Тамарин Вячеслав

19 января 2020 г.

Оглавление

1	Оби	щая топология 5			
	1.1	Метри	ческие пространства		
1.2		Топологические пространства			
	1.3	Внутр	енность, замыкание, граница		
		1.3.1	Внутренность множества. Внутренние точки		
		1.3.2	Замыкание, граница, точки прикосновения		
		1.3.3	Изолированные и предельные точки		
	1.4	Подпр	остранства		
1.5		Сравнение топологий			
	1.6	База т	опологии		
	1.7	Произ	ведение топологических пространств		
		1.7.1	Произведение параметризуемых метрических пространств		
		1.7.2	Тихоновская топология		
	1.8	Непре	рывность		
		1.8.1	Непрерывность в метрических пространствах		
		1.8.2	Липшицевы отображения		
		1.8.3	Композиция непрерывных отображений		
		1.8.4	Предел отображения		
		1.8.5	Непрерывность и пространства		
		1.8.6	Отображения в произведение		
		1.8.7	Отображения из произведения		
	1.9	Фунда	ментальные покрытия		
	1.10	-	морфизм		
			мы		
			Аксиомы счетности		
			Сеперабельность		
			Аксиомы отделимости		
	1.12		ОСТЬ		
			Связные множества		
		1.12.2	Связность при отображении		
			Компоненты связности		
	1.13		ная связность		
			Компоненты линейной связности		
		1.13.2	Линейная связность и связность		
			Локальная линейная связность		
1	1.14		ктность		
			Компактность в \mathbb{R}^n		
			Центрированные семейства		
			Непрерывные отображения компактов		

ОГЛАВЛЕНИЕ 4

	1.14.4 Вложения компактов	. 37
	1.14.5 Лемма Лебега	. 37
	1.14.6 Равномерная непрерывность	. 38
	1.14.7 Теорема Тихонова	. 38
	1.14.8 Локальная компактность	. 38
	1.14.9 Одноточечная компактификация	. 39
1.15	Полные метрические пространства	. 39
1.16	Предел последовательности	. 39
1.17	′ Полные пространства	. 40
	1.17.1 Теорема о вложенных шарах	. 41
	1.17.2 Теорема Бэра	. 41
	1.17.3 Пополнение	. 42
1.18	Компактность метрических пространств	. 42
	1.18.1 Секвенциальная компактность	. 42
	1.18.2 Вполне ограниченные множества	. 43
	1.18.3 Компактность и счетная база	. 45
	1.18.4 Обобщение	. 45
1.19	Факторизация	. 45
	1.19.1 Каноническая проекция на факторпространство	. 46
	1.19.2 Стягивание множества в точку	. 46
	1.19.3 Несвязное объединение	. 46
	1.19.4 Приклеивание по отображению	. 47
1.20	Многообразия	. 48
	1.20.1 Классификация многообразий	. 49
	1.20.2 Сферы	. 50
	1.20.3 Классификация поверхностей	. 50
	1.20.4 Эйлерова характеристика	. 50

Глава 1

Общая топология

1.1 Метрические пространства

Def 1. Метрическое пространство — пара (X,d), где X — множество (точек), а $d: X \times X \to \mathbb{R}_+$ — расстояние, такая что $\forall x,y,z \in X$:

- 1. d(x,y) = 0 тогда и только тогда, когда x = y
- 2. d(x,y) = d(y,x)
- 3. $d(x,y) + d(y,z) \ge d(x,z)$

Note. Вместо буквы d используют $\rho(x,y)$ или |xy|.

Property (Неравенство многоугольника).

$$\forall x_1, \dots x_n \in X : \sum_{i=1}^{n-1} d(x_i, x_{i+1}) \geqslant d(x_1, x_n).$$

Exs.

1. Прямая ℝ,

$$d(x,y) = |x - y|$$

2. Плоскость $\mathbb{R}^2 = \mathbb{R} \times \mathbb{R} = \{(x, y) \mid x, y \in \mathbb{R}\},\$

$$d((x,y),(u,v)) = \sqrt{(x-u)^2 + (y-v)^2}$$

3. $\mathbb{R}^n = \underbrace{\mathbb{R} \times \ldots \times \mathbb{R}}_n = \{(x_1, \ldots, x_n) \mid x_i \in \mathbb{R}\},\$

$$d(x,y) = \sqrt{\sum_{i=1}^{n} (x_i - y_i)^2}$$

4. Подпространство.

Пусть X=(X,d) — метрическое пространство. $Y\subset X,\; (Y,d\!\!\upharpoonright_{Y\times Y})$ — подпространство.

5. Единичная метрика.

$$X$$
 любое множество, $d(x,y) = \begin{cases} 1 & x \neq y \\ 0 & x = y \end{cases}$

6. Нестандартные метрики на плоскости:

$$d_1((x,y),(u,v)) = |x-u| + |y-v|$$

$$d_{\infty}((x,y),(u,v)) = \max\{|x-u|,|y-v|\}$$

7. Расстояние в графе

Def 2. X — метрическое пространство, $x \in X, r > 0$.

Открытый шар с центром в x и радиусом r

$$B_r(x) = B(x,r) = \{ y \in X \mid d(x,y) < r \}.$$

Замкнутый шар с центром в точке x и радиусом r

$$\overline{B}_r(x) = B[x, r] = \{ y \in X \mid d(x, y) \leqslant r \}.$$

Сфера с центром в точке x и радиусом r

$$S_r(x) = \{ y \in X \mid d(x, y) = r \}.$$

Exs.

1.
$$X = \mathbb{R}, B_r(x) = (x - r, x + r)$$

2.
$$X = \mathbb{R}^2$$

3.
$$X = (\mathbb{R}^2, d_1)$$

4.
$$X=(\mathbb{R}^2,d_\infty)$$



Рис. 1.1: Второй, третий и четвертый примеры

Def 3. Множество $A \subset X$ открыто, если $\forall x \in A \exists r > 0 : B_r(x) \subset A$.

Exs.

1. Квадрат без границы на плоскости открыт, а квадрат с границей — нет.

- 2. Интервалы в \mathbb{R} : \mathbb{R} , (a,b), $(a,+\infty)$, $(-\infty,b)$ открыты, остальные нет.
- $3.\ X$ с единичной метрикой все множества открыты.
- 4. Ø всегда открыто
- 5. Все пространство тоже всегда открыто

Note. Открытость — относительное свойство, зависит от пространства.

Ex. [0,1) не открыто на прямой, но открыто на $[0,+\infty)$

Theorem 1. Открытые шары открыты.

Theorem 2. Объединение любого набора открытых множеств открыто.

Доказательство. $\{A_i\}_{i\in I}$ — семейство открытых множеств. Рассмотрим

$$A = \bigcup_{i \in I} A_i.$$

Пусть $x \in A$. Тогда $\exists i \in I: x \in A_i$. Так как A_i открыто, $\exists r > 0: B_r(x) \subset A_i \Longrightarrow B_r(x) \subset A$. Следовательно, A открыто.

Theorem 3. Пересечение любого конечного набора открытых множеств открыто.

Доказательство. Докажем для двух. Пусть A, B открыты. Рассмотрим $x \in A \cap B$.

$$\exists r_1 > 0 : B_{r_1} \subset A$$

$$\exists r_2 > 0 : B_{r_2} \subset B$$

$$\Longrightarrow B_{\min(r_1, r_2)} \subset A \cap B.$$

Practice. Открытые множества на прямой представимы в виде дизъюнктного объединения открытых интервалов, причем не более чем счетного числа.

1.2 Топологические пространства

Def 4. X — любое множество.

Топологическая структура (топология) на множестве X — множество $\Omega \subset 2^X$ такая, что:

- 1. $\emptyset, X \in \Omega$
- 2. Объединение любого набора множеств из Ω принадлежит Ω

$$\forall \{A_i\}_{i\in I} \in \Omega: \ \bigcup_{i\in I} \{A_i\} \in \Omega$$

3. Пересечение конечного числа принадлежащих Ω множеств тоже принадлежит Ω :

$$\forall A_1, \dots A_n \in \Omega : \bigcap_{i \in [1,n]} \in \Omega.$$

Топологическое пространство — $(X,\Omega), X$ — множество, Ω — топологическая структура, элементы Ω — открытые множества данного топологического пространства.

Exs.

- 1. Метрические пространства (топология задана метрикой)
- 2. Дискретная топология $\Omega = 2^X$
- 3. Антидискретная топология $\Omega = \{\varnothing, X\}$

Def 5. Топологическое пространство (X,Ω) метризуемо, если существует метрика на X, задающая топологию Ω .

Def 6. X — топологическое пространство. Множество $A\subset X$ называется замкнутым, если $X\setminus A\in\Omega$.

Exs.

- 1. $X = \mathbb{R}$. [a, b], $[a, +\infty)$, $(-\infty, b]$, \mathbb{R} замкнуты.
- 2. Дискретное пространство все множества замкнуты.
- 3. Антидискретное пространство замкнуты только \varnothing и X.

Practice. Замкнутые шары замкнуты.

Theorem 4.

- 1. \varnothing , X замкнуты
- 2. Пересечение любых наборов замкнутых множеств замкнуто
- 3. Конечное объединение замкнутых множеств замкнуто

Property. (X,Ω) — топологическое пространство, A открыто, B замкнуто.

- 1. $A \setminus B$ открыто
- $2. B \setminus A$ замкнуто

1.3 Внутренность, замыкание, граница

Designation. (X,Ω) — топологическое пространство, $A \subset X$.

1.3.1 Внутренность множества. Внутренние точки

Def 7. Внутренность множества A ($Int A, A^{\circ}$) — объединение всех открытых множеств, содержащихся в A.

Property.

- 1. Int A наибольшее по включению открытое множество, содержащееся в A.
- 2. A открыто тогда и только тогда, когда A = IntA.

Def 8. Окрестность точки $x \in X$ — любое открытое множество, содержащее x.

Def 9. Точка $x \in A$ называется внутренней точкой множества A, если существует окрестность $U \ni x$ такая, что $U \subset A$.

Theorem 5. Внутренность множества — множество внутренних точек.

Corollary. A открыто тогда и только тогда, когда все его точки внутренние.

1.3.2 Замыкание, граница, точки прикосновения

Def 10. Замыкание множества A (ClA, \overline{A}) — пересечение всех замкнутых множеств, содержащих A.

Property.

- 1. ClA наименьшее по включению замкнутое множество, содержащее A.
- 2. A замкнуто тогда и только тогда, когда $\mathrm{Cl} A = A.$
- 3. $Cl(X \setminus A) = X \setminus IntA$ $Int(X \setminus A) = X \setminus ClA$

Def 11. Граница множества A (FrA, ∂A) это Cl $A \setminus \text{Int}A$.

Property.

1. FrA замкнуто.

- 2. $\operatorname{Fr} A = \operatorname{Fr}(X \setminus A)$
- 3. А замкнуто тогда и только тогда, когда ${\rm Fr} A \subset A$.
- 4. А открыто тогда и только тогда, когда $A \cap \operatorname{Fr} A = \emptyset$.
- 5. $ClA = IntA \sqcup FrA$

Statement. $X = \text{Int} A \sqcup Int X \setminus A \sqcup \text{Fr} A$

Def 12. Точка $x \in X$ называется точкой прикосновения, если для любой окрестности $U \ni x : U \cap A \neq \emptyset$.

Theorem 6. Замыкание множества A — множество всех точек прикосновения.

Доказательство. Перейдем к дополнениям.

$$X \setminus \operatorname{Cl} A \stackrel{?}{=} \{x \in X \mid x - \text{не точка прикосновения}\}.$$

$$\operatorname{Int}(X \setminus A) \stackrel{?}{=} \{x \in X \mid \exists \text{ окрестность } U \ni x, \ U \cap A = \emptyset\}.$$

 $U\cap A=\varnothing\Longleftrightarrow U\subset X\setminus A\Longleftrightarrow x$ — внутренняя точка $X\setminus A$.

1.3.3 Изолированные и предельные точки

Def 13. Точка $x \in X$ называется внешней точкой множества A, если x — внутренняя точка $X \setminus A$. Внешность A — внутренность $X \setminus A$.

Def 14. $x \in X$ — изолированная точка множества A, если для существует окрестность $U \ni x : A \cap U = \{x\}$.

