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  $\Omega$  принадлежит  $\Omega$

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

3. Пересечение конечного числа принадлежащих  $\Omega$  множеств тоже принадлежит  $\Omega$ :

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

Топологическое пространство —  $(X,\Omega), X$  — множество,  $\Omega$  — топологическая структура, элементы  $\Omega$  — 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  $(X,\Omega)$  метризуемо, если существует метрика на X, задающая топологию  $\Omega$ .

**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.**  $(X,\Omega)$  — топологическое пространство, A открыто, B замкнуто.

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

# 1.3 Внутренность, замыкание, граница

**Designation.**  $(X,\Omega)$  — 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, $\partial A$ ) 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:  $(Y, \Omega_Y)$  — подпространство X.

**Theorem 7.**  $\Omega_Y$  — топология на Y.

Доказательство. Просто проверяем определение.

**Theorem 8.** Определение согласовано с метрическим. Если X=(X,d) — метрическое пространство,  $\Omega$  — топология, заданная метрикой d, то  $\Omega_Y$  — 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.**  $\{B \mid B \text{ замкнуто относительно } \Omega_Y\} = \{A \cap Y \mid A \text{ замкнуто относительно } \Omega\}$ 

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  $\Omega_1$  слабее (грубее), чем  $\Omega_2$ , а  $\Omega_2$  сильнее (тоньше), чем  $\Omega_1$ .

**Theorem 10.** X — множество,  $d_1, d_2$  — метрики на X.  $d_1, d_2$  задают топологии  $\Omega_1, \Omega_2$ . Тогда эквивалентны:

- $\Omega_1$  сильнее  $\Omega_2$
- 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  $d_1$  ( $\Omega_2$  слабее  $\Omega_1$ ).

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  $d_1, d_2, d_\infty$  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,  $\Omega$  — топология на X.

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

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  $\Sigma$  база  $\Omega$
- $2. \ \forall A,B \in \Sigma: A \cap B \ \ npedcmaвимы в виде объединения элементов <math>\Sigma$
- $u\ X\ npedcmaвимо\ в\ виде\ объединения\ элементов\ \Sigma.$

Доказательство.

 $1 \Longrightarrow 2$  Очевидно.

 $2 \Longrightarrow 1$  Пусть

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

Аксиомы из определения топологии выполняются, следовательно,  $\Omega$  — топология на X.

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

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

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

 $\Sigma_x$  — 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.
- $\Omega_i$  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,  $\Omega_1,\Omega_2$  - топологии, f:X o 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.

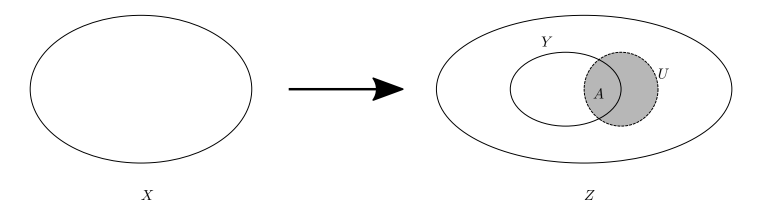
#### 1.8.5 Непрерывность и пространства

**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  $B_{\delta}$ , 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.  $S^n \setminus \{moч\kappa a\} \cong \mathbb{R}^n$ 

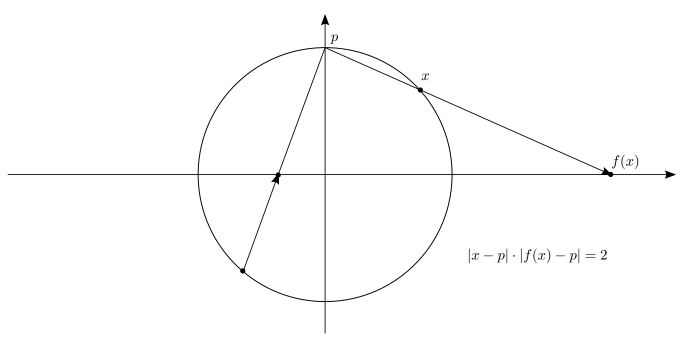


Рис. 1.7: Для n=1

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  $\Sigma$  – база топологии,  $x \in X$ . Пусть

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

Тогда  $\Sigma_x$  — 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  $\Lambda$  – множество тех элементов базы, которые содержатся хотя бы в одном из элементов покрытия.  $\Lambda$  – 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  $x \notin U \land y \notin U$ .

