

Оглавление

1	Осн	овные понятия	2
	1.1	Метрическое пространство	2
		Топологическое пространство	
	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
	1.8	Аксиомы счетности	13
	1.9	Непрерывность	15
	1.10	Гомеоморфизм	17
	1.11	Прямое произведение топологических пространств	18
	1.12	Связность	21
	1.13	Компактность	23

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 ρ — 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.

 Δ 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, Ω) , где Ω — 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_{α} 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

- $A \setminus B = A \cap (X \setminus B)$ 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

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

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

- $Int(X \setminus A) = X \setminus Cl(A) = \emptyset$.
- 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 Ω_1 , Ω_2 — топологии на X. Говорят, что топология Ω_1 слабее топологии Ω_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 Ω называют $\Sigma \subseteq \Omega$ такое, что

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

Теорема 1.5.1. Σ — база топологиии Ω 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

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

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

 \longleftarrow Пусть A открыто, тогда

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

Определение. Σ_x называется базой топологии в точке x, если

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

Замечание. Σ — 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 $\bigcup \Sigma_x$ — база топологии.

Теорема 1.5.2. Σ — база некоторой топологии тогда и только тогда, когда

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

- $\Longrightarrow X$ 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 Σ .
- \Longleftrightarrow Назначим Ω как всевозможные объединения множеств из $\Sigma.$ Проверим, что Ω топология.
 - Ø, X ∈ Ω 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, $y \in Y$, Σ_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 Σ — 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

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

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.

Замечание. $T1 \leftarrow T2 \leftarrow T3 \leftarrow T4$.

1.8 Аксиомы счетности

Определение. Топологическое пространство X удовлетворяет *первой аксиоме счетности* (1AC), если для любой точки $x \in X$ существует не более чем счетная база в этой точке.

Определение. Топологическое пространство X удовлетворяет *второй аксиоме счетности* (2AC), если существует не более чем счетная база X.

Теорема 1.8.1.

- 2AC \Longrightarrow пространство сепарабельно.
- Метрическое пространство сепарабельно
 ⇔ оно удовлетворяет 2АС.

Доказательство.

- Пусть Σ счетная база X. Выберем тогда из каждого элемента Σ по одной точке. Получим не более чем счетное всюду плотное множество.
- Пусть S не более чем счетное всюду плотное множество. Тогда базой топологии можно назначить множество всевозможных шаров с центрами в точках S и радиусами $\frac{1}{n}$. Проверим, что это действительно база топологии. Для этого достаточно проверить, что $\forall x \in X \ \forall U(x) \ \exists V \in \Sigma \colon \ x \in V \subset U.\ U$ открытое множество, поэтому x входит в него с некоторым шаром B(x,r). Пусть $\frac{1}{n} < \frac{r}{2}$, тогда поскольку S всюду плотно, $\exists s \in S \colon \rho(x,s) < \frac{1}{n}$. Проверим теперь, что $x \in B\left(s,\frac{1}{n}\right) \subset U.\ x \in B$ потому, что $\rho(x,s) < \frac{1}{n}$, из неравенства треугольника нетрудно получить, что $B \subset B(x,r) \subset U$.

Определение. Покрытием X называется набор множеств $\mathcal{A} \subseteq 2^X$ такой, что

$$\bigcup \mathcal{A} \supseteq X$$

Определение. Подпокрытием называется подмножество покрытия.

Теорема 1.8.2. (Линделёфа) В пространстве со счетной базой из любого открытого покрытия можно выбрать не более чем счетное подпокрытие.

Доказательство. Любой элемент покрытия представляется в виде объединения элементов базы. Для каждого элемента базы поймем, входит ли он в какое-то множество покрытия. Возьмем теперь для каждого элемента базы по одному элементу покрытия, в разложение которой он входит (если такой элемент есть). Получим покрытие, мощность которого не превосходит мощности базы, то есть, не более чем счетное.

1.9 Непрерывность

Определение. Отображение топологических пространств $f: X \to Y$ называется *непрерывным*, если прообраз любого открытого множества открыт.

Замечание. Открытость в определении можно заменить на замкнутость.

Замечание. $f: X \to Y$ непрерыно $\iff \forall B \ f^{-1}(\operatorname{Int}(B)) \subseteq \operatorname{Int}(f^{-1}(B))$.