Def 15. $x \in X$ — предельная точка множества A, если для любой окрестности $U \ni x : (A \cap U) \setminus \{x\} \neq \emptyset$.

Property.

- 1. $ClA = \{usonuposahhue moчкu\} \sqcup \{npedenuhue moчкu\}$
- 2. А замкнуто тогда и только тогда, когда А содержит все свои предельные точки.

Practice.

- 1. $\operatorname{Int}(A \cap B) = \operatorname{Int}(A) \cap \operatorname{Int}(B)$
- 2. $Int(A \cup B)$ не всегда равно $Int(A) \cup Int(B)$
- 3. $Cl(A \cup B) = Cl(A) \cup Cl(B)$
- 4. $Cl(A \cap B)$ не всегда равно $Cl(A) \cap Cl(B)$

1.4 Подпространства

Designation. $X = (X, \Omega)$ — топологическое пространство, $Y, Z \subset X$.

Def 16. Индуцирванная (относительная) топология на $Y - \Omega_Y = \{Y \cap U \mid U \in \Omega\}$. Y с такой топологией называется подпространством X: (Y, Ω_Y) — подпространство X.

Theorem 7. Ω_Y — топология на Y.

Доказательство. Просто проверяем определение.

Theorem 8. Определение согласовано с метрическим. Если X=(X,d) — метрическое пространство, Ω — топология, заданная метрикой d, то Ω_Y — топология, заданная $d \upharpoonright_{Y \times Y}$.

Доказательство.

Тогда $\forall x \in A \ \exists r > 0 : B_r^Y(x) \subset A \Longrightarrow A$ открыто относительно $d \upharpoonright_{Y \times Y}$.

$$U := \bigcup_{x \in A} B_r^X(x) \in \Omega.$$

$$Y \cap U = \bigcup_{x \in A} (Y \cap B_r^X(x)) = \bigcup_{x \in A} B_r^Y(x) = A \Longrightarrow A \in \Omega_Y$$

Theorem 9. $\{B\mid B$ замкнуто относительно $\Omega_Y\}=\{A\cap Y\mid A$ замкнуто относительно $\Omega\}$

Доказательство. $B \subset Y$ замкнуто в $Y \Longleftrightarrow Y \setminus B \in \Omega_Y \Longleftrightarrow \exists U \in \Omega : Y \setminus B = Y \cap U \Longleftrightarrow \exists U \in \Omega : B = Y \cap (X \setminus U)$ — замкнуто в X.

Property. $A \subset Y$

- 1. Если A открыто в X, то A открыто в Y.
- 2. Если Y открыто в X, то

$$A \in \Omega_V \Longrightarrow A \in \Omega.$$

- $3. \;\; Ecлu \; A \; замкнуто \; в \; X, \; mo \; A \; замкнуто \; в \; Y.$
- 4. Если Y замкнуто в X, то

A замкнуто в $Y \Longrightarrow A$ замкнуто в X.

Practice. $A \subset Y$

- 1. $Cl_Y A = ClA \cap Y$
- 2. $Int_Y A$ не всегда равно $Int A \cap Y$

ГЛАВА 1. ОБЩАЯ ТОПОЛОГИЯ

1.5 Сравнение топологий

Designation. X — множество, $\Omega_1, \Omega_2 \subset 2^X$ — топологические структуры.

Def 17. Если $\Omega_1 \subset \Omega_2$, то Ω_1 слабее (грубее), чем Ω_2 , а Ω_2 сильнее (тоньше), чем Ω_1 .

Theorem 10. X — множество, d_1, d_2 — метрики на X. d_1, d_2 задают топологии Ω_1, Ω_2 . Тогда эквивалентны:

- Ω_1 сильнее Ω_2
- ullet В любом шаре метрики d_2 содержится шар метрики d_1 с тем же центром.

Доказательство.

 \implies По определению первое утверждение равносильно тому, что $\Omega_2 \subset \Omega_2 \Longleftrightarrow \forall A \in \Omega_2 : A \in \Omega_1$. Пусть B(x) — открытый шар в метрике d_2 .

$$B(x) \in \Omega_2 \Longrightarrow B(x) \in \Omega_1 \Longrightarrow x$$
 — внутренняя точка X .

Следовательно, существует шар метрики d_1 , содержащий B(x).

 $A \in \Omega_2$

 $\forall x \in A : \exists B$ — открытый шар в метрике $d_2 \Longrightarrow \exists B' \subset B$ — открытый в метрике d_1 .

Corollary. d_1, d_2 — метрики на X.

$$\exists c > 0 : d_2 \leqslant cd_1 \quad (\forall x, y \in X : d_2(x, y) = cd_1(x, y)).$$

Тогда d_2 слабее d_1 (Ω_2 слабее Ω_1).

Доказательство. $d_2 \leqslant cd_1 \Longrightarrow B_{\frac{r}{c}}^{d_1}(x) \subset B_r^{d_2}(x)$. Выполнено второе условие теоремы 10. Значит, d_2 слабее d_1 .

 ${f Def~18.}~d_1$ и d_2 называются липшицево эквивалентными, если $\exists c_1,c_2>0:c_1d_2\leqslant d_1\leqslant c_2d_2.$

Corollary. Липшициво эквивалентные метрики задают одинаковые топологии.

Ex.
$$\mathbb{R}^n$$
, $x = (x_1, \dots, x_n)$, $y = (y_1, \dots, y_n)$

$$d_2(x,y) = \sqrt{\sum_{i=1}^{n} (x_i - y_i)^2}$$
$$d_1(x,y) = \sum_{i=1}^{n} |x_i - y_i|$$
$$d_{\infty}(x,y) = \max_{i} \{|x_i - y_i|\}$$

Метрики d_1, d_2, d_∞ задают одинаковые топологии так как:

$$d_{\infty} \leqslant d_2 \leqslant \sqrt{n} d_{\infty}$$
$$d_{\infty} \leqslant d_1 \leqslant n d_{\infty}$$

ГЛАВА 1. ОБЩАЯ ТОПОЛОГИЯ

1.6 База топологии

Designation. X — множество, Ω — топология на X.

Def 19. $\Sigma \subset \Omega$ — база топологии Ω , если $\forall A \in \Omega$ представляется в виде объединения элементов Σ .

Ех. В метрическом пространстве базой будет множество всех открытых шаров.

Ex. На \mathbb{R}^1 — открытые интервалы с рациональными концами.

Statement. $\Sigma - \delta a s a \Omega \mod u \mod m$ только тогда, когда

$$\forall U \in \Omega \ \forall x \in U \ \exists V \in \Sigma : x \in V \subset U.$$

Theorem 11. X — множество, $\Sigma \subset 2^X$. Следующие утверждения эквивалентны:

- 1. Существует такая топология, что Σ база Ω
- $2. \ \forall A,B \in \Sigma: A \cap B \ \ npedcmaвимы в виде объединения элементов <math>\Sigma$
- $u\ X\ npedcmaвимо\ в\ виде\ объединения\ элементов\ \Sigma.$

Доказательство.

 $1 \Longrightarrow 2$ Очевидно.

 $2 \Longrightarrow 1$ Пусть

 $\Omega = \{$ объединение любых наборов элементов $\Sigma \}.$

Аксиомы из определения топологии выполняются, следовательно, Ω — топология на X.

Def 20. $\Lambda \subset \Omega$ — предбаза Ω , если Ω является наименьшей по включению топологией, содержащей Λ .

Theorem 12. Для любого $\Lambda \subset 2^X$ существует топология Ω такая, что Λ — ее предбаза. Ваза Ω — все возможные конечные пересечения элементов Λ и все пространство.

Def 21. $X = (X, \Omega)$ — топологическое пространство, $x \in X$. $\Sigma_x \subset \Omega$ — набор открытых множеств, содержащих x.

 Σ_x — база окрестности $x,\,\mathrm{есл}\,\mathrm{u}$

 \forall окрестности $U \ni x : \exists$ окрестность $V \in \Sigma_x : x \in V \subset U$.

Ех. Шары с центром в точке являются базой окрестности в ней.

1.7 Произведение топологических пространств

Def 22. X, Y - топологические пространства.

Топология произведения на $X \times Y$ – топология, база которой равна

$$\{A \times B \mid A \subset X, B \subset Y - \text{ открыты.}\}.$$

 $X \times Y$ с такой топологией – произведение X и Y.

Theorem 13. Определение 22 корректно.

Доказательство. 1. Все пространство открыто

2. Пересечение двух множеств из базы = объединение множеств базы.



Рис. 1.2: Пересечение

$$(A \times B) \cap (C \times D) = (A \cap C) \times (B \cap D).$$

Получили объединение открытого в X и в Y, а значит принадлежит базе.

Theorem 14. $A \cap X$ – замкнуто, $B \cap Y$ – замкнуто. Тогда $A \times B$ – замкнуто в $X \times Y$.

Доказательство. Докажем, что дополнение открыто.

$$(X \times Y) \setminus (A \times B) = X \times (Y \setminus B) \cup (X \setminus A) \times Y.$$

 $Y\setminus B$ открыто в Y, а $X\setminus A$ открыто в X. Тогда объединение произведений с X и Y есть объединение открытых в $X\times Y$.

Practice. Для любых $A \subset X$, $B \subset Y$:

- 1. $\operatorname{Int}(A \times B) = \operatorname{Int}(A) \times \operatorname{Int}(B)$
- 2. $Cl(A \times B) = Cl(A) \times Cl(B)$
- 3. $A \times B$ как произведение подпространств равно $A \times B$ как подпространство произведения.

ГЛАВА 1. ОБШАЯ ТОПОЛОГИЯ

1.7.1 Произведение параметризуемых метрических пространств

Здесь все также, только топология задается метрикой. d_X, d_Y - метрики.

Theorem 15.

$$d((x,y),(x',y')) = \max\{d_X(x,x'),d_Y(y,y')\}.$$

d - метрика на $X \times Y$. Произведение метризуемых пространств метризуемо.

Доказательство. 1. Проверим, что d - метрика. Очевидно, что $d((x,y),(x',y'))=0 \iff d_X(x,x')=d_Y(y,y')=0 \iff x=y \land x'=y'$. Также значение не зависит от порядка. Осталось проверить неравенство треугольника.

$$d(p, p') + d(p', p'') \stackrel{?}{\geqslant} d(p, p'') \stackrel{\text{HYO}}{=} d_X(x, x'').$$

 $d_X(x, x') + d_X(x', x'') \geqslant d_X(x, x'').$

2.
$$\Omega_d \subset \Omega_{X \times Y}$$

$$B_r((x,y)) = B_r^X(x) \times B_r^Y(y).$$

А это базовое множество, которое мы представили через базовые множества X и Y.

3. $\Omega_{X\times Y}\subset\Omega_d$ Рассмотрим $W\in\Omega_{X\times Y}$.



Рис. 1.3: Произведение метрических пространств

$$\exists A\subset X,\ B\subset Y$$
- открытые, $(x,y)\in A imes B\subset W.$
$$\exists r_1>0: B^X_{r_1}(x)\subset A.$$

$$\exists r_2>0: B^Y_{r_2}(y)\subset B.$$

ГЛАВА 1. ОБЩАЯ ТОПОЛОГИЯ

Теперь возьмем $r = \min(r_1, r_2)$

$$B_r^{X\times Y}((x,y))=B_r^X(x)\times B_r^Y(y)\subset A\times B\subset W.$$

Statement. Согласование метрик:

$$d_1((x,y),(x',y')) = d_X(x,x') + d_Y(y,y').$$

$$d_2((x,y),(x',y')) = \sqrt{d_X(x,x')^2 + d_Y(y,y')^2}.$$

Доказательство. Проверим неравенство треугольника для второй метрики (для первого - очевидно).

$$d_2((x,y),(x'',y'')) \stackrel{?}{\leqslant} d_2((x,y),(x',y')) + d_2((x',y'),(x'',y''))$$

$$\sqrt{(a+b)^2 + (c+d)^2} \stackrel{!!}{\leqslant} \sqrt{a^2 + c^2} + \sqrt{b^2 + d^2}$$

 $\begin{array}{c} y'' \\ y' \\ y \\ x \\ x' \\ \end{array}$

Рис. 1.4: Неравенство треугольника

1.7.2 Тихоновская топология

Designation.