**Designation.** 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  $U \ni x \land V \ni y : U \cap V = \emptyset$ .

**Designation.** 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

### $\mathbf{Def}\ \mathbf{42.}\ X$ регулярно, если

- обладает  $T_1$
- $\forall$  замкнутого  $A \subset X \ \forall x \in X \setminus A \ \exists$  открытые  $U,V:A \subset U \land x \in V \land U \cap V = \emptyset$

**Designation.** 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  $V \ni x : \operatorname{Cl}(V) \subset U$ .

#### $\mathbf{Def}\ \mathbf{43}.\ X$ нормально, если

- обладает T<sub>1</sub>
- $\forall A, B \in X (A \cap B = \emptyset)$   $\exists$  открытые  $U, V : A \subset U, B \subset V \land U \cap V = \emptyset$

**Designation.** 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)  $f: X \to \mathbb{R}$ 

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

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

**Lemma** (Урысон). X – нормально,  $A,B\subset X$  – замкнуты,  $A\cap B=\varnothing$ . Тогда существует непрерывная функция  $f:X\to [0,1]:\ f\!\upharpoonright_A=0\ u\ f\!\upharpoonright_B=1$ 

## 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  $\alpha$  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  $\alpha$  идет из x в y, а  $\beta$  из x в z, построим путь  $\gamma$ , 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  $\alpha$  — 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  $\alpha$  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,  $\alpha$  — 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 и совпадают с 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  $U_i \subset X$ ,  $V_i \subset Y$ .

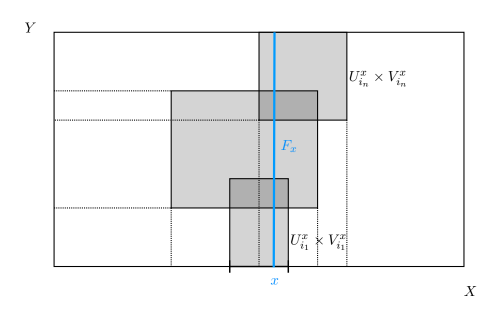


Рис. 1.8: Покрытие и гомеокопия

- 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  $A: U_{a_1}, \dots, U_{a_n}$ .  $\bigcap_{i=1}^n V_{a_i}$  — 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.

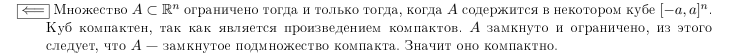
ГЛАВА 1. ОБЩАЯ ТОПОЛОГИЯ

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

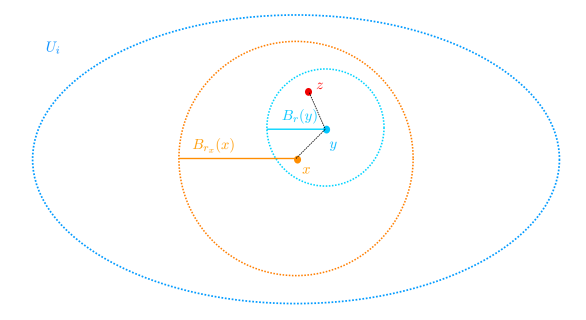


Рис. 1.9: Лемма Лебега

**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 61 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. 

   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

- $\bullet$  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  $\varepsilon$  существует конечная  $\varepsilon$ -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  $\varepsilon$ -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  $\varepsilon$ . 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  $\varepsilon$ -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.  $\Gamma$  – 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  $X/\Gamma$  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  $\pi$  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  $\partial M$ .

**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.

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

- $\chi$ (сферы с р ручками) = 2-2p
- $\chi$ (сферы с q пленками) = 2-q