# Геометрия и топология.

# Лектор — Евгений Анатольевич Фоминых Создатель конспекта — Глеб Минаев \*

# **TODOs**

| Разделы!  | 1  |
|---|----|
| Доказать. Пока лень   | 23 |
| Предупреждение: "немного опережая события"                                    | 26 |
| Просто попытка. Не получилось. Нужна трансфинитная индукция или рекурсия Сама |    |
| теорема — анонс   | 29 |
| Картинки со склейками из квадрата следующих красивых фигурок                  | 44 |
| Картиночки и пояснения  | 45 |

# Содержание

## Разделы!

Литература:

- Виро О.Я., Иванов О.А., Нецветаев Н.Ю., Харламов В.М., "Элементарная топология", М.:МЦНМО, 2012.
- Коснёвски Чес, "Начальный курс алгебраической топологии", М.:Мир, 1983.
- Ю.Г. Борисович, Н.М. Близняков, Я.А. Израилевич, Т.Н. Фоменко, "Введение в топологию", М.:Наука. Физматлит, 1995.
- James Munkres, Topology.

**Определение 1.** Функция  $d: X \times X \to \mathbb{R}_+$  называется *метрикой* (или *расстоянием*) в множестве X, если:

- $d(x,y) = 0 \Leftrightarrow x = y;$
- d(x, y) = d(y, x);
- $d(x,z) \leq d(x,y) + d(y,z)$  ("неравенство треугольника").

Пара (X, d), где d — метрика в X, называется метрическим пространством.

<sup>\*</sup>Оригинал конспекта расположен на GitHub. Также на GitHub доступен репозиторий с другими конспектами.

 $\Pi pumep 1. \ \Pi ycть X — произвольное множество. Тогда метрика$ 

$$d(x,y) := \begin{cases} 1 & \text{если } x \neq y \\ 0 & \text{если } x = y \end{cases}$$

называется  $\partial uc\kappa pemhoй$  метрикой на множестве X.

 $\Pi$ ример 2.

- ullet  $X:=\mathbb{R},$  тогда d(x,y):=|x-y| метрика.
- $X := \mathbb{R}^n$ ,  $x = (x_1, \dots, x_n)$ ,  $y = (y_1, \dots, y_n)$ . Тогда

$$d(x,y) := \sqrt{(x_1 - y_1)^2 + \dots + (x_n + y_n)^2}$$

называется евклидовой метрикой.

- $X := \mathbb{R}^n$ ,  $d(x, y) := \max_{i=1}^n |x_i y_i|$
- $X := \mathbb{R}^n, d(x,y) := \sum_{i=1}^n |x_i y_i|$
- $X := C[0;1], d(x(t),y(t)) = \max_{t \in [0;1]} |x(t) y(t)|.$  (X,d) называют пространством непрерывных функций.

**Определение 2.** Пусть (X, d) — метрическое пространство. Сужение функции d на  $Y \times Y$  является метрикой в Y. Метрическое пространство  $(Y, d|_{Y \times Y})$  называется nodnpocmpancmeom пространства (X, d).

**Теорема 1.** Пусть дана  $g: \mathbb{R}_+ \times \mathbb{R}_+ \to \mathbb{R}_+$ , что

- $\forall x, y \in \mathbb{R}_+$   $g(x, y) = 0 \leftrightarrow x = y = 0$ ;
- $\forall x, y, d \in \mathbb{R}_+$   $q(x+d, y) \geqslant q(x, y) \land q(x, y+d) \geqslant q(x, y)$ :
- $\forall x_1, y_1, x_2, y_2 \in \mathbb{R}_+$   $g(x_1 + x_2, y_1 + y_2) \leq g(x_1, y_1) + g(x_2, y_2).$

Тогда для любых метрических пространств  $(X,d_X)$  и  $(Y,d_Y)$  функция

$$d_{X\times Y}((x_1,y_1),(x_2,y_2)) := g(d_X(x_1,x_2),d_Y(y_1,y_2))$$

будет метрикой на  $X \times Y$ .

**Доказательство.** Проверим, что  $d_{X \times Y}$  — метрика.

 $\bullet \ \forall x_1, x_2 \in X, y_1, y_2 \in Y$ 

$$d_{X \times Y}((x_1, y_1), (x_2, y_2)) = 0 \longleftrightarrow g(d_X(x_1, x_2), d_Y(y_1, y_2)) = 0 \longleftrightarrow d_X(x_1, x_2) = 0 \land d_Y(y_1, y_2) = 0 \longleftrightarrow x_1 = x_2 \land y_1 = y_2$$

•  $\forall x_1, x_2 \in X, y_1, y_2 \in Y$ 

$$d_{X\times Y}((x_1, y_1), (x_2, y_2))$$

$$= g(d_X(x_1, x_2), d_Y(y_1, y_2)) = g(d_X(x_2, x_1), d_Y(y_2, y_1))$$

$$= d_{X\times Y}((x_2, y_2), (x_1, y_1))$$

•  $\forall x_1, x_2, x_3 \in X, y_1, y_2, y_3 \in Y$ 

$$d_{X\times Y}((x_1, y_1), (x_3, y_3))$$

$$= g(d_X(x_1, x_3), d_Y(y_1, y_3))$$

$$\leqslant g(d_X(x_1, x_2) + d_X(x_2, x_3), d_Y(y_1, y_2) + d_Y(y_2, y_3))$$

$$\leqslant g(d_X(x_1, x_2), d_Y(y_1, y_2)) + g(d_X(x_2, x_3), d_Y(y_2, y_3))$$

$$= d_{X\times Y}((x_1, y_1), (x_2, y_2)) + d_{X\times Y}((x_2, y_2), (x_3, y_3))$$

Следствие 1.1. Для любых метрических пространств  $(X, d_X)$  и  $(Y, d_Y)$  пара  $(X \times Y, d_{X \times Y})$ , где

$$d_{X\times Y} := \sqrt{d_X(x_1, x_2)^2 + d_Y(y_1, y_2)^2}$$

есть метрическое пространство.

**Доказательство.** Необходимо лишь проверить, что  $g(x,y) := \sqrt{x^2 + y^2}$  удовлетворяет условиям теоремы.

- $\forall x, y \in \mathbb{R}_+$   $\sqrt{x^2 + y^2} \leftrightarrow x^2 + y^2 = 0 \leftrightarrow x = 0 = y$ .
- $\forall x, y, d \in \mathbb{R}_+$   $x + d \geqslant x \Rightarrow (x + d)^2 \geqslant x^2 \Rightarrow (x + d)^2 + y^2 \geqslant x^2 + y^2 \Rightarrow \sqrt{(x + d)^2 + y^2} \geqslant \sqrt{x^2 + y^2}$ ; для y аналогично.
- $\forall x_1, y_1, x_2, y_2 \in \mathbb{R}_+$  по неравенству Коши-Буняковского-Шварца

$$(x_1y_2 - x_2y_1)^2 \geqslant 0$$

$$x_1^2y_2^2 + x_2^2y_1^2 \geqslant 2x_1x_2y_1y_2$$

$$(x_1^2 + y_1^2)(x_2^2 + y_2^2) \geqslant (x_1x_2 + y_1y_2)^2$$

$$(x_1^2 + y_1^2) + 2\sqrt{(x_1^2 + y_1^2)(x_2^2 + y_2^2)} + (x_2^2 + y_2^2) \geqslant (x_1^2 + y_1^2) + 2(x_1x_2 + y_1y_2) + (x_2^2 + y_2^2)$$

$$\left(\sqrt{x_1^2 + y_1^2} + \sqrt{x_2^2 + y_2^2}\right)^2 \geqslant (x_1 + x_2)^2 + (y_1 + y_2)^2$$

$$\sqrt{x_1^2 + y_1^2} + \sqrt{x_2^2 + y_2^2} \geqslant \sqrt{(x_1 + x_2)^2 + (y_1 + y_2)^2}$$

Замечание 1. Если g ассоциативна (например,  $g(x,y) := \sqrt{x^2 + y^2}$ ; она заодно коммутативна), то аналогично можно определить метрику на  $X_1 \times X_2 \times \cdots \times X_n = (X_1 \times (X_2 \times (\cdots \times X_n) \dots))$ .

Таким образом евклидова метрика есть метрика, так как её можно получить, применяя  $g(x,y) := \sqrt{x^2 + y^2}$  к пространствам  $(X_i, d_i) = (\mathbb{R}, d_{\mathbb{R}})$  (где  $d_{\mathbb{R}}(x,y) = |x-y|$ ).

**Определение 3.** Пусть Для  $g(x,y) := \sqrt{x^2 + y^2}$  из последней теоремы пространство  $(X \times Y, d_{X \times Y})$  называется (декартовым) произведением метрических пространств  $(X, d_X)$  и  $(Y, d_Y)$ . Аналогично определяется произведение конечного числа пространств.

Замечание 2. На роль g(x,y) подходят следующие функции:

- $(x^{\alpha} + y^{\alpha})^{1/\alpha}$  для всех  $\alpha \geqslant 1$ ;
- $\bullet$  max(x, y).

А следующие функции уже не подходят:

- $(x^{\alpha} + y^{\alpha})^{1/\alpha}$  для всех  $\alpha < 1$  (даже для отрицательных);
- $\min(x, y)$ ;
- $\bullet$   $x \cdot y$  и x/y.

**Определение 4.** Пусть (X,d) — метрическое пространство,  $a \in X, r \in \mathbb{R}, r > 0$ . Тогда:

- $B_r(a) := \{x \in X \mid d(a,x) < r\} (открытый)$  шар пространства (X,d) с центром в точке а и радиусом r;
- $\overline{B}_r(a) = D_r(a) := \{x \in X \mid d(a,x) \leqslant r\}$  замкнутой шар пространства (X,d) с центром в точке а и радиусом r;
- $S_r(a) := \{x \in X \mid d(a,x) = r\}$   $c\phi epa$  пространства (X,d) с центром в точке a и радиусом r.

**Определение 5.** Пусть (X, d) — метрическое пространство,  $A \subseteq X$ . Множество A называется *открытым* в метрическом пространстве, если

$$\forall a \in A \ \exists r > 0 : B_r(a) \subseteq A$$

**Теорема 2.** В любом метрическом пространстве (X, d)

- 1.  $\varnothing$  и X открыты;
- 2. для всяких  $a \in X$  и r > 0 открытый шар  $B_r(a)$  открыт;
- 3. объединение любого семейства открытых множеств открыто;
- 4. пересечение конечного семейства открытых множеств открыто.

#### Доказательство.

- 1. Очевидно.
- 2. Для всякого  $x \in B_r(a)$  верно, что  $B_{r-d(x,a)}(x) \subseteq B_r(a)$ , откуда утверждение очевидно следует.
- 3. Пусть дано семейство открытых множеств  $\Sigma$ . Пусть также  $I = \bigcup \Sigma$ . Для любого  $x \in I$  верно, что существует  $J \in \Sigma$ , что  $x \in J$ , а значит есть r > 0, что  $B_r(x) \subseteq J \subseteq I$ , т.е. x внутренняя точка I. Таким образом I открыто.
- 4. Пусть  $I = \bigcap_{i=1}^n I_i$ . Тогда для любого  $x \in I$  верно, что существуют  $r_1, \ldots, r_n > 0$ , что  $B_{r_i}(x) \subseteq I_n$ , значит  $B_{\min r_i} \subseteq I$ , значит x— внутренняя точка I. Таким образом I открыто.

**Определение 6.** Пусть X — некоторое множество. Рассмотрим набор  $\Omega$  его подмножеств, для которого:

- 1.  $\varnothing, X \in \Omega$ ;
- 2. объединение любого семейства множеств из  $\Omega$  лежит в  $\Omega$ ;

3. пересечение любого конечного семейства множеств, принадлежащих  $\Omega$ , также принадлежит  $\Omega$ .

#### В таком случае:

- $\Omega$  топологическая структура или просто топология в множестве X;
- множество X с выделенной топологической структурой  $\Omega$  (т.е.пара  $(X,\Omega)$ ) называется mononoruчeckum пространством;
- элементы множества  $\Omega$  называются *открытыми множествами* пространства  $(X,\Omega)$ .

#### $\Pi$ ример 3.

- Если  $\Omega$  множество открытых множеств в метрическом пространстве (X,d), то  $(X,\Omega)$  топологическое пространство. Таким образом любое метрическое пространство можно отождествлять с соответствующим топологическим пространством.
- Топология, индуцированная евклидовой метрикой в  $\mathbb{R}^n$ , называется cmandapmhoù.
- $\Omega := 2^X \textit{дискретная}$  топология на произвольном множестве X. Именно она порождается дискретной метрикой на X.
- $\Omega := \{\varnothing, X\} aнmuducкpemнas$  топология на произвольном множестве X.
- $X:=\mathbb{R},\,\Omega:=\{(a;+\infty):a\in\mathbb{R}\}\cup\{\mathbb{R}\}\cup\{\varnothing\}$ . Такая топология называется  $\mathit{стрелкой}.$
- $\Omega = \{\varnothing\} \cup \{A \in X : |X \setminus A| \in \mathbb{N}\}$  топология конечных дополнений на произвольном множестве X.

**Определение 7.** Множество  $F \subseteq X$  замкнуто в топологическом пространстве  $(X, \Sigma)$ , если его дополнение  $X \setminus F$  открыто (т.е. если  $X \setminus F \in \Sigma$ ).

**Теорема 3.** В любом топологическом пространстве X

- $\varnothing$  u X замкнуты;
- объединение конечного набора замкнутых множеств замкнуто;
- пересечение любого набора замкнутых множеств замкнуто.

**Теорема 4.** Пусть U-открыто, а V-замкнуто в  $(X,\Omega)$ . Тогда:

- $U \setminus V$  открыто;
- $V \setminus U$  замкнуто.

**Определение 8.** Пусть  $(X, \Omega)$  — топологическое пространство и  $A \subseteq X$ . Тогда *внутренностью* множества A называется объединение всех открытых подмножеств A:

$$\operatorname{Int}(A) := \bigcup_{\substack{U \in \Omega \\ U \subseteq A}} U$$

#### Теорема 5.

•  $Int(A) - om\kappa pытое$  множество.

- $\operatorname{Int}(A) \subseteq A$ .
- $B om\kappa p umo \land B \subseteq A \Rightarrow B \subseteq Int(A)$ .
- $A = Int(A) \Leftrightarrow A om\kappa pumo.$
- Int(Int(A)) = Int(A).
- $A \subseteq B \Rightarrow \operatorname{Int}(A) \subseteq \operatorname{Int}(B)$ .
- $\operatorname{Int}(\bigcap_{k=1}^n A_k) = \bigcap_{k=1}^n \operatorname{Int}(A_k)$ .
- $\operatorname{Int}(\bigcup_{A \in \Sigma} A) \supseteq \bigcup_{A \in \Sigma} \operatorname{Int}(A)$ .

**Определение 9.** Окрестность точки a в топологическом пространстве X — открытое множество в X, содержащее a.

Точка a топологического пространства X называется внутренней точкой множества  $A \subseteq X$ , если A содержит как подмножество некоторую окрестность a.

#### Теорема 6.

- Множество открыто тогда и только тогда, когда все его точки внутренние.
- Внутренность множества есть множество всех его внутренних точек.

#### Доказательство.

- ( $\Rightarrow$ ) Пусть A открыто, а  $a \in A$ . Тогда A та самая окрестность a, которая является подмножеством A, поэтому a внутренняя точка A.
  - ( $\Leftarrow$ ) Пусть каждая точка A внутренняя. Тогда для каждого  $a \in A$  определим окрестность  $I_a$ , лежащую в A как подмножество (такая есть по определению). Тем самым  $A = \bigcup_{a \in A} I_a$ , т.е. A есть объединение открытых множеств, следовательно открытое множество.
- ( $\subseteq$ ) Пусть  $a \in Int(A)$ . Вспомним, что Int(A) открытое подмножество A. Следовательно, a внутренняя точка A.
  - $(\supseteq)$  Пусть a внутренняя точка A. Следовательно есть открытое I, что  $a \in I \subseteq A$ , следовательно  $I \subseteq \operatorname{Int}(A)$ , а значит  $a \in \operatorname{Int}(A)$ .

Определение 10. Пусть  $(X,\Omega)$  — топологическое пространство, а  $A\subseteq X$ . Замыканием множества A называется пересечение всех замкнутых пространств, содержащих A как подмножество:

$$\operatorname{Cl}(A) := \bigcap_{\substack{X \setminus V \in \Omega \\ V \supset A}} V$$

#### Теорема 7.

- Cl(A) замкнутое множество.
- $Cl(A) \supseteq A$ .
- $B замкнуто \land B \supseteq A \Rightarrow B \supseteq Cl(A)$ .