- $X = \prod_{i \in I} X_i$ произведение множеств или пространств.
- $p_i: X \to X_i$ координатная проекция.
- Ω_i топология на X_i .

Def 23 (Тихоновская топология). Пусть $\{X_i, \Omega_i\}_{i \in I}$ – семейство топологических пространств. Тихоновская топология на $X = \prod X_i$ – топология с предбазой

$$\left\{p_i^{-1}(U) \mid i \in I, \ U \in \Omega_i\right\}.$$



Рис. 1.5: Тихоновская топология

Tasks.

- 1. Счетное произведение метризуемых метризуемо. Сначала можно разобраться с отрезком $[0,1]^{\mathbb{N}} = \prod_{i \in \mathbb{N}} [0,1]$.
- 2. Канторовское множество $\approx \{0,1\}^{\mathbb{N}}$

1.8 Непрерывность

X,Y - топологические пространства, Ω_1,Ω_2 - топологии, $f:X\to Y$.

Def 24. f – непрерывна, если $\forall U \subset \Omega_Y: f^{-1}(U) \in \Omega_X$.

Note.

$$f^{-1}(A \cap B) = f^{-1}(A) \cap f^{-1}(B).$$

Exs.

- 1. Тождественное отображение непрерывно. $id_X: X \to X$
- 2. Константа тоже непрерывна. $Const_{y_0}: X \to Y, \ \forall x \in X \quad x \mapsto y_0$
- 3. Если X дискретно, $\forall f: X \to Y$ непрерывно.

4. Если Y - антидискретно, $\forall f: X \to Y$ - непрерывно.

Def 25. $f: X \to Y, x_0 \in Y$ f непрерывна в точке x_0 , если

 \forall окрестности $U \ni y_0 = f(x_0) \exists$ окрестность $V \ni x_0 : f(V) \subset U$.

Theorem 16. f - непрерывна тогда и только тогда, когда $\forall x_0 \in X : f$ - непрерывна в точке x_0 .

Доказательство.

 $\implies y_0 \in U$.

$$\begin{cases} f^{-1}(U) \text{ открыт} & V \coloneqq f^{-1}(U) \\ x_0 \in f^{-1}(U) & f(V) \subset U \end{cases}.$$

 \sqsubseteq $U \subset Y$ открыто, хотим доказать, что $f^{-1}(U)$ открыто. Достаточно доказать, что $\forall x \in f^{-1}(U)$ внутренняя.

$$\exists V\ni x: f(V)\subset U\Leftrightarrow x\in V\subset f^{-1}(U).$$

Тогда x — внутренняя точка $f^{-1}(U)$.

1.8.1 Непрерывность в метрических пространствах

Theorem 17. X,Y - метрические пространства. $f:X\to Y,\ x\in X.$

Tогда f — непрерывна в точка x тогда и только тогда, когда

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 : f(B_{\delta}(x)) \subset B_{\varepsilon}(f(x)).$$

Или можем записать альтернативную формулировку непрерывности:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 : (\forall x' \in X, \ d(x, x') < \delta \Longrightarrow d(f(x), f(x')) < \varepsilon).$$

Доказательство.

Так как f – непрерывна в точке x, существует окрестность $V \ni x : f(v) \subset B_{\varepsilon}(f(x))$. Так как V открыто, $\exists \delta > 0 : B_{\delta} \subset V$.

Рассмотрим $U \ni f(x)$. Тогда $\exists \varepsilon > 0 : B_{\varepsilon}(f(x)) \subset U :$ $\exists \delta > 0 : f(B_{\delta}(x)) \subset B_{\varepsilon}(f(x)) \subset U$. Можем взять $V := B_{\delta}(x)$.

1.8.2 Липшицевы отображения

Def 26. X, Y – метрические пространства.

 $f: X \to Y$ — липшицево, если $\exists c > 0 \ \forall x, x' \in X: d_Y(f(x), f(x')) \leqslant cd_X(x, x')$.

Designation. c — константа Липшица данного отображения.

Corollary. Все липшицевы отображения непрерывны.

Доказательство. Рассмотрим $\delta = \frac{\varepsilon}{c}$.

$$d_X(x, x') < \delta \Rightarrow d_Y(f(x), f(x')) \leqslant C\delta = \varepsilon.$$

Ex. X – метрика, $x0 \in X$. $f: X \to \mathbb{R}$, $f(x) = d(x, x_0)$

$$|f(x) = f(y)| = f(y) - f(x) = d(y, x_0) - d(x, x_0) \le d(x, y).$$

Получили, что липшицево с константой 1.

Task. $A \subset X$

$$f(x) = \operatorname{dist}(x, A) := \inf\{d(x, y) \mid y \in A\}.$$

Доказать, что X тоже липшицево с константой 1.

Ех. $d: X \times X \to \mathbb{R}$ – непрерывна.

1.8.3 Композиция непрерывных отображений



Рис. 1.6: Композиция отображений

Theorem 18. X,Y,Z — топологические пространства. $f: X \to Y, g: Y \to Z, g \circ f: X \to Z$. f непрерывно в X, g непрерывно в f(X). Тогда $g \circ f$ непрерывно в X.

Note. $(g \circ f)(x) = g(f(x))$. Несложно проверить равенство $(g \circ f)^{-1}(A) = f^{-1}(g^{-1}(A))$.

Доказательство. Используя то, что $(g \circ f)^{-1}(A) = f^{-1}(g^{-1}(A))$, понимаем, что если A открыто в Z, то его прообраз в $Y - g^{-1}(A)$ открыт, а прообраз $g^{-1}(A)$ в X открыт в X.

ГЛАВА 1. ОБЩАЯ ТОПОЛОГИЯ

Theorem 19. $f: X \to Y$ непрерывно тогда и только тогда, когда прообраз замкнутого замкнут.

Ex. $f: X \to Y$ непрерывно тогда и только тогда, когда

$$\forall A \subset X : f(ClA) \subset Clf(A),$$

что равносильно

$$\forall A \subset X : f(\operatorname{Int} A) \subset \operatorname{Int} f(A).$$

1.8.4 Предел отображения

Def 27. Предел отображения $f: X \setminus x_0 \to Y$ в точке x_0 равен $y_0 \in Y$ при $x \to x_0$, если $\hat{f}: X \to Y$, определенная равенством

$$\begin{cases} f(x) & x \neq x_0 \\ y_0 & x = x_0 \end{cases},$$

непрерывна в точке x_0 .

Ex. Непрерывность в $\pm \infty$: $\hat{\mathbb{R}} = \mathbb{R} \cup \{+\infty, -\infty\}$, окрестности $\pm \infty$ — лучи, окрестности остальных — как раньше.

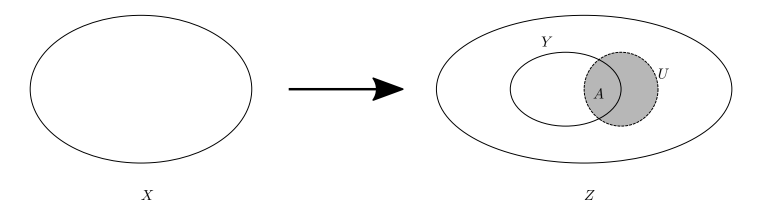
1.8.5 Непрерывность и пространства

Theorem 20. $Y \subset X$. Включение in : $Y \to X$, in $(y) = y \quad \forall y \in Y$ непрерывно.

Theorem 21. $f: X \to Z, Y \subset X$. Если f непрерывно, то $f \upharpoonright_Y$ непрерывно.

Доказательство. $f|_Y = f \circ \text{in}$ — композиция непрерывных непрерывна.

Theorem 22. $Y \subset Z, \ f: X \to Y. \ f$ непрерывно тогда и только тогда, когда $\hat{f} = \operatorname{in}_{Y \to Z} \circ f$ непрерывно.



Доказательство.

 $1 \Longrightarrow 2$ Композиция непрерывных непрерывна.

 $2 \Longrightarrow 1$ Рассмотрим открытое в Y множество A.

$$A = Y \cap U$$
, где U открыто в Z

$$f^{-1}(A) = \hat{f}^{-1}(A) = \hat{f}^{-1}(U).$$

 $\hat{f}^{-1}(U)$ открыто в X. Следовательно, f непрерывно.

1.8.6 Отображения в произведение

Def 28 (Общий вид отображений в произведение). Любое отображение $f: Z \to X \times Y$ имеет вид $f = (f_1, f_2): f(z) = (f_1(z), f_2(z)) \quad \forall z \in Z. \ f_1: Z \to X \ и \ f_2: Z \to Y -$ компоненты. В обратную сторону: любая пара f_1, f_2 задаем $f: Z \to X \times Y$.

Def 29. Пусть $f: X \to \prod_{i \in I} X_i$. Его компоненты — композиции с проекциями:

$$f_i = p_i \circ f, \ f_i : Z \to X_i \quad \forall i \in I.$$

Theorem 23. $X = \prod X_i$ (тихоновское произведение). Z — топологическое пространство, $f: Z \to X$, $f_i = p_i \circ f$ — компоненты отображения. f непрерывно тогда и только тогда, когда f_i непрерывно для всех i.

Доказательство.

 $\boxed{1 \Longrightarrow 2} f_i = p_i \circ f$ — композиция непрерывных непрерывна.

 $2 \Longrightarrow 1$ Проверим, что все прообразы предбазы открыты (из этого будет следовать, что и прообразы всех открытых открыты). Пусть U из предбазы.

$$U = p_i^{-1}(V_i), \quad i \in I \land V_i \in \Omega_i.$$

$$f^{-1}(U) = f^{-1}(p_i^{-1}(V_i)) = (p_i \circ f)^{-1}(V_i) = f_i^{-1}(V_i).$$

А $f_i^{-1}(V_i)$ открыто, так как f_i непрерывно.

1.8.7 Отображения из произведения

Designation. $f: X \times Y \to Z, \ f(x,y) \in Z \qquad \forall x \in X, y \in Y.$

Ex. $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{2xy}{x^2 + y^2} & (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & x = y = 0 \end{cases}.$$

По x, по y непрерывно, потому что просто $|f_y(x)| \le 1$. Но при $x = y \ne 0$, f(a, a) = 1, при x = y = 0, f(0, 0) = 0, следовательно, непрерывности нет.

Theorem 24.
$$f(x,y) = x + y$$

$$\begin{cases} f(x,y) = x + y \\ f(x,y) = x - y \\ f(x,y) = xy \end{cases} henpepuehu us $\mathbb{R} \times \mathbb{R} \in \mathbb{R}$.$$

 \mathcal{A} оказательство. Снабдим $\mathbb{R} imes\mathbb{R}$ стандартной метрикой. Проверим непрерывность в точке $(x_0,y_0)\in\mathbb{R}^2$.

1. Сумма.

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta = \frac{\varepsilon}{2} : ((x, y) \in B_{\delta}(x_0, y_0) \Longrightarrow |x - x_0| < \delta \land |y - y_0| < \delta).$$

Тогда

$$|f(x,y) - f(x_0,y_0)| = |(x+y) - x_0 - y_0| \le |x - x_0| + |y - y_0| < 2\delta < \varepsilon.$$

- 2. Разность. Аналогично.
- 3. Произведение.

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta = \min \left\{ \frac{\varepsilon}{2M+1}, 1 \right\}, \quad M = \max\{|x_0|, |y_0|\}.$$

Если (x,y) лежит в шаре B_{δ} , то $x=x_{0}+a,\ y=y_{0}+b,$

$$f(x,y) = (x_0 + a)(y_0 + b) = x_0y_0 + ay_0 + by_0 + ab.$$

Тогда (используем, что $\delta \leqslant 1$)

$$|f(x,y) - f(x_0,y_0)| = |ay_0 + bx_0 + ab| < \delta M + \delta M + \delta^2 \le (2M+1)\delta \le \varepsilon.$$

Corollary. Пусть X — топологическое пространство. Если $f:X\to\mathbb{R},\ g:X\to\mathbb{R}$ непрерывны, то f+g, f-g, fg тоже непрерывны.

Доказательство. Рассмотрим $F:X\to\mathbb{R}\times\mathbb{R}:F(x)=(f(x),g(x))$. F непрерывно по теореме 23. Тогда f + g, f - g, fg — композиции F и суммы, разности, произведения соответственно.

