

Конспект по топологии  
I семестр  
(лекции Иванова Сергея Владимировича)

Тамарин Вячеслав

28 декабря 2019 г.



# Оглавление

<b>1</b>	<b>Общая топология</b>	<b>5</b>
1.1	Метрические пространства . . . . .	5
1.2	Топологические пространства . . . . .	5
1.3	Внутренность, замыкание, граница . . . . .	5
1.4	Подпространства . . . . .	5
1.5	Сравнение топологий . . . . .	5
1.6	База топологии . . . . .	5
1.7	Произведение топологических пространств . . . . .	5
1.7.1	Произведение параметризуемых метрических пространств . . . . .	6
1.7.2	Тихоновская топология . . . . .	7
1.8	Непрерывность . . . . .	8
1.8.1	Непрерывность в метрических пространствах . . . . .	9
1.8.2	Липшицевы отображения . . . . .	10
1.8.3	Композиция непрерывных отображений . . . . .	10
1.9	Гомеоморфизм . . . . .	10
1.10	Аксиомы . . . . .	12
1.10.1	Аксиомы счетности . . . . .	12
1.10.2	Сепарабельность . . . . .	13
1.10.3	Аксиомы отделимости . . . . .	14
1.11	Связность . . . . .	15
1.11.1	Связные множества . . . . .	15
1.11.2	Связность при отображении . . . . .	16
1.11.3	Компоненты связности . . . . .	16
1.12	Линейная связность . . . . .	17
1.12.1	Компоненты линейной связности . . . . .	18
1.12.2	Линейная связность и связность . . . . .	18
1.12.3	Локальная линейная связность . . . . .	18
1.13	Компактность . . . . .	19
1.14	Полные метрические пространства . . . . .	19
1.14.1	Компактность полных метрических пространств . . . . .	19
1.15	Факторизация . . . . .	19
1.15.1	Каноническая проекция на факторпространство . . . . .	19
1.15.2	Стягивание множества в точку . . . . .	20
1.15.3	Несвязное объединение . . . . .	20
1.15.4	Приклеивание по отображению . . . . .	20
1.16	Многообразия . . . . .	22
1.16.1	Классификация многообразий . . . . .	23
1.16.2	Сферы . . . . .	24
1.16.3	Классификация поверхностей . . . . .	24

---

1.16.4 Эйлера характеристика . . . . .	24
--	----

# Глава 1

## Общая топология

### 1.1 Метрические пространства

### 1.2 Топологические пространства

### 1.3 Внутренность, замыкание, граница

### 1.4 Подпространства

### 1.5 Сравнение топологий

### 1.6 База топологии

### 1.7 Произведение топологических пространств

**Def 1.**  $X, Y$  - 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 1.** *Определение 1 корректно.*

*Доказательство.* 1. Все пространство открыто

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

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

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

□

**Theorem 2.**  $A \cap X$  – замкнуто,  $B \cap Y$  – замкнуто. Тогда  $A \times B$  – замкнуто в  $X \times Y$ .

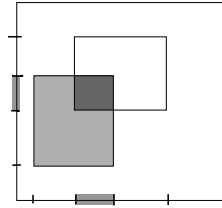


Рис. 1.1: Пересечение

*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  $X \times Y$ .  $\square$

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

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

### 1.7.1 Произведение параметризуемых метрических пространств

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

#### Theorem 3.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\exists A \subset X, B \subset Y \text{ - открытые, } (x, y) \in A \times B \subset W.$$

$$\exists r_1 > 0 : B_{r_1}^X(x) \subset A.$$

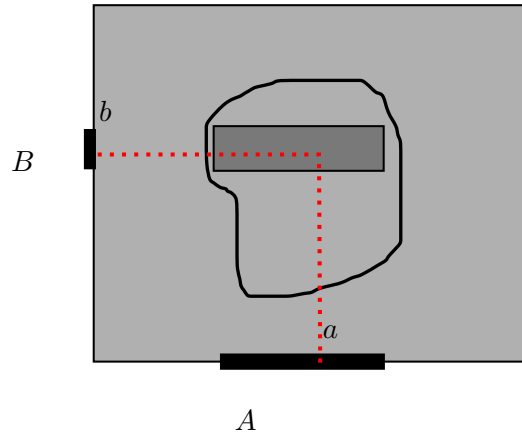


Рис. 1.2: Произведение метрических пространств

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

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).