6

- $A = Cl(A) \Leftrightarrow A \beta a M \kappa H y m o.$
- Cl(Cl(A)) = Cl(A).
- $A \subseteq B \Rightarrow \operatorname{Cl}(A) \subseteq \operatorname{Cl}(B)$ .
- $\operatorname{Cl}(\bigcup_{k=1}^n A_k) = \bigcup_{k=1}^n \operatorname{Cl}(A_k)$ .
- $Cl(\bigcap_{A \in \Sigma} A) \subseteq \bigcap_{A \in \Sigma} Cl(A)$ .
- $Cl(A) \sqcup Int(X \setminus A) = X$ .

**Определение 11.** Пусть X — топологическое пространство,  $A \subseteq X$  и  $b \in X$ . Точка b называется точкой прикосновения множества A, если всякая её окрестность пересекается c A.

#### Теорема 8.

- Множество замкнуто тогда и только тогда, когда оно является множеством своих точек прикосновения.
- Замыкание множества есть множество всех его точек прикосновения.

**Определение 12.** Пусть X — топологическое пространство,  $A \subseteq X$  и  $a \in X$ .

 $\Gamma$ раница множества A — разность замыкания и внутренности A:  $\operatorname{Fr}(A) := \operatorname{Cl}(A) \setminus \operatorname{Int}(A)$ . Точка a —  $\imath$ раничная точка множества A, если всякая её окрестность пересекается с A и с  $X \setminus A$ .

Теорема 9. Граница множества совпадает с множеством его граничных точек.

#### Теорема 10.

- Fr(A) замкнуто.
- $\operatorname{Fr}(A) = \operatorname{Fr}(X \setminus A)$ .
- A замкнуто  $\Leftrightarrow A \supset \operatorname{Fr}(A)$ .
- $A \ om\kappa p umo \Leftrightarrow A \cap Fr(A) = \varnothing$ .

**Определение 13.** Пусть X — топологическое пространство,  $A \subseteq X$  и  $a \in X$ .

- a-npedeльная точка A, если в любой окрестности a есть точка  $A\setminus\{a\}$ .
- a изолированная точка A, если  $a \in A$  и есть окрестность a без точка  $A \setminus \{a\}$ .

#### Теорема 11.

- b-npeдельная  $\Rightarrow b-m$ очка прикосновения.
- $Cl(A) = \{ внутренние точки A \} \sqcup \{ граничные точки A \}.$
- $Cl(A) = \{ npedenuhue moчки A \} \sqcup \{ uзолированные moчки A \}.$

**Определение 14.** Пусть  $\Omega_1$  и  $\Omega_2$  — топологии на X. Тогда если  $\Omega_1 \subseteq \Omega_2$ , то говорят, что  $\Omega_1$  слабее (грубее)  $\Omega_2$ , а  $\Omega_2$  сильнее (тоньше)  $\Omega_1$ .

 $\mathit{Пример}\ 4.\ \mathit{И}$ з всех топологий на X антидискретная — самая грубая, а дискретная — самая тонкая.

**Теорема 12.** Топология метрики  $d_1$  грубее топологии метрики  $d_2$  тогда и только тогда, когда в любом шаре метрики  $d_1$  содержится шар метрики  $d_2$  с тем же центром.

#### Доказательство.

- $(\Rightarrow)$  Пусть топология метрики  $d_1$  грубее топологии метрики  $d_2$ . Тогда любой шар  $B_r^{d_1}(a)$  открыт в  $d_2$ , следовательно по определению открытости есть шар  $B_q^{d_2}(a) \subseteq B_r^{d_1}(a)$ .
- ( $\Leftarrow$ ) Пусть в любом шаре метрики  $d_1$  содержится шар метрики  $d_2$  с тем же центром. Возьмём любое открытое в  $d_1$  множество U. Тогда для всякой точки  $a \in U$  есть шар  $B_r^{d_1}(a) \subseteq U$ . При этом есть шар  $B_q^{d_2}(a) \subseteq B_r^{d_1}(a)$ , таким образом a внутренняя точка U в  $d_2$ . Следовательно U открыто в  $d_2$ .

**Следствие 12.1.** Если  $d_1$  и  $d_2$  — метрики на X и  $d_1 \leqslant d_2$ , то топология  $d_1$  грубее топологии  $d_2$ .

Определение 15. Две метрики на одном множестве называются эквивалентными, если они порождают одну топологию.

**Лемма 13.** Пусть (X,d) — метрическое пространство. Тогда для всякого C>0 функция  $C\cdot d$  — метрика на X, эквивалентная d.

Следствие 13.1. Если для метрик  $d_1$  и  $d_2$  на X есть такое C > 0, что  $d_1 \leqslant C d_2$ , то  $d_1$  грубее  $d_2$ .

**Определение 16.** Метрики  $d_1$  и  $d_2$  на одном множестве называются липшицево эквивалентными, если существуют c, C > 0, что  $c \cdot d_1 \leqslant d_2 \leqslant C \cdot d_1$ .

**Теорема 14.** Липшицево эквивалентные метрики просто эквивалентны.

**Определение 17.** Топологическое пространство *метризуемо*, если есть метрика, её порождающая.

**Определение 18.**  $\mathit{Basa}$  топологии  $\Omega$  — такое семейство  $\Sigma$  открытых множеств, что всякое открытое U представимо в виде объединения множеств из  $\Sigma$ .

$$\Sigma \subseteq \Omega - \text{база} \Longleftrightarrow \forall U \in \Omega \; \exists \Lambda \subseteq \Sigma : \quad U = \bigcup_{W \in \Lambda} W$$

**Определение 19.** Множество  $\Gamma$  подмножеств множества X называются его *покрытием*, если  $X := \bigcup_{A \in \Gamma} A$ . Часто покрытие записывают в виде  $\Gamma = \{A_i\}_{i \in I}$ .

**Теорема 15** (второе определение базы). Пусть  $(X,\Omega)$  — топологическое пространство и  $\Sigma \subseteq \Omega$ . Тогда  $\Sigma$  — база топологии  $\Omega$  тогда и только тогда, когда для любой точки а любого открытого множества U есть окрестность из  $\Sigma$ , лежащая в U как подмножество.

Определение 20. Пусть  $(X, \Omega)$  — топологическое пространство,  $a \in X$  и  $\Lambda \subseteq \Omega$ .  $\Lambda$  называется базой топологии (базой окрестности) в точке a, если:

- 1.  $\forall U \in \Lambda \ a \in U$ ;
- 2.  $\forall$  окрестности U точки  $a \exists V_a \in \Lambda : V_a \subseteq U$ .

#### Теорема 16.

- Если  $\Sigma$  база топологии, то для всякой точки  $a \in X$  множество  $\Sigma_a := \{U \in \Sigma \mid a \in U\}$  база топологии в точке a.
- Пусть для каждой точки  $a \in X$  определена база топологии  $\Sigma_a$  в ней. Тогда  $\bigcup_{a \in X} \Sigma_a$  база топологии.

**Теорема 17.** Пусть  $\Sigma$  — семейство подмножеств X. Тогда есть не более одной топологии, для которой  $\Sigma$  является базой.

Доказательство. Предположим противное: пусть  $\Omega_1$  и  $\Omega_2$  — различные топологии на X, для которых  $\Sigma$  является базой. По определению базы для всякого  $U \in \Omega_1$  есть семейство  $\Gamma \subseteq \Sigma$ , что  $U = \bigcup_{A \in \Gamma} A$ ; но поскольку  $\Gamma \subseteq \Sigma \subseteq \Omega_2$ , то всякое  $A \in \Gamma$  лежит в  $\Omega_2$ , а значит U тоже лежит в  $\Omega_2$ . Таким образом  $\Omega_1 \subseteq \Omega_2$ ; аналогично наоборот, следовательно  $\Omega_1 = \Omega_2$  — противоречие.

Таким образом для всякого  $\Sigma$  будет не более одной топологии, где для которой оно будет базой.  $\square$ 

Следствие 17.1. Пусть  $\Sigma_1$  и  $\Sigma_2$  — базы топологий  $\Omega_1$  и  $\Omega_2$  на одном и том же множестве. Тогда если  $\Sigma_1 = \Sigma_2$ , то и  $\Omega_1 = \Omega_2$ .

**Теорема 18** (критерий базы). Пусть X — произвольное множесство, а  $\Sigma$  — его покрытие.  $\Sigma$  — база некоторой топологии на X тогда и только тогда, когда для всяких  $A, B \in \Sigma$  есть семейство  $\Lambda \subseteq \Sigma$ , что  $A \cap B = \bigcup_{S \in \Lambda} S$ .

#### Доказательство.

- $(\Rightarrow)$  Если  $\Sigma$  база, то для всяких  $A, B \in \Sigma$  множество  $A \cap B$  открыто, а поэтому представляется как объединение некоторого подсемейства  $\Sigma$ .
- $(\Leftarrow)$  Рассмотрим топологию  $\Omega$ , образованную всевозможными объединениями множеств из  $\Sigma$ , т.е.

$$\Omega := \left\{ \bigcup_{S \in \Lambda} S \mid \Lambda \subseteq \Sigma \right\}$$

Проверим, что это действительно топология.

- 1.  $\Sigma$  покрытие, поэтому  $X=\bigcup_{S\in\Sigma}S\in\Omega$ . Также рассматривая  $\Lambda=\varnothing$ , получаем, что  $\bigcup_{S\in\Lambda}S=\varnothing\in\Omega$ .
- 2. Пусть  $\Phi \subseteq \Omega$ . Тогда для каждого  $S \in \Phi$  есть семейство  $\Lambda_S \subseteq \Sigma$ , его образующее, т.е.  $S = \bigcup_{T \in \Lambda_S} T$ . В таком случае  $\Lambda := \bigcup_{S \in \Phi} \Lambda_S$  является подмножеством  $\Sigma$ , а тогда

$$\bigcup_{S \in \Phi} S = \bigcup_{S \in \Phi} \bigcup_{T \in \Lambda_S} T = \bigcup_{T \in \Lambda} T \in \Omega$$

3. Пусть  $U,V\in\Omega$ . Тогда существуют  $M,N\subseteq\Sigma$ , что  $U=\bigcup_{S\in M}S$  и  $V=\bigcup_{S\in N}S$ . Также для каждой  $P=(A,B)\in M\times N$  существует  $\Lambda_P\subseteq\Sigma$ , что  $A\cap B=\bigcup_{S\in\Lambda_P}$ . Пусть  $\Lambda:=\bigcup_{P\in M\times N}\Lambda_S$ . Понятно, что  $\Lambda\subseteq\Sigma$ . Следовательно

$$U\cap V=\left(\bigcup_{A\in M}A\right)\cap\left(\bigcup_{B\in N}B\right)=\bigcup_{(A,B)\in M\times N}A\cap B=\bigcup_{P\in M\times N}\bigcup_{S\in \Lambda_P}S=\bigcup_{S\in \Lambda}S\in \Omega$$

Определение 21. Предбаза — семейство  $\Delta$  открытых множеств в пространстве  $(X,\Omega)$ , что  $\Omega$  — наименьшая топология по включению топология, содержащая  $\Delta$ .

**Теорема 19.** Любое семейство  $\Delta$  подмножеств множества X является предбазой некоторой топологии.

Доказательство. Определим

$$\Sigma := \{X\} \cup \left\{ \bigcap_{A \in W} A \mid W \subseteq \Delta \land |W| \in \mathbb{N} \right\}$$

Заметим, что  $\Delta\subseteq\Sigma$ . Действительно, для всякого  $A\in\Delta$  семейство  $W:=\{A\}$  является подмножеством  $\Delta$ , следовательно  $A=\bigcap_{T\in W}T\in\Sigma$ .

Покажем, что любая топология, которая содержит как подмножество  $\Delta$ , содержит и  $\Sigma$  как подмножество. Действительно, пусть  $A \in \Sigma$  (будем считать, что A — не X и не  $\varnothing$ ; иначе утверждение очевидно). Тогда есть конечное семейство  $W \subseteq \Delta$ , что  $A = \bigcap_{T \in W} T$ . Пусть  $\Omega$  — любая топология, содержащая  $\Delta$  как подмножество. Тогда  $W \subseteq \Omega$ , а следовательно  $A = \bigcap_{T \in W} T \in \Omega$ . Таким образом  $\Sigma \subseteq \Omega$ . Поэтому для топология, для которой  $\Sigma$  будет предбазой,  $\Delta$  тоже будет предбазой.

Покажем, что  $\Sigma$  удовлетворяет критерию базы.

- $X \in \Sigma$ , значит  $\Sigma$  покрытие X.
- Пусть  $A, B \in \Sigma$ . Если A = X, то  $A \cap B = B = \bigcup_{T \in W} T$ , где  $W := \{B\} \subseteq \Sigma$ . Если  $A = \varnothing$ , то  $A \cap B = \varnothing = \bigcup_{T \in W} T$ , где  $W := \varnothing \subseteq \Sigma$ . Аналогично, если B есть X или  $\varnothing$ . Иначе есть непустые  $V, U \subseteq \Delta$ , что  $A = \bigcap_{T \in V} T$ , а  $B = \bigcap_{T \in U} T$ . Следовательно  $A \cap B = \bigcap_{T \in V \cup U} T$ . Но поскольку  $V \cup U \subseteq \Delta$ , то  $A \cap B \in \Sigma$ . Таким образом  $A \cap B = \bigcup_{T \in W} T$ , где  $W := \{A \cap B\} \subseteq \Sigma$ .

Рассмотрим

$$\Omega := \left\{ \bigcup_{S \subset \Lambda} S \mid \Lambda \subseteq \Sigma \right\}$$

По теореме о критерии базы  $\Omega$  — топология, где  $\Sigma$  — база. С другой стороны  $\Omega$  — множество, которое содержится как подмножество в любой топологии, которая содержит как подмножество  $\Sigma$ . Следовательно  $\Omega$  — минимальное топология, содержащая как подмножество  $\Sigma$ , а значит и  $\Delta$ . Поэтому  $\Delta$  — предбаза в  $\Omega$ .

**Теорема 20.** Пусть  $(X,\Omega)$  — топологическое пространство, а  $A \subseteq X$ . Тогда множество

$$\Omega_A := \{ U \cap A \mid U \in \Omega \}$$

есть топология на А.

**Определение 22.** Пусть  $(X,\Omega)$  топологическое пространство, а  $A\subseteq X$ . Тогда

$$\Omega_A := \{ U \cap A \mid U \in \Omega \}$$

— топология, *индуцированная* множеством A, а  $(A, \Omega_A)$  — подпространство  $(X, \Omega)$ .

#### Теорема 21.

• Множества, открытые в подпространстве, не обязательно открыты в объемлющем пространстве.

- Открытые множества открытого подпространства открыты и во всём пространстве.
- ullet Если  $\Sigma$  база топологии  $\Omega$ , то

$$\Sigma_A := \{ U \cap A \mid U \in \Sigma \}$$

- база индуцированной топологии.
- Пусть  $(X,\Omega)$  топологическое пространство и  $B \subseteq A \subseteq X$ . Тогда  $(\Omega_A)_B = \Omega_B$ , т.е. топология, которая индуцируется в B топологией, индуцированной в A, совпадает с топологией, индуцированной непосредственно из X.

**Определение 23.** Пусть X, Y — топологические пространства. Отображение  $f: X \to Y$  называется *непрерывным*, если прообраз всякого открытого множества из Y открыт в X.

#### Теорема 22.

- Отображение непрерывно тогда и только тогда, когда прообраз замкнутого замкнут.
- Композиция непрерывных отображений непрерывно.
- Пусть Z-noдпространство  $X,\ a\ f:X\to Y$  непрерывно. Тогда  $f|_Z:Z\to Y$  непрерывно.
- Пусть Z подпространство Y,  $f: X \to Y$  и  $f(X) \subseteq Z$ . Пусть  $\widetilde{f}: X \to Z, x \mapsto f(x)$ . Тогда f непрерывна тогда и только тогда, когда  $\widetilde{f}$  непрерывна.

**Определение 24.** Отображение  $f: X \to Y$  называется непрерывным в точке  $a \in X$ , если для любой окрестности U точки f(a) существует такая окрестность V точки a, что  $f(V) \subseteq U$ .

**Теорема 23.** Отображение  $f: X \to Y$  непрерывно тогда и только тогда, когда оно непрерывно в каждой точке пространства X.

#### Доказательство.

- $(\Rightarrow)$  Очевидно,  $V = f^{-1}(U)$ .
- $(\Leftarrow)$  Пусть  $U \in \Omega_Y$ . Тогда для всякого  $a \in f^{-1}(U)$  есть окрестность  $V_a$  точки a, что  $V_a \subseteq f^{-1}(U)$ . Следовательно любая точка  $f^{-1}(U)$  внутренняя, а значит  $f^{-1}(U)$  открыто.