Доказательство.

$$\implies f^{-1}(\operatorname{Int}(B)) = \operatorname{Int}(f^{-1}(\operatorname{Int}(B))) \subseteq \operatorname{Int}(f^{-1}(B))$$

 \longleftarrow Пусть U открыто. Тогда $f^{-1}(U) = f^{-1}(\operatorname{Int}(U)) \subseteq \operatorname{Int}(f^{-1}(U)) \subseteq f^{-1}(U)$. Поэтому $f^{-1}(U) = \operatorname{Int}(f^{-1}(U))$, что и означает, что $f^{-1}(U)$ открыто.

Определение. Отображение называется *открытым*, если образ открытого множества всегда открыт.

Замечание. $f: X \to Y$ открыто $\iff \forall A \ f(\operatorname{Int}(A)) \subseteq \operatorname{Int}(f(A))$.

Доказательство. Аналогично подобному замечанию о непрерывных отображениях. ■

Определение. Пусть $X \subset Y, X$ — подпространство Y, тогда отображение

$$in_{X\to Y}: X\to Y, in(x)=x$$

называется вложением X в Y.

Замечание. Вложение непрерывно.

Теорема 1.9.1. (Композиция непрерывных отображений)

Пусть $f: X \to Y$, $g: Y \to Z$ непрерывны. Тогда $g \circ f: X \to Z$ непрерывно.

Доказательство. Пусть U открыто в Z. Тогда

$$(g \circ f)^{-1}(U) = f^{-1}(g^{-1}(U))$$

Открыто.

Замечание. Усиление и ослабление топологии оставляют непрерывные отображения непрерывными.

Теорема 1.9.2. (Непрерывность сужения)

Если $f: X \to Y$ непрерывно, $Z \subseteq X$ — подпространство X, тогда $f \mid_Z$ непрерывно.

Доказательство. $f \big|_Z = f \circ in_{Z \to X}$ непрерывно как композиция непрерывных отображений.

Теорема 1.9.3. $f: X \to Y$ непрерывно $\iff f(X) \subseteq Z \subseteq Y$, тогда $\hat{f}: X \to Z$, $\hat{f}(x) = f(x)$ непрерывно.

Доказательство.

 $\longleftarrow f$ непрерывно как композиция: $f = in_{Z \to Y} \circ \hat{f}$.

 \implies Пусть V открыто в Z. Тогда $V=U\cap Z$, где U открыто в Y. Поэтому

$$\hat{f}^{-1}(V) = f^{-1}(V) = f^{-1}(U \cap Z) = f^{-1}(U) \cap f^{-1}(Z) = f^{-1}(U)$$
 — открыто в X

Определение. $f: X \to Y$ непрерывно в $x \in X$, если

$$\forall U(f(x)) \exists V(x) : f(V) \subset U$$

Теорема 1.9.4. $f: X \to Y$ непрерывно $\iff \forall x \in X \ f$ непрерывно в x.

Доказательство.

- \implies Для любой точки и ее окрестности U можно взять $V=f^{-1}(U)$.

$$x \in f^{-1}(U) \Longrightarrow \exists V(x) \colon f(V) \subset U \Longleftrightarrow V \subset f^{-1}(U) \Longrightarrow x$$
— внутренняя точка $f^{-1}(U)$

Теорема 1.9.5. (Непрерывность в точке в терминах баз)

Пусть $f:X\to Y$, Σ_x — база топологии в x, $\Lambda_{f(x)}$ — база топологии в f(x). Тогда

$$f$$
 непрерывна в $x \Longleftrightarrow \forall U \in \Lambda_{f(x)} \; \exists V \in \Sigma_x \colon f(V) \subset U$

Доказательство.

- \Longrightarrow Пусть $U\in \Lambda_{f(x)}$, тогда $f^{-1}(U)$ открыт, то есть в нем есть элемент базы Σ_x , что нам и нужно.
- = Пусть U открыто в Y, тогда в U есть базовая окрестность $Λ_i \ni f(x)$. Для этого элемента по посылке существует базовая окрестность $Σ_i \ni x \colon f(Σ_i) \subseteq Λ_i$. Эта $Σ_i$ и подходит под определение непрерывности в точке.

Определение. Липшицевым называется отображение метрических пространств $f: X \to Y$ такое, что $\exists C: \forall x_1, x_2 \in X \ \rho_Y(f(x_1), f(x_2)) \leq C \cdot \rho_X(x_1, x_2)$.

Теорема 1.9.6. Все липшицевы отображения непрерывны.