Corollary. X — топологическое пространство. Если $f:X\to\mathbb{R},\ g:X\to\mathbb{R}$, то $\frac{f}{g}$ непрерывна на области определения, то есть $\{x \in X \mid g(x) \neq 0\}$.

 \mathcal{A} оказательство. $g \upharpoonright_{\{x \in X \mid g(x) \neq 0\}}$ непрерывна. Функция $\varphi : \mathbb{R} \setminus \{0\} \to \mathbb{R}, \ \varphi(t) = \frac{1}{t}$ непрерывна. Тогда

$$\frac{1}{g} = \varphi \circ g \!\!\upharpoonright_{\{g \neq 0\}}$$
 тоже непрерывно.

Следовательно,

$$\frac{f}{q} = f \cdot \frac{1}{q}$$
 непрерывно.

Corollary. Любая функция от n переменных, состоящая из элементарных операций, непрерывна на области определения.

Practice. X — топологическое пространство. $f,g:X\to\mathbb{R}$ — непрерывные функции. Тогда $\max\{f,g\}$ и $\min\{f, g\}$ тоже непрерывны.

ГЛАВА 1. ОБШАЯ ТОПОЛОГИЯ

1.9 Фундаментальные покрытия

Def 30. X — топологическое пространство. Покрытие X — Любое семейство подмножеств A_i :

$$\bigcup_{i \in I} A_i = X.$$

Покрытие $\{A_i\}$ называется **открытым**, если $\forall i \in I : A_i$ открыто.

Покрытие $\{A_i\}$ называется замкнутым, если $\forall i \in I : A_i$ замкнуто.

Покрытие $\{A_i\}$ называется конечным, если I конечно.

Покрытие $\{A_i\}$ называется локально конечным, если $\forall a \in X \; \exists \; \text{окрестность} \; U \ni x : \{i \mid U \cap A_i \neq \varnothing\}$ конечно.

Def 31. Покрытие $\{A_i\}_{i\in I}$ называется фундаментальным, если

 $\forall U \subset X : (\forall i \in I : U \cap A_i \text{ открыто в } A_i \Longrightarrow U \text{ открыто в} X).$

Theorem 25. $\{A_i\}_{i\in I}$ — фундаментальное покрытие. $f: X \to Y$. Если $\forall i \in I: f \upharpoonright_{A_i}$ непрерывно, то f непрерывно.

 \mathcal{A} оказательство. Для любого отрытого $U \subset Y$ и любого $i \in I$: $(f \upharpoonright_{A_i})^{-1}(U)$ открыто в A_i .

$$(f \upharpoonright_{A_i})^{-1}(U) = f^{-1}(U) \cap A_i.$$

Так как покрытие фундаментальное, из последнего утверждения следует, что $f^{-1}(U)$ открыто в X. \square

Theorem 26. Следующие виды покрытий фундаментальны:

- 1. открытые покрытия
- 2. конечные замкнутые покрытия
- 3. локально конечные замкнутые покрытия

Доказательство.

1. Все A_i открыты. $U \subset X$.

 $\forall i \in I : U \cap A_i$ открыто в $A_i \Longrightarrow U \cap A_i$ открыто в X.

$$U = \bigcup_{i \in I} (U \cap A_i)$$
 открыто в X .

2. $A_1, \ldots A_n$ замкнуто. $U \subset X$ Перейдем к дополнению. Докажем, что $V = X \setminus U$ замкнуто в X. $A_i \cap V$ замкнуто в A_i , следовательно, $A_i \cap V$ замкнуто в X.

$$V = \bigcup_{i=1}^n (V \cap A_i)$$
 замкнуто в X .

Тогда $X \setminus V = U$ открыто в X.

3. Локально конечно $\Longrightarrow V_x$ пересекаются с конечным числом A_i . Применим второй пункт, получим, что пересечение с U открыто в X. По первому пункту U открыто в X.

1.10 Гомеоморфизм

Designation. X, Y — топологические пространства.

Def 32. Гомеоморфизм между X и Y — непрерывное биективное отображение $f: X \to Y$ такое, что $f^{-1}: Y \to X$ тоже непрерывно.

Def 33. X и Y гомеоморфны, если существует гомеоморфизм между ними.

Designation. X и Y гомеоморфны: $X \cong Y$ или $X \simeq Y$.

Property.

- 1. Тождественное отображение гомеоморфизм.
- 2. Если f гомеоморфизм, то f^{-1} гомеоморфизм.
- 3. Композиция гомеоморфизмов гомеоморфизм.

Theorem 27. Гомеоморфность — отношение эквивалентности.

Note.

- 1. Гомеоморфизм задает биекцию между открытыми множествами в X и Y.
- 2. С топологической точки зрения гомеоморфные пространства неотличимы.

Note. Топологическая эквивалентность — гомеоморфность.

Note. Про гомеоморфные пространства говорят, что у них одинаковый тип.

Пример непрерывной биекции, не являющейся гомеоморфизмом

Пусть $f:[0,2\pi)\to S^1$ такое что:

$$f(t) = (\cos t, \sin t).$$

f – биекция между $[0,2\pi)$ и S^1 , f – непрерывно, но f^{-1} разрывно в точке (1,0).

Примеры гомеоморфных пространств

Statement.

- $\forall a, b, c, d : [a, b] \cong [c, d]$
- $\bullet \ \forall a, b, c, d: (a, b) \cong (c, d)$
- $\forall a, b, c, d : [a, b) \cong [c, d) \cong (c, d]$
- $\forall a, b : (a, +\infty) \cong (b, +\infty) \cong (-\infty, a)$
- $\forall a, b : [a, +\infty) \cong [b, +\infty) \cong (-\infty, a]$
- $(0,1) \cong \mathbb{R}$
- $[0,1) \cong [0,+\infty)$

Theorem 28. Открытый шар в \mathbb{R}^n гомеоморфен \mathbb{R}^n

Доказательство.

$$f(\vec{x}) = \begin{cases} \frac{\vec{x}}{|\vec{x}|} \operatorname{tg} |\vec{x}| & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}.$$

Designation.

 D^n — замкнутый единичный шар в \mathbb{R}^n

 S^n — единичная сфера в \mathbb{R}^{n+1}

Theorem 29. $S^n \setminus \{moч\kappa a\} \cong \mathbb{R}^n$

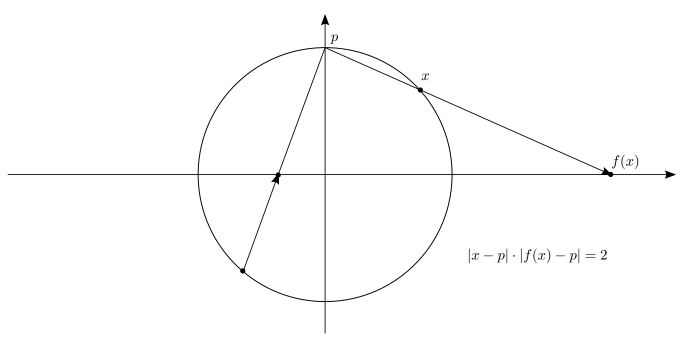


Рис. 1.7: Для n=1

Practice.

- 1. Квадрат с границей гомеоморфен D^2
- 2. $D^m \times D^n \cong D^{n+m}$

1.11. АКСИОМЫ 26

1.11 Аксиомы

1.11.1 Аксиомы счетности

Def 34. $X=(X,\Omega)$. База в точке $x\in X$ – такое множество $\Sigma_x\subset\Omega$, что:

- 1. $\forall V \in \Sigma_x : x \in V$
- 2. $\forall U \ni x \; \exists V \in \Sigma_x : V \subset U$

Designation. Здесь и далее под счетным множеством подразумевается не более чес счетное.

Def 35. Пространство X удовлетворяет первой аксиоме счетности (1AC), если для любой точки $x \in X$ существует счетная база в этой точке.

Def 36. Пространство X удовлетворяет второй аксиоме счетности (2AC), если у него есть счетная база топологии.

Theorem 30. $2AC \Rightarrow 1AC$

Доказательство. Пусть Σ – база топологии, $x \in X$. Пусть

$$\Sigma_x = \{ U \in \Sigma \mid x \in U \}.$$

Тогда Σ_x — база в точке.

Statement. \mathbb{R} имеет счетную базу.

Theorem 31. Если X и Y имеют счетную базу, то $X \times Y$ тоже имеет счетную базу.

Theorem 32. Если X имеет счетную базу, то любое его подпространство тоже имеет счетную базу.

Corollary. \mathbb{R}^n имеет счетную базу.

Practice. 1AC тоже наследуется подпространствами и произведениями.

Def 37. Топологические свойство — наследственное, если оно сохраняется при замене пространства на любое подпространство.

Ех. Дискретность, антидискретность, 1АС, 2АС — наследственные свойства.

Theorem 33 (Линделёф). Если X удовлетворяет 2AC, то из любого открытого покрытия можно выбрать счетное подпокрытие.

Доказательство. Пусть Λ – множество тех элементов базы, которые содержатся хотя бы в одном из элементов покрытия. Λ – счетное покрытие.

Каждому $U \in \Lambda$ сопоставим V из исходного покрытия, для которого $U \subset V$.

Все такие V образуют искомое счетное покрытие.

1.11. АКСИОМЫ 27

1.11.2 Сеперабельность

Def 38. Всюду плотное множество — множество, замыкание которого есть все пространство.

Statement. Множество всюду плотно тогда и только тогда, когда оно пересекается с любым непустым открытым множеством.

 $\mathbf{E}\mathbf{x}$. \mathbb{Q} всюду плотно в \mathbb{R}

Def 39. Топологическое пространство сепарабельно, если в нем есть счетное всюду плотное множество.

Property. X, Y – сепарабельны $\Longrightarrow X \times Y$ тоже.

Note. Сепарабельность — не наследственное свойство.

Theorem 34.

- Счетная база \Longrightarrow сепарабельность.
- Для метризуемых пространств сеперабельность \Longrightarrow счетная база

Доказательство.

- Рассмотрим множество, пересечение которого с каждым элементом базы состоит из одной точки. Оно счетно и пересекается с любым открытым, значит является всюду плотным.
- Рассмотрим всюду плотное множество $A = \{x_n\}_{n=1}^{\infty}$. Тогда $\{B_r(x) \mid x \in A, \ r \in \mathbb{Q}, \ r > 0\}$ счетная база.

1.11.3 Аксиомы отделимости

Def 40. X обладает свойством T_1 , если для любой различных точек $x,y \in X$ существует такое открытое U, что $x \notin U \land y \notin U$.

Другое название: T_1 -пространство.

Theorem 35. $T_1 \iff$ любая точка является замкнутым множеством.

Def 41. X – хаусдорфово, если для любых $x,y\in X$ существуют окрестности $U\ni x\wedge V\ni y:\ U\cap V=\varnothing$. Другое название: T_2 -пространство.

Designation. про такие окрестности U, V говорят, что они отделяют x и y друг от друга.

Note. Все метрические пространства хаусдорфовы.

Theorem 36. X хаусдорфово \iff "диагональ" $\Delta \coloneqq \{(x,x) \mid x \in X\}$ замкнута в $X \times X$

1.12. CBЯЗНОСТЬ 28

Def 42. X – регулярно, если

- обладает T_1
- \forall замкнутого $A \subset X \ \forall x \in X \setminus A \ \exists$ открытые $U, V : A \subset U \land x \in V \land U \cap V = \varnothing$ Другое название T_3 -пространство.

 $Note \ (\Pi$ ереформулировка определения $T_3)$. X регулярно тогда и только тогда, когда обладает свойством T_1 и

 $\forall x \in X, \ \forall$ окрестности $U \ni x \ \exists$ окрестность $V \ni x : \operatorname{Cl}(V) \subset U$.

Def 43. X – нормально, если

- обладает T₁
- $\forall A, B \in X (A \cap B = \emptyset)$ \exists открытые $U, V : A \subset U, B \subset V \land U \cap V = \emptyset$

Другое название T_4 -пространство.

 $Note~(\Pi$ ереформулировка определения $T_4).~X$ нормально тогда и только тогда, когда обладает свойством T_1 и

 $\forall x \in X, \ \forall$ замкнутого $A \subset X$ и \forall открытого $U \supset A \exists$ открытое $V: A \subset V \land \mathrm{Cl}(V) \subset U$.

