

# Оглавление

1	Основные понятия		2
	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	Индуцированная топология	11
	1.7	Аксиомы отделимости	12

## Глава 1

## Основные понятия

## 1.1 Метрическое пространство

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

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

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

 $\Delta$ алее, если не указано, речь идет о метрическом пространстве X

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

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

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

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

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

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

Определение. Диаметром множества А называется

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

**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  $\operatorname{diam}(A) < +\infty$ 

**Теорема 1.1.1.** Множество A ограниченно  $\Longleftrightarrow$  его можно вписать в шар

Доказательство.

- $\Longrightarrow$  Пусть m= diam(A). Покажем, что A можно вписать в шар радиуса m+1. Возьмем произвольную точку  $x\in A$ . Тогда  $\forall y\in A\ \rho(x,y)\leqslant m< m+1\Longrightarrow y\in B_{m+1}(x)$
- $\iff$  Пусть  $y,z \in A$  и A можно вписать в шар  $B_r(x)$ . Тогда  $2r > \rho(x,y) + \rho(x,z) \geqslant \rho(y,z) \Longrightarrow \rho(y,z) < 2r \Longrightarrow A$  ограничено.

Теорема 1.1.2.

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

Доказательство.

• Пусть  $\{G_a\}_{a\in A}$  — семейство открытых множеств. Тогда

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

• Пусть А и В — открытые множества. Тогда

$$x \in A \cap B \Longrightarrow x \in A \land x \in B \Longrightarrow$$
$$\exists B_{r_1}(x) \subset A \land B_{r_2}(x) \subset B \Longrightarrow$$
$$x \in B_{\min(r_1, r_2)}(x) \subset A \cap B$$

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

**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:

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

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

**Определение.** Пара  $(X, \Omega)$ , 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.
- $\Omega = \emptyset \cup \{$  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:

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

**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  $\Longrightarrow A \cup B$  замкнуто
- если  $C_{\alpha}$  замнкнуты, то  $\bigcap_{\alpha \in A} C_{\alpha}$  замкнуто

Доказательство.

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

**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 *А* называют наибольшее по включению открытое множество, содержащееся в *А*, иначе говоря:

$$\operatorname{Int}(A) \stackrel{def}{=} \bigcup_{\substack{U \subseteq A \\ open_X(U)}} U$$

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

$$Cl(A) \stackrel{def}{=} \bigcap_{\substack{C \supseteq A \\ cl_X(C)}} C$$

**Теорема 1.3.1.** (Свойства Int)

- Int(A) открыто
- $Int(A) \subseteq A$
- $open_X(B), B \subseteq A \Longrightarrow B \subseteq Int(A)$
- $Int(A) = A \iff open_x(A)$
- Int(Int(A)) = A
- $A \subseteq B \Longrightarrow \operatorname{Int}(A) \subseteq \operatorname{Int}(B)$
- $Int(A \cap B) = Int(A) \cap Int(B)$
- $\operatorname{Int}(A \cup B) \supseteq \operatorname{Int}(A) \cup \operatorname{Int}(B)$

Доказательство.

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

 $\operatorname{Int}(A) \cap \operatorname{Int}(B) \subseteq \operatorname{Int}(A) \subseteq A$ , аналогично  $\operatorname{Int}(A) \cap \operatorname{Int}(B) \subseteq B$ , поэтому  $\operatorname{Int}(A) \cap \operatorname{Int}(B) \subseteq A \cap B \Longrightarrow \operatorname{Int}(\operatorname{Int}(A) \cap \operatorname{Int}(B)) = \operatorname{Int}(A \cap B) \Longrightarrow \operatorname{Int}(A) \cap \operatorname{Int}(B) \subseteq \operatorname{Int}(A \cap B)$ 

Теорема 1.3.2. (Свойства Cl)

- Cl(A) замкнуто
- $Cl(A) \supseteq A$
- $cl_X(B)$ ,  $B \supseteq A \Longrightarrow B \supseteq Cl(A)$
- $Cl(A) = A \iff cl_X(A)$
- Cl(Cl(A)) = A
- $A \subseteq B \Longrightarrow Cl(A) \subseteq Cl(B)$
- $Cl(A \cup B) = Cl(A) \cup Cl(B)$
- $Cl(A \cap B) \subseteq Cl(A) \cap Cl(B)$

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

**Теорема 1.3.3.** (Связь Int и Cl)

- $X \setminus Int(A) = Cl(X \setminus A)$
- $X \setminus Cl(A) = Int(X \setminus A)$

Доказательство.