Доказательство. Зафиксируем базы топологий, состоящие из всевозможных шаров. Тогда

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta = \frac{\varepsilon}{C} \colon f(B_{\delta}(x)) \subseteq B_{\varepsilon}(f(x))$$

Что по теореме о непрерывности в терминах баз дает непрерывность в любой точке, а значит, и непрерывность на X.

Теорема 1.9.7. Пусть $f:\langle X,\Omega\rangle\to\langle Y,\Sigma\rangle,\ x\in X.$ Топологическому пространству $\langle X,\Omega\rangle$ и точке x сопоставим топологическое пространство $\langle X,\Omega^x\rangle$:

$$\Omega^{x} = \{ \emptyset, A \mid \exists U(x) \subseteq A \}$$

Аналогично поступим и для Y и f(x). Тогда f можно понимать как отображение между этими топологическими пространствами \hat{f} . В таком случае, верно утверждение:

f непрерывно в $x \iff \hat{f}$ непрерывно.

Доказательство.

 \Longrightarrow Пусть множество $B\subseteq Y$ открыто в $\Sigma^{f(x)}$. В таком случае, $\exists V(f(x))\subseteq B$ открытое в Σ . Прообраз V открыт по предположению, что f непрерывно в точке, поэтому, раз

$$f^{-1}(V) \subseteq f^{-1}(B)$$

то множество $f^{-1}(B)$ открыто в Ω^x , что и требовалось.

Следствие 1.9.8. Пусть f непрерывно в x, g непрерывно в f(x). Тогда $g \circ f$ непрерывно в x.

1.10 Гомеоморфизм

Определение. *Гомеоморфизмом* топологических пространств X и Y называют биективное в обе стороны непрерывное отображение этих пространств. Другими словами, отображение сопоставляет открытым множествам открытые (биективно). X и Y в таком случае называют *гомеоморфными*.

Определение. $f: X \to Y$ называется *вложением* X в Y, если оно осуществляет гомеоморфизм между X и f(X).

Определение. Покрытие Γ пространства X называется ϕ ун ∂ аментальным, если выполнено:

$$\forall A \subseteq X \ [\forall C \in \Gamma \ open_C(A \cap C) \Longrightarrow open_X(A)]$$

Замечание. В определении, как всегда, можно везде заменить открытость на замкнутость.

Теорема 1.10.1. Пусть Γ — фундаментальное покрытие $X, f: X \to Y, \forall C \in \Gamma f|_{C}$ непрерывно, тогда f непрерывно на X.

Доказательство. Пусть U открыто в Y. Проверим, что $f^{-1}(U)$ открыто в X:

$$\forall C \in \Gamma \ f^{-1}(U) \cap C = \left(f \mid_{C}\right)^{-1}(U)$$

Последнее множество открыто в C потому, что $f|_{C}$ непрерывно. Тогда по самому определению фундаментального покрытия имеем, что $f^{-1}(U)$ открыто.

Теорема 1.10.2.

- Все открытые покрытия фундаментальны.
- Все конечные замкнутые покрытия фундаментальны.
- Все локально конечные замкнутые покрытия фундаментальны.

Доказательство.

- $A \cap C$ открыто в C для всех $C \in \Gamma$, C открыто в X, поэтому $A \cap C$ открыто в X. Раз так, $A = \bigcup A \cap C$ открыто в X.
- Совершенно аналогично первому пункту (за исключением того, что пользуемся определением фундаментальности в терминах замкнутых множеств и того, что объединение только конечного числа замкнутых множеств замкнуто).
- За каждой точкой зафиксируем окрестность U_x , имеющую пересечение с конечным множеством множеств из Γ . U_x фундаментальное покрытие X (так как открытое). Пусть теперь $\forall C \in \Gamma$ $A \cap C$ открыто в C. Тогда $\forall C \in \Gamma$ $\forall x \in X$ $A \cap C \cap U_x$ открыто в $C \cap U_x$ по определению индуцированной в $C \cap U_x$ топологии. Тогда $(A \cap C) \cap (C \cap U_x)$ открыто в $C \cap U_x$, где $C \cap U_x$ образует конечное замкнутое покрытие U_x (по построению). Это покрытие фундаментально по второму пункту, поэтому по определению его фундаментальности, $A \cap U_x$ открыто в U_x . Применяя снова определение фундаментальности, только уже к покрытию U_x , получаем открытость A.