Statement. $T_4 \Rightarrow T_3 \Rightarrow T_2 \Rightarrow T_1$

Practice. Свойства $T_1 - T_3$ наследуются подпространствами и произведениям. Нормальность не наследственна.

Theorem 37. Все метрические пространства нормальны.

Доказательство. (Хороший метод) $f: X \to Y$

$$f(x) = \frac{d(x,A)}{d(x,A) + d(x,B)}.$$

Она корректна, непрерывна, и принимает значение ноль на A и единице B.

Lemma (Урысон). X – нормально, $A, B \subset X$ – замкнуты, $A \cap B = \emptyset$. Тогда существует непрерывная функция $f: X \to [0,1]: f|_{A} = 0$ и $f|_{B} = 1$

1.12 Связность

Designation. X — топологическое пространство.

1.12. СВЯЗНОСТЬ 29

Def 44 (Связное топологическое пространство).

X связно, если:

его нельзя разбить на два непустых открытых множества;

его нельзя разбить на два непустых замкнутых множества;

не существует открыто-замкнутых множеств, кроме \emptyset и X;

не существует сюрьективного непрерывного отображения $f: X \to 0, 1$.

Exs.

- Антидискретное пространство связно
- Дискретное пространство из хотя бы двух точек несвязно
- ℝ \ 0 несвязно
- $[0,1] \cup [2,3]$ несвязно
- 🔘 несвязно

1.12.1 Связные множества

Def 45. Связное множество — подмножество топологического пространства, которое связано как топологическое пространство с индуцированной топологий.

Practice.

- Множество $A \subset X$ несвязно тогда и только тогда, когда оно разбивается на такие непустые B и C, что $ClA \cap C = \emptyset \wedge ClC \cap B = \emptyset$.
- Множество A в метрическом пространстве X несвязно тогда и только тогда, когда существуют открытые $U,V:\ U\cap V=\varnothing \wedge U\cap A\neq\varnothing \wedge V\cap A\neq\varnothing$.
- Предыдущее свойство неверно в общей топологии.

Property. Любое открытое содержится в некоторой компоненте связности.

Связные множества на прямой

Statement. Ompesok [0,1] связен.

Theorem 38. Для $X \subset \mathbb{R}$ следующие утверждения эквивалентны:

- 1. X cession
- $2. \ X выпукло (то есть вместе с любыми двумя точками содержит весь отрезок между ними)$
- 3. X интервал, точка или пустое множество

1.12. CBЯЗНОСТЬ 30

1.12.2 Связность при отображении

Theorem 39. X - cвязно, $f: X \to Y$ непрерывно. Тогда множество f(x) связно.

Theorem 40. X связно, $f: X \to \mathbb{R}$ непрерывно, $a, b \in f(X)$. Тогда f(x) содержит все числа между a u b.

Доказательство. По теореме 39 f(x) связно. Тогда по определению f(x) выпукло, значит содержит [a,b].

1.12.3 Компоненты связности

Def 46. Компонента связности топологического пространства X — максимальное по включению связное множество в X.

Exs.

- 1. $[0,1] \cup [2,3]$ две компоненты связности [0,1] и [2,3].
- 2. Компоненты связности \mathbb{Q} отдельные точки.

Lemma (Об объединении связных множеств). Пусть $\{A_i\}_{i\in I}$ — семейство связных множеств, каждые два из которых имеют непустое пересечение. Тогда $A := \bigcup_{i\in I} A_i$ тоже связно.

Доказательство. Пусть A разбивается на непустые открытые U и V.

$$\exists i, j \in I : U \cap A_i \neq \emptyset \land V \cap A_j \neq \emptyset.$$

Так как A_i связно, $A_i \subset U$. Аналогично $A_j \subset V$. Следовательно, $A_i \cap A_j = \emptyset$. Противоречие.

Theorem 41. Пространство разбивается на компоненты связности. То есть:

- каждая точка содержится в некоторой компоненте связности;
- различные компоненты связности не пересекаются.

Доказательство.

- 1. Каждая точка принадлежит некоторой компоненте связности. Рассмотрим $x \in X$. Пусть A — объединение всех связных множеств, содержащих x. Такие есть, так как множество $\{x\}$ связно. По лемме 1.12.3 полученное множество связно, значит это компонента связности.
- 2. Различные компоненты связности не пересекаются. Пусть A, B различные компоненты связности и $A \cap B \neq \emptyset$. По лемме 1.12.3 $A \cup B$ тоже связно, но A и B были максимальными по включению. Значит $A \cup B = A = B$. Противоречие.

Lemma. Замыкание связного множества связно.

Theorem 42. Компоненты связности замкнуты.

Доказательство. Следует из леммы 1.12.3.

Note. компоненты связности не всегда открыты. Например, в \mathbb{Q} .

Corollary. Пространство несвязно тогда и только тогда, когда есть хотя бы две компоненты связности.

Corollary. Две точки принадлежат одной компоненте связности тогда и только тогда, когда существует связное множество, содержащее их.

1.13 Линейная связность

Designation. X — топологическое пространство.

Def 47. Путь в X — непрерывное отображение $\alpha:[0,1]\to X$. Точки $\alpha(0)$ и $\alpha(1)$ — концы пути (или начало и конец). Путь α соединяет $\alpha(0)$ и $\alpha(1)$.

Def 48. X линейно связно, если для любых двух точек существует соединяющий их путь.

Ex.

$$\forall p, q \in \mathbb{R}^n \ \exists \ \alpha(t) = (1-t)p + tq.$$

Theorem 43. Если X линейно связно, $f: X \to Y$ непрерывно, то f(X) линейно связно.

 $extit{Доказательство}$. Если lpha — путь, соединяющий $x,y\in X$, то $f\circ lpha$ соединяет f(x) в f(X).

Lemma. Соединимость путем — отношение эквивалентности на множестве точек.

Доказательство.

Рефлексивность: $\forall x \in X \exists \alpha(t) = x$

Симметричность: $\forall x, y \in X : (\exists \alpha : \alpha(0) = x \land \alpha(1) = y) \rightarrow \exists \overline{\alpha} = \alpha(1-t))$

Транзитивность: если α идет из x в y, а β из x в z, построим путь γ , идущий из x в z:

$$\gamma(t) = \begin{cases} \alpha(2t) & t \in [0, \frac{1}{2}) \\ \beta(2t - 1) & t \in [\frac{1}{2}, 1] \end{cases}.$$

1.13.1 Компоненты линейной связности

Def 49. Компонента линейной связности — класс эквивалентности отношения соединимости путем.

Def 50 (переформулировка). Компонента линейной связности — максимальные по включению линейно связные множества.

1.13.2 Линейная связность и связность

Theorem 44. Если X линейно связно, то оно связно.

Corollary. Компоненты линейной связности лежат в компонентах связности.

Ех (Связность не влечет линейную связность). Рассмотрим множество

$$\left\{ \left(x,\cos\frac{1}{x}\right) \;\middle|\; x>0 \right\} \cup \left\{ (0,0) \right\}.$$

Оно связно, но не линейно связно.

Доказательство.

1. Связность

График линейно связен, значит он связен, а (0,0) — его предельная точка. X — замыкание графика в X, следовательно, X — связно.

2. (0,0) не соединяется путем с другими точками Пусть α — путь с началом в (0,0). Рассмотрим $T=\{t\in[0,1]\mid\alpha(t)=(0,0)\}$. T замкнуто, так как это прообраз замкнутого.

Докажем, что T открыто в [0,1]. Рассмотрим $t_0 \in T$. Так как α непрерывно $\exists \delta > 0 : \forall t \in (t_0 - \delta, t_0 + \delta) : |\alpha(t)| < 1$. Предположим, что $\exists t_1 \in (t_0 - \delta, t_0 + \delta) : \alpha(t_1) \neq (0,0)$. Пусть f(t) — первая координата $\alpha(t)$. Тогда $f(t_1) > 0$. По непрерывности

$$\exists t_2 \in [t_0, t_1] : f(t_2) = \frac{1}{2\pi n}, \quad n \in \mathbb{N}.$$

Следовательно, $\alpha(t_2) = (f(t_2), \cos f(t_2)) = (\frac{1}{2\pi n}, 1)$. Получаем $|\alpha(t_2)| > 1$. Противоречие.

Значит, T — открыто-замкнутое множество на отрезке, а так как отрезок связен, T=[0,1]. Тогда, α — постоянный путь в точке (0,0).

1.13.3 Локальная линейная связность

Def 51. Пространство X локально линейно связно, если для любой точки $x \in X$ и любой окрестности $U \ni x$ существует линейно связная окрестность $V \ni x : V \subset U$.

Ех. Любое открытое множество на плоскости локально линейно связано.

Theorem 45. В локально линейно связном пространстве компоненты линейной связности открыты u совпадают c компонентами связности.

- Доказательство. 1. Открытость компонент связности следует из того, что у каждой точки есть линейно связная окрестность, которая содержится в компоненте, а значит, точка каждая точка внутренняя.
 - 2. Компоненты линейной связности совпадают с компонентами связности так как пространство разбито на открытые связные множества $\{U_i\}$, а тогда любое связное множество A содержится в одном из U_i (так как $A \cap U_i$ и $A \setminus U_i$ открыты в A). Значит это компоненты связности.

1.14. KOMПAKTHOCTЬ

Негомеоморфность интервалов и окружности

Theorem 46. Интервалы [0,1], $[0,+\infty)$, \mathbb{R} , S^1 попарно негомеоморфны.

Theorem 47. \mathbb{R}^2 не гомеоморфна никакому интервалу и S^1

Доказательство.

• В интервалах и окружности существуют конечные множества с несвязными дополнениями.

• Дополнение любого конечного множества \mathbb{R}^2 связно.

1.14 Компактность

Designation. X — топологическое пространство.

Def 52. X компактно, если у любого открытого покрытия есть конечное подпокрытие.

Designation. X - компакт.

Exs.

- 1. Все конечные пространства компактны
- 2. Все ахти дискретные пространства пространства компактны
- 3. Бесконечное дискретное пространство некомпактно
- 4. R некомпактно

Def 53. Компактное множество — множество, компактное как подпространство.

Note. $A \subset X$. Под покрытием можно понимать одно и двух:

- Набор множеств $V_i \subset A$, открытых в $A, \bigcup V_i = A$
- Набор множеств $U_i \subset X$, открытых в $X, A \subset \bigcup U_i$

Practice. Объединение двух компактных множеств компактно.

Theorem 48 (лемма Гейне-Бореля). Отрезок [0,1] компактен.

Доказательство. Пусть $l_0 = [0,1], \{U_i\}$ — открытые множества в $\mathbb{R}, l_0 \subset \bigcup U_i$. Докажем, что l_0 покрывается конечным числом U_i . Предположим противное.

Разделим отрезок пополам и возьмем ту, которая не покрывается конечным числом U_i . Обозначим ее l_1 .

Продолжим последовательность вложенных отрезков далее: $l_0 \supset l_1 \supset l_2 \ldots$, длина уменьшается вдвое. Тогда они имеют одну общую точку x_0 . Она лежит в каком-то U_{i_0} . С некоторого n этот U_{i_0} содержит l_n . Следовательно, l_n покрывается конечным набором U_i . Противоречие.

1.14. KOMПAKTHOCTЬ

Theorem 49. Если X компактно и $A \subset X$ замкнуто, то A компактно.

Доказательство. Рассмотрим $\{U_i\}$ — покрытие A открытыми в X множествами. Добавим в него $X \setminus A$, получим покрытие X, выберем конечное подпокрытие и уберем $X \setminus A$. Это конечное покрытие A некоторыми множествами из $\{U_i\}$.

Theorem 50. Ecnu X, Y компактны, то $X \times Y$ компактно.

Доказательство.

1. Достаточно проверить определение компакта только для покрытий элементами базы. Рассмотрим покрытие $X \times Y$ открытыми $U_i \times V_i$, где $U_i \subset X$, $V_i \subset Y$.