 $X \setminus \operatorname{Int}(A) \stackrel{def}{=} X \setminus \left(\bigcup_{\substack{U \subseteq A \\ open_X(U)}} U\right) = \bigcap_{\substack{U \subseteq A \\ open_X(U)}} X \setminus U \stackrel{def}{=} \operatorname{Cl}(X \setminus A)$ 

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

• Аналогично

Определение. Границей множества А называется

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

**Теорема 1.3.4.** (Свойства Fr)

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

Доказательство.

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

Теорема 1.3.5. (Характеризация внутренности)

Int(A) — множество всех внутренних точек A.

Доказательство. Докажем, что  $x \in Int(A) \Longleftrightarrow x$  — внутренняя точка A

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

 $\longleftarrow x$  — внутренняя для  $A \Longrightarrow \exists U(x) \subseteq A \Longrightarrow x \in Int(A)$  так как по определению 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)

Cl(A) — множество всех точек прикосновения A.

Доказательство.

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

**Определение.** Множество A называется всюду плотным, если Cl(A) = X.

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

Замечание. Всюду плотность множества А эквивалентна

- $\operatorname{Int}(X \setminus A) = \emptyset$ .
- $\forall open_x(D) \ D \cap A \neq \emptyset$ .

Доказательство.

- $Int(X \setminus A) = X \setminus Cl(A) = \emptyset$ .
- 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, о есть A всюду плотно.

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

**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 пересечение  $U_i \cap S$ , 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, Top(d) — топология, порожденная метрикой d. Тогда  $Top(d_1) \subseteq Top(d_2)$  тогда и только тогда, когда в любом шаре по  $d_1$  содержится шар по  $d_2$  с таким же центром.

Доказательство.

- $\Longrightarrow$  Раз  $Top(d_1) \subseteq Top(d_2)$ , то шар  $B_1(x,r)$  по метрике  $d_1$  открыт в  $Top(d_2)$ , значит любая его точка, включая x, входит в  $B_1(x,r)$  с некоторой окрестностью  $B_2(x,r')$  во второй топологии.
- 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  $Top(d_1)$  ⇒  $\forall x \in U \exists B_1(x,r) \subseteq U$  ⇒  $\exists B_2(x,r) \subseteq U$ .

Следствие 1.4.2.  $d_1 \leq d_2 \Longrightarrow Top(d_1) \subseteq Top(d_2)$ .

Следствие 1.4.3.  $\exists c > 0: d_1 \leq cd_2 \Longrightarrow Top(d_1) \subseteq Top(d_2).$ 

**Следствие 1.4.4.**  $d_1$ ,  $d_2$  липшицево эквивалентны  $\Longrightarrow Top(d_1) = Top(d_2)$ .

#### 1.5 База топологии

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

$$\forall U \in \Omega \ \exists \lambda_{\alpha} \in \Sigma \colon \ U = \bigcup \lambda_{\alpha}$$

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

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

Доказательство.

 $\implies \Sigma$  — база топологии, поэтому

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

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

 $\longleftarrow$  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

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

**Замечание.**  $\forall x \; \Sigma_x$  — базы в точках, тогда (  $J\Sigma_x$  — 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.  $\Longrightarrow X$  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  $\Sigma$ .

