteq A$
- $\text{cl}_X(B), B \supseteq A \implies B \supseteq \text{Cl}(A)$
- $\text{Cl}(A) = A \iff \text{cl}_X(A)$
- $\text{Cl}(\text{Cl}(A)) = A$
- $A \subseteq B \implies \text{Cl}(A) \subseteq \text{Cl}(B)$
- $\text{Cl}(A \cup B) = \text{Cl}(A) \cup \text{Cl}(B)$
- $\text{Cl}(A \cap B) \subseteq \text{Cl}(A) \cap \text{Cl}(B)$

*Доказательство.* Можно доказать аналогично предыдущей теореме, а можно доказать, пользуясь переходом к дополнению в предыдущей теореме. ■

**Теорема 1.3.3.** (Связь Int и Cl)

- $X \setminus \text{Int}(A) = \text{Cl}(X \setminus A)$
- $X \setminus \text{Cl}(A) = \text{Int}(X \setminus A)$

*Доказательство.*

$$\bullet \quad X \setminus \text{Int}(A) \stackrel{\text{def}}{=} X \setminus \left( \bigcup_{\substack{U \subseteq A \\ \text{open}_X(U)}} U \right) = \bigcap_{\substack{U \subseteq A \\ \text{open}_X(U)}} X \setminus U \stackrel{\text{def}}{=} \text{Cl}(X \setminus A)$$

так как множества вида  $X \setminus U$  суть замкнутые множества, содержащие  $A$

- Аналогично

■

**Определение.** Границей множества  $A$  называется

$$\text{Fr}(A) \stackrel{\text{def}}{=} \text{Cl}(A) \setminus \text{Int}(A)$$

**Теорема 1.3.4.** (Свойства Fr)

- $\text{Fr}(A)$  замкнуто
- $\text{Fr}(A) = \text{Fr}(X \setminus A)$
- $A$  замкнуто  $\iff \text{Fr}(A) \subseteq A$
- $A$  открыто  $\iff \text{Fr}(A) \cap A = \emptyset$



*Доказательство.*

- Очевидно в свете предыдущих теорем
- $A$  замкнуто  $\iff \text{Cl}(A) = A \iff \text{Cl}(A) \setminus \text{Int}(A) \subseteq A$
- $A$  открыто  $\iff \text{Int}(A) = A \iff \text{Fr}(A) = \text{Cl}(A) \setminus A \iff \text{Fr}(A) \cap A = \emptyset$

■

**Теорема 1.3.5.** (Характеризация внутренности)

$\text{Int}(A)$  — множество всех внутренних точек  $A$ .

*Доказательство.* Докажем, что  $x \in \text{Int}(A) \iff x$  — внутренняя точка  $A$

$\implies x \in \text{Int}(A)$  — открыто  $\implies U(x) = \text{Int}(A) \subseteq A \implies x$  — внутренняя точка  $A$

$\Leftarrow x$  — внутренняя для  $A \implies \exists U(x) \subseteq A \implies x \in \text{Int}(A)$  так как по определению  $\text{Int}(A)$  — это объединение всех открытых множеств, содержащихся в  $A$ , в том числе и  $U(x)$ .

■

**Следствие 1.3.6.**  $A$  открыто  $\iff \forall x \in A$   $x$  — внутренняя точка  $A$

**Теорема 1.3.7.** (Характеризация замыкания)

$\text{Cl}(A)$  — множество всех точек прикосновения  $A$ .

*Доказательство.*

$$X \setminus \text{Cl}(A) = \text{Int}(X \setminus A) = \{ \text{внешние точки } A \} = X \setminus \{ \text{точки прикосновения } A \}$$

■

**Определение.** Множество  $A$  называется *всюду плотным*, если  $\text{Cl}(A) = X$ .

**Определение.** Топологическое пространство  $X$  называют *сепарабельным*, если в нем существует не более чем счетное всюду плотное множество.

**Замечание.** Всюду плотность множества  $A$  эквивалентна

- $\text{Int}(X \setminus A) = \emptyset$ .
- $\forall \text{open}_X(D) \ D \cap A \neq \emptyset$ .