1.11 Прямое произведение топологических пространств

Определение. Пусть $\langle X, \Omega \rangle$, $\langle Y, \Sigma \rangle$ — топологические пространства. Тогда их прямым произведением называется топологическое пространство с носителем $X \times Y$, база топологии которого состоит из всевозможных множеств вида

$$A \times B$$
, $A \in \Omega$, $B \in \Sigma$

Лемма 1.11.1. Только что определенная система множеств действительно является базой топологии. Для этого достаточно проверить (теорема 1.5.2), что пересечение элементов базы представляется в виде объединения элементов той же базы:

$$(A \times B) \cap (A' \times B') = (A \cap A') \times (B \cap B')$$

Здесь объединение состоит из одного элемента.

Теорема 1.11.2. Прямое произведение замкнутых *A*, *B* замкнуто в прямом произведении топологий. Замечание: прямое произведение открытых множеств открыто просто по определению.

Доказательство. Покажем, что $(X \times Y) \setminus (A \times B)$ открыто:

$$(X \times Y) \setminus (A \times B) = (X \setminus A) \times Y \cap X \times (Y \setminus B)$$

Замечание. Пусть $A \subseteq X$, $B \subseteq Y$. Тогда

- $Cl(A \times B) = Cl(A) \times Cl(B)$.
- $Int(A \times B) = Int(A) \times Int(B)$.

Доказательство. Докажем второе утверждение:

$$\operatorname{Int}(A \times B) = \bigcup_{\substack{open_{X \times Y}(C) \\ C \subseteq A \times B}} C = \bigcup_{\substack{open_{X \times Y}(A' \times B') \\ A' \times B' \subseteq A \times B}} A' \times B' = \bigcup_{\substack{A' \subseteq A \\ open_{X}(A')}} A' \times \bigcup_{\substack{B' \subseteq B \\ open_{Y}(B')}} B' = \operatorname{Int}(A) \times \operatorname{Int}(B)$$

Первый переход можно сделать, потому что любое открытое множество C представляется в виде объединения множеств из базы.

Определение. Отображение

$$pr_x: X \times Y \to X, (x, y) \mapsto x$$

называется проекцией $X \times Y$ на X.

Теорема 1.11.3. Проекция непрерывна.

Доказательство. Пусть U открыто в X. Тогда $pr_X^{-1}(U) = U \times Y$ — открыто в $X \times Y$ по определению.

Теорема 1.11.4. Пусть X, Y, Z — топологические пространства, $f: Z \to X \times Y$, f = (g,h), где $g: Z \to X$, $h: Z \to Y$. Тогда

$$f$$
 непрерывно \iff g,h непрерывны

$$\implies g = pr_X \circ f, h = pr_V \circ f.$$

⇐ Достаточно проверить открытость прообраза на базовых множествах:

$$f^{-1}(U \times V) = g^{-1}(U) \cap h^{-1}(V)$$

Следствие 1.11.5. *Координатный слой* гомеоморфен X:

$$X \times \{y_0\} \simeq X$$

Доказательство. Установим гомеоморфизм

$$f: X \to X \times \{y_0\}, x \mapsto (x, y_0)$$

Тогда

$$f^{-1} = p r_X \big|_{X \times \{y_0\}}$$

И оба предъявленных отображения непрерывны.

Теорема 1.11.6. Пусть X — т.п., $f,g:X\to\mathbb{R}$ непрерывны. Тогда $f+g,fg,\frac{f}{g}$ (при $g\neq 0$) непрерывны.

Доказательство. Будем пользоваться тем, что арифметические операции непрерывны:

$$X \xrightarrow{(f,g)} \mathbb{R}^2 \xrightarrow{+} \mathbb{R}$$

Здесь отображение $x \mapsto (f(x), g(x))$ непрерывно по последней теореме.

1.12 Связность

Определение. *Связным* называется пространство, которое нельзя разбить на два непустых непересекающихся открытых (замкнутых) множества.

Замечание. Связность эквивалентна условию: не существует непрерывного сюрьективного отображения $f: X \to \{0,1\}$.

Доказательство.

- \implies Если бы такое отображение существовало, X можно было бы разбить на открытые множества $f^{-1}(\{1\})$ и $f^{-1}(\{0\})$. Они непусты, так как f сюрьективно.
- \longleftarrow Предположим, что пространстно можно разбить на два открытых непустых нерересекающихся множества A, B. Тогда положим

$$f(x) = \begin{cases} 0, & x \in A \\ 1, & x \in B \end{cases}$$

Это отображение непрерывно и сюрьективно, потому что множества A и B открыты и непусты.