$$\begin{aligned} d_2((x, y), (x'', y'')) &\stackrel{?}{\leq} d_2((x, y), (x', y')) + d_2((x', y'), (x'', y'')) \\ &\stackrel{\text{II}}{\leq} \sqrt{(a+b)^2 + (c+d)^2} \leq \sqrt{a^2 + c^2} + \sqrt{b^2 + d^2} \stackrel{\text{II}}{=} \end{aligned}$$

□

### 1.7.2 Тихоновская топология

**Designation.**

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

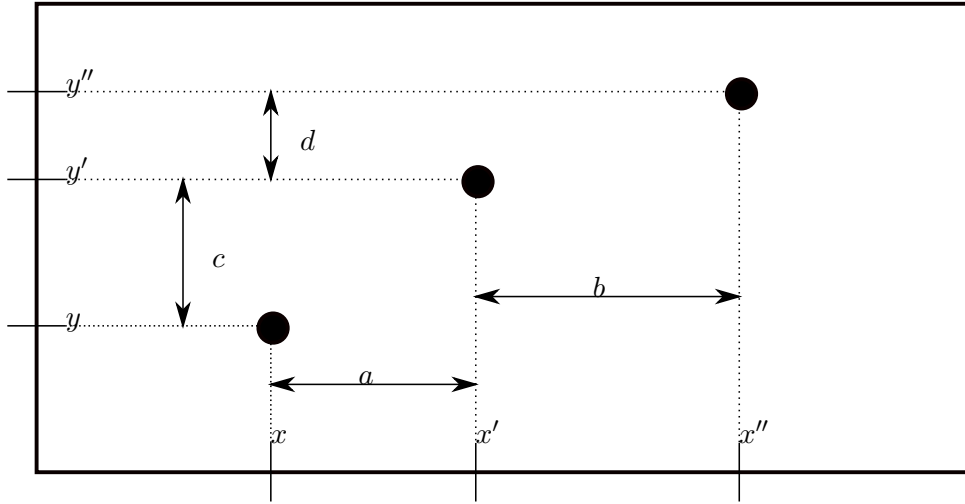


Рис. 1.3: Неравенство треугольника

**Def 2** (Тихоновская топология). Пусть  $\{X_i, \Omega_i\}_{i \in I}$  – семейство топологических пространств. Тихоновская топология на  $X = \prod X_i$  – топология с предбазой

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

*Tasks.*

1. Счетное произведение метризуемых – метризуемо. Сначала можно разобратся 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,  $f : X \rightarrow Y$ .