*Доказательство.*

- $\text{Int}(X \setminus A) = X \setminus \text{Cl}(A) = \emptyset$ .
- Если это условие не выполнилось для какого-то непустого  $D$ , то любая его точка является внешней для множества  $A$ , а значит, не входит в замыкание. Если же это условие выполнилось для всех  $D$ , то любая окрестность любой точки пересекается с  $A$  (надо взять  $D =$  этой окрестности), значит, любая точка является точкой прикосновения  $A$ , то есть  $A$  всюду плотно.

■

**Определение.** Множество  $A \subseteq X$  называют *нигде не плотным*, если внутренность его замыкания пуста:  $\text{Int}(\text{Cl}(A)) = \emptyset$ .

**Замечание.** Нигде не плотность множества  $A$  эквивалентна тому, что в любом непустом открытом множестве найдется открытое подмножество, не пересекающееся с  $A$ .

**Теорема 1.3.8.** В сепарабельном пространстве не существует более чем счетного дизъюнктного набора непустых открытых множеств.

*Доказательство.* Пусть  $U_i$  — более чем счетный дизъюнктный набор непустых открытых множеств. Выберем тогда из каждого  $U_i$  точку  $p_i$ , которая лежит в пересечении  $U_i \cap S$ , где  $S$  — какое-нибудь счетное всюду плотное множество. Получим, что  $\{p_i\} \subseteq S$ , то есть  $S$  более, чем счетно. ■

## 1.4 Сравнение топологий

**Определение.** Пусть  $\Omega_1, \Omega_2$  — топологии на  $X$ . Говорят, что топология  $\Omega_1$  *слабее* топологии  $\Omega_2$ , если  $\Omega_1 \subset \Omega_2$ .

**Теорема 1.4.1.** (Сравнение метрических топологий)

Пусть  $d_1, d_2$  — метрики на  $X$ ,  $\text{Top}(d)$  — топология, порожденная метрикой  $d$ . Тогда  $\text{Top}(d_1) \subseteq \text{Top}(d_2)$  тогда и только тогда, когда в любом шаре по  $d_1$  содержится шар по  $d_2$  с таким же центром.

*Доказательство.*

$\Rightarrow$  Раз  $\text{Top}(d_1) \subseteq \text{Top}(d_2)$ , то шар  $B_1(x, r)$  по метрике  $d_1$  открыт в  $\text{Top}(d_2)$ , значит любая его точка, включая  $x$ , входит в  $B_1(x, r)$  с некоторой окрестностью  $B_2(x, r')$  во второй топологии.

$\Leftarrow$  Проверим, что открытое в первой топологии множество  $U$  открыто во второй топологии. Для этого проверим, что все его точки — внутренние по второй метрике.  $U$  открыто в  $\text{Top}(d_1) \Rightarrow \forall x \in U \exists B_1(x, r) \subseteq U \Rightarrow \exists B_2(x, r) \subseteq U$ .

■

**Следствие 1.4.2.**  $d_1 \leq d_2 \Rightarrow \text{Top}(d_1) \subseteq \text{Top}(d_2)$ .

**Следствие 1.4.3.**  $\exists c > 0: d_1 \leq cd_2 \Rightarrow \text{Top}(d_1) \subseteq \text{Top}(d_2)$ .

**Следствие 1.4.4.**  $d_1, d_2$  липшицево эквивалентны  $\Rightarrow \text{Top}(d_1) = \text{Top}(d_2)$ .

## 1.5 База топологии

**Определение.** Базой топологии  $\Omega$  называют  $\Sigma \subseteq \Omega$  такое, что

$$\forall U \in \Omega \exists \lambda_\alpha \in \Sigma: U = \bigcup \lambda_\alpha$$

**Теорема 1.5.1.**  $\Sigma$  — база топологии  $\Omega$  тогда и только тогда, когда

$$\forall x \in X \forall U(x) \exists V \in \Sigma: x \in V \subseteq U$$

*Доказательство.*

$\Rightarrow$   $\Sigma$  — база топологии, поэтому

$$\exists \lambda_\alpha \in \Sigma: U(x) = \bigcup \lambda_\alpha$$

Поэтому  $\exists \alpha: x \in \lambda_\alpha$ .

$\Leftarrow$  Пусть  $A$  открыто, тогда

$$A = \bigcup_{x \in A} V(x)$$

■

**Определение.**  $\Sigma_x$  называется базой топологии в точке  $x$ , если

- $\forall V \in \Sigma_x \ x \in V$ .
- $\forall U \in \Omega: x \in U \exists V \in \Sigma_x: x \in V \subseteq U$ .