- $\longleftrightarrow$  Назначим  $\Omega$  как всевозможные объединения множеств из  $\Sigma.$  Проверим, что  $\Omega$  топология.
  - Ø,X ∈  $\Omega$  очевидно.
  - $\bigcup U$  ∈ X по построению.
  - $U\cap V=\left(\bigcup U_i\right)\cap\left(\bigcup V_i\right)=\bigcup U_i\cap V_i.\ U_i\cap V_i$  открыто по 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

$$\{U\cap Y\}_{U\in\Sigma_{\nu}}$$

является базой индуцированной топологии в точке y.

Доказательство. Пусть  $y \in A$  открыто в Y. Тогда по определению индуцированной топологии  $\exists U \in \Omega(X) \colon A = U \cap Y \ni y$ . Тогда по определению базы в точке  $\exists V \in \Sigma_v \colon y \in V \subseteq U$ . 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

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

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

- $open_X(A) \Longrightarrow open_Y(A)$ .
- $cl_{\nu}(A) \iff \exists cl_{\nu}(B) \colon B \cap Y = A$ .
- $cl_{\nu}(A) \Longrightarrow cl_{\nu}(A)$ .
- $open_{x}(Y) \iff (open_{y}(A) \iff open_{x}(A)).$
- $cl_{\nu}(Y) \iff (cl_{\nu}(A) \iff cl_{\nu}(A)).$

Теорема 1.6.4. (О транзитивности индуцирования)

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

Доказательство.

$$open_{X \to Z}(A) \Longleftrightarrow \exists open_X(U) \colon A = U \cap Z \Longleftrightarrow A = \underbrace{(U \cap Y)}_{open_Y} \cap Z \Longleftrightarrow open_{Y \to Z}(A).$$

Замечание.

- $\operatorname{Cl}_X(A) \cap Y = \operatorname{Cl}_Y(A)$ .
- $\operatorname{Int}_{X}(A) \cap Y \neq \operatorname{Int}_{Y}(A)$  (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 (Т2).

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 Т1 тогда и только тогда, когда в нем любое одноточечное множество замкнуто.

Определение. Множества А, В называются отделимыми, если

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

**Определение.** Топологическое пространство называется *регулярным* (Т3), если в нем выполняются свойства:

- Все одноточечные множества замкнуты (Т1).
- $\forall x \ \forall cl_X(A)$ :  $x \notin A \ x$  отделима от A.

Замечание. Регулярность эквивалентна набору свойств

- Все одноточечные множества замкнуты (Т1).
- $\forall x \ \forall U(x) \ \exists V(x)$ :  $Cl(V) \subset U \ (U, V \ \text{открыты})$ .

Доказательство.

 $\Longrightarrow$  Пусть  $x \in A$  открыто, поэтому  $\overline{A}$  замнкнуто, причем  $x \notin \overline{A}$ . Тогда x отделима от  $\overline{A}$ :

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

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

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

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

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

$$\exists V(x) \colon \operatorname{Cl}(V) \subset \overline{A}$$

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

**Определение.** Топологическое пространство называется *нормальным* (Т4), если в нем любые два непересекающихся замкнутых множества отделимы.

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

Доказательство. Пусть А, В — непересекающиеся замкнутые множества. Тогда

$$\forall x \in A \ \exists r_x > 0 \colon B(x, r_x) \cap B = \emptyset$$
  
 $\forall y \in B \ \exists r_y > 0 \colon B(y, r_y) \cap A = \emptyset$ 

Здесь мы воспользовались хаусдорфовостью метрических пространств. Положим

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

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  $r_x \geqslant r_y$ ):

$$\exists r_x, r_y \colon B\left(x, \frac{r_x}{2}\right) \cap B\left(y, \frac{r_y}{2}\right) \neq 0 \Longrightarrow$$

$$\exists z \colon |xz| < \frac{r_x}{2}, |yz| < \frac{r_y}{2} \Longrightarrow |xy| < \frac{r_x + r_y}{2} \leqslant \max(r_x, r_y) = r_x \Longrightarrow$$

$$B(x, r_x) \ni y$$

Замечание. Т1, Т2, Т3 наследуются подпространством. Т4, вообще говоря, нет.