**Теорема 24.** Пусть X и Y — топологические пространства,  $a \in X$ ,  $f: X \to Y$ ,  $\Sigma_a$  — база окрестностей в точке f(a). Тогда f непрерывна в точке a тогда u только тогда, когда для всякого  $U \in \Lambda_{f(a)}$  есть  $V \in \Sigma_a$ , что  $f(V) \subseteq U$ .

#### Доказательство.

- ( $\Rightarrow$ ) Пусть f непрерывна в a. Рассмотрим любое  $U \in \Lambda_{f(a)}$ . U окрестность f(a), соответственно есть W окрестность a, что  $f(W) \subseteq U$ . Но тогда есть  $V \in \Sigma_a$ , что  $V \subseteq W$ . Тогда  $V \in \Sigma_a$  и  $f(V) \subseteq U$ .
- ( $\Leftarrow$ ) Пусть для всякого  $U \in \Lambda_{f(a)}$  найдётся  $V \in \Sigma_a$ , что  $f(V) \subseteq U$ . Рассмотрим любую окрестность U точки f(a). Тогда есть семейство  $W \in \Lambda_{f(a)}$ , что  $W \subseteq U$ . Следовательно найдётся  $V \in \Sigma_a$ , что  $f(V) \subseteq W$ , а следовательно V окрестность a, и  $f(V) \subseteq U$ .

**Следствие 24.1.** Пусть X, Y — метрические пространства,  $a \in X, f : X \to Y$ . Тогда

1. f непрерывно в точке а тогда и только тогда, когда

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \delta > 0 : \quad f(B_{\delta}(a)) \subseteq B_{\varepsilon}(f(a))$$

2. f непрерывно в точке а тогда и только тогда, когда

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \delta > 0 : \quad d_X(x, a) < \delta \to d_Y(f(x), f(a)) < \varepsilon$$

**Определение 25.** Пусть X, Y — метрические пространства. Отображение  $f: X \to Y$  называется липшицевым, если:

$$\exists C > 0: \ \forall a, b \in X \quad d_Y(f(a), f(b)) \leqslant C \cdot d_X(a, b)$$

Значение C называют константой Липшица отображения f .

Теорема 25. Всякое липшицево отображение непрерывно.

Доказательство. Действительно,

$$\forall \varepsilon > 0 \qquad \delta := \frac{\varepsilon}{C} \quad \Longrightarrow \quad \left( d_X(x, a) < \delta \quad \longrightarrow \quad d_Y(f(x), f(a)) \leqslant C \cdot d_X(x, a) < C \cdot \delta = \varepsilon \right)$$

 $\Pi p u м e p 5.$ 

• Пусть фиксирована точка  $x_0$  в метрическом пространстве (X,d). Тогда отображение

$$f: X \to \mathbb{R}, \ a \mapsto d(a, x0).$$

непрерывно.

• Пусть A — непустое подмножество метрического пространства (X, d). Расстоянием от точки  $x \in X$  до множества A называется число

$$d(x, A) := \inf\{d(x, a) : a \in A\}.$$

Отображение

$$f: X \to \mathbb{R}, \ x \mapsto d(x, A),$$

непрерывно.

• Метрика d на множестве X является непрерывным отображением  $X \times X \to \mathbb{R}$ .

**Определение 26.** Покрытие  $\Gamma$  топологического пространства X называется  $\phi y n damenman b-$  ным, если

$$\forall U \subseteq X : \quad (\forall A \in \Gamma \quad U \cap A \text{ открыто в } A) \longrightarrow (U \text{ открыто в } X)$$

**Пемма 26.** Покрытие  $\Gamma$  топологического пространства X фундаментально тогда и только тогда, когда

$$\forall V \subseteq X \quad \Big( \forall A \in \Gamma \quad V \cap A \; \mathit{замкнуто} \; \mathit{в} \; A \Big) \quad \longrightarrow \quad \Big( U \; \mathit{замкнуто} \; \mathit{в} \; X \Big)$$

12

#### Доказательство.

- (⇒) Пусть  $\Gamma$  фундаментально. Рассмотрим  $V \subseteq X$ , что для всякого  $A \in \Gamma$  множество  $V \cap A$  замкнуто в A. Следовательно  $(X \setminus V) \cap A$  открыто в A, а тогда по фундаментальности  $\Gamma$  множество  $X \setminus V$  открыто, а значит всё V замкнуто.
- (⇐) Аналогично, поменяв местами слова "открыто"и "замкнуто".

**Теорема 27.** Пусть X, Y- топологические пространства,  $\Gamma-$  фундаментальное покрытие X и  $f: X \to Y$ . Если сужение f на всякое  $A \in \Gamma$  непрерывно, то и само f непрерывно.

**Доказательство.** Рассмотрим любое открытое в Y множество U. Если  $A \in \Gamma$ , то  $f^{-1}(U) \cap A = (f|_A)^{-1}(U)$  открыто. А в таком случае из фундаментальности  $\Gamma$  следует, что  $f^{-1}(U)$  открыто. Таким образом f непрерывно.

Определение 27. Покрытие топологического пространства называется

- открытым, если оно состоит из открытых множеств;
- замкнутым если из замкнутых;
- *локально конечным* если каждая точка пространства обладает окрестностью, пересекающейся лишь с конечным числом элементов покрытия.

#### Теорема 28.

- 1. Всякое открытое покрытие фундаментально.
- 2. Всякое конечное замкнутое покрытие фундаментально.
- 3. Всякое локально конечное замкнутое покрытие фундаментально.

**Доказательство.** Пусть  $\Gamma$  — данное покрытие.

1. Пусть дано  $U\subseteq X$ , что для всякого  $A\in \Gamma$  множество  $U\cap A$  открыто в A, а значит открыто в X. Тогда

$$U=U\cap X=\bigcup_{A\in\Gamma}U\cap A$$

есть объединение открытых множеств, а значит само открыто. Таким образом  $\Gamma$  фундаментально.

2. Пусть дано  $U\subseteq X$ , что для всякого  $A\in \Gamma$  множество  $U\cap A$  замкнуто в A, а значит замкнуто в X. Тогда

$$U = U \cap X = \bigcup_{A \in \Gamma} U \cap A$$

есть конечное объединение замкнутых множеств, а значит само замкнуто. Таким образом  $\Gamma$  фундаментально.

3. Пусть дано  $U \subseteq X$ , что для всякого  $A \in \Gamma$  множество  $U \cap A$  открыто в A. Рассмотрим некоторую точку  $u \in U$  и её окрестность  $V_u$ , которая пересекается с конечным набором  $\Gamma_u$  элементов из  $\Gamma$ . Тогда для всякого  $A \in \Gamma_u$  множество

$$U \cap A \cap V = (U \cap A) \cap (A \cap V)$$

открыто в  $V \cap A$ . При этом

$$\{V \cap A \mid A \in \Gamma_u\}$$

— конечное замкнутое покрытие, а значит  $U \cap V$  открыто в V, а значит и в X. Таким образом  $U \cap V$  — окрестность u, а значит u — внутренняя точка U. Значит U открыто.

**Теорема 29.** Пусть  $(X, \Omega_X)$  и  $(Y, \Omega_Y)$  — топологические пространства. Тогда

$$\Sigma := \{ U \times V \mid U \in \Omega_X \land V \in \Omega_Y \}$$

является базой топологии на  $X \times Y$ .

Доказательство. Проверим критерий базы:

- 1.  $X \in \Omega_X$ ,  $Y \in \Omega_Y$ , следовательно  $X \times Y \in \Sigma$ . Таким образом  $\Sigma$  покрытие  $X \times Y$ .
- 2. Пусть  $U_1 \times V_1, U_2 \times V_2 \in \Sigma$ . Тогда  $U_1 \cap U_2 \in X$ ,  $V_1 \cap V_2 \in Y$ , а значит  $(U_1 \times V_1) \cap (U_2 \times V_2) = (U_1 \cap U_2) \times (V_1 \cap V_2) \in \Sigma$ .

Таким образом  $\Sigma$  — база.

Определение 28. Пусть  $(X, \Omega_X)$  и  $(Y, \Omega_Y)$  — топологические пространства, а  $\Omega_{X \times Y}$  — топология, порождённая базой  $\Sigma$  из предыдущей теоремы. Тогда  $(X \times Y, \Omega_{X \times Y})$  называется *произведением* топологических пространств, а сама  $\Omega_{X \times Y}$  называется *стандартной* топологией.

3амечание 3. По аналогии если  $\Sigma_X$  и  $\Sigma_Y$  — базы топологий  $\Omega_X$  и  $\Omega_Y$  соответственно, то

$$\Lambda := \{ U \times V \mid U \in \Sigma_X \land V \in \Sigma_Y \}$$

также являются базой стандартной топологии на  $X \times Y$ .

Определение 29. Обозначения:

- $X = \prod_{i \in I} X_i$  произведение топологических пространств.
- Элементами X являются такие функции  $x:I \to \bigcup_{i \in I} X_i$ , что  $x(i) \in X_i$ .
- $p_i: X \to X_i$  координатная проекция, где  $p_i(x) := x(i)$ .

Определение 30. Пусть  $\{(X_i, \Omega_i)\}_{i \in I}$  — семейство топологических пространств. *Тихоновская топология* на  $X = \prod_{i \in I} X_i$  задаётся предбазой, состоящей из всевозможных множеств вида  $p_i^{-1}(U)$ , где  $i \in I$ , а  $U \subseteq \Omega_i$ .

Замечание 4. В случае конечного произведения тихоновская топология совпадает со стандартной.

**Теорема 30.** Пусть  $(X, d_X)$  и  $(Y, d_Y)$  — метрические пространства,  $\Omega_X$  и  $\Omega_Y$  — топологии в данных метрических пространствах. Рассмотрим две топологии:

- $\Omega_{X\times Y}$  топология-произведение топологий  $\Omega_X$  и  $\Omega_Y$ ;
- $\Omega_{\max}$  топология, порождённая произведением метрик по функции  $g := \max (c M. meo-pemy 1).$

Тогда эти топологии совпадают.

#### Доказательство. Определим

$$d_{\text{max}}: (X \times Y) \times (X \times Y) \to \mathbb{R}, ((x_1, y_1), (x_2, y_2)) \mapsto \max(d_X(x_1, x_2), d_Y(y_1, y_2))$$

Таким образом  $d_{\max}$  — метрика, порождающая  $\Omega_{\max}$ .

Лемма 30.1.

$$B_r^{d_{\max}}((x,y)) = B_r^{d_X}(x) \times B_r^{d_Y}(y)$$

Доказательство. Очевидно.

Вспомним, что

$$\Sigma_X := \{ B_r^{d_X}(x) \mid r > 0 \land x \in X \}$$
  $\Sigma_Y := \{ B_r^{d_Y}(y) \mid r > 0 \land y \in Y \}$ 

являются базами  $\Omega_X$  и  $\Omega_Y$ . Следовательно

$$\Sigma_{X \times Y} := \{ U_X \times U_Y \mid U_X \in \Sigma_X \land U_Y \in \Sigma_Y \}$$

является базой  $\Omega_{X\times Y}$ . Также заметим, что

$$\Sigma_{\max} := \{ B_r^{d_{\max}}((x,y)) \mid r > 0 \land x \in X \land y \in Y \} = \{ B_r^{d_X}(x) \times B_r^{d_Y}(y) \mid r > 0 \land x \in X \land y \in Y \}$$

является базой  $\Omega_{\max}$ . При этом несложно видеть, что  $\Sigma_{\max} \subseteq \Sigma_{X \times Y}$ , следовательно  $\Omega_{\max}$  грубее  $\Omega_{X \times Y}$ . Осталось показать, что  $\Sigma_{\max}$  порождает  $\Sigma_{X \times Y}$ , т.е. всякое  $U \in \Sigma_{X \times Y}$  представимо в виде объединения некоторых множеств из  $\Sigma_{\max}$ .

Пусть U — некоторый элемент  $\Sigma_{X\times Y}$ . Тогда есть некоторые  $r_X, r_Y>0$  и  $(x,y)\in X\times Y$ , что  $U=B^{d_X}_{r_X}(x)\times B^{d_Y}_{r_Y}(y)$ . Пусть  $(x',y')\in U$ , тогда  $x'\in B^{d_X}_{r_X}(x)$ . Следовательно  $q_X:=r_X-d_X(x,x')>0$ , а  $B^{d_X}_{q_X}(x')\subseteq B^{d_X}_{r_X}(x)$ ; аналогично для Y. Пусть  $q:=\min(q_X,q_Y)>0$ . Тогда

$$V := B_a^{d_X}(x') \times B_a^{d_Y}(y')$$

— окрестность (x',y'). При этом  $V\subseteq U$ . Значит U представляется в виде объединения всех таких окрестностей для каждой точки (x',y') из него. Но  $V\in \Sigma_{\max}$ , поэтому  $\Sigma_{\max}$  порождает  $\Sigma_{X\times Y}$ . Значит топология, которая порождает  $\Sigma_{\max}$ , —  $\Omega_{\max}$  — содержит как подмножество топологию, которую порождает  $\Sigma_{X\times Y}$ .

Таким образом  $\Omega_{\max} = \Omega_{X \times Y}$ .

**Теорема 31.** Пусть дана  $g: \mathbb{R}_+ \times \mathbb{R}_+ \to \mathbb{R}_+$ , что

- $\forall x, y \in \mathbb{R}_+$   $g(x, y) = 0 \leftrightarrow x = y = 0$ ;
- $\forall x, y, d \in \mathbb{R}_+$   $q(x+d, y) \geqslant q(x, y) \land q(x, y+d) \geqslant q(x, y)$ :
- $\forall x_1, y_1, x_2, y_2 \in \mathbb{R}_+$   $g(x_1 + x_2, y_1 + y_2) \leq g(x_1, y_1) + g(x_2, y_2);$
- $\forall \alpha > 0 \,\exists x, y > 0$ :  $0 < q(x, 0) < \alpha \land 0 < q(0, y) < \alpha$ .

Тогда для любых метрических пространств  $(X, d_X)$  и  $(Y, d_Y)$  функция

$$d_q((x_1, y_1), (x_2, y_2)) = q(d_X(x_1, x_2), d_Y(y_1, y_2))$$

является метрикой, эквивалентной метрике

$$d_{\max}((x_1, y_1), (x_2, y_2)) = \max(d_X(x_1, x_2), d_Y(y_1, y_2))$$

**Доказательство.** Заметим, что по теореме 1 функция  $d_{\max}$  является метрикой. С помощью теоремы 12 имеем, что нужно показать, что в каждом шаре по одной метрик  $d_{\max}$  и  $d_g$  есть шар с тем же центром по другой метрики.

Рассмотрим шар  $B_r^{d_g}((x,y))$ . Тогда по свойству g есть  $q_X>0$ , что  $0< g(q_X,0)< r/2$ ; аналогично для Y. Следовательно для всех точек  $x'\in B_{q_X}^{d_X}(x)$  и  $y'\in B_{q_Y}^{d_Y}(y)$  верно, что

$$d_g((x', y'), (x, y))$$

$$= g(d_X(x', x), d_Y(y', y))$$

$$\leqslant g(d_X(x', x), 0) + g(0, d_Y(y', y))$$

$$\leqslant g(q_X, 0) + g(0, q_Y)$$

$$< \frac{r}{2} + \frac{r}{2} = r$$

Пусть  $q := \min(q_X, q_Y)$ . Тогда

$$B_q^{d_{\max}}((x,y)) = B_q^{d_X}(x) \times B_q^{d_Y}(y) \subseteq B_{q_X}^{d_X}(x) \times B_{q_Y}^{d_Y}(y) \subseteq B_r^{d_g}((x,y))$$

T.e. для каждого шара по  $d_g$  нашёлся подшар по  $d_{\max}$ .

**Лемма 31.1.** Для всякого r > 0 есть такое  $q_X > 0$ , что

$$\forall x \in \mathbb{R}_+ \qquad g(x,0) < q_X \longrightarrow x < r$$

Аналогично для Y.

**Доказательство.** Рассмотрим  $q_X := g(r,0) > 0$ . Тогда если  $x \geqslant r$ , то  $g(x,0) \geqslant g(r,0) = q_X$ . Следовательно

$$\forall x \in \mathbb{R}_+ \qquad g(x,0) < q_X \longrightarrow x < r$$

Аналогично для Y.