Теорема 1.12.1. Непрерывный образ связного пространства связен.

Доказательство. Предположим, что это не так, то есть $f: X \to Y$, X связно и f непрерывно, но f(X) несвязно. В таком случае, существует непрерывное сюрьективное отображение $g: f(X) \to \{0,1\}$. Но тогда отображение $g \circ f$ непрерывно и сюрьективно, то есть X несвязно:

$$X \xrightarrow{f} f(X) \xrightarrow{g} \{0,1\}$$

Теорема 1.12.2. Отрезок [0, 1] связен.

Доказательство. Предположим обратное и разобъем отрезок на два непересекающихся замкнутых множества A и B. Предположим не ограничиваю общности, что $0 \in A$. Тогда пусть $b = \inf B$. Множества замкнуты, поэтому $b \in B$ и $b \neq 0$. В таком случае $[0,b) \subseteq A$, из чего следует, что $b \in A$.

Определение. Множество $Y \subseteq X$ называется *связным*, если оно связно как индуцированное топологическое пространство.

Теорема 1.12.3. (Характеризация связных множеств на прямой) На прямой связны только интервалы.

 \implies Предположим, что интервал несвязен. Тогда возьмем соответствующее разбиение A, B и пересечем его с [a,b], где a, b взяты из интервала:

$$A' = A \cap [a, b]$$
$$B' = B \cap [a, b]$$

Тем самым мы получили, что [a, b] несвязен, чего быть не может.

Предположим, что Y — не интервал. Тогда по определению интервала сущестуют a, b, c такие, что $(a,b) \subseteq Y$, $c \notin Y$. Тогда положим $A = Y \cap (-\infty,c)$, $B = Y \cap (c,+\infty)$ — разбиение Y (оба множества не пусты из-за наличия в них a и b соответственно). Поэтому Y несвязно.

Теорема 1.12.4. (О среднем значении) Пусть X — связное топологическое пространство, $f: X \to \mathbb{R}$ непрерывно. Тогда $\forall a, b \in f(X) \ [a, b] \subseteq f(X)$.

Доказательство. f(X) связно в \mathbb{R} , поэтому является интервалом, откуда незамедлительно следует утверждение теоремы.

Лемма 1.12.5. Замыкание связного множества связно.

Доказательство. Предположим обратное и разобъем замыкание на два непересекающихся непустых открытых в замыкании множества: $Cl(A) = U \cup V$. Положим

$$U' = A \cap U$$
$$V' = A \cap V$$

Эти множества открыты в A по определению индуцированной из Cl(A) топологии. Осталось только проверить, что эти множества непусты. Пусть $p \in U \subseteq A$, поэтому p — точка прикосновения A, что дает $\forall U(p)\ U(p) \cap A \neq \emptyset$, откуда U' непусто. Аналогично получаем, что V' непусто.

Теорема 1.12.6. Объединение попарно пересекающихся связных множеств связно.

Доказательство. Пусть $A = \bigcup A_i$ несвязно, тогда разобъем его: $A = U \cup V$. Пусть теперь $p \in U$, $p \in A_i$, $q \in V$, $q \in A_j$. Поскольку A_i связно, $A_i \cap V = \emptyset$ (иначе бы получилось разбиение $A_i = (A_i \cap U) \cup (A_i \cap V)$). Аналогично $A_j \cap U = \emptyset$, откуда $A_i \cap A_j = \emptyset$, что противоречит условию.

Определение. *Компонентой связности* точки p называется объединение всех связных множеств, содержащих p.

Лемма 1.12.7. (Свойства компонент связности)

- Компоненты связности замкнуты.
- Компоненты связности не пересекаются, то есть X разбивается на компоненты связности.

• $p \sim q \iff \exists$ связное $A: p \in A, q \in A$ — отношение эквивалентности.

Доказательство.

- Множество всегда можно замкнуть увеличив его (если оно не замкнуто) и сохранив при этом связность.
- Если бы компоненты пересекались, их можно было бы объединить в одну, сохранив связность и увеличив при этом множество.
- Следует из предыдущих утверждений.

1.13 Компактность

Определение. Топологические пространство называется *компактным*, если из любого его открытого покрытия можно выбрать конечное подпокрытие.

Теорема 1.13.1. Отрезок в \mathbb{R} компактен.