**Замечание.**  $\Sigma$  — база топологии тогда и только тогда, когда

$$\forall x \in X \ \Sigma_x = \{U \in \Sigma \mid x \in U\} \text{ — база топологии в } x$$

**Замечание.**  $\forall x \ \Sigma_x$  — базы в точках, тогда  $\bigcup \Sigma_x$  — база топологии.

**Теорема 1.5.2.**  $\Sigma$  — база некоторой топологии тогда и только тогда, когда

- $X = \bigcup \Sigma$ .
- $\forall U, V \in \Sigma \ U \cap V$  представляется в виде объединения элементов  $\Sigma$ .

*Доказательство.*  $\Rightarrow$   $X$  открыто, поэтому обязательно выполнено первое условие. Второе условие выполнено потому, что  $U \cap V$  открыто, то есть по определению должно представляться в виде объединения элементов  $\Sigma$ .

$\Leftarrow$  Назначим  $\Omega$  как всевозможные объединения множеств из  $\Sigma$ . Проверим, что  $\Omega$  — топология.

- $\emptyset, X \in \Omega$  — очевидно.
- $\bigcup U \in \Omega$  по построению.
- $U \cap V = (\bigcup U_i) \cap (\bigcup V_i) = \bigcup U_i \cap V_i$ .  $U_i \cap V_i$  открыто посылке, поэтому  $U \cap V$  открыто.

■

## 1.6 Индуцированная топология

**Определение.** Пусть  $X$  — топологическое пространство,  $Y \subset X$ . Тогда на  $Y$  можно завести топологию, которую называют *индуцированной*: множество  $A \subset Y$  открыто тогда и только тогда, когда  $\exists B \in \Omega(X): A = B \cap Y$ . В таком случае топологическое пространство  $\langle Y, \Omega(Y) \rangle$  называют *подпространством*.

**Теорема 1.6.1.** (База подпространства в точке)

Пусть  $X$  — топологическое пространство,  $Y \subset X$  — его подпространство,  $y \in Y$ ,  $\Sigma_y$  — база  $X$  в точке  $y$ . Тогда

$$\{U \cap Y\}_{U \in \Sigma_y}$$

является базой индуцированной топологии в точке  $y$ .

*Доказательство.* Пусть  $y \in A$  открыто в  $Y$ . Тогда по определению индуцированной топологии  $\exists U \in \Omega(X): A = U \cap Y \ni y$ . Тогда по определению базы в точке  $\exists V \in \Sigma_y: y \in V \subseteq U$ . Тогда  $y \in V \cap Y \subseteq U \cap Y$ , что и требовалось. ■

**Следствие 1.6.2.** Пусть  $\Sigma$  — база  $\Omega(X)$ ,  $Y$  — подпространство  $X$ . Тогда

$$\{V \cap Y \mid V \in \Sigma\} \text{ — база } \Omega(Y)$$

**Теорема 1.6.3.** Пусть  $X$  — т.п.,  $Y \subset X$  — его подпространство,  $A \subseteq Y$ . Тогда

- $open_X(A) \implies open_Y(A)$ .
- $cl_Y(A) \iff \exists cl_X(B): B \cap Y = A$ .
- $cl_X(A) \implies cl_Y(A)$ .
- $open_X(Y) \iff (open_Y(A) \iff open_X(A))$ .
- $cl_X(Y) \iff (cl_Y(A) \iff cl_X(A))$ .

**Теорема 1.6.4.** (О транзитивности индуцирования)

Пусть  $X$  — т.п.,  $X \supset Y \supset Z$ , тогда топологии  $Y \rightarrow Z$ ,  $X \rightarrow Z$  совпадают.

*Доказательство.*

$$open_{X \rightarrow Z}(A) \iff \exists open_X(U): A = U \cap Z \iff A = \underbrace{(U \cap Y)}_{open_Y} \cap Z \iff open_{Y \rightarrow Z}(A).$$

■

**Замечание.**

- $Cl_X(A) \cap Y = Cl_Y(A)$ .
- $Int_X(A) \cap Y \neq Int_Y(A)$  (вообще говоря).