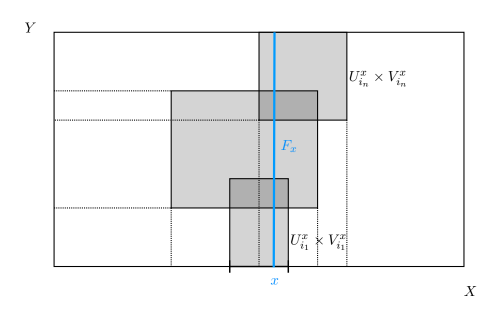


Рис. 1.8: Покрытие и гомеокопия

- 2. Для всех $x \in X$ рассмотрим гомеокопию (вертикальный слой) $F_x \coloneqq \{x\}Y$. $F_x \cong Y$, тогда F_x компактно, следовательно, F_x покрывается конечным набором "прямоугольников" $U_{i_1}^x \times V_{i_1}^x, \dots, U_{i_n}^x \times V_{i_n}^x$.
- 3. $U^x = U^x_{i_1} \cap \ldots \cap U^x_{i_n}$ пересечение проекций "прямоугольников" на X. $U^x \times Y$ покрывается теми же "прямоугольниками".
- 4. Получили окрестности U^x для всех точке $x \in X$. Выберем из $\{U^x\}_{x \in X}$ конечное подпокрытие. Теперь мы можем объединим соответствующие "прямоугольники" и получим конечное покрытие $X \times Y$.

1.14. KOMΠAKTHOCTЬ 35

Theorem 51. Если X хаусдорфово и $A \subset X$ компактно, то A замкнуто в X.

Доказательство. Докажем, что

 $\forall x \in X \setminus A \exists$ окрестность $U \ni x : U \subset X \setminus A$.

Так как X хаусдорфово

 $\forall a \in A, x \in X \exists$ окрестности $U_a \ni a, V_a \ni x : U_a \cap V_a = \emptyset.$

Выберем из $\{U_a\}$ конечное подпокрытие $A: U_{a_1}, \ldots, U_{a_n}$. $\bigcap_{i=1}^n V_{a_i}$ — окрестность x, не пересекающая A. \square

Theorem 52. Если X компактно и хаусдорфово, то оно нормально.

Доказательство.

1. Регулярность. Пусть A замкнуто, $x \notin A$. Построим $\{U_{a_i}\}$ и $\{V_{a_i}\}$ как в доказательстве теоремы 51.

$$U \coloneqq \bigcup U_{a_i}, \ V \coloneqq \bigcap V_{a_i}.$$

U и V — открытые множества, $U \supset A, V \ni x, U \cap V = \emptyset$.

2. Теперь выведем нормальность. Пусть A, B замкнуты и $A \cap B = \emptyset$. Так как X регулярно

 $\forall a \in A$ и замкнутого $B \subset X \exists$ окрестности $U_a \ni a, \ V_a \supset B : U_a \cap V_a$.

Теперь рассмотрим конечное подпокрытие A из $\{U_{a_i}\}: U_{a_1}, \ldots, U_{a_n}$. Аналогично получим открытые $U \coloneqq \bigcup U_{a_i} \supset A$ и $V \coloneqq \bigcap V_{a_i} \supset B, \ U \cap V = \varnothing$. Доказали, что X нормально.

1.14.1 Компактность в \mathbb{R}^n

Designation. X — метрическое пространство.

Def 54. Множество $A \subset X$ ограничено, если оно содержится в некотором шаре.

Def 55. Диаметр множества A:

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

Property. A ограничено тогда и только тогда, когда $\operatorname{diam}(A) < \infty$.

Corollary. Свойство ограниченности не зависит от объемлющего пространства.

Theorem 53. Компактное метрическое пространство ограничено.

Corollary. Компактное множество в метрическом пространстве замкнуто и ограничено.

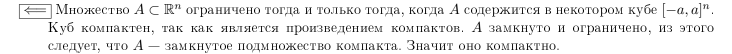
ГЛАВА 1. ОБЩАЯ ТОПОЛОГИЯ

1.14. KOMПAKTHOCTЬ 36

Theorem 54. Множество в \mathbb{R}^n компактно тогда и только тогда, когда оно замкнуто и ограничено.

Доказательство.

По прошлому следствию 1.14.1.



1.14.2 Центрированные семейства

Designation. Здесь I обозначает не более чем счетное множество.

Def 56. Набор множеств называется центрированным, если любой его конечный поднабор имеет непустое пересечение.

Theorem 55. X компактно тогда и только тогда, когда любой центрированный набор замкнутых множеств имеет непустое пересечение.

Доказательство.

 \Longrightarrow От противного. Пусть $\{A_i\}$ — центрированный набор замкнутых множеств в X и $\bigcap A_i = \varnothing$. Тогда дополнения $X \setminus A_i$ образуют открытое покрытие. Выберем из него конечное подпокрытие.

Соответствующие A_i имеют пустое пересечение. Противоречие.

 \Longrightarrow Рассмотрим покрытие $\{A_i\}_{i\in I}$. Выберем в нем конечный набор множеств $A_1,\ldots A_n$. Если нет точки, которая не принадлежит ни одному из $A_{1...n}$, это конечное подпокрытие. Иначе пересечение дополнений $\bigcup_{i=1}^n A_i \neq \varnothing$. Значит $\{X \setminus A_i\}_{i\in I}$ — центрированный набор. По условию теоремы он имеет непустое пересечение. Значит $\{A_i\}_{i\in I}$ не покрытие. Противоречие.

Corollary. Пусть X — произвольное топологическое пространство, $\{A_i\}_{i\in I}$ — центрированный набор замкнутых множеств в X, хотя бы одно из которых компактно. Тогда $\bigcap_{i\in I} A_i \neq \emptyset$.

Доказательство. Не умоляя общности A_0 компактно. По теореме 55 (возьмем $X = A_0$) $\{A_i \cap A_0\}_{i \in I}$ имеет непустое пересечение.

Theorem 56. Пусть $\{A_i\}_{i\in I}$ — набор непустых замкнутых множеств, линейно упорядоченный по включению, и хотя бы одно из них компактно. Тогда $\bigcap_{i\in I} A_i \neq \varnothing$.

Note. Теорема 56 обычно применяется к последовательностям вложенных компактов:

$$A_1 \supset A_2 \supset \dots$$

1.14. KOMПAKTHOCTЬ

1.14.3 Непрерывные отображения компактов

Theorem 57. Пусть X компактно, $f: X \to Y$ непрерывно. Тогда множество f(X) компактно.

Доказательство. Пусть $\{U_i\}$ — открытое покрытие f(X). Тогда $\{V_i \mid V_i = f^{-1}(U_i)\}$ — открытое покрытие X. Выберем в нем конечное подпокрытие V_{i_1}, \ldots, V_{i_n} . Тогда U_{i_1}, \ldots, U_{i_n} — конечное подпокрытие f(X). Следовательно, X компактно.

Theorem 58. Пусть X компактно, $f: X \to \mathbb{R}$ непрерывно. Тогда f(X) имеет максимум и минимум.

Доказательство. f(X) компактно, следовательно, f(x) замкнуто и ограничено, а тогда f(X) содержит свои супремум и инфимум.

Theorem 59. Пусть X компактно, Y хаусдорфово, $f: X \to Y$ — непрерывная бикеция. Тогда f — гомеоморфизм.

Доказательство. f непрерывно \iff прообразы замкнутых множеств замкнуты. f^{-1} непрерывно \iff f-образы замкнутых множеств замкнуты.

Если $A\subset X$ замкнуто, A компактно, так как является замкнутым подмножеством компакта. Тогда f(A) компактно, потому что это непрерывный образ компакта. А компакт в хаусдорфовом пространстве замкнут. \square

1.14.4 Вложения компактов

Def 57. $f: X \to Y$ — вложение, если f — гомеоморфизм меду X и f(X).

Corollary. Пусть X компактно, Y хаусдорфово, $f:X\to Y$ — непрерывная инъекция. Тогда f — вложение.

1.14.5 Лемма Лебега

Theorem 60 (Лемма Лебега). X — компактное метрическое пространство. $\{U_i\}$ — его открытое покрытие. Тогда существует такое r > 0, что любой шар радиуса r целиком содержится в одном из U_i .

Def 58. Число r называется числом Лебега данного покрытия.

Доказательство.

$$\forall x \in X \ \exists r_x > 0, \ U_i \in \{U_i\}: \ B_{r_x}(x) \subset U_i.$$

Заметим, что $\left\{B_{\frac{r_x}{2}}\right\}_{x\in X}$ — тоже покрытие. Выберем конечное покрытие.

Проверим, что подойдет минимальный из радиусов этих шаров в качестве числа Лебега.

$$\forall y \in X \ \exists x \in X : y \in B_{\frac{r_x}{2}}(x).$$

$$r \leqslant \frac{r_x}{2}, \quad \overline{xy} + \overline{yz} < r + \frac{r_x}{2} < r_x.$$

Следовательно, $B_r(y) \subset B_{\frac{r_x}{2}}(y) \subset B_{r_x}(x) \subset U_i$.

1.14. KOMПАКТНОСТЬ 38

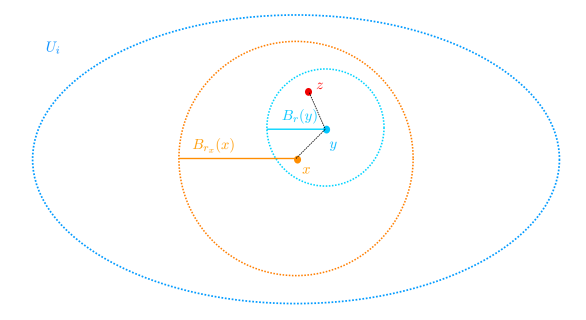


Рис. 1.9: Лемма Лебега

Corollary. Пусть X — компактное метрическое пространство, Y — топологическое пространство, $f: X \to Y$ непрерывно, $\{U_i\}$ — открытое покрытие Y. Тогда $\exists r > 0: \forall x \in X \ f(B_r(x))$ содержится в одном из U_i .

Доказательство. Применим лемму Лебега к покрытию $\{f^{-1}(U_i)\}$.

1.14.6 Равномерная непрерывность

Def 59. Отображение $f: X \to Y$ равномерно непрерывно, если

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 : \ \forall a, x' \in X \ (d(x, x') < \delta \Longrightarrow d(f(x), f(x')) < \varepsilon.$$

Theorem 61. Если X компактно, то любое непрерывное $f: X \to Y$ равномерно непрерывно.

Доказательство. Применим следствие 1.14.5 из леммы Лебега к f и покрытию Y шарами радиуса $\frac{\delta}{2}$ \square

1.14.7 Теорема Тихонова

Theorem 62 (Тихонов, без доказательства). Пусть $\{X_i\}$ — произвольное семейство компактных топологических пространств. Тогда тихоновское произведение $\prod_{i \in I} X_i$ тоже компактно.

1.14.8 Локальная компактность

Designation. X — топологическое пространство.

Def 60. X локально компактно, если $\forall x \in X \exists$ окрестность $U \ni x$: ClU компактно.

Ex. \mathbb{R}^n локально компактно.

Practice. Если X локально компактно и хаусдорфово, то X регулярно.

1.14.9 Одноточечная компактификация

Designation. X — хаусдорфово топологическое пространство.

Def 61. Одноточечная компактификация X — топологическое пространство \widehat{X} :

- $\widehat{X} = X \cup \{\infty\}, \qquad \infty \notin X$
- $U \subset \widehat{X} \wedge \infty \not\in U$ открыто в \widehat{X} тогда и только тогда, когда U открыто в X
- $U \subset \widehat{X} \wedge \infty \in U$ открыто в \widehat{X} тогда и только тогда, когда $X \setminus U$ компактно

Statement. Определение 63 корректно, то есть указанные открытые множества образуют топологию на $X \cup \{\infty\}$.

Practice.

- 1. \widehat{X} компактно
- $2.~\widehat{X}$ хаусдорфово тогда и только тогда, когда X локально компактно
- $3. \ \widehat{\mathbb{R}} \cong S^1$
- $4. \ \widehat{\mathbb{R}^n} \cong S^n$

1.15 Полные метрические пространства

1.16 Предел последовательности

Designation. X — топологическое пространство.

Def 62. Точка $x \in X$ — предел последовательности $\{x_n\} \subset X$, если

 \forall окрестности $U \ni x \exists N \in \mathbb{N} : x_n \in U \quad \forall n > N.$

Синонимы: x_n стремится к x или x_n сходится к x

Designation. $x_n \to x \text{ if } x = \lim x_n$

Property.