Доказательство. Предположим противное: пусть U_i — покрытие отрезка открытыми множествами, из которого нельзя выбрать конечное. Разделим отрезок пополам. Для одной из половин нельзя будет выбрать конечное покрытие. Заменим отрезок на эту половину и продолжим этот процесс (отрезок на k-м шаге обозначим I_k). Из аксиомы Кантора найдется точка $p \in \bigcap I_k$. Пусть $p \in U_{i_0}$, тогда при больших k получаем, что $I_k \subseteq U_{i_0}$, что дает конечное покрытие для I_k .

Теорема 1.13.2. Любое замкнутое подмножество компакта — компакт.

Доказательство. Пусть $A \subseteq X$ замкнуто, U_i — открытое покрытие A. Тогда $U_i \cup \overline{A}$ — открытое покрытие X. Выберем из него конечное подпокрытие (X компакт). Выкинем из этого подпокрытия \overline{A} , если оно туда попало. Получим конечное подпокрытие для A.

Замечание. Конечное объединение компактов компакт.

Теорема 1.13.3. Прямое произведение компактов компакт.

Доказательство. Для доказательства достаточно рассмотреть покрытие $X \times Y$ базовыми окрестностями $U \times V$. $Y \simeq \{x_0\} \times Y$ — компакт, поэтому можно выбрать конечное подпокрытие этого множества:

$$\{x_0\} \times Y \subseteq \bigcup_{k=1}^n U_k \times V_k$$

Рассмотрим теперь покрытие X множествами $W_{x_0} = \bigcap_{k=1}^n U_k$, где U_k взяты из покрытия соответствующего $\{x_0\} \times Y$. Выберем из получившегося покрытия конечное:

$$X \subseteq \bigcup_{k=1}^m W_{x_k}$$

Получается, что $\forall x \in X \ W_x \times Y$ покрывается конечным набором множеств покрытия, поэтому

$$X\times Y\subseteq \bigcup_{k=1}^m W_{x_k}\times Y$$

Есть конечное покрытие $X \times Y$.

Теорема 1.13.4. (Характеризация компактов в \mathbb{R}^m)

В \mathbb{R}^m компактность равносильна замкнутости и ограниченности.

Доказательство.

- ⇒ Накроем компакт всевозможными шарами, вытащим оттуда конечное покрытие, получит ограниченность. Замнкутость доказывается в следующей теореме.
- \longleftarrow По последней теореме имеем, что [a, b] компактен в \mathbb{R}^m . Любое ограниченное множество можно вписать в подобный параллелепипед, поэтому это множество замкнутое подмножество компакта, то есть компакт.

Теорема 1.13.5. В хаусдорфовом пространстве компакты замкнуты.

Доказательство. Докажем открытость дополнения компакта K. Пусть $x \notin K$. Покажем, что x входит в K^c с некоторой окрестностью. Для каждой точки $y \in K$ из хаусдорфовости построим окрестности

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

U(y) образуют конечное покрытие K. Выберем из него конечное:

$$K \subseteq \bigcup_{k=1}^n U(y_k)$$

Тогда $\bigcap U_k(x)$ открыто как конечное пересечение открытых, причем по построению $\bigcap U_k(x) \cap K = \emptyset$, поэтому x лежит в K^c с этой окрестностью.

Теорема 1.13.6. Любое хаусдорфово компактное пространство регулярно.

Теорема 1.13.7. Любое хаусдорфово компактное пространство нормально.

Доказательство. Последние две теоремы доказываются по очереди так же, как и теорема о замкнутости, только в каждой следующей теореме надо пользоваться предыдущей. ■

Теорема 1.13.8. (Вейерштрасс)

Пусть X — хаусдорфово топологическое пространство, $f: X \to \mathbb{R}$ непрерывно, тогда $\exists \max f, \min f$.

Теорема 1.13.9. Теперь очевидно.

Теорема 1.13.10. Пусть X — компакт, Y — хаусдорфово т.п., $f: X \to Y$ — непрерывная биекция, тогда f гомеоморфизм.

Доказательство. Все, что надо доказать, чтобы f стало гомеоморфизмом, это то, что f^{-1} непрерывно. Проверим, что под действием f^{-1} прообразы замкнутых множеств замкнуты. Пусть $A \subseteq X$ — замкнуто, то есть и компактно. Прообраз этого множества под действием f^{-1} в точности совпадает с f(A) — непрерывным образом компакта, то есть компактом, то есть замкнутым множеством, что и требовалось.

Следствие 1.13.11. Непрерывное инъективное отображение компакта в хаусдорфово пространство всегда является топологическим вложением.