Рассмотрим шар  $B_r^{d_{\max}}((x,y))$ . Тогда определим  $q_X$  и  $q_Y$  по прошлой лемме для r и координат X и Y соответственно. Пусть также  $q:=\min(q_X,q_Y)$  Тогда

$$\begin{aligned} \forall (x',y') \in B_q^{d_g}((x,y)) \\ \begin{cases} g(d_X(x',x),0) \leqslant g(d_X(x',x),d_Y(y',y)) = d_g((x',y'),(x,y)) < q \leqslant q_X \\ g(0,d_Y(y',y)) \leqslant g(d_X(x',x),d_Y(y',y)) = d_g((x',y'),(x,y)) < q \leqslant q_Y \end{cases} \\ \Longrightarrow \begin{cases} d_X(x',x) < r \\ d_Y(y',y) < r \end{cases} \\ \Longrightarrow d_{\max}((x',y'),(x,y)) = \max(d_X(x',x),d_Y(y',y)) < r \\ \Longrightarrow (x',y') \in B_r^{d_{\max}}((x,y)) \end{aligned}$$

**Следствие 31.1.** Произведения метрических пространств по функции  $g(x,y) := (x^{\alpha} + y^{\alpha})^{1/\alpha}$  для всякого  $\alpha \geqslant 1$  даёт такую же топологию, что и произведение стандартных топологий на метрических пространствах. В случае  $\alpha = 2$  мы имеем стандартное произведение пространств.

**Теорема 32.** Пусть  $X = \prod_{i \in I} X_i$  — произведение топологических пространств. Тогда координатные проекции  $p_i : X \to X_i$  непрерывны.

**Доказательство.** Для всякого открытого в  $X_i$  множества U множество  $p_i^{-1}(U)$  — элемент предбазы тихоновской топологии (по определению), поэтому  $p_i^{-1}(U)$  открыто, а значит  $p_i$  непрерывно.

**Определение 31** (отображение в  $X \times Y$ ). Пусть X, Y, Z– топологические пространства. Любое отображение  $f: Z \to X \times Y$  имеет вид

$$f(z) = (f_1(z), f_1(z)),$$
 для всех  $z \in Z$ ,

где  $f_1: Z \to X, f_2: Z \to Y$  — некоторые отображения, называемые компонентами отображениями f.

**Определение 32** (отображение в  $\prod_{i \in I} X_i$ ). Пусть Z и  $\{X_i\}_{i \in I}$  — топологические пространства. Компонентами отображения  $f: Z \to \prod_{i \in I} X_i$  называются отображения  $f_i: Z \to X_i$ , задаваемые формулами

$$f_i := p_i \circ f_i$$

**Теорема 33** (о покоординатной непрерывности). Пусть Z и  $\{X_i\}_{i\in I}$  — топологические пространства,  $X = \prod_{i\in I} X_i$  — тихоновское произведение. Тогда отображение  $f: Z \to \prod_{i\in I} X_i$  непрерывно тогда и только тогда, когда каждая его компонента  $f_i$  непрерывна.

#### Доказательство.

- $(\Rightarrow)$   $f_i=p_i\circ f$ , при этом  $p_i$  и f непрерывны, следовательно и  $f_i$  непрерывно.
- $(\Leftarrow)$  Пусть U элемент предбазы тихоновской топологии. Тогда существуют  $i\in I$  и  $V\in\Omega_i,$  что  $U=p_i^{-1}(V),$  следовательно

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

— открытое множество.

Теперь заметим, что для всякого открытого в X множества W существует семейство  $\Sigma$  конечных наборов открытых множеств предбазы, что

$$W = \bigcup_{\Lambda \in \Sigma} \bigcap_{T \in \Lambda} T$$

Следовательно

$$f^{-1}(W) = f^{-1}\left(\bigcup_{\Lambda \in \Sigma} \bigcap_{T \in \Lambda} T\right) = \bigcup_{\Lambda \in \Sigma} f^{-1}\left(\bigcap_{T \in \Lambda} T\right) = \bigcup_{\Lambda \in \Sigma} \bigcap_{T \in \Lambda} f^{-1}(T)$$

является открытым, поскольку каждое  $f^{-1}(T)$  открыто (т.к. T — элемент предбазы, для него уже показали), а каждое  $\Lambda$  конечно.

Замечание 5. Также для проверки на непрерывность  $f: X \to Y$  достаточно проверить открытость  $f^{-1}(U)$  для всякого U из какой-либо базы или предбазы Y.

Замечание 6. Развёрнутое утверждение неверно: неверно, что если  $f:\prod_{i\in I}X_i\to Y$  непрерывно по каждой координате, от непрерывно и в итоге. Для этого несложно проверить, что подходит

$$f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}, (x,y) \mapsto \begin{cases} 0 & \text{если } (x,y) = (0,0) \\ \frac{2xy}{x^2+y^2} & \text{иначе} \end{cases}$$

17

**Определение 33.** Пусть X, Y — топологические пространства. Отображение  $f: X \to Y$  называется гомеоморфизмом, если

- 1. f биекция,
- 2. f непрерывно,
- 3.  $f^{-1}$  непрерывно.

**Определение 34.** Если существует гомеморфизм между X и Y, то X и Y гомеморфии. Обозначение:  $X \simeq Y$ .

**Теорема 34.** Гомеоморфность — "отношение эквивалентности" на топологических пространствах.

#### Доказательство.

- Тождественное отображение (любого топологического пространства) есть гомеоморфизм. Следовательно  $A \simeq A$ .
- Отображение, обратное гомеоморфизму, есть гомеоморфизм. Следовательно  $A \simeq B \leftrightarrow B \simeq A$ .
- Композиция гомеоморфизмов есть гомеоморфизм. Следовательно  $A \simeq B \simeq C \to A \simeq C$ .

Замечание 7.

- $\bullet$  Гомеоморфизм задаёт биекцию между открытыми множествами в X и Y.
- Гомеоморфные пространства неотличимы с точки зрения топологии.

**Определение 35.** *Топологическое свойство* — свойство топологического пространства, которое сохраняется при гомеоморфизмах.

*Топологический инвариант* — характеристика топологического пространства (например, число, группа и т.д.), сохраняющаяся при гомеоморфизмах.

Замечание. Для доказательства негомеоморфности двух топологических пространств, как правило, находят топологическое свойство или инвариант, который их различает.

3амечание. С этого момента cчётным множеством называется всякое множество X, что есть инъекция  $X \to \mathbb{N}$ .

#### Определение 36. Топологическое пространство удовлетворяет

- первой аксиоме счётности (1AC или FAC, first axiom of countability), если оно обладает счётными базами во всех своих точках (такое пространство называется "first-countable space");
- второй аксиоме счётности (2AC или SAC, second axiom of countability), если оно имеет счётную базу (такое пространство называется "second-countable space").

**Теорема 35.** SAC  $\Rightarrow$  FAC.

**Доказательство.** Если  $\Sigma$  — база топологии, то для всякого  $a \in X$  множество

$$\Sigma_a := \{ U \in \Sigma \mid a \in U \}$$

— база в точке a. При этом  $|\Sigma_a| \leq |\Sigma|$ , следовательно выполнена FAC.

**Теорема 36.** Всякое метрическое пространство удовлетворяет FAC.

Доказательство. Множество

$$\{B_{\frac{1}{n}}(a)\}_{n=1}^{\infty}$$

является счётной базой топологии в точке a.

**Определение 37.** Топологическое свойство называется наследственным, если из того, что пространство X обладает этим свойством, следует, что любое подпространство пространства X тоже им обладает.

Топологическое свойство называется наследственным при произведении, если из того, что пространства X и Y обладают этим свойством, следует, что пространство  $X \times Y$  тоже им обладает.

**Теорема 37.** SAC наследственна и наследственна при произведении.

#### Доказательство.

• Пусть Y — подпространство пространства X, удовлетворяющего SAC, а  $\Sigma$  — счётная база X (существует по SAC). Тогда

$$\Sigma_Y := \{ U \cap Y \mid U \in \Sigma \}$$

- база Y. При этом  $|\Sigma_Y| \leq |\Sigma|$ , следовательно Y удовлетворяет SAC.
- Пусть  $\Sigma_X$  и  $\Sigma_Y$  базы топологических пространств X и Y, удовлетворяющих SAC. Тогда

$$\Sigma := \{ U \times V \mid U \in \Sigma_X \land V \in \Sigma_Y \}$$

— база  $X \times Y$ , при этом

$$|\Sigma| \leq |\Sigma_X| \times |\Sigma_Y| \leq |\mathbb{N}| \times |\mathbb{N}| = |\mathbb{N}|$$

т.е.  $\Sigma$  счётно. Следовательно  $X \times Y$  удовлетворяет SAC.

**Теорема 38** (Линдлёфа, вики). *Если пространство удовлетворяет* SAC, то из всякого его открытого покрытия можно выделить счётное подпокрытие.

**Доказательство.** Пусть  $\Gamma$  — открытое покрытие X. По SAC есть счётная база  $\Sigma$ . Рассмотрим

$$\Lambda := \{ V \in \Sigma \mid \exists U \in \Gamma : \ V \subset U \}$$

Поскольку всякое U из  $\Gamma$  является открытым, то представляется в виде объединения элементов из  $\Sigma$ , следовательно  $\Lambda$  непусто. По этой же причине  $\Lambda$  является покрытием X, так как всякая точка X покрывается некоторым  $U \in \Gamma$ , которое является объединением элементов из  $\Sigma$ ; но все эти элементы лежат в  $\Gamma$ , значит  $\Gamma$  покрывает U, а значит и выбранную точку.

Теперь для каждого  $U \in \Lambda$  рассмотрим  $V_U \in \Gamma$ , в котором оно содержится. Определим

$$\Gamma' := \{ V_U \mid U \in \Lambda \}$$

Тогда  $\Gamma'$  — покрытие, поскольку  $\Gamma$  является покрытием;  $\Gamma' \subseteq \Gamma$ ;  $|\Gamma'| = |\Lambda| \leqslant |\Sigma| \leqslant |\mathbb{N}|$ . Таким образом  $\Gamma'$  — счётное подпокрытие покрытия  $\Gamma$ .

**Определение 38.**  $A \subseteq X$  называется *всюду плотным*, если Cl(A) = X.

 $\Pi$ емма 39. TFAE:

- A всюду плотно.
- $\operatorname{Int}(X \setminus A) = \emptyset$ .
- Всякое непустое открытое множество в X пересекается с A.
- ullet Всякая точка X является точкой прикосновения A.

**Доказательство.** A всюду плотно тогда и только тогда, когда  $\mathrm{Cl}(A) = X$ , т.е.  $\mathrm{Int}(X \setminus A) = \varnothing$ .  $\mathrm{Int}(X \setminus A) = \varnothing$  тогда и только тогда, когда нет открытых подмножеств у  $X \setminus A$  кроме  $\varnothing$ , что равносильно тому, что всякое непустое открытое множество содержит точки вне  $X \setminus A$ , т.е. пересекается с A.

Если всякое непустое открытое множество пересекается с A, то в любой окрестности любой точки будут точки A, поэтому всякая точка X является точкой прикосновения. Если же есть непустое открытое множество, непересекающееся с A, то оно является окрестностью любой своей точки, а значит все его точки не являются точками прикосновения.

**Определение 39.** Топологическое пространство *сепарабельно*, если оно содержит счётное всюду плотное множество.

#### Теорема 40.

- 1. Если топологическое пространство удовлетворяет SAC, то оно сепарабельно.
- 2. Метрическое сепарабельное пространство удовлетворяет SAC.

#### Доказательство.

- 1. По SAC есть счётная база  $\Sigma$ . Рассмотрим A множество представителей семейства  $\Sigma$ , т.е. множество выделенных элементов в каждом из множеств в  $\Sigma$ . Тогда A всюду плотно, но  $|A| \leq |\Sigma| \leq |\mathbb{N}|$ .
- 2. Пусть A счётное, всюду плотное множество. Рассмотрим

$$\Sigma := \{ B_{\frac{1}{n}}(a) \mid a \in A \land n \in \mathbb{N} \setminus \{0\} \}$$

Пусть U — некоторое открытое множество, а x — некоторая его точка. Тогда в U лежит как подмножество некоторый шар  $B_{\varepsilon}(x)$ . Рассмотрим некоторое  $\delta \in (0; \varepsilon)$ , что

$$\frac{1}{\delta} - \frac{1}{\varepsilon - \delta} \geqslant 1$$

(при  $\delta \to 0^+$  левая сторона стремится к  $+\infty$ , следовательно найдётся достаточно маленькое  $\delta$ , что неравенство будет выполнено). Заметим, что в  $B_{\delta}(x)$  есть некоторая точка  $a \in A$  (по свойству A). При этом есть  $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ , что

$$\frac{1}{\delta} \geqslant n \geqslant \frac{1}{\varepsilon - \delta}$$

т.е.

$$\delta \leqslant \frac{1}{n} \leqslant \varepsilon - \delta$$

Тогда  $d(x,a) < \delta \leqslant \frac{1}{n}$ , следовательно  $x \in B_{\frac{1}{n}}(a)$ ; но с другой стороны  $\frac{1}{n} \leqslant \varepsilon - \delta < \varepsilon - d(a,x)$ , поэтому  $B_{\frac{1}{n}}(a) \subseteq B_{\varepsilon}(x)$ . Так можно для всякой точки  $x \in U$  предоставить шар из  $\Sigma$ , лежащий в U как подмножество и покрывающий x, значит U порождается объединением шаров из  $\Sigma$ . А значит  $\Sigma$  — база.

При этом  $|\Sigma| \leq |A| \times |\mathbb{N} \setminus \{0\}| \leq |\mathbb{N}| \times |\mathbb{N}| = |\mathbb{N}|$ .

**Определение 40.** Топологическое пространство удовлетворяет *первой аксиоме отделимости*  $T_1$ , если каждая из любых двух различных точек пространства обладает окрестностью, не содержащей другую из этих точек.

**Теорема 41.** X удовлетворяет  $T_1$  тогда и только тогда, когда все одноточечные множества замкнуты.

#### Доказательство.

 $(\Rightarrow)$  Пусть x — случайная точка X. По  $\mathrm{T}_1$  для всякой точки  $a\in X\setminus\{x\}$  есть окрестность  $U_a$  точки a, не содержащая x. Следовательно

$$U := \bigcup_{a \in X \setminus \{x\}} U_a$$

— открытое множество, содержащее каждую точку  $X \setminus \{x\}$  и не содержащее x. Следовательно  $X \setminus \{x\} = U$  — открыто, значит  $\{x\}$  замкнуто.

 $(\Leftarrow)$  Если  $\{x\}$  замкнуто, то  $X \setminus \{x\}$  открыто. Значит для всяких x и y множество  $X \setminus \{x\}$  будет окрестностью y, не содержащей x. Таким образом выполнена  $T_1$ .

**Определение 41.** Топологическое пространство удовлетворяет второй аксиоме отделимости  $T_2$ , если любые две различные точки пространства обладают непересекающимися окрестностями.

Пространства, удовлетворяющие аксиоме  $T_2$ , называются  $xaycdop\phioвыми$ .

Замечание. Всякое метрическое пространство хаусдорфово.

**Теорема 42.** X хаусдорфово тогда и только тогда, когда множество  $\{(a,a) \mid a \in X\}$  замкнуто в  $X \times X$ .

Доказательство. Обозначим

$$\Delta := \{(a,a) \mid a \in X\}$$

- (⇒) Покажем, что  $(X \times X) \setminus \Delta$  открыто. Пусть  $(b,c) \notin \Delta$ . Тогда по  $T_2$  есть окрестности  $U_b$  и  $U_c$  точек b и c в X, что  $U_b \cap U_c = \varnothing$ . Следовательно  $(U_b \times U_c) \cap \Delta = \varnothing$ , тогда  $U_b \times U_c$ окрестность (b,c), лежащая в  $(X \times X) \setminus \Delta$  как подмножество.
- ( $\Leftarrow$ ) Пусть b и c различные точки X. Тогда  $(b,c) \notin \Delta$ . Поскольку  $\Delta$  замкнуто, то  $(X \times X) \setminus \Delta$  открыто. Поскольку  $\{U \times V \mid U, V \in \Omega_X\}$  база  $X \times X$ , то есть некоторые открытые в X множества U и V, что

$$(b,c) \in U \times V \subseteq (X \times X) \setminus \Delta.$$

Следовательно  $(U \times V) \cap \Delta = \emptyset$ , а значит  $U \cap V = \emptyset$ . При этом  $b \in U$ , а  $c \in V$ . Значит U и V — непересекающиеся окрестности b и c. Поскольку b и c случайны, то выполнена  $T_2$ .

Определение 42. Топологическое пространство удовлетворяет *третьей аксиоме отделимости*  $T_3$ , если в нём любое замкнутое множество и любая не содержащаяся в этом множестве точка обладают непересекающимися окрестностями.

Пространства, одновременно удовлетворяющие аксиомам  $T_1$  и  $T_3$ , называются *регулярными*.

**Теорема 43.** X удовлетворяет  $T_3$  тогда и только тогда, когда для любой окрестности  $U_a$  любой точки a есть такая окрестность  $V_a$  точки a, что  $Cl(V_a) \subseteq U_a$ .