## 1.7 Аксиомы отделимости

**Определение.** Топологическое пространство называется *хаусдорфовым*, если

$$\forall x \neq y \exists U(x), U(y): U(x) \cap U(y) = \emptyset$$

Хаусдорфовость — вторая аксиома отделимости (T2).

**Замечание.** Все метрические пространства являются хаусдорфовыми.

**Определение.** Топологическое пространство удовлетворяет первой аксиоме отделимости (T1), если

$$\forall x \neq y \exists U(x): U(x) \not\ni y$$

**Теорема 1.7.1.** Т.п.  $X$  удовлетворяет T1 тогда и только тогда, когда в нем любое одноточечное множество замкнуто.

**Определение.** Множества  $A, B$  называются *отделимыми*, если

$$\exists U(A), U(B): U(A) \cap U(B) = \emptyset$$

**Определение.** Топологическое пространство называется *регулярным* (T3), если в нем выполняются свойства:

- Все одноточечные множества замкнуты (T1).
- $\forall x \forall \text{cl}_x(A): x \notin A \Rightarrow x$  отделима от  $A$ .

**Замечание.** Регулярность эквивалентна набору свойств

- Все одноточечные множества замкнуты (T1).
- $\forall x \forall U(x) \exists V(x): \text{Cl}(V) \subset U$  ( $U, V$  открыты).

*Доказательство.*

$\Rightarrow$  Пусть  $x \in A$  открыто, поэтому  $\bar{A}$  замкнуто, причем  $x \notin \bar{A}$ . Тогда  $x$  отделима от  $\bar{A}$ :

$$\exists U(\bar{A}), U(x): U(\bar{A}) \cap U(x) = \emptyset$$

Тогда можно взять  $V = U(x): \text{Cl}(V) \cap \bar{A} = \emptyset$ : если бы  $\text{Cl}(V) \cap \bar{A} \ni p$ , то

$$\forall U(p) U(p) \cap U(x) \neq \emptyset$$

Но  $p$  — внутренняя точка  $U(\bar{A})$ , поэтому входит в нее с некоторой  $U(p)$ , которая пересекается с  $U(x)$ , чего быть не может.

$\Leftarrow$  Снова перейдем к дополнению: множество  $\bar{A}$  открыто, причем  $x \in \bar{A}$ . Тогда

$$\exists V(x): \text{Cl}(V) \subset \bar{A}$$

Тогда можно отделить  $A$  и  $x$  множествами  $X \setminus \text{Cl}(V(x))$  и  $V(x)$  соответственно.

■

**Определение.** Топологическое пространство называется *нормальным* (T4), если в нем любые два непересекающихся замкнутых множества отделимы.

**Теорема 1.7.2.** (Нормальность метризуемых пространств) Все метризуемые топологические пространства нормальны.

*Доказательство.* Пусть  $A, B$  — непересекающиеся замкнутые множества. Тогда

$$\begin{aligned}\forall x \in A \exists r_x > 0: B(x, r_x) \cap B &= \emptyset \\ \forall y \in B \exists r_y > 0: B(y, r_y) \cap A &= \emptyset\end{aligned}$$

Здесь мы воспользовались хаусдорфовостью метрических пространств. Положим

$$\begin{aligned}U &= \bigcup_{x \in A} B\left(x, \frac{r_x}{2}\right) \\ V &= \bigcup_{y \in B} B\left(y, \frac{r_y}{2}\right)\end{aligned}$$

Эти множества открыты. Если мы докажем, что они не пересекаются, то множества  $A$  и  $B$  окажутся отделимыми. Пусть  $U \cap V \neq \emptyset$ , тогда (пусть  $r_x \geq r_y$ ):

$$\begin{aligned}\exists r_x, r_y: B\left(x, \frac{r_x}{2}\right) \cap B\left(y, \frac{r_y}{2}\right) \neq \emptyset &\implies \\ \exists z: |xz| < \frac{r_x}{2}, |yz| < \frac{r_y}{2} \implies |xy| < \frac{r_x + r_y}{2} \leq \max(r_x, r_y) = r_x &\implies \\ B(x, r_x) \ni y &\end{aligned}$$

■

**Замечание.** T1, T2, T3 наследуются подпространством. T4, вообще говоря, нет.