**Def 3.**  $f$  – непрерывна, если  $\forall U \subset \Omega_Y : f^{-1}(U) \subset \Omega_X$ .

*Note.*

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

**Exs.**

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



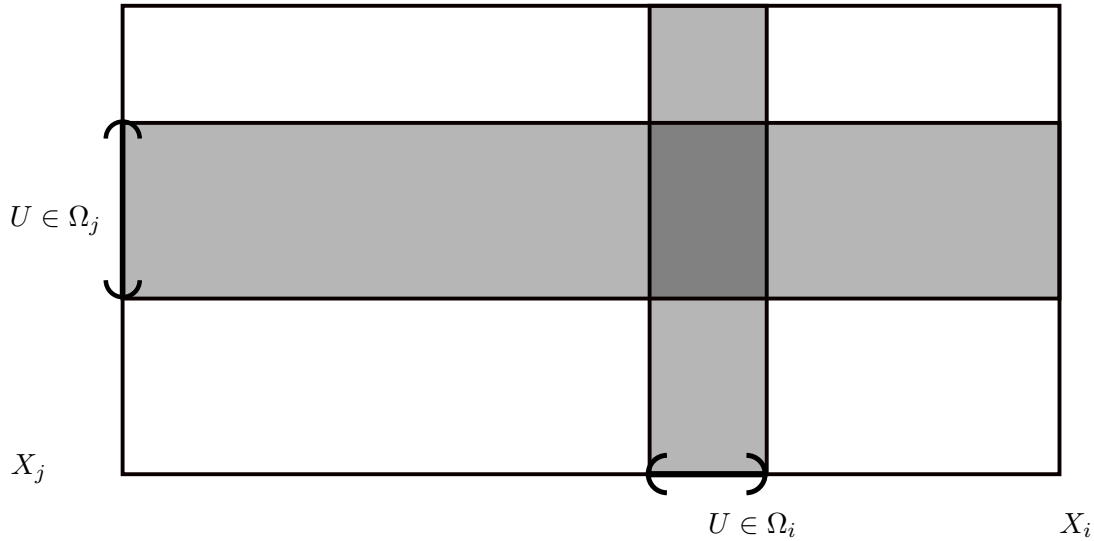


Рис. 1.4: Тихоновская топология

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

**Def 4.**  $f : X \rightarrow Y$ ,  $x_0 \in Y$   $f$  непрерывна в точке  $x_0$ , если

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

**Theorem 4.**  $f$  - непрерывна тогда и только тогда, когда  $\forall x_0 \in X : f$  - непрерывна в точке  $x_0$ .

Доказательство.  $\Rightarrow$ )

$y_0 \in U$ .

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

$\Leftarrow$ )

$U \subset Y$  - открыто, хотим доказать, что  $f^{-1}(U)$  - открыто. Достаточно доказать, что  $\forall x \in f^{-1}(x)$ - 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 5.**  $X, Y$  – метрические пространства.  $f : X \rightarrow Y$ ,  $x_0 \in X$ .

Тогда  $f$  – непрерывна в точке  $x_0$  тогда и только тогда, когда

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

Или можем записать альтернативную формулировку непрерывности:

$$\forall \varepsilon \exists \delta : \forall x' \in X \wedge d(x, x') < \delta \Rightarrow d(f(x), f(x')) < \varepsilon.$$

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

$\Leftarrow$ ) 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 5.**  $X, Y$  – метрические пространства.

$f : X \rightarrow Y$  – липшицево, если  $\exists c > 0 \forall x, x' \in X : d_Y(f(x), f(x')) \leq c d_X(x, x')$ .  $C$  – константа Липшица данного отображения.

**Corollary.** Все липшицевы отображения непрерывны.

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

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

□

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

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

Получили, что липшицево с константой 1.

*Task.*  $A \subset X$

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

Доказать, что  $f$  тоже липшицево с константой 1.

**Ex.**  $d : X \times X \rightarrow \mathbb{R}$  – непрерывна.

### 1.8.3 Композиция непрерывных отображений

**Theorem 6.** Композиция непрерывных отображений непрерывна.

## 1.9 Гомеоморфизм

**Designation.**  $X, Y$  – топологические пространства.

**Def 6.** Гомеоморфизм между  $X$  и  $Y$  – непрерывное биективное отображение  $f : X \rightarrow Y$  такое, что  $f^{-1} : Y \rightarrow X$  тоже непрерывно.