- 1. $x_n = x \operatorname{cxodumcs} \kappa x$
- $2. \ x_n \to x \Longrightarrow$ любая подпоследовательность тоже сходится к x
- 3. Если X хаусдорфово, то предел единственный

4. В метрическом пространстве X = (X, d),

$$x_n \to x \iff d(x, x_n) \to 0.$$

5. Замкнутое множество содержит все пределы содержащихся в нем последовательностей.

$$\forall$$
 замкнутого $A \subset X : (\{x_n\} \subset A, x_n \to x \Longrightarrow x \in A).$

6. В метрическом пространстве X (или в пространстве со счетной базой) верно обратное: если $A \subset X$ содержит все пределы содержащихся в нем последовательностей, то A замкнуто.

1.17 Полные пространства

Designation. X = (X, d) — метрическое пространство.

Def 63. $\{x_n\}$ — фундаментальная последовательность, если

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \in \mathbb{N} : \ \forall n, k > N \ d(x_n, x_k) < \varepsilon$$

или

$$d(x_n, x_k) \to 0, \quad n, k \to \infty.$$

Синонимы: $\{x_n\}$ — последовательность Коши, $\{x_n\}$ сходится в себе.

Def 64. X полно, если любая фундаментальная последовательность имеет предел.

Property.

- 1. Если последовательность сходится, то она фундаментальна.
- 2. Фундаментальная последовательность ограничена.
- 3. Если последовательность фундаментальна и имеет сходящуюся подпоследовательность, то она сходится.

Note. Полнота — не топологическое свойство!

Exs.

- 1. ℝ полно (критерий сходимости Коши)
- 2. $\mathbb{R}\setminus\{0\}$ не полно (если $x_n\to 0,\ x_n\neq 0$, она фундаментальна, но не имеет предела в $\mathbb{R}\setminus\{0\}$)
- 3. [0,1] полно
- 4. (0,1) неполно

Theorem 63. \mathbb{R}^n полно.

Доказательство. Пусть $\{x\}$ — последовательность в \mathbb{R}^n , $x_k = (x_k^1, \dots, x_k^n)$. Предположим, что $\{x_k\}$ фундаментальна в \mathbb{R}^n . Тогда $\forall i \in [1, n]: \{x_k^i\}$ — тоже фундаментальна. Значит координатные последовательности имеют пределы x^1, \dots, x^n . Следовательно, $x_k \to x \coloneqq (x^1, \dots, x^n)$.

Theorem 64. Если X полно и $Y \subset X$ замкнуто, то Y полно.

Practice. Если множество в метрическом пространстве полно, то оно замкнуто.

Practice. Множество в \mathbb{R}^n полно тогда и только тогда, когда оно замкнуто.

1.17.1 Теорема о вложенных шарах

Theorem 65 ("о вложенных шарах"). Пусть

- X полное метрическое пространство
- ullet A_1,A_2,\ldots непустые замкнутые множества в X
- $A_1 \supset A_2 \supset \dots$
- $\operatorname{diam}(A_n) \to 0$

 $Tor\partial a \cap A_i \neq \emptyset.$

Доказательство. Для всех A_n выберем точку x_0 . Так как $\operatorname{diam}(A_n) \to 0$, $\{x_n\}$ фундаментальна, следовательно, имеет предел x, который принадлежит X, так как X полно.

$$\forall n \geqslant k : x_n \in A_k \Longrightarrow x \in A_k.$$

Тогда $x \in \bigcap A_i \Longrightarrow \bigcup A_i \neq \varnothing$.

1.17.2 Теорема Бэра

Def 65. X — топологическое пространство. Множество $A \subset X$ нигде не плотно, если:

 $IntClA = \emptyset$

или

 $X \setminus A$ содержит всюду плотное множество

или

любое открытое $U\subset X$ содержит открытое $V\subset U$ такое, что $V\cap A=\varnothing$.

 $\mathbf{Ex.}\ f = f(x_1, \dots x_n)$ — ненулевой многочлен степени n над \mathbb{R} . Тогда $f^{-1}(0)$ нигде не плотно в \mathbb{R}^n .

Ex. Канторово множество нигде не плотно в \mathbb{R} .

Theorem 66 (Бэр). Полное метрическое пространство нельзя покрыть счетным набором нигде не nлотных множеств.

Доказательство. Пусть A_1, A_2, \ldots нигде не плотные множества. Пусть $B_0 = \overline{B}_{r_0}(x_0)$.

 A_1 нигде не плотно, следовательно, открытый шар $B_{r_0}(x_0)$ содержит открытое множество $U_1:\ U_1\cap A_1=\emptyset$.

 U_1 содержит открытый шар, который содержит $B_1 = \overline{B}_{r_1}(x_1), \ r_1 \leqslant 1.$

Построили замкнутый шар $B_1 \subset B_0$, $B_1 \cap A_1 = \emptyset$. Аналогично построим последовательность $B_0 \supset B_1 \supset B_2 \supset \ldots$, где радиус $r_i \leqslant \frac{1}{i}$ и $B_i \cap A_i = \emptyset$.

По теореме 65 о вложенных шарах существует точка $x \in \bigcap B_i$. Тогда $x \notin \bigcup A_i \Longrightarrow \bigcup A_i \neq X$.

Corollary. Полное метрическое пространство без изолированных точек несчетно.

Theorem 67 (усиление теоремы Бэра). Пусть X — полное метрическое пространство, A — объединение счетного набора нигде не плотных множеств. Тогда $Int A = \varnothing$.

1.17.3 Пополнение

Def 66. Пусть X — метрическое пространство. Пополнение X — такое метрическое пространство \overline{X} , что

- \bullet \overline{X} полно
- $X \subset \overline{X}$ как подпространство, то есть $d_X = d_{\overline{X}}$
- \bullet X всюду плотно в \overline{X}

Theorem 68 (без доказательства). У любого метрического пространства есть пополнение.

1.18 Компактность метрических пространств

1.18.1 Секвенциальная компактность

Def 67. X секвенциально компактно, если у любой последовательности существует сходящаяся подпоследовательность.

Theorem 69. X компактно, $S \subset X$ — бесконечное множество. Тогда существует такая точка $x \in X$, что любая окрестность $U \ni x$ содержит бесконечно много точек S.

Доказательство. От противного. Пусть $\forall x \in X \; \exists \;$ окрестность $U_x: |U_x \cap S| < \infty$. Выберем из $\{U_x\}$ конечное подпокрытие $U_{x_1}, U_{x_2}, \dots, U_{x_n}$.

$$S = (S \cap U_{x_1}) \cup \ldots \cup (S \cap U_{x_n})$$

Каждое из $S \cap U_{x_i}$ конечно, следовательно, S конечно. Противоречие.

Theorem 70. Если X — компактное метрическое пространство, то X секвенциально компактно.

Доказательство. Пусть $\{x_n\}$ — последовательность в X. Докажем, что есть сходящаяся подпоследовательность.

1. В $\{x_n\}$ конечное число различных точек. Выберем постоянную подпоследовательность.

2. В $\{x_n\}$ бесконечное число различных точек. По теореме 69 существует точка $x\in X$, в любой окрестности которой бесконечно много членов последовательности. Построим подпоследовательность $y_k=x_{n_k}:\ n_k>n_{k-1}\wedge y_k\in B_{\frac{1}{L}}(x)\quad k=1,2,\ldots$

Она сходится к x.

Theorem 71. X — топологическое пространство. Если X удовлетворяет первой аксиоме счетности, то X секвенциально компактно.

Доказательство. Пусть $\{x_n\}$ — последовательность в X. Докажем, что есть сходящаяся подпоследовательность.

- 1. В $\{x_n\}$ конечное число различных точек. Выберем постоянную подпоследовательность.
- 2. В $\{x_n\}$ бесконечное число различных точек. По теореме 69 существует точка $x \in X$, в любой окрестности которой бесконечно много членов последовательности.

Пусть U_1,U_2,\ldots счетная база в точке x. Рассмотрим такие вложенные окрестности $V_1\supset V_2\supset\ldots$:

$$V_k = U_1 \cap U_2 \cap \ldots \cap U_k.$$

Построим подпоследовательность $y_k = x_{n_k}$: $n_k > n_{k-1} \land y_k \in V_k$ k = 1, 2, ...

Она сходится к x.

1.18.2 Вполне ограниченные множества

Designation. X = (X, d) — метрическое пространство.

Def 68. Пусть $\varepsilon > 0$. Множество $S \subset X - \varepsilon$ -сеть в X, если

$$\forall x \in X \ \exists s \in S : d(x,s) < \varepsilon.$$

Def 69. X вполне ограничено, если для любого ε существует конечная ε -сеть.

Practice. Множество $X \subset \mathbb{R}^n$ вполне ограничено тогда и только тогда, когда оно ограничено.

Theorem 72. Если метрическое пространство X компактно, то оно вполне ограничено.

Theorem 73. Если метрическое пространство X секвенциально компактно, то оно вполне ограничено.

Доказательство. Пусть для $\varepsilon > 0$ нет конечной ε -сети. Построим последовательность x_1, x_2, \ldots

 x_1 — любая точка

 x_2 — такая точка, что $d(x_1, x_2) \geqslant \varepsilon$

. . .

 x_n — такая точка, что $d(x_i,x_n)\geqslant arepsilon$ $orall i\in [1,\dots,n-1]$

. . .

Такая $\{x_n\}$ не может быть иметь сходящейся подпоследовательности, так как все попарные расстояния не менее ε . Противоречие.

Theorem 74. Если метрическое пространство X секвенциально компактно, то оно полно.

Доказательство. Пусть $\{x_n\}$ — фундаментальная последовательность. По секвенциальности у нее есть сходящаяся подпоследовательность. Так как $\{x_n\}$ фундаментальна, она тоже сходится к тому же пределу.

Theorem 75. Если X полно и вполне ограничено, то X компактно.

Доказательство. Пусть существует открытое покрытие $\{U_i\}$, у которого нет конечного подпокрытия. Пусть S_1 — конечная 1-сеть. Все пространство покрыто конечным числом шаров радиуса 1 (пусть замкнутых) с центрами в S_1 . Значит, хотя бы один из них не покрывается конечным числом U_i .

Пусть это A_1 .

Теперь рассмотрим конечную $\frac{1}{2}$ -сеть S_2 и пересечения

$$A_1 \cap \overline{B}_{\frac{1}{2}}, \quad s \in S_2.$$

Они покрывают A_1 , следовательно, одно из них не покрывается конечным набором U_i . Обозначим его A_2 . Аналогично строим последовательность замкнутых множеств $A_1 \supset A_2 \supset \ldots$, где A_n не покрывается конечным набором $\{U_i\}$.

$$A_n = A_{n-1} \cap \overline{B}_{\frac{1}{n}}(s)$$
, где $s \in S_n$ — конечная $\frac{1}{n}$ -сеть.

Тогда $\operatorname{diam} A_n \leqslant \frac{2}{n} \to 0$. По теореме о вложенных шарах $\exists x \in \bigcap A_n$.

$$\exists U_i: x \in U_i \Longrightarrow \exists \varepsilon > 0: B_{\varepsilon}(x) \subset U_i.$$

Далее

$$\exists N \in \mathbb{N} \ \forall n > N : A_n \subset B_{\varepsilon}(x) \subset U_i.$$

To есть A_n покрывается одним U_i . Противоречие.

Theorem 76 (Три определения компактности). X — метрическое пространство. Следующие свойства равносильны:

- 1. X компактно
- 2. Х секвенциально компактно
- 3. X полное и вполне ограниченное

Доказательство.

- $1 \Longrightarrow 2$ Уже доказано (см. теорему 70)
- $2 \Longrightarrow 3$ Уже доказано (см. теоремы 73 и 74)
- $3 \Longrightarrow 1$ Уже доказано (см. теорему 75)

1.18.3 Компактность и счетная база

Theorem 77. Если X вполне ограничено, то оно имеет счетную базу топологии.

Доказательство. Объединим конечные ε -сети для $\varepsilon = 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots$ Получим счетное всюду плотное множество. Тогда X сепарабельно, значит X имеет счетную базу (так как X — метрическое пространство). \square

Theorem 78. Если X метризуемо и компактно, то X имеет счетную базу топологии.