#### Доказательство.

(⇒) Пусть  $U_a$  — некоторая окрестность некоторой точки a в X. Тогда  $X \setminus U_a$  замкнуто. По  $T_3$  у  $X \setminus U_a$  и a есть непересекающиеся окрестности  $W_a$  и  $V_a$  соответственно. Тогда  $X \setminus W_a$  замкнуто; при этом  $W_a \supseteq X \setminus U_a$ , следовательно  $X \setminus W_a \subseteq U_a$ ; аналогично имеем, что  $V_a \subseteq X \setminus W_a$ . Следовательно

$$Cl(V_a) \subseteq X \setminus W_a \subseteq U_a$$
.

Таким образом мы нашли искомую окрестность  $V_a$ .

( $\Leftarrow$ ) Пусть даны замкнутое F и точка a вне него. Тогда  $U_a:=X\setminus F$  — окрестность a. Тогда есть окрестность  $V_a$  точки a, что  $\mathrm{Cl}(V_a)\subseteq U_a$ . Следовательно  $\mathrm{Int}(X\setminus V_a)\supseteq X\setminus U_a=F$ . Значит  $\mathrm{Int}(X\setminus V_a)$  и  $V_a$  — непересекающиеся окрестности F и a.

**Определение 43.** Топологическое пространство удовлетворяет *четвёртой аксиоме отдели-* mocmu  $T_4$ , если в нём любые два непересекающихся замкнутых множества обладают непересекающимися окрестностями.

Пространства, одновременно удовлетворяющие аксиомам  $T_1$  и  $T_4$ , называются *нормальны-ми*.

**Теорема 44.** X удовлетворяет  $T_4$  тогда и только тогда, когда для любой окрестности  $U_A$  любого замкнутого множества A есть такая окрестность  $V_A$  множества A, что  $Cl(V_A) \subseteq U_A$ .

#### Доказательство.

(⇒) Пусть  $U_A$  — некоторая окрестность некоторого замкнутого множества A. Тогда  $X \setminus U_a$  замкнуто. По  $T_4$  у  $X \setminus U_A$  и A есть непересекающиеся окрестности  $W_A$  и  $V_A$  соответственно. Тогда  $X \setminus W_A$  замкнуто; при этом  $W_A \supseteq X \setminus U_a$ , следовательно  $X \setminus W_A \subseteq U_A$ ; аналогично имеем, что  $V_A \subseteq X \setminus W_A$ . Следовательно

$$Cl(V_A) \subseteq X \setminus W_A \subseteq U_A$$
.

Таким образом мы нашли искомую окрестность  $V_A$ .

( $\Leftarrow$ ) Пусть даны замкнутые непересекающиеся F и G вне него. Тогда  $U_G := X \setminus F$  — окрестность G. Тогда есть окрестность  $V_G$  множества G, что  $\mathrm{Cl}(V_G) \subseteq U_G$ . Следовательно  $\mathrm{Int}(X \setminus V_G) \supseteq X \setminus U_G = F$ . Значит  $\mathrm{Int}(X \setminus V_G)$  и  $V_G$  — непересекающиеся окрестности F и G.

**Теорема 45.** "X нормально"  $\Rightarrow$  "X регулярно"  $\Rightarrow$  "X хаусдорфово"  $\Rightarrow$  "X удовлетворяет  $T_1$ ".

**Доказательство.** По  $T_1$  любое одноточечное множество замкнуто. Следовательно рассматривая как замкнутое множество конкретную точку можно получить следствия  $T_4 \Rightarrow T_3 \Rightarrow T_2$ . Последнее же следствие теоремы очевидно: нужно всего лишь выкинуть аксиому  $T_2$ .

Теорема 46. Всякое метрическое пространство нормально.

**Доказательство.** Очевидно, что всякое метрическое пространство удовлетворяет  $T_1$ . Значит осталось проверить  $T_4$ .

Пусть даны замкнутые непересекающиеся множества A и B. Тогда  $X \setminus B$  — окрестность A. Значит для сякого  $x \in A$  есть  $r_x > 0$ , что  $B_{r_x}(x) \subseteq X \setminus B$ , т.е.  $B_{r_x}(x) \cap B = \emptyset$ . Рассмотрим

$$U_A := \bigcup_{x \in A} B_{r_x/2}(x);$$

аналогично определим  $U_B$ . Очевидно, что  $U_A$  и  $U_B$  — окрестности A и B. Покажем, что  $U_A \cap U_B = \varnothing$ .

Предположим противное, т.е. есть  $a \in A$  и  $b \in B$ , что  $B_{r_a/2}(a) \cap B_{r_b/2}(b)$  содержит некоторую точку x. Тогда

$$d(a,b) \leqslant d(a,x) + d(x,b) < \frac{r_a}{2} + \frac{r_b}{2}$$

WLOG  $r_a \geqslant r_b$ . Тогда

$$d(a,b) < \frac{r_a}{2} + \frac{r_b}{2} \leqslant r_a,$$

т.е.  $b \in B_{r_a}(a)$ . Но мы знаем, что  $B_{r_a}(a) \cap B = \emptyset$  — противоречие. Значит  $U \cap V = \emptyset$ .

Таким образом для случайных непересекающихся замкнутых A и B мы построили их непересекающиеся окрестности. Значит выполнена  $T_4$ .

#### Лемма 47.

- 1. Аксиома  $T_1$ , хаусдорфовость и регулярность наследуются подпространствами и произведениями.
- 2. Существует нормальное пространство X и подпространство Y в нём, не являющееся нормальным.
- 3. Существуют нормальные пространства X и Y такие, что  $X \times Y$  не является нормальным.

#### Доказательство.

Доказать. Пока лень...

**Определение 44.** Топологическое пространство *связно*, если его нельзя разбить на два непустых открытых множества.

#### $extbf{T}$ еорема 48. TFAE

- X связно.
- Х нельзя разбить на два непустых замкнутых множества.
- Любое подмножество X, открытое и замкнутое одновременно, либо пусто, либо совпадает со всем пространством X.
- Не существует сюръективного непрерывного отображения из X в  $\{0;1\}$  с дискретной топологией.

#### Доказательство.

- X связно тогда и только тогда, когда его нельзя разбить на два непустых открытых множества. Заменяя множества разбиения на их дополнения, получаем, что X нельзя разбить на два непустых открытых множества тогда и только тогда, когда X нельзя разбить на два несовпадающих с X замкнутых множества, что равносильно разбиению на два непустых замкнутых множества.
- X нельзя разбить на два непустых открытых множества тогда и только тогда, когда всякое непустое открытое множество не имеет непустого открытого дополнения в X. Т.е. всякое открытое множество либо совпадает с  $\emptyset$  или X, либо не является замкнутым, что равносильно тому, что всякое открытое замкнутое множество является либо  $\emptyset$ , либо X.
- Сюръективное непрерывное отображение из X в  $\{0;1\}$  с дискретной топологией равносильно разложению X на два открытых непустых множества. Так как прообразы 0 и 1 являются множествами, дополняющими друг друга до X; при этом сюръективность равносильна непустоте обоих, а непрерывность открытости обоих.

П

Замечание. Когда говорят, что какое-то множество связно, всегда имеют в виду, что множество лежит в некотором топологическом пространстве (в каком именно — должно быть ясно из контекста) и что с индуцированной этим включением топологией оно является связным пространством.

#### **Теорема 49.** Пусть $X \subseteq \mathbb{R}$ . TFAE

- X связно.
- X выпукло, т.е. для всяких  $a,b \in X$ , что a < b отрезок  $[a;b] \subseteq X$ .
- X есть интервал (в широком смысле), точка или  $\varnothing$ .

#### Доказательство.

• Пусть X связно. Пусть есть такие  $a, b \in X$ , что  $[a; b] \nsubseteq X$ , значит есть  $c \in (a; b)$ , что  $c \notin X$ . Заметим, что  $(-\infty; c)$  и  $(c; +\infty)$  открыты. При этом

$$X = \big(X \cap (-\infty;c)\big) \sqcup \big(X \cap (c;+\infty)\big)$$

Заметим, что  $X \cap (-\infty; c)$  и  $X \cap (c; +\infty)$  открыты в X, значит X несвязно — противоречие.

- Пусть X выпукло. Тогда  $X \supseteq (\inf X; \sup X)$ , где  $\inf$  и  $\sup$  могут принимать значения  $\pm \infty$ . Если  $\inf X < \sup X$ , то X интервал с концами  $\inf X$  и  $\sup X$  (каким интервалом X является вопрос про то, лежат ли  $\inf X$  и  $\sup X$  в самом X); иначе X точка или  $\varnothing$ .
- Пусть X интервал (в широком смысле), точка или  $\varnothing$ . Если X точка или  $\varnothing$ , то очевидно, что X связно. Поэтому покажем, что если X интервал в широком смысле, то оно связно.

Пусть X раскладывается в объединение двух непустых открытых A и B. Заметим, что ни одно из A и B не могут состоять только из концов X (так как должны содержать и некоторую окрестность). Значит X'-X без своих концов — раскладывается в объединение двух непустых открытых  $A':=A\cap X'$  и  $B':=B\cap X'$ . Значит A' и B' являются объединением непересекающихся интервалов. Пусть I — некоторый интервал из разложения A', а t — его конец. Понятно, что A' открыто в  $\mathbb{R}$ , значит  $t \notin A'$ . Если  $t \in X'$ , то  $t \in B'$ , значит некоторая окрестность t лежит в B', а тогда B' и I пересекаются, следовательно A' и B'

тоже — противоречие. Таким образом никакой конец I не лежит в X', значит концы I совпадают с концами X', т.е. I=X'; следовательно A'=X',  $B'=\varnothing$  — противоречие. Значит X' и X связны.

**Теорема 50** (Непрерывный образ связного пространства связен). Если  $f: X \to Y$  — непрерывное отображение и пространство X связно, то и множество f(X) связно.

**Доказательство.** Предположим противное: пусть f(X) несвязно. Тогда  $f(X) = U \cup V$ ,  $U \cap V = \emptyset$ , где U, V непусты и открыты. Следовательно, мы имеем разбиение пространства X на два непустых открытых множества  $-f^{-1}(U)$  и  $f^{-1}(V)$ , что противоречит связности X.

Следствие 50.1. Связность — топологическое свойство.

**Теорема 51** (о промежуточном значении). Пусть  $f: X \to \mathbb{R}$  — непрерывное отображение, а X связно. Тогда для любых  $a, b \in f(X)$  множество f(X) содержит все числа между a u b.

**Доказательство.** f(X) связно, значит выпукло, значит содержит [a;b].

**Определение 45.** Компонентой связности пространства X называется всякое его связное подмножество, не содержащееся ни в каком другом (строго большем) связном подмножестве пространства X. (Компонента связности пространства X — максимальное по включению связное множество в X.)

**Пемма 52.** Объединение любого семейства попарно пересекающихся связных множеств связно.

**Доказательство.** Пусть  $\Sigma$  — семейство попарно пересекающихся связных множеств в X. Определим

$$Y := \bigcup_{A \in \Sigma} A$$

Предположим противное: Y раскладывается в объединение непересекающихся открытых в Y множеств U и V. Несложно видеть, что для всякого  $A \in \Sigma$  множества  $U \cap A$  и  $V \cap A$  открыты в A, не пересекаются, а в объединении дают A; следовательно одно из них совпадает с A, а другое с  $\varnothing$ . Т.е. A является подмножеством одного из U и V, а с другим не пересекается.

Пусть  $A, B \in \Sigma$ . Пусть  $A \subseteq U$ . Тогда B пересекается с U, так как пересекается с A. Значит  $B \subseteq U$ , а  $B \cap V = \emptyset$ . Таким образом если одно из U и V содержит как подмножество какой-то элемент  $\Sigma$ , то содержит как подмножества все элементы  $\Sigma$ , а значит и Y; следовательно другое пусто — противоречие.

Таким образом Y связно.  $\square$ 

## Теорема 53.

- 1. Каждая точка пространства Х содержится в некоторой компоненте связности.

#### Доказательство.

1. Пусть x — некоторая точка X. Пусть  $A_x$  — объединение всех связных множеств, содержащих x (при этом A определено корректно, так как  $\{x\}$  связно). Таким образом  $A_x$  является максимальным по включению связным множеством, так как если есть некоторое связное B, что  $B \supsetneq A_x$ , то B — связное множество, содержащее x, а тогда  $B \subseteq A_x$  — противоречие. Значит  $A_x$  — компонента связности, содержащая x.

2. Если U и V — различные компоненты связности X — пересекаются, то  $U \subsetneq U \cup V$ , а  $U \cup V$  — компонента связности по доказанной теореме. Таким образом U не максимальное по включению, но связное множество — противоречие с определением компоненты связности.

Следствие 53.1. Компоненты связности составляют разбиение топологического пространства. (Напомним, что разбиение множества — это его покрытие попарно непересекающимися подмножествами.)

#### Следствие 53.2.

- 1. Любое связное множество содержится в некоторой связной компоненте пространства как подмножество.
- 2. Две точки содержатся в одной компоненте связности тогда и только тогда, когда они содержатся в одном связном множестве.
- 3. Пространство несвязно тогда и только тогда, когда оно имеет как минимум две компоненты связности.

Следствие 53.3. Число компонент связности является топологическим инвариантом.

Теорема 54. Замыкание связного множества связно.

**Доказательство.** Пусть дано связное множество A в пространстве X. Предположим противное:  $\operatorname{Cl}(A)$  разбивается на два замкнутых в  $\operatorname{Cl}(A)$  непустых множествах U и V. Поскольку  $\operatorname{Cl}(A)$  замкнуто, то U и V замкнуты в X, следовательно  $U \cap A$  и  $V \cap A$  замкнуты в A. Из связности A следует, что  $\operatorname{WLOG} U \cap A = A$ ,  $V \cap A = \varnothing$ , т.е.  $A \subseteq U$ ,  $A \cap V = \varnothing$ . Соответственно из замкнутости U следует, что  $\operatorname{Cl}(A) \subseteq U$ . Следовательно  $U = \operatorname{Cl}(A)$ , а  $V = \varnothing -$  противоречие.

Следствие 54.1. Компоненты связности замкнуты.

Определение 46. Путём в топологическом пространстве X называется непрерывное отображение  $\alpha:[0,1]\to X$ . Началом пути  $\alpha$  называется точка  $\alpha(0)$ , концом — точка  $\alpha(1)$ . При этом говорят, что путь  $\alpha$  соединяет точку  $\alpha(0)$  сточкой  $\alpha(1)$ .

**Определение 47.** Топологическое пространство называется *линейно связным*, если в нём любые две точки можно соединить путём.

Замечание. Линейно связным множеством называют подмножество топологического пространства (какого именно, должно быть ясно из контекста), линейно связное как пространство с топологией, индуцированной из объемлющего пространства.

**Теорема 55.** Пусть даны линейно связное пространство X и непрерывное отображение f:  $X \to Y$ . Тогда и пространство f(X) линейно связно.

**Доказательство.** Если  $\alpha$  — путь, соединяющий точки a и b из X, то  $f \circ \alpha$  — путь, соединяющий точки f(a) и f(b) из f(X).

Следствие 55.1. Линейная связность — топологическое свойство.

Следствие 55.2. Число компонент линейной связности является топологическим инвариантом.

Предупреждение: "немного опережая события".

**Лемма 56.** Coeduhumocmb nymём — отношение эквивалентности на множестве точек пространства.

#### Доказательство.

• (Peфлексивность.) Для всякой точки  $a \in X$  путь

$$\alpha: [0;1] \to X, t \mapsto a$$

соединяет a с собой.

• (Cимметричность.) Для всякого пути  $\alpha$  из точки a в точку b отображение

$$\beta: [0;1] \to X, t \mapsto \alpha(1-t)$$

является путём из b в a.

• (Tранзитивность.) Для всякого пути  $\alpha$  из a в b и всякого пути  $\beta$  из b в c отображение

$$\gamma:[0;1] o X, t\mapsto egin{cases} lpha(2t) & ext{если } t\in[0;rac{1}{2}] \ eta(2t-1) & ext{если } t\in[rac{1}{2};1] \end{cases}$$

— путь из a в c.

**Определение 48.** *Компонентой линейной связности* пространства X называется класс эквивалентности отношения соединимости путём.

#### Упражнение 1.

- 1. Объединение любого семейства попарно пересекающихся линейно связных множеств линейно связно.
- 2. Приведите пример линейно связного множества, замыкание которого не является линейно
- 3. Приведите пример незамкнутой компоненты линейной связности.

**Теорема 57.** В топологическом пространстве, каждая точка которого имеет линейно связную окрестность,

- 1. компоненты линейной связности открыты;
- 2. компонентны линейной связности совпадают с компонентами связности.