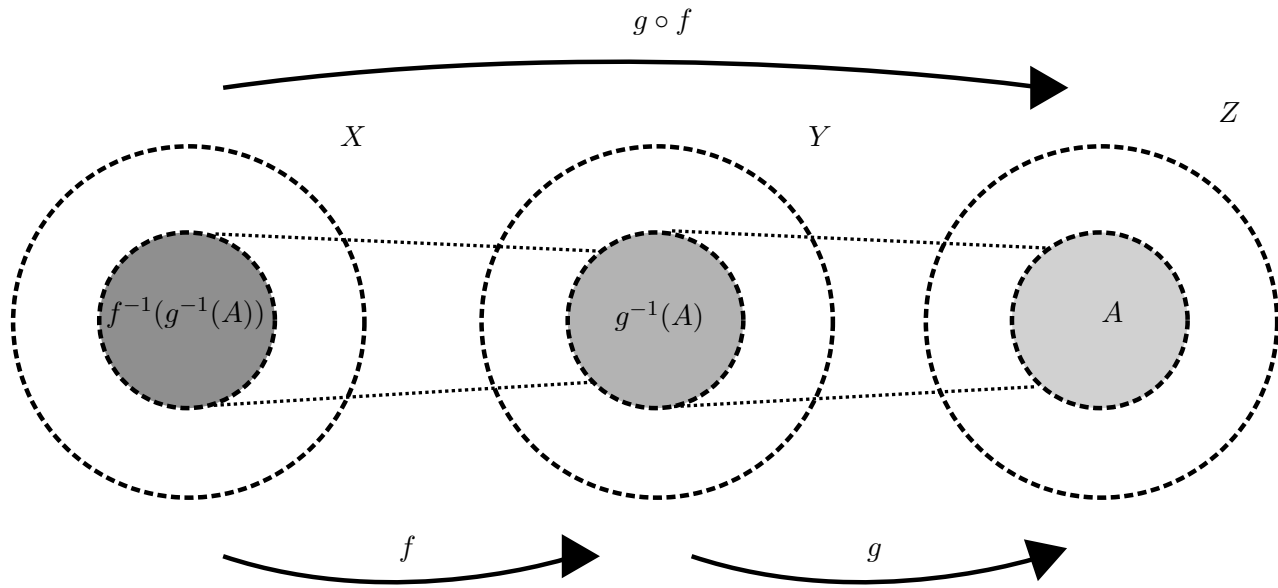


Рис. 1.5: Композиция отображений

**Def 7.**  $X$  и  $Y$  гомеоморфны, если существует гомеоморфизм между ними.

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

**Property.**

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

**Theorem 7.** 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  $f : [0, 2\pi) \rightarrow S^1$  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.

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

**Theorem 8.** Открытый шар в  $\mathbb{R}^n$  гомеоморфен  $\mathbb{R}^n$

**Designation.**  $D^n$  — замкнутый единичный шар в  $\mathbb{R}^n$

**Designation.**  $S^n$  — единичная сфера в  $\mathbb{R}^{n+1}$

**Theorem 9.**  $S^n \setminus \{\text{точка}\} \cong \mathbb{R}^n$

*Practice.*

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

## 1.10 Аксиомы

### 1.10.1 Аксиомы счетности

**Def 8.**  $X = (X, \Omega)$  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.** Счетное множество — не более, чем счетное.

**Def 9.** Пространство  $X$  удовлетворяет первой аксиоме сечности (1АС), если для любой точки  $x \in X$  существует счетная база в этой точке.

**Def 10.** Пространство  $X$  удовлетворяет второй аксиоме счетности (2АС), если у него есть счетная база топологии.

**Theorem 10.**  $2AC \Rightarrow 1AC$

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

**Theorem 11.** Все метрические пространства удовлетворяют второй аксиоме счетности.

**Statement.**  $\mathbb{R}$  имеет счетную базу.

**Theorem 12.** Если  $X$  и  $Y$  имеют счетную базу, то  $X \times Y$  тоже имеет счетную базу.

**Theorem 13.** 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 11.** Топологическое свойство – наследственное, если оно сохраняется при замене пространства на любое подпространство.

**Ex.** Дискретность, антидискретность, 1AC, 2AC – наследственные свойства.

**Theorem 14.** 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  $U \in \mathcal{A}$  сопоставим  $V$  из исходного покрытия, для которого  $U \subset V$ .

Все такие  $V$  образуют искомое счетное покрытие. □

### 1.10.2 Сепарабельность

**Def 12.** Всюду плотное множество – множество, замыкание которого есть все пространство.

**Def 13.** Множество всюду плотно тогда и только тогда, когда оно не пересекается с любым непустым открытым множеством.

**Ex.**  $\mathbb{Q}$  всюду плотно в  $\mathbb{R}$

**Def 14.** Топологическое пространство сепарабельно, если в нем есть счетное всюду плотное множество.

**Property.**  $X, Y$  – сепарабельны  $\implies X \times Y$  тоже.

*Note.* Сепарабельность – не наследственное свойство.

**Theorem 15.**

- Счетная база  $\implies$  сепарабельность.
- Для метризуемых пространств сепарабельность  $\implies$  счетная база

**1.10.3 Аксиомы отделимости**

**Def 15.**  $X$  обладает свойством  $T_1$ , если для любой различных точек  $x, y \in X$  существует такое открытое  $U$ , что  $x \notin U \wedge y \notin U$ .

**Theorem 16.**  $T_1 \iff$  любая точка является замкнутым множеством.

**Def 16.**  $X$  – хаусдорфово, если для любых  $x, y \in X$  существуют окрестности  $U \ni x \wedge V \ni y : U \cap V = \emptyset$ .

**Def 17.**  $X$  хаусдорфово  $\iff$  Диагональ  $\Delta := \{(x, x) \mid x \in X\}$  замкнута в  $X \times X$

**Def 18.**  $X$  – регулярно, если

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

**Def 19.**  $X$  – нормально, если

- обладает  $T_1$
- $\forall A, B \in X (A \cap B = \emptyset) \exists$  открытые  $U, V : A \subset U, B \subset V \wedge U \cap V = \emptyset$

Другое название  $T_4$ -пространство

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

*Practice.* Свойства  $T_1 - T_3$  наследуются подпространствами и произведениям.

Нормальность не наследственная.

**Def 20.** Все метрические пространства нормальны.

*Доказательство.* Хороший метод.

$$f : X \rightarrow Y$$

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

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

□

**Lemma** (Урысон).  $X$  – нормально,  $A, B \subset X$  – замкнуты,  $A \cap B = \emptyset$ . Тогда существует непрерывная функция  $f : X \rightarrow [0, 1] : f|_A = 0 \wedge f|_B = 1$

## 1.11 СВЯЗНОСТЬ

**Designation.**  $X$  — топологическое пространство.

**Def 21** (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 сюръективного непрерывного отображения  $f : X \rightarrow 0, 1$ .

**Exs.**

- Антидискретное пространство связно
- Дискретное пространство из хотя бы двух точек несвязно
- $\mathbb{R} \setminus 0$  несвязно
- $[0, 1] \cup [2, 3]$  несвязно
- $\mathbb{Q}$  несвязно

### 1.11.1 Связные множества

**Def 22.** Связное множество — подмножество топологического пространства, которое связано как топологическое пространство с индуцированной топологией.

*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  $U, V : U \cap V = \emptyset \wedge U \cap A \neq \emptyset \wedge V \cap A \neq \emptyset$ .
- Предыдущее свойство неверно в общей топологии.

**Property.** Любое открытое содержится в некоторой компоненте связности.

**Связные множества на прямой**

**Statement.** Отрезок  $[0, 1]$  связан.

**Theorem 17.** Для  $X \subset \mathbb{R}$  следующие утверждения эквивалентны:

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

### 1.11.2 Связность при отображении

**Theorem 18.**  $X$  — связно,  $f : X \rightarrow Y$  непрерывно. Тогда множество  $f(X)$  связно.

**Theorem 19.**  $X$  связно,  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$  непрерывно,  $a, b \in f(X)$ . Тогда  $f(X)$  содержит все числа между  $a$  и  $b$ .

*Доказательство.* По теореме 18  $f(X)$  связно. Тогда по определению  $f(X)$  выпукло, значит содержит  $[a, b]$ .  $\square$

### 1.11.3 Компоненты связности

**Def 23.** 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  $V$ .

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

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

**Theorem 20.** 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 1.11.3 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 1.11.3  $A \cup B$  тоже связно, но  $A$  и  $B$  были максимальными по включению. Значит  $A \cup B = A = B$ . Противоречие.

□

**Lemma.** Замыкание связного множества связно.

**Theorem 21.** Компоненты связности замкнуты.

*Доказательство.* Следует из леммы 1.11.3.

□

*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.

## 1.12 Линейная связность

**Designation.**  $X$  — топологическое пространство.

**Def 24.** Путь в  $X$  — непрерывное отображение  $\alpha : [0, 1] \rightarrow X$ . Точки  $\alpha(0)$  и  $\alpha(1)$  — концы пути (или начало и конец). Путь  $\alpha$  **соединяет**  $\alpha(0)$  и  $\alpha(1)$ .

**Def 25.**  $X$  линейно связно, если для любых двух точек существует соединяющий их путь.

Ех.

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

**Theorem 22.** Если  $X$  линейно связно,  $f : X \rightarrow Y$  непрерывно, то  $f(X)$  линейно связно.

*Доказательство.* Если  $\alpha$  — путь, соединяющий  $x, y \in X$ , то  $f \circ \alpha$  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:  $\forall x, y \in X : (\exists \alpha : \alpha(0) = x \wedge \alpha(1) = y) \rightarrow \exists \bar{\alpha} = \alpha(1 - t)$

Транзитивность: если  $\alpha$  идет из  $x$  в  $y$ , а  $\beta$  из  $x$  в  $z$ , построим путь  $\gamma$ , идущий из  $x$  в  $z$ :

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

□

### 1.12.1 Компоненты линейной связности

**Def 26.** Компонента линейной связности — класс эквивалентности отношения соединимости путем.

**Def 27** (переформулировка). Компонента линейной связности — максимальные по включению линейно связные множества.

### 1.12.2 Линейная связность и связность

**Theorem 23.** Если  $X$  линейно связно, то оно связно.

**Corollary.** Компоненты линейной связности лежат в компонентах связности.

**Ex** (Связность не влечет линейную связность). Рассмотрим множество

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

Оно связно, но не линейно связно.

*Доказательство.*

1. Связность

График линейно связан, значит он связан, 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  $(0, 0)$ .

□

### 1.12.3 Локальная линейная связность

**Def 28.** Пространство  $X$  локально линейно связно, если для любой точки  $x \in X$  и любой окрестности  $U \ni x$  существует линейно связная окрестность  $V \ni x : V \subset U$ .

**Ex.** Любое открытое множество на плоскости локально линейно связно.

**Theorem 24.** 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. □

### Негомеоморфность интервалов и окружности

**Theorem 25.** Интервалы  $[0, 1]$ ,  $[0, +\infty)$ ,  $\mathbb{R}$ ,  $S^1$  попарно негомеоморфны.

**Theorem 26.**  $\mathbb{R}^2$  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.
- 

## 1.13 Компактность

**Designation.**  $X$  — топологическое пространство.

**Def 29.**  $X$  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.  $\mathbb{R}$  некомпактно

**Def 30.** 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 27** (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:  $l_0 \supset l_1 \supset l_2 \dots$ , 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.  $\square$

**Theorem 28.** *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  $\{U_i\}$ .  $\square$

**Theorem 29.** *Если  $X, Y$  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  $U_i \subset X$ ,  $V_i \subset Y$ .

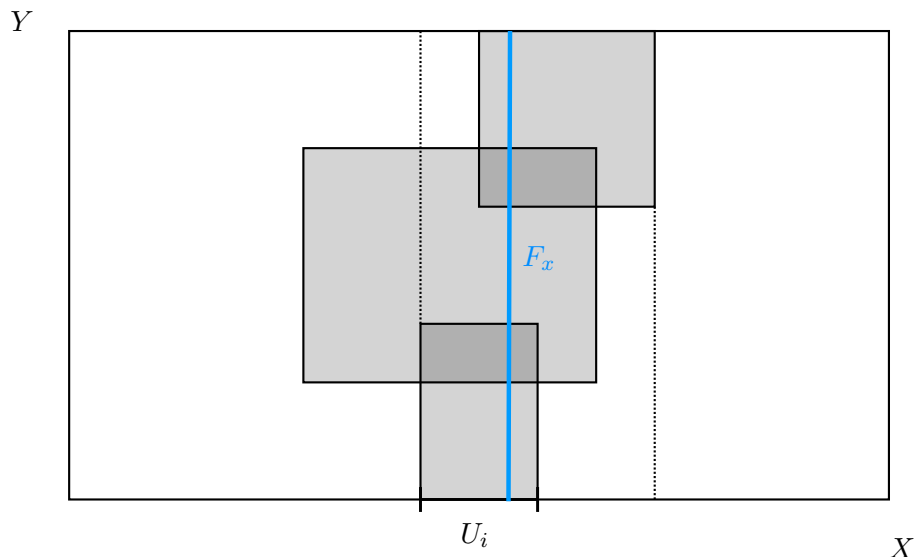


Рис. 1.6: base

$\square$

## 1.14 Полные метрические пространства

### 1.14.1 Компактность полных метрических пространств

## 1.15 Факторизация

**Def 31.** Пусть  $X$  — топологическое пространство,  $\sim$  — отношение эквивалентности на нем как множестве точек.

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

- 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  $X$ .

### 1.15.1 Каноническая проекция на факторпространство

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

**Def 32.** Каноническая проекция  $X$  на  $X/\sim$  или отображение факторизации — отображение

$$p : X \rightarrow X/\sim,$$

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

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

**Theorem 30.** 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

### 1.15.2 Стягивание множества в точку

**Def 33.** Пусть  $A \subset X$ . Введем отношение эквивалентности  $\sim$  на  $X$ :

$$x \sim y \iff x = y \vee (x \in A \wedge y \in A).$$

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

**Ех.**  $D^n/S^{n-1} \cong S^n$  (доказано позже в теореме 31)

### 1.15.3 Несвязное объединение

**Def 34.** Пусть  $X, Y$  — топологические пространства. Их несвязное объединение — дизъюнктное объединение  $X \sqcup Y$  с такой топологией:  $A$  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.

### 1.15.4 Приклеивание по отображению

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

**Def 35.**  $\sim$  — 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  $X, Y$ ,  $A = \{x_0\}$ ,  $f(x_0) = y_0$ . Результат склеивания — **букет**  $(X, x_0)$  и  $(Y, y_0)$ .

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

**Ех.** Если склеить  $\overrightarrow{AB}$  и  $\overrightarrow{CD}$ , получилась **лента Мебиуса**.

**Def 36.** Пусть  $X$  — топологическое пространство.  $\Gamma$  — подгруппа группы  $\text{Homeo}(X)$  — группы всех гомеоморфизмов из  $X$  в себя.

Введем отношение эквивалентности  $\sim$  на  $X$  :

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

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

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

**Theorem 31.** Пусть  $p : X \rightarrow X/\sim$  — каноническая проекция.  $f : X \rightarrow Y$  переводит эквивалентные точки в равные:

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

Тогда

$$1. \exists \bar{f} : X/\sim \rightarrow Y : f = \bar{f} \circ p.$$

2.  $\bar{f}$  непрерывно тогда и только тогда, когда  $f$  непрерывно.

*Доказательство.*

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

□

**Theorem 32** (Склеивание концов отрезка).  $[0, 1]/\{1, 0\} \cong S^1$

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

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

Это отображение пропускается через факторпространство  $[0, 1]/\{0, 1\} \rightarrow S^1$ . Соответствующее  $\bar{f} : [0, 1]/\{0, 1\} \rightarrow S^1$  — биекция. По теореме 28  $\bar{f}$  непрерывно.  $[0, 1]/\{0, 1\}$  — компактно,  $S^1$  — хаусдорфово, следовательно,  $\bar{f}$  — гомеоморфизм.

□

**Theorem 33.**  $X$  — замкнуто,  $Y$  — хаусдорфово.  $f : X \rightarrow Y$  — непрерывно и сюръективно. Тогда

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

где  $\sim$  определяется условием

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

**Theorem 34.**  $D^n/S^{n-1} \cong S^n$

*Доказательство.* Вместо  $D^n$  возьмем  $B$  — замкнутый шар радиуса  $\pi$  с центром в  $0 \in \mathbb{R}^n$ . По прошлой теореме 30 достаточно построить сюръективный гомеоморфизм  $f : B \rightarrow S^n$ , отображающий край шара в одну точку, а в остальном инъективен. Сойдет такое:

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

□

## 1.16 Многообразия

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

**Def 37.**  $n$ -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 35.** 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  $m$ .

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

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

**Ex.** 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 38.**  $n$ -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 39.** Поверхность – двумерное многообразие.

**Ex.**  $D^n$  – многообразие с краем,  $S^{n-1}$  – его край.

**Theorem 36.**  $\mathbb{R}_+^n$  не гомеоморфно никакому открытому подмножеству в  $\mathbb{R}^n$ .

**Склеивание поверхности из 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 37.**

- 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 их между собой.



### 1.16.1 Классификация многообразий

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

**Theorem 38** (без доказательства). Пусть  $M$  – непустое связное 1-мерное многообразие. Тогда

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

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

### 1.16.2 Сферы

**Def 40.** 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  $p$  торov с такими же дырками и приклеиваем по дыркам торы к сфере.

**Def 41.** Сфера с пленками — аналогично, только приклеиваем ленты Мебиуса.

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

### 1.16.3 Классификация поверхностей

**Statement.** Поверхность — связное двумерное многообразие.

**Theorem 39.**

- 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.

### 1.16.4 Эйлерова характеристика

**Def 42.** Пусть  $M$  – компактная поверхность, разбитая вложенным связным графом на области-диски (замыкание области гомеоморфно диску, граница – цикл в графе). Эйлера характеристика  $M$  – целое число:

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

**Theorem 40.** *Эйлера характеристика – топологический инвариант и не зависит от разбиения.*

**Exs.**

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