1.18.4 Обобщение

Theorem 79. X имеет счетную базу топологии. Тогда X компактно тогда и только тогда, когда X секвенциально компактно.

Доказательство.

- Буже доказано (см. 70)
- Рассмотрим открытое покрытие. По теореме Линеделёфа, из него можно выбрать счетное подпокрытие: U_1, U_2, U_3, \dots

Пусть нет конечного подпокрытия. Рассмотрим конечные поднаборы $U_1, U_2, U_3, \dots, U_n$. Никто из них не покрывает X, следовательно,

$$\forall n \in N \ \exists x_n \in X \setminus (U_1 \cup \ldots \cup U_n).$$

По секвенциальной компактности можем выбрать из $\{x_n\}$ сходящуюся подпоследовательность $\{y_k\}$. Пусть $y_k \to y$.

Так как $\{U_i\}$ — покрытие, $\exists j: y \in U_j$. Но с некоторого момента $y \notin U_j$, так как в каждом U_n только конечное число членов последовательности.

Значит это не предел!

1.19 Факторизация

Def 70. Пусть X — топологическое пространство, \sim — отношение эквивалентности на нем как множестве точек.

Факторпространство X/\sim — множество классов эквивалентности с такой топологией:

ullet множество U открыто в $X/{\sim} \iff \bigcup_{u \in U} u$ открыто в X.

Эта топология называется фактортопологией.

Note. Элементы факторпространства — классы эквивалентности — подмножества X.

1.19.1 Каноническая проекция на факторпространство

Designation. Здесь и далее X — топологическое пространство, \sim — отношение эквивалентности на X.

Def 71. Каноническая проекция X на X/\sim или отображение факторизации — отображение

$$p: X \to X/\sim$$

сопоставляющее каждой точке $x \in X$ ее класс эквивалентности:

$$p(x) = [x] := \{ y \in X : y \sim x \}.$$

Theorem 80. *Каноническая проекция непрерывна.*

Note (Переформулировка определения). $A \subset X/\sim$ открыто тогда и только тогда, когда $p^{-1}(A)$ открыто в X.

Note. Фактортопология — наибольшая топология, для которой каноническая проекция непрерывна.

Property. Следующие свойства наследуются факторпространством:

- Связность
- Линейная связность
- Компактность
- Сепарабельность

1.19.2 Стягивание множества в точку

Def 72. Пусть $A \subset X$. Введем отношение эквивалентности \sim на X:

$$x \sim y \iff x = y \lor (x \in A \land y \in A).$$

Факторпространство обозначается X/A, операция называется стягиванием в точку. Полученные классы эквивалентности — A и одноточечные.

Ex. $D^{n}/S^{n-1} \cong S^{n}$ (доказано позже в теореме 84)

1.19.3 Несвязное объединение

Def 73. Пусть X, Y — топологические пространства. Их несвязное объединение — дизъюнктное объединение $X \sqcup Y$ с такой топологий: A открыто в $X \sqcup Y \iff A \cap X$ открыто в X и $A \cap Y$ открыто в Y.

Note. Аналогично определяется несвязное объединение топологических пространств $\{X_i\}_{i\in I}.$

Practice. Все компоненты связности X открыты тогда и только тогда, когда X — несвязное объединение своих компонент связности.

1.19.4 Приклеивание по отображению

Designation. X, Y — топологические пространства, $A \subset X$. $f: A \to Y$ — непрерывное отображение.

Def 74. \sim — наименьшее отношение эквивалентности на $X \sqcup Y$, такое что

$$\forall a \in A : a \sim f(a).$$

Факторпространство $(X\sqcup Y)/\sim$ обозначается $X\sqcup_f Y$. Операция называется приклеиванием X к Y по f.

Ех. Пусть x_0, y_0 — точки в $X, Y, A = \{x_0\}, f(x_{00} = y_0)$. Результат склеивания — букет (X, x_0) и (Y, y_0) .

Ex. Склеим в квадрате \overrightarrow{ABCD} стороны \overrightarrow{AB} и \overrightarrow{DC} по аффинной биекции между ними, сохраняющей отученное направление. Получим цилиндр $S^1 \times [0,1]$.

 $\mathbf{Ex.}$ Если склеить \overrightarrow{AB} и \overrightarrow{CD} , получилась лента Мебиуса.

Def 75. Пусть X – топологическое пространство. Γ – подгруппа группы $\mathrm{Homeo}(X)$ – группы всех гомеоморфизмов из X в себя.

Введем отношение эквивалентности \sim на X :

$$a \sim b \Longleftrightarrow \exists g \in \Gamma : g(a) = b.$$

Designation. Факторпространство X/\sim обозначается X/Γ или $\Gamma\backslash X$

 $\mathbf{Ex.}\ \mathbb{R}/\mathbb{Z}\cong S^1$, где \mathbb{Z} действует на \mathbb{R} параллельными переносами.

Theorem 81. Пусть $p: X \to X/\!\sim -$ каноническая проекция. $f: X \to Y$ переводит эквивалентные точки в равные:

$$\forall x, y \in X : x \sim y \Longrightarrow f(x) = f(y).$$

 $Toz \partial a$

- 1. $\exists \overline{f}: X/\sim \to Y: f = \overline{f} \circ p$.
- 2. \overline{f} непрерывно тогда и только тогда, когда f непрерывно.

Доказательство.

- Определим $\overline{f}([x]) = f(x)$ для всех $x \in X$
- \Longrightarrow По непрерывности композиции, если \overline{f} непрерывна, то f тоже.
- Е В обратную сторону по определению фактортопологии. (проверим определение непрерывности)

Theorem 82 (Склеивание концов отрезка). $[0,1]/\{1,0\} \cong S^1$

Доказательство. Рассмотрим $f:[0,1]\to S^1$.

$$f(x) = (\cos 2\pi x, \sin 2\pi x).$$

Это отображение пропускается через факторпространство $[0,1]/\{0,1\} \to S^1$. Соответствующее $\overline{f}:[0,1]/\{0,1\} \to S^1$ — биекция. По теореме 81 \overline{f} непрерывно. $[0,1]/\{0,1\}$ — компактно, S^t — хаусдорфово, следовательно, \overline{f} — гомеоморфизм.

Theorem 83. X – замкнуто, Y – хаусдорфово. $f: X \to Y$ – непрерывно и сюрьективно. Тогда

$$X/\sim \cong Y$$
,

 $rde \sim onpedensemcs$ условием

$$x \sim y \iff f(x) = f(y).$$

Theorem 84. $D^n/S^{n-1} \cong S^n$

Доказательство. Вместо D^n возьмем B – замкнутый шар радиуса π с центром в $0 \in \mathbb{R}^n$. По прошлой теореме 83 достаточно построить сюрьективный гомеоморфизм $f: B \to S^n$, отображающий край шара в одну точку, а в остальном инъективен. Сойдет такое:

$$f(x) = \begin{cases} \left(\frac{x}{|x|}\sin|x|,\cos|x|\right) & x \neq 0_{\mathbb{R}^n} \\ (0_{\mathbb{R}_{n-1}}, 1) & x = 0_{\mathbb{R}^n} \end{cases}$$

1.20 Многообразия

Designation. Здесь и далее $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

Def 76. n-мерное многообразие — хаусдорфово топологическое пространство со счетной базой, обладающее свойством локальной евклидовости: у любой точки $x \in M$ есть окрестность, гомеоморфная \mathbb{R}^n .

Число n — размерность многообразия.

Theorem 85. При $m \neq n$ никакие непустые открытые подмножества \mathbb{R}^n и \mathbb{R}^m не гомеоморфны.

Corollary. Многообразие размерности n не гомеоморфно многообразию размерности m.

Ех. 0-мерные многообразия – не более чем счетные дискретные пространства.

 $\mathbf{Ex.}$ Любое открытое подмножество \mathbb{R}^n или любого многообразия – многообразие той же размерности.

Ех. Сфера $S^n - n$ -мерное многообразие

Ex. Проективное пространство $\mathbb{RP}^n = S^n/\{id, -id\}$ – многообразие

Practice. В диске D^n склеим противоположные точки границы. Полученное пространство гомеоморфно \mathbb{RP}^n .

Def 77. *n*-мерное многообразие с краем – хаусдорфово пространство M со счетной базой и такое, что у каждой точки есть окрестность, гомеоморфная либо \mathbb{R}^n , либо $\mathbb{R}^n_+ := [0, +\infty) \times \mathbb{R}^{n-1}$.

Множество точек, у которых нет окрестностей первого вида, называются **краем** M и обозначаются ∂M .

Def 78. Поверхность – двумерное многообразие.

Ех. D^n — многообразие с краем, S^{n-1} — его край.

Theorem 86. \mathbb{R}^n_+ не гомеоморфно никакому открытому подмножеству в \mathbb{R}^n .

Склеивание поверхности их квадрата Три варианта склейки сторон квадрата:

- 1. Обе пары сторон без переворота $(aba^{-1}b^{-1})$ тор $S^1 \times S^1$.
- 2. Одна пара с переворотом $(abab^{-1})$ бутылка Клейна.
- 3. Обе пары с переворотом (abab) проективная плоскость \mathbb{RP}^2 .

Theorem 87.

- Пусть дан правильный 2n угольник (D^2 с границей разбитой на части), стороны которого разбиты на пары и ориентированы. Склеим каждую пару сторон по естественному отображению с учетом ориентации. Тогда получится двумерное многообразие (поверхность).
- Пусть в m-угольнике некоторые 2n сторон (2n < m) которого разбиты на пары, ориентированы и склеены аналогично. Тогда получится двумерное многообразие с краем.

Note. Можно брать и несколько многоугольников и склеивать из между собой.

1.20.1 Классификация многообразий

Note. Любое многообразие локально линейно связно. Следовательно, компоненты линейной связности совпадают с компонентами связности и открыты. Будем исследовать только связные многообразия.

Theorem 88 (без доказательства). Пусть M – непустое связное 1-мерное многообразие. Тогда

- 1. M компактно, без края $\Longrightarrow M \cong S^1$
- 2. M некомпактно, без края $\Longrightarrow M \cong \mathbb{R}$
- 3. M компактно, $\partial M \neq \varnothing \Longrightarrow M \cong [0,1]$
- 4. M некомпактно, $\partial M \neq \emptyset \Longrightarrow M \cong [0, +\infty)$

Corollary. Компактное 1-мерное многообразие без края — несвязное объединение конечного набора окружностей.

1.20.2 Сферы

Def 79. Пусть $p \in \mathbb{N}$. Сфера с p ручками строится так: берем сферу S^2 , вырезаем p не пересекающихся дырок (внутренностей D^2). Далее берем p торов с такими же дырками и приклеиваем по дыркам торы к сфере.

Def 80. Сфера с пленками – аналогично, только приклеиваем ленты Мебиуса.

Practice. Сфера с одной пленкой – \mathbb{RP}^2 , сфера с двумя пленками – бутылка Клейна.

1.20.3 Классификация поверхностей

Statement. Поверхность — связное двумерное многообразие.

Theorem 89.

- Компактная поверхность без края гомеоморфна сфере или сфере с ручками или сфере с пленками.
- Поверхности разного типа, сферы с разным числом ручек, сферы с разным числом пленок попарно не гомеоморфны.
- Компактная поверхность с краем гомеоморфна одному из этих цилиндров с несколькими дырками.

Поверхности с разным числом дырок негомеоморфны.

Note. Число дырок равно числу компонент края.

1.20.4 Эйлерова характеристика

Def 81. Пусть M — компактная поверхность, разбитая вложенныам связным графом на областидиски (замыкание области гомеоморфно диску, граница — цикл в графе). Эйлерова характеристика M — целое число:

$$\chi(M) = V - E + F.$$

Theorem 90. Эйлерова характеристика — топологический инвариант и не зависит от разбиения.

Exs.

- $\chi(S^2) = 2$
- $\chi(T^2) = 0$
- χ (бутылки Клейна) = 0
- При вырезании дырки χ уменьшается на 1
- χ (сферы с n дырками) = $2 n, \chi$ (тора с дыркой) = -1
- $\chi(A \cap B) = \chi(A) + \chi(B) \chi(A \cup B)$

- χ (сферы с р ручками) = 2-2p
- χ (сферы с q пленками) = 2-q