#### Доказательство.

- 1. Пусть W компонента линейной связности,  $a \in W$  и U линейно связная окрестность точки a. Тогда  $U \subseteq W$ , что влечёт открытость W.
- 2. Пусть  $\Sigma$  компоненты линейной связности пространства. По предыдущему пункту, каждое W из  $\Sigma$  открыто. Пусть A компонента связности. В силу связности, A не может пересекать несколько разных элементов  $\Sigma$ , так ка иначе будет иметь разбиение на открытые множества. Значит A содержится в некотором W из  $\Sigma$ . Отсюда, W = A.

П

**Лемма 58.** Пусть X, Y — топологические пространства,  $a \ f : X \to Y$  — гомеоморфизм. Тогда для любой точки  $a \in X$  пространства  $X \setminus \{a\}$  и  $Y \setminus \{f(a)\}$  гомеоморфны.

**Теорема 59.** Следующие пространства попарно негомеоморфны: [0;1], [0;1),  $\mathbb{R}$ ,  $S^1$ .

**Доказательство.** У [0;1] можно удалить максимум 2 точки, чтобы оно осталось связным, у [0;1) и  $S^1$  — по одной, а у  $\mathbb{R}$  — ноль. Следовательно если какие-то из этих пространств гомеоморфны, то только [0;1) и  $S^1$ . Но у  $S^1$  какую точку ни удали, оно останется связным, а у [0;1) — только [0;1) негомеоморфно  $S^1$ .

**Теорема 60.**  $\mathbb{R}^2$  негомеоморфно никакому интервалу (в широком смысле) и  $S^1$ .

**Доказательство.** Если из  $\mathbb{R}^2$  выколоть любое конечное множество точек, то множество останется связным. С другой стороны этим свойством не обладают ни интервалы в широком смысле, ни  $S^1$ .

**Определение 49.** Топологическое пространство *компактно*, если из любого его открытого покрытия можно выделить конечное подпокрытие.

Замечание. Когда говорят, что какое-то множество компактню, всегда имеют в виду, что это множество лежит в топологическом пространстве и что, будучи наделено индуцированной топологией, оно является компактным пространством.

Замечание. При определении компактности множества можно использовать два эквивалентных подхода. Первый подход — рассматривать открытые множества в подпространстве. Второй — рассматривать открытые множества в исходном пространстве.

**Теорема 61.** *Отрезок* [0;1] *компактен.* 

**Доказательство.** Пусть дано некоторое открытое покрытие  $\Sigma$  отрезка [0;1]. Обозначим  $I_0 := [0;1]$ .

Построим индуктивно последовательность  $(I_n)_{n=0}^{\infty}$  отрезков, которые не покрываются конечным подпокрытием  $\Sigma$ .  $I_0$  уже определён. Если  $I_n$  построен, то разделим его пополам; если оба отрезка-половины покрываются конечными подпокрытиями  $\Sigma$ , значит и  $I_n$  покрывается. Таким образом одна из "половин"  $I_n$  не покрывается: её и обозначим за  $I_{n+1}$ .

Так мы получили последовательность вложенных отрезков, значит по аксиоме полноты есть точка c, лежащая во всех них. Заметим, что c покрывается  $\Sigma$ , значит есть некоторый элемент U покрытия  $\Sigma$ , который покрывает c. Но поскольку  $\Sigma$  — открытое покрытие, то U открыто и, следовательно, покрывает некоторую окрестность c, а c ней и все отрезки последовательности  $(I_n)_{n=0}^{\infty}$ , начиная c некоторого — противоречие c непокрываемостью конечным подпокрытием  $\Sigma$ .

**Теорема 62.** Пусть X — компактное пространство и A — замкнутое подмножество. Тогда A компактно.

**Доказательство.** Пусть  $\Sigma$  — открытое в X покрытие A. Поскольку  $X \setminus A$  — открытое, то  $\Sigma \cup \{X \setminus A\}$  — открытое покрытие X, следовательно из него можно выделить конченое подпокрытие. Удалив из него, если нужно,  $X \setminus A$ , получим конечное подпокрытие  $\Sigma$  множества A.

**Теорема 63.** Пусть  $X, Y - \kappa$ омпактные пространства. Тогда и пространство  $X \times Y$  компактно.

Доказательство. Пусть  $\Sigma$  — некоторые покрытие  $X \times Y$ . Заметим, что, заменив всякое открытое в  $\Sigma$  на элементы базы  $X \times Y$  в качестве объединения которых оно раскладывается, можно свести задачу поиска конечного подпокрытия к новому покрытию. Восстановление подпокрытия для старого покрытия просто: нужно просто для каждого элемента конечного подпокрытия нового покрытия найти тот элемент старого покрытия, который содержит его как подмножество. Тогда получится конечное подпокрытие старого покрытия.

Для каждой точки x заметим, что  $\Sigma$  является покрытием слоя  $\{x\} \times Y$ . Несложно понять, что этот слой компактен, и выделить из него конечное подпокрытие  $\Lambda_x$ . Рассмотрим

$$W_x := \bigcap_{\substack{U \times V \in \Lambda_x \\ U \subseteq X \\ V \subset V}} U_x$$

Поскольку  $W_x$  открыто, то  $\{W_x\}_{x\in X}$  — покрытие. Тогда мы можем из него выделить конечное подпокрытие  $\{W_{x_i}\}_{i=1}^n$ . Тогда  $\bigcup_{i=1}^n \Lambda_{x_i}$  — конечное подпокрытие  $\Sigma$  пространства  $X\times Y$ .

**Теорема 64** (Тихонова). Пусть  $\{X_i\}_{i\in i}$  — семейство компактных топологических пространств. Тогда тихоновское произведение  $X=\prod_{i\in I}X_i$  компактно.

**Доказательство.** Пусть  $\Sigma$  — покрытие X. WLOG можно считать, что  $\Sigma$  — подмножество базы тихоновской топологии, причём в качестве базы мы возьмём всевозможные конечные пересечения стандартной предбазы этой же топологии. Несложно видеть, что данная база выглядит как

$$\bigcup_{\substack{J\subseteq I\\|J|<|\mathbb{N}|}}\left\{\left(\bigotimes_{i\in I\backslash J}X_i\right)\times\left(\bigotimes_{j\in J}U_j\right)\mid\forall j\in J\quad U_j\in\Omega_j\right\},$$

т.е. произведение открытых множеств топологических пространств из конечного подсемейства  $\{X_i\}_{i\in I}$  и остальных топологических пространств. (Для конечного множества пространств  $X_i$  верно, что в них есть точка  $x_i$ , не имеющая соответствующего координатного прообраза  $(p_i^{-1}(x_i)\cap U=\varnothing)$  в данном открытом множестве U.)

Заметим, что ...

Просто попытка. Не получилось. Нужна трансфинитная индукция или рекурсия... Сама теорема — анонс.

**Теорема 65.** Пусть  $X - x ayc dop \phi o s o n p o c m p a h c m s o, a <math>A \subseteq X - \kappa o m n a \kappa m$ . Тогда A замкнуто s X.

**Доказательство.** Пусть b — некоторая точка  $X \setminus A$ . Покажем, что b является внутренней для  $X \setminus A$ .

Для всякой точки  $a \in A$  найдутся непересекающиеся окрестности  $U_a$  и  $V_a$  точек a и b. Тогда  $\{U_a\}_{a\in A}$  — открытое покрытие A, значит найдётся конченое подпокрытие  $\{U_{a_1}; \ldots; U_{a_n}\}$ . Получим, что

$$V := \bigcap_{i=1}^{n} V_{a_i}$$

— окрестность b, непересекающаяся с  $\bigcup_{i=1}^n U_{a_i}$  — окрестностью A. Таким образом  $V \subseteq X \setminus A$ . Следовательно b внутренняя точка  $X \setminus A$ . Значит A замкнуто в X.

**Теорема 66.** Если пространство X хаусдорфово и компактно, то оно нормально.

**Доказательство.** Покажем, что X удовлетворяет  $T_3$ ;  $T_1$  следует из  $T_2$ .

Пусть A замкнуто в X и b — некоторая точка  $X \setminus A$ . Поскольку A — замкнутое подмножество компакта, то само является компактом.

Для каждой точки a множества A выделим непересекающиеся окрестности  $U_a$  и  $V_a$  точек a и b (они существуют по хаусдорфовости). Тогда  $\{U_a\}_{a\in A}$  — покрытие A, значит по компактности из него можно выделить конечное подпокрытие  $\{U_{a_i}\}_{i=1}^n$ . Таким образом

$$U:=igcup_{i=1}^n U_{a_i}$$
 и  $V:=igcap_{i=1}^n V_{a_i}$ 

являются непересекающимися окрестностями A и b. Поскольку A и b случайны, то  $T_3$  выполнена.

Теперь так же покажем выполняемость  $T_4$ . Пусть A и B — непересекающиеся замкнутые множества и, как следствие, компактны. Для каждой точки a множества A рассмотрим непересекающиеся окрестности  $U_a$  и  $V_a$  точки a и множества B (они существуют по  $T_3$ ). Тогда  $\{U_a\}_{a\in A}$  — покрытие A, значит по компактности из него можно выделить конечное подпокрытие  $\{U_{a_i}\}_{i=1}^n$ . Таким образом

$$U:=igcup_{i=1}^n U_{a_i}$$
 и  $V:=igcap_{i=1}^n V_{a_i}$ 

являются непересекающимися окрестностями A и B. Поскольку A и B случайны, то  $T_4$  выполнена.

Таким образом выполнены  $T_3$  и  $T_1$ , и следовательно X нормально.

**Определение 50.** Пусть дано метрическое пространство (X, d). Множество  $A \subseteq X$  называется ограниченным, если оно содержится в некотором шаре пространства X.

**Определение 51.** Пусть дано метрическое пространство (X,d). Диаметр множества  $A\subseteq X$  — величина

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

**Лемма 67.** Пусть дано метрическое пространство (X, d). Тогда для всякого множества  $A \subseteq X$  верно, что оно ограничено тогда и только, когда  $\operatorname{diam}(A) < +\infty$ .

Теорема 68. Компактное метрическое пространство ограничено.

**Доказательство.** Возьмём любую точку x нашего пространства X и рассмотрим покрытие его всевозможными шарами  $B_r(x)$ , r > 0. По компактности будет конечное подпокрытие  $\{B_{r_i}(x)\}_{i=1}^n$ . Значит всё пространство покрывается шаром  $B_r(x)$ , где  $r = max(r_1, \ldots, r_n)$ , т.е. X ограничено.

Следствие 68.1. Компактное множество в метрическом пространстве замкнуто и ограничено.

**Доказательство.** Метрическое пространство хаусдорфово, а компакт в хаусдорфовом пространстве замкнут.

**Теорема 69.** Множесство в  $\mathbb{R}^n$  компактно тогда и только тогда, когда оно замкнуто и ограничено.

#### Доказательство.

(⇒) Очевидно по предыдущему следствию.

 $(\Leftarrow)$  Множество A ограничено в  $\mathbb{R}^n$ , следовательно содержится в кубе  $[-a;a]^n$ . Поскольку каждый из отрезков [-a;a] компактен, то их произведение — куб  $[-a;a]^n$  — компактно. Следовательно A — замкнутое подмножество компакта, а значит само компактно.

**Определение 52.** Набор подмножеств множества X *центрирован*, если пересечение любого его конечный поднабора множеств непусто.

**Теорема 70.** X компактно тогда и только тогда, когда любой центрированный набор замкнутых множеств в X имеет непустое пересечение.

**Доказательство.** Заметим, что  $\{X \setminus A_i\}_{i \in I}$  — покрытие X тогда и только тогда, когда  $\bigcap_{i \in I} A_i = \varnothing$ .

- $(\Rightarrow)$  Пусть  $\{A_i\}_{i\in I}$  центрированный набор замкнутых множеств. Тогда  $\{B_i\}_{i\in I}:=\{X\setminus A_i\}_{i\in I}$  набор открытых множеств, что никакое их конечное подмножество не является покрытием X. Следовательно по компактности X и весь набор  $\{B_i\}_{i\in I}$  не является покрытием. Значит пересечение  $A_i, i\in I$  непусто.
- ( $\Leftarrow$ ) Пусть  $\{A_i\}_{i\in I}$  покрытие X. Следовательно  $\{B_i\}_{i\in I}:=\{X\setminus A_i\}_{i\in I}$  набор замкнутых множеств с пустым общим пересечением. Значит оно не центрировано, что значит, что есть конечный набор  $\{B_{i_k}\}_{k=1}^n$  у которого пустое пересечение. Следовательно  $\{A_{i_k}\}_{k=1}^n$  является конечным подпокрытием изначального покрытия.

**Следствие 70.1.** Пусть X — топологическое пространство, а  $\{A_i\}_{i\in I}$  — центрированный набор замкнутых множеств в X, хотя бы одно из которых компактно. Тогда  $\bigcap_{i\in I} A_i$  непусто.

Следствие 70.2. Пусть X — топологическое пространство,  $\{A_i\}_{i\in I}$  — линейно упорядоченный по включению набор непустых замкнутых множеств в X, хотя бы одно из которых компактно. Тогда  $\bigcap_{i\in I} A_i$  непусто.

**Теорема 71.** Пусть даны непрерывное отображение  $f: X \to Y$  и компактное пространство X. Тогда и пространство f(X) компактно.

Доказательство. Пусть  $\Sigma$  — открытое покрытие f(X). Тогда

$$\Lambda := \{f^{-1}(U) \mid U \in \Sigma\}$$

— покрытие X. По компактности X у него есть конечное подпокрытие  $\Lambda'$ . Значит

$$\Sigma' := \{ f(V) \mid V \in \Lambda' \}$$

будет конечным подпокрытием  $\Sigma$ . Следовательно f(X) компактно.

Следствие 71.1. Компактность — топологическое свойство.

**Теорема 72** (Вейерштрассса). Если  $f: X \to \mathbb{R}$  — непрерывная функция и пространство X компактно, то f(x) достигает наибольшего и наименьшего значений.

**Доказательство.** f(X) компактно. Следовательно замкнуто и ограничено. Значит содержит свои инфимум и супремум.

**Теорема 73.** Если  $f: X \to Y$  — непрерывная биекция компактного пространства X на хаусдорфово пространство Y, то f — гомеоморфизм.

**Доказательство.** Для гомеоморфизма f не хватает только обратной непрерывности. Покажем, что образ всякого замкнутого замкнут, и тогда обратная непрерывность будет обеспечена.

Пусть V — замкнутое подмножество компакта X. Значит V — компакт. Следовательно f(V) — компакт как непрерывный образ компакта. И тогда f(V) замкнуто, так как является компактом в хаусдорфовом пространстве.

**Определение 53.** Отображение  $f: X \to Y$  называется вложением, если f — гомеоморфизм между X и f(X). Иначе говоря, f — вложение, если

- f непрерывно;
- f инъекция;
- $f^{-1}$  непрерывно на области определения.

**Следствие 73.1.** Если  $f: X \to Y$  — непрерывная интекция компактного пространства X в хаусдорфово пространство Y, то f — вложение.

**Лемма 74** (Лебега). Пусть даны компактное метрическое пространство X и его открытое покрытие  $\Sigma$ . Тогда существует такое r > 0, что любой шар радиуса r содержится в одном элементе покрытия.

**Определение 54.** Число r называется числом Лебега покрытия  $\Sigma$ .

**Доказательство.** Для всякого  $x \in X$  есть некоторое  $r_x > 0$ , что шар  $B_{r_x}(x)$  содержится как подмножество некоторого элемента  $\Sigma$ .

Понятно, что  $\{B_{r_x/2}(x)\}_{x\in X}$  — открытое покрытие X. Следовательно у него есть конечное подпокрытие  $\{B_{r_x/2}(x_i)\}_{i=1}^n$ . Тогда определим  $r:=\min\{r_{x_i}/2\}_{i=1}^n$ .

Если y — некоторая точка X, то y лежит в некотором шаре  $B_{r_{x_k}/2}(x_k)$ . Следовательно

$$B_r(y) \subseteq B_{r_{x_k}}(x_k),$$

т.е. шар  $B_r(y)$  является подмножеством некоторого элемента  $\Sigma$ . Поскольку утверждение не зависит от y, то r является числом Лебега покрытия  $\Sigma$ .

Следствие 74.1. Пусть даны компактное метрическое пространство X, топологическое пространство Y, непрерывное  $f: X \to Y$  и открытое покрытие  $\Sigma$  множества Y. Тогда существует r > 0, что для всякой точки а из X множество  $f(B_r(a))$  содержится как подмножество в одном из элементов  $\Sigma$ .

**Доказательство.** Применим лемму Лебега к покрытию  $\{f^{-1}(U) \mid U \in \Sigma\}$ .

**Определение 55.** Пусть даны метрические пространства  $(X, d_X)$  и  $(Y, d_Y)$ . Отображение  $f: X \to Y$  называется равномерно непрерывным, если

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \delta > 0 : \; \forall a, b \in X \qquad d_X(a, b) < \delta \longrightarrow d_Y(f(a), f(b)) < \varepsilon$$

**Теорема 75.** Пусть даны метрические пространства X и Y. Тогда если X компактно, то любое непрерывное  $f: X \to Y$  будет равномерно непрерывным.

**Доказательство.** Применим лемму Лебега для отображения f и покрытия пространства Y шарами радиуса  $\varepsilon/2$ .

**Определение 56.** Пусть  $(a_n)_{n=0}^{\infty}$  — последовательность точек топологического пространства X. Точка  $b \in X$  называется её npedenom, если для всякой окрестности U точки b есть  $N \in \mathbb{N}$  такое, что  $a_n \in U$  для всех n > N.

Если b — предел последовательности  $(a_n)_{n=0}^{\infty}$ , то говорят, что  $(a_n)_{n=0}^{\infty}$  exodumes к b  $((a_n)_{n=0}^{\infty} \to b, b = \lim_{n \to \infty} (a_n)_{n=0}^{\infty})$ .

**Теорема 76.** В хаусдорфовом пространстве ни одна последовательность не может иметь более одного предела.

**Определение 57.** Пусть A — подмножество топологического пространства X. Совокупность пределов всевозможных последовательностей точек множества A называются секвенциальным замыканием этого множества. Обозначение: SCl(A).

**Теорема 77.**  $SCl(A) \subseteq Cl(A)$ .

**Доказательство.** Предел последовательности точек из A — точка прикосновения множества A.

**Теорема 78.** Если пространство X удовлетворяет первой аксиоме счётности, то для любого  $A \subseteq X$  верно SCl(A) = Cl(A).

**Доказательство.** Пусть  $b \in \operatorname{Cl}(A)$ . Если  $\{V_i\}_{i=0}^{\infty}$  — счетная база в точке b, то  $U_n = \bigcap_{i=0}^n V_i$  — убывающая база в точке b ( $U_0 \supseteq U_1 \supseteq U_2 \supseteq \dots$ ). Для всякого  $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$  выбираем  $a_n \in U_n \cap A$ . Тогда  $(a_n)_{n=0}^{\infty} \to b$ .

**Определение 58.** Последовательность  $(a_n)_{n=0}^{\infty}$  в метрическом пространстве (X,d) называется фундаментальной, если  $\forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N} : \forall n,m > Nd(a_n,a_m) < \varepsilon$ . Другие названия: "последовательность Коши", "сходящаяся в себе".

#### Лемма 79.

- 1. Всякая сходящаяся последовательность фундаментальна.
- 2. Всякая фундаментальная последовательность ограничена.
- 3. Всякая фундаментальная последовательность, содержащая сходящуюся подпоследовательность, сходится к тому же значению.

**Определение 59.** Метрическое пространство называется *полным*, если всякая его фундаментальная последовательность имеет предел.

**Теорема 80.**  $\mathbb{R}^n$  полно.

**Доказательство.** Пусть  $(a_k)_{k=0}^{\infty}$  — фундаментальная последовательность точек  $\mathbb{R}^n$ . Пусть также  $a_k = (a_{k,1}, \ldots, a_{k,n})$ . Тогда для всякого  $i \in \{1; \ldots; n\}$  последовательность  $(a_{k,i})_{k=0}^{\infty}$  фундаментальна, значит сходится к некоторому  $A_i$ . Тогда  $(a_k)_{k=0}^{\infty}$  сходится к  $A := (A_1, \ldots, A_n)$ .

**Теорема 81.** Пусть даны полное пространство X и его замкнутое подпространство Y. Тогда Y полно.

**Доказательство.** Пусть  $(a_n)_{n=0}^{\infty}$  — фундаментальная последовательность в Y. Так как X полно, то у неё есть предел a. Таким образом a является предельной точкой Y, а тогда по замкнутости Y имеем, что  $a \in Y$ .

 $\Pi puмep$  6.

- 1. [0;1] полное подпространство.
- 2. (0;1) неполное подпространство.

**Следствие 81.1.** Полнота — не топологическое свойство, так как  $\mathbb{R} \simeq (0;1)$ , но  $\mathbb{R}$  полно, а (0;1) неполно.

**Теорема 82.** Метрическое пространство является полным тогда и только тогда, когда любая убывающая последовательность его замкнутых шаров с радиусами, стремящимися к нулю, обладает непустым пересечением.

#### Доказательство.

 $(\Rightarrow)$  Пусть  $D_{r_0} \supseteq D_{r_1} \supseteq \ldots$  — убывающая последовательность замкнутых шаров, причём  $(r_n)_{n=0}^{\infty} \to 0$ . В каждом  $D_{r_n}$  выберем точку  $a_n$ . Поскольку  $(r_n)_{n=0}^{\infty} \to 0$ , то  $(a_n)_{n=0}^{\infty}$  фундаментальна. Тогда по полноте X следует, что у неё есть предел a.

Заметим, что  $a_k \in D_{r_n}$  для всяких  $k \geqslant n \geqslant 0$ , а  $D_{r_n}$  замкнуто, значит  $a \in D_{r_n}$ . Таким образом  $a \in \bigcap_{n=0}^{\infty} D_{r_n}$ .

 $(\Leftarrow)$  Пусть  $(a_n)_{n=0}^{\infty}$  — фундаментальная последовательность. Заметим, что для всякого  $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$  есть  $N_n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ , что для всяких  $k, l \geqslant N_n$  верно, что  $d(a_k, a_l) \leqslant \frac{1}{2^n}$  и  $N_{n+1} \geqslant N_n$ . Значит  $a_k \in D_{1/2^n}(a_{N_n})$  для всех  $k \geqslant N_n$ .

Таким образом получим последовательность шаров  $D_1(a_{N_0}) \supseteq D_{1/2}(a_{N_1}) \supseteq D_{1/4}(a_{N_2}) \supseteq \dots$  Тогда в их пересечении есть точка a. Несложно понять, что a — предел  $(a_n)_{n=0}^{\infty}$ .

Определение 60. Внешность множества  $A - \operatorname{Ext}(A) := \operatorname{Int}(X \setminus A)$ .

#### Лемма 83.

- 1.  $\operatorname{Ext}(A)$  om  $\kappa p \omega mo$ .
- 2.  $X := Int(A) \sqcup Fr(A) \sqcup Ext(A)$ .

**Определение 61.** Подножество A топологического пространства X называется *нигде не плотным*, если  $Int(Cl(A)) = \emptyset$ .

#### $\Pi$ емма 84. TFAE

- 1. А нигде не плотно.
- 2.  $\operatorname{Ext}(A)$  всюду плотно.
- 3. Любое непустое открытое  $U\subseteq X$  содержит как подмножество непустое открытое  $V\subseteq U$ , что  $V\cap A=\varnothing$ .

#### Доказательство.

- (1)  $\Leftrightarrow$   $\operatorname{Int}(\operatorname{Cl}(A)) = \emptyset \Leftrightarrow X \setminus \operatorname{Int}(\operatorname{Cl}(A)) = X \Leftrightarrow \operatorname{Cl}(\operatorname{Int}(X \setminus A)) = X \Leftrightarrow (2) \Leftrightarrow \operatorname{Cl}(\operatorname{Ext}(A)) = X$ .
- Заметим, что  $V \cap A = \emptyset \Leftrightarrow V \subseteq X \setminus A \Leftrightarrow V \subseteq \operatorname{Ext}(A)$ . Поэтому  $(2 \leftrightarrow 3)$  равносильно тому, что открытое A всюду плотно тогда и только тогда, когда для всякого непустого открытого U есть непустое открытое подмножество V, что  $V \subseteq A$ .

Заметим, что  $U \cap A$  открыто. Поэтому искомое V существует  $\Leftrightarrow U \cap A \neq \emptyset \Leftrightarrow U \nsubseteq X \setminus A \Leftrightarrow A$  всюду плотно.

34

**Теорема 85** (Бэра). Полное пространство нельзя покрыть счётным набором нигде неплотных множеств.

**Доказательство.** Предположим противное. Пусть  $\{A_i\}_{i=0}^{\infty}$  — счётное покрытие X нигде не плотными множествами.

Построим последовательность вложенных закрытых шаров  $(D_n)_{n=0}^{\infty}$  с радиусами  $(r_n)_{n=0}^{\infty}$  следующим образом.  $D_0$  — любой шар (ненулевого радиуса). Шар  $D_{n+1}$  строится так.  $\operatorname{Int}(D_n) \cap \operatorname{Ext}(A_n)$  непусто и открыто, значит содержит открытый шар B, а он содержит закрытый шар  $D_{n+1}$  чей радиус  $r_{n+1} \leqslant r_n/2$ . Значит  $D_{n+1} \subseteq D_n$  и  $D_{n+1} \cap A_n = \emptyset$ .

Поскольку мы построили уменьшающуюся последовательность шаров, что их радиусы сходятся у нулю, то в их пересечении лежит некоторая точка a. Так как для всякого  $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$  верно, что  $a \in D_{n+1}$ , то  $a \notin A_n$ , значит  $a \notin \bigcup_{n=0}^{\infty} A_n = X$  — противоречие.

Следствие 85.1. Полное пространство без изолированных точек несчётно.

Доказательство. Предположим противное: X счётно. Покроем его точками из него самого. Так как каждая точка не изолирована, то она нигде не плотна. Противоречие с теоремой Бэра.

Следствие 85.2. Пусть X — полное пространство, A — объединение счётного набора нигде не плотных множеств. Тогда  $\operatorname{Int}(A) = \emptyset$ .

**Доказательство.** Пусть по условию  $A := \bigcup_{n=0}^{\infty} A_n$ . Если  $\operatorname{Int}(A)$  непусто, то A содержит некоторый закрытый шар D. Тогда  $\{A_n \cap D\}_{n=0}^{\infty}$  — есть покрытие D нигде не плотными множествами. При этом D замкнут, значит является полным. Получаем противоречие с теоремой Бэра.  $\square$ 

**Определение 62.** Пусть X — метрическое пространство. Пополнение X — такое метрическое пространство X, что

- $\overline{X}$  полно;
- X подпространство  $\overline{X}$ ;
- ullet X всюду плотно в  $\overline{X}$ .

Теорема 86. У любого метрического пространства есть пополнение.

**Доказательство.** Рассмотрим множество  $Y_0$  фундаментальных последовательностей в пространстве X и определим функцию

$$d_{Y_0}: Y_0 \times Y_0 \to [0; +\infty), ((a_k)_{k=0}^{\infty}, (b_l)_{l=0}^{\infty}) \mapsto \lim_{n \to \infty} d_X(a_n, b_n)$$

Сначала поймём, почему  $d_{Y_0}$  корректно определено, т.е. почему предел в его определении существует и неотрицателен. Заметим, что для всяких n и m

$$d_X(a_n, b_n) - d_X(a_n, a_m) - d_X(b_n, b_m) \le d_X(a_m, b_m) \le d_X(a_n, b_n) + d_X(a_n, a_m) + d_X(b_n, b_m)$$

Следовательно  $|d_X(a_n,b_n)-d_X(a_m,b_m)| \leq d_X(a_n,a_m)+d_X(b_n,b_m)$ . Поэтому из фундаментальности  $(a_n)_{n=0}^{\infty}$  и  $(b_n)_{n=0}^{\infty}$  следует фундаментальность  $(d_X(a_n,b_n))_{n=0}^{\infty}$ . Значит

$$\lim (d_X(a_n, b_n))_{n=0}^{\infty}$$

определён и неотрицателен, так как все члены последовательности неотрицательны.

Заметим также, что

- $d_{Y_0}((a_k)_{k=0}^{\infty},(b_l)_{l=0}^{\infty})=d((b_l)_{l=0}^{\infty},(a_k)_{k=0}^{\infty})$ . Это очевидно, так как  $d_X(a_n,b_n)=d_X(b_n,a_n)$ .
- $d_{Y_0}((a_k)_{k=0}^\infty,(b_l)_{l=0}^\infty)+d((b_l)_{l=0}^\infty,(c_m)_{m=0}^\infty)\leqslant d((a_k)_{k=0}^\infty,(c_m)_{m=0}^\infty).$  Это верно, поскольку

$$d_X(a_n, b_n) + d_X(b_n, c_n) \leqslant d_X(a_n, c_n),$$

значит верно и в пределе.

У нас получилось, что  $d_{Y_0}$  до метрики не хватает только того, что  $d_{Y_0}(A,B) = 0 \leftrightarrow A = B$ , что очевидно неверно для  $Y_0$ ; например "расстояние" по  $d_{Y_0}$  между  $(x,x,x,\dots)$  и  $(y,x,x,x,\dots)$  для всяких  $x,y \in X$  равно 0, но сами последовательности, очевидно, не совпадают.

Давайте рассмотрим отношение  $\sim$ , определяемое так:  $A \sim B \leftrightarrow d_{Y_0}(A, B) = 0$ . Заметим, что

- $A \sim A$  очевидно.
- $A \sim B \leftrightarrow B \sim A$ . Так как  $d_{Y_0}(A, B) = d_{Y_0}(B, A)$ .
- $A \sim B \sim C \to A \sim C$ . Поскольку  $d_{Y_0}(A,C) \leqslant d_{Y_0}(A,B) + d_{Y_0}(B,C) = 0$ , значит  $d_{Y_0}(A,C) = 0$

Т.е.  $\sim$  — отношение эквивалентности. Тогда рассмотрим  $Y_1 := Y_0/\sim$ . Определим на нём функцию

$$d_{Y_1}: Y_1 \times Y_1 \to [0; +\infty), ([A], [B]) \mapsto d_{Y_0}(A, B)$$

Заметим, что если  $A_1 \sim A_2$ , то  $d_{Y_0}(A_1, B) = d_{Y_0}(A_2, B)$ ; поэтому  $d_{Y_1}$  определено корректно (значение в результате не меняется при замене представителей классов эквивалентности). При этом  $d_{Y_1}$  наследует от  $d_{Y_0}$  следующие свойства:

- $d_{Y_1}([A], [B]) = d_{Y_1}([B], [A]);$
- $d_{Y_1}([A], [B]) + d_{Y_1}([B], [C]) \ge d_{Y_1}([A], [C]).$

При этом от отношения эквивалентности  $\sim$  оно наследует то, что  $d_{Y_1}([A],[B]) = 0 \leftrightarrow [A] = [B]$ . Значит  $d_{Y_1}$  — метрика на  $Y_1$ .

Заметим, что  $d_{Y_0}((x_1)_{n=0}^\infty,(x_2)_{n=0}^\infty)=d_X(x_1,x_2)$  для любых  $x_1,x_2\in X$ , а значит

$$d_{Y_1}([(x_1)_{n=0}^{\infty}], [(x_2)_{n=0}^{\infty}]) = d_X(x_1, x_2).$$

Таким образом множество

$$Y' := \{ [(x)_{n=0}^{\infty}] \mid x \in X \} \subseteq Y_1$$

с индуцированной на нём метрикой пространства  $Y_1$  изоморфно пространству X. Т.е. X изоморфно некоторому подпространству  $Y_1$ . Заметим, что если в  $Y_1$  заменить элементы из Y' на соответствующие элементы X и оставить метрику как есть, то получим искомое  $\overline{X}$  за исключением того, что не показано, почему  $\overline{X}$  полно, а X в нём всюду плотно.

Поэтому обозначим данное пространство за  $\overline{X}$  и докажем требуемые свойства. Также будем обозначать  $[(x)_{n=0}^{\infty}]$  за просто [x].

**Лемма 86.1.** Пусть  $A = (a_n)_{n=0}^{\infty} - \phi$ ундаментальная последовательность в X, что для всяких  $n, m \in \mathbb{N} \cup \{0\}$  верно, что  $d_X(n, m) \leqslant \lambda$  для некоторого данного  $\lambda$ . Тогда для всякого  $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ 

$$d_{\overline{X}}([A],[a_n]) \leqslant \lambda$$

Доказательство. По определению

$$d_{\overline{X}}([A], [a_n]) = d_{Y_0}(A, (a_n)_{k=0}^{\infty}) = \lim_{k \to \infty} d_X(a_k, a_n) \leqslant \lambda$$

**Лемма 86.2.** Пусть  $A=(a_n)_{n=0}^{\infty}$  — фундаментальная последовательность в X. Тогда

$$\left( (a_n)_{k=0}^{\infty} \right)_0^{\infty}$$

— фундаментальная последовательность в  $Y_0$ , сходящаяся  $\kappa$  A.

**Доказательство.** Заметим, что для всякого  $\varepsilon > 0$  есть  $N \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ , что для всяких  $n, m \geqslant N$  верно, что  $d_X(a_n, a_m) \leqslant \varepsilon$ . Значит

$$d_{Y_0}((a_n)_{k=0}^{\infty}, (a_m)_{k=0}^{\infty}) = d_X(a_n, a_m) \leqslant \varepsilon,$$

поэтому  $\left((a_n)_{k=0}^{\infty}\right)_0^{\infty}$  фундаментальна. Также

$$d_{Y_0}((a_n)_{k=0}^{\infty}, A) = \lim_{k \to \infty} d_X(a_n, a_k) \leqslant \varepsilon,$$

что значит, что

$$\lim_{n \to \infty} d_{Y_0}((a_n)_{k=0}^{\infty}, A) = 0,$$

т.е. 
$$A$$
 — предел  $((a_n)_{k=0}^{\infty})_0^{\infty}$ .

**Лемма 86.3.** Пусть  $A = (a_n)_{n=0}^{\infty} - \phi$ ундаментальная последовательность в X. Тогда  $([a_n])_0^{\infty} - \phi$ ундаментальная последовательность в  $\overline{X}$ , сходящаяся  $\kappa$  [A].

**Доказательство.** Несложно следует из предыдущей леммы с повторением её же доказательства.

Это значит, что X всюду плотно в  $\overline{X}$ , так как  $\mathrm{SCl}(X) = \overline{X}$ .

Тогда покажем, что  $\overline{X}$  полно. Пусть  $(A_n)_{n=0}^{\infty}$  — фундаментальная последовательность в  $\overline{X}$ . Для всякого  $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$  в  $U_{1/2^n}(A_n)$  возьмём элемент  $a_n$  из X. Тогда  $d_{\overline{X}}([a_n],A_n) < 1/2^n$ . Значит  $L = (a_n)_{n=0}^{\infty}$  — фундаментальная последовательность в X. Значит  $[L] \in \overline{X}$ . Также понятно, что  $(A_n)_{n=0}^{\infty}$  сходится к [L].

**Определение 63.** Топологическое пространство *секвенциально компактно*, если любая последовательность его точек содержит сходящуюся подпоследовательность.

**Определение 64.** Точка b называется *точкой накопления* множества A, если любая её окрестность содержит бесконечное число точек этого множества.

**Теорема 87.** B компактном пространстве всякое бесконечное множество имеет точку накопления.

**Доказательство.** Пусть S — бесконечное подмножество X. Предположим противное: у всякой точки  $x \in X$  есть окрестность  $U_x$ , что  $U_x \cap S$  конечно.  $\{U_x\}_{x \in X}$  — открытое покрытие компактного X, значит есть конечное подпокрытие  $\{U_{x_k}\}_{k=1}^n$ . Значит

$$|S| = \left| \bigcup_{k=1}^{n} S \cap U_k \right| \le \sum_{k=1}^{n} |S \cap U_k| \in \mathbb{N}$$

— противоречие с бесконечностью S.

Теорема 88. Всякое компактное метрическое пространство секвенциально компактно.

**Доказательство.** Пусть дана последовательность  $(a_n)_{n=0}^{\infty}$  в пространстве X.

Если в данной последовательности лишь конечное число точек, то можно выделить константную последовательность, которая, очевидно, сходится.

Иначе она содержит бесконечное количество точек, а значит по прошлой теореме оно имеет точку накопления a. Тогда можно построить последовательность  $(a_{k_n})_{n=0}^{\infty}$ , где  $a_{k_n} \in U_{1/2^n}(a)$  и  $k_{n+1} > k_n$ ; она будет подпоследовательностью  $(a_n)_{n=0}^{\infty}$ . Значит X секвенциально замкнуто.  $\square$ 

**Теорема 89** (обобщение). Если топологическое пространство X компактно и удовлетворяет FAC, то оно секвенциально компактно.

**Доказательство.** Пусть дана последовательность  $(a_n)_{n=0}^{\infty}$  в пространстве X.

Если в данной последовательности лишь конечное число точек, то можно выделить константную последовательность, которая, очевидно, сходится.

Иначе она содержит бесконечное количество точек, а значит по прошлой теореме оно имеет точку накопления a. Рассмотрим счётную базу  $\{U_n\}_{n=0}^{\infty}$  в точке b; сделаем из неё другую счётную базу

$$\{V_n\}_{n=0}^{\infty} := \left\{ \bigcap_{k=0}^{n} U_k \right\}_{n=0}^{\infty}$$

в точке a. Тогда можно построить последовательность  $(a_{k_n})_{n=0}^{\infty}$ , где  $a_{k_n} \in V_n$  и  $k_{n+1} > k_n$ ; она будет подпоследовательностью  $(a_n)_{n=0}^{\infty}$ . Значит X секвенциально замкнуто.

**Определение 65.** Подмножество A метрического пространства X называется его  $\varepsilon$ -сетью (для  $\varepsilon > 0$ ), если  $d(b, A) < \varepsilon$  для всякой точки  $b \in X$ .

**Определение 66.** Пространство X вполне ограничено, если для всякого  $\varepsilon > 0$  существует конечная  $\varepsilon$ -сеть.

**Упражнение 2.** Докажите, что у вского метрического пространства X для всякого  $\varepsilon > 0$  есть  $\varepsilon$ -сеть A, что для всяких  $a_1, a_2 \in A$  верно, что  $d(a_1, a_2) \geqslant \varepsilon$ .

**Теорема 90.** Для метрического пространства X *TFAE*:

- 1. X компактно.
- 2. Х секвенциально компактно.
- 3. X полно и вполне ограничено.

#### Доказательство.

- $(1 \Rightarrow 2)$  Cm. Teopemy 88.
- (1  $\Rightarrow$  X вполне ограничено) Пусть  $\varepsilon$  > 0. Выберем конечное подпокрытие из всех шаров радиуса  $\varepsilon$ . Тогда центры выбранных шаров дадут конечную  $\varepsilon$ -сеть.
- (2  $\Rightarrow$  X вполне ограничено) Предположим противное: для какого-то  $\varepsilon$  > 0 нет  $\varepsilon$ -сети. Тогда построим последовательность  $(a_n)_{n=0}^{\infty}$  следующим образом.  $a_0$  любая точка.  $a_{n+1}$  любая точка, что для всех  $k=0,\ldots,n$  верно, что  $d(a_k,a_n) \geqslant \varepsilon$  (такое существует вследствие отсутствия всякой конечной  $\varepsilon$ -сети). Тогда получим последовательность, где всякие два члена удалены друг от друга хотя бы на  $\varepsilon$ , значит у неё не может быть сходящейся подпоследовательности противоречие с секвенциальной компактностью.
- $(2 \Rightarrow X$  полно) Всякая фундаментальная последовательность имеет по секвенциальной компактности сходящуюся подпоследовательность. А тогда из фундаментальности выходит, что вся последовательность сходится.

•  $(3 \Rightarrow 1)$  Предположим противное: есть минимальное по включению бесконечное открытое покрытие  $\Sigma$  пространства X. Тогда построим последовательность замкнутых шаров  $(C_n)_{n=-1}^{\infty}$ , что у вского из них нет конечного подпокрытия покрытия  $\Sigma$ .

Положим  $C_{-1} := X$ . Для всякого  $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$  рассмотрим конечную  $1/2^n$ -сеть  $A_n$ . Тогда  $\{D_{1/2^n}(a) \cap C_{n-1}\}_{a \in A}$  — конечное покрытие  $C_{n-1}$ . Тогда из несуществования конечного подпокрытия множества  $C_{n-1}$  следует, что какое-то из множеств  $D_{1/2^n}(a) \cap C_{n-1}$ , где  $a \in A_n$ , не имеет конечного подпокрытия покрытия  $\Sigma$ . Тогда возьмём это множество за  $C_n$ .

При этом мы получаем, что  $C_n \subseteq D_{1/2^n}(a)$  для некоторой точки  $a \in X$ , значит  $\operatorname{diam}(C_n) \leqslant 1/2^{n-1}$ . Также  $C_n \subseteq C_{n-1}$ , и каждое  $C_n$  замкнуто и не имеет конечного подпокрытия. Значит  $\bigcap_{n=0}^{\infty} C_n = \{a\}$ . Тогда a покрывается каким-то  $U \in \Sigma$ . Следовательно для какого-то  $N \in \mathbb{N} \cup \{0\}$  верно, что  $D_{1/2^N}(a) \subseteq U$ , а тогда  $C_{N+1} \subseteq U$ , значит  $\{U\}$  — конечное подпокрытие множества  $C_{N+1}$  — противоречие. Значит всё-таки у  $\Sigma$  есть конечное подпокрытие.

**Теорема 91.** Всякое вполне ограниченное метрическое пространство имеет счетную базу (удовлетворяет SAC).

**Доказательство.** Рассмотрим для всякого  $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$  любую конечную  $1/2^n$ -сеть  $A_n$  и множество  $A := \bigcup_{n=0}^{\infty} A_n$ . Тогда A счётно и всюду плотно, а значит X сепарабельно. Следовательно по теореме 40 пространство X удовлетворяет SAC.

Следствие 91.1. Всякое компактное метрическое пространство имеет счетную базу.

**Доказательство.** По теореме 90 X вполне ограничено, а значит удовлетворяет SAC.  $\square$ 

**Теорема 92.** Пусть топологическое пространство X удовлетворяет SAC. Тогда TFAE:

- X компактно.
- 2. Х секвенциально компактно.

#### Доказательство.

- $(1 \Rightarrow 2)$  По теореме 35 SAC  $\Rightarrow$  FAC. По теореме 89 X компактно и  $FAC \Rightarrow X$  секвенциально компактно.
- $(2 \Rightarrow 1)$  Пусть  $\Sigma$  покрытие X. По теореме 38 из SAC следует, что есть счётное подпокрытие  $\{U_n\}_{n=0}^{\infty}$ . Предположим, что у него нет конечного подпокрытия.

Заметим, что  $F_n:=X\setminus U_n$  замкнуто, а значит  $W_n:=\bigcap_{i=0}^n F_i=X\setminus\bigcup_{i=0}^n U_i\neq\varnothing$  и  $W_n$  замкнуто. Также  $W_0\supseteq W_1\supseteq W_2\supseteq\dots$ 

Построим последовательность  $(a_n)_{n=0}^{\infty}$ , взяв из каждого  $W_n$  по представителю  $a_n$ . Тогда по секвенциальной компактности выделим подпоследовательность  $(a_{k_n})_{n=0}^{\infty}$ , сходящуюся к некоторому a.

 $\mathrm{SCl}(W_{k_n}) \subseteq \mathrm{Cl}(W_{k_n}) = W_{k_n} \Rightarrow \forall n \ a \in W_{k_n} \Rightarrow \forall n \ a \in W_n \Rightarrow a \in \bigcap_{n=0}^\infty W_n = \bigcap_{n=0}^\infty F_n = X \setminus \bigcup_{n=0}^\infty U_n = \emptyset$  — противоречие.

Определение 67. *Разбиение множеества* — это его покрытие попарно непересекающимися подмножествами.

Замечание.

- С каждым разбиением S множества X связано отношение эквивалентности:  $x \sim y \leftrightarrow x$  и y лежат в одном из множеств разбиения S.
- Обратно, с каждым отношением эквивалентности в множестве X связано разбиение S этого множества на классы эквивалентных элементов.

Во всех случаях S играет роль фактормножества.

**Определение 68.**  $\Phi$ актормножество множества X по его разбиению S — это множество, элементами которого являются подмножествами X, составляющие разбиение S. Обозначение: X/S.

На втором языке, фактормножество  $X/\sim$  множество классов эквивалентности.

**Определение 69.** *Каноническая проекция* X на X/S — это отображение  $p: X \to X/S$ , относящее каждой точке  $x \in X$  содержащий её элемент разбиения S. Другое название — *отображение* факторизации.

Замечание. Если использовать фактор  $X/\sim$ , то отображение  $p:X\to X/\sim$  сопоставляет каждой точке  $x\in X$  её класс эквивалентности [x].

**Определение 70.** Пусть X — топологическое пространство. Тогда фактормножество X/S наделяется естественной топологией: множество  $U \subseteq X/S$  открыто в X/S тогда и только тогда, когда его прообраз  $p^{-1}(U)$  открыт в X.

Эта топологическая структура называется  $\phi$ актортопологией, а множество X/S, наделённое ею, называется  $\phi$ актортостранством пространства X по разбиению S.

Замечание. Каноническая проекция является непрерывным отображением.

#### Лемма 93.

- 1. Факторпространство связного пространства связно.
- 2. Факторпространство линейно связного пространства линейно связно.
- 3. Факторпространство сепарабельного пространства сепарабельно.
- 4. Факторпространство компактного пространства компактно.

Доказательство. Все эти свойства сохраняются при непрерывных отображениях.

Определение 71. Частные случаи факторпространств.

- 1. Стягивание подмножества в точку. Пусть  $A \subseteq X$ , тогда можно рассмотреть разбиение S, где A стягивается в одну точку, а все остальные точки не трогаются.
- 2. Несвязное объединение. Пусть X, Y топологические пространства. Тогда их несвязное объединение множество  $X \sqcup Y$  с топологией, где всякое подмножество U открыто тогда и только тогда, когда  $U \cap X$  открыто в X и  $U \cap Y$  открыто в Y.
  - Аналогично можно рассматривать не только два пространство, а всякое семейство пространств. Если есть семейство топологических пространств  $\Sigma$ , то можно рассмотреть пространство  $\bigsqcup_{X \in \Sigma} X$ , где всякое подмножество U открыто тогда и только тогда, когда  $U \cap X$  открыто в X для всех  $X \in \Sigma$ .

• Приклеивание по отображению. Пусть даны топологические пространства X, Y, множество  $A \subseteq X$  и непрерывное отображение  $f: A \to Y$ . Рассмотрим факторпространства несвязного объединения  $X \sqcup Y,$  где стягиваются множества  $\{b\} \cup f^{-1}(b)$  для каждого  $b \in f(A)$ , а остальные точки остаются как есть. Это пространство обозначается как  $X \sqcup_f Y$ .

Пример 7. Если  $X = Y = S^1$ ,  $A = \{x\}$ , где  $x \in X$ , а f — любое, то  $X \sqcup_f Y$  — "восьмёрка" (две окружности, склеенные по точке) со стандартной метрической топологией.

- 3. Склеивание частей одного пространства. Пусть даны топологическое пространство X, множество  $A\subseteq X$  и непрерывная функция  $f:A\to X$ . Тогда можем рассмотреть разбиение S на минимальные множества, что для всякого  $a\in f(A)$  точка a и элементы  $f^{-1}(a)$  лежат в одном множестве; в случае, если  $A\cap f(A)=\varnothing$  неодноточечеными множествами разбиения S будут  $\{a\}\cup f^{-1}(a)$  для каждого  $a\in f(A)$ . В таком случае X/S есть склейка X по функции f. Обозначение: X/f.
  - Пример 8. Пусть  $X=[0;1]\times[0;1],\ A=\{0\}\times[0;1],\ f:A\to X, (0,t)\mapsto (1,t).$  Тогда  $X/f\simeq S^1\times[0;1]$  боковая поверхность цилиндра.
- 4. Фактор по действию группы. Пусть даны топологическое пространство X и подгруппа  $\Gamma$  группы Homeo(X). Рассмотрим отношение эквивалентности  $\sim$ , где  $x \sim y$  тогда и только тогда, когда  $\exists g \in \Gamma : g(x) = y$ . Тогда  $X/\sim$  обозначается как  $X/\Gamma$ .

Пример 9. Пусть  $X=\mathbb{R}$ , а  $\Gamma=\{f:X\to X, x\mapsto x+a\mid a\in\mathbb{Z}\}$  (в таком случае  $\Gamma\cong\mathbb{Z}^+$ ). Тогда  $X/\Gamma\simeq S^1$ .

### $\Pi p$ имер 10.

- 1.  $[0;1]/[\frac{1}{3};\frac{2}{3}] \simeq [0;1]$
- 2. Пространство  $[0;1]/(\frac{1}{3};\frac{2}{3})$  не метризуемо и не хаусдорфово (в отличие от [0;1]). В данном случае  $[0;1]/(\frac{1}{3};\frac{2}{3})=[0;\frac{1}{3}]\cup b\cup [\frac{2}{3};1]$ , где  $\{b\}$  само по себе открыто, а всякие окрестности  $\frac{1}{3}$  и  $\frac{2}{3}$  содержат b.

**Теорема 94** (о пропускании отображения через фактор). Пусть даны топологические пространства X и Y, отношение эквивалентности  $\sim$  на X, каноническая проекция  $p: X \to X/\sim$  и отображение  $f: X \to Y$ , что для всяких  $x_1, x_2 \in X$  верно, что  $x_1 \sim x_2 \to f(x_1) = f(x_2)$ . Тогда

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

#### Доказательство.

- 1. Заметим, что для всякого  $T \in X/\sim$  верно, что:
  - для каждого  $x \in T$  значение f(x) одно и то же;
  - для всякого  $x \in T$  верно, что  $f(x) = \overline{f}(p(x)) = \overline{f}(T)$ .

Из этого следует, что для всякого  $T \in X/\sim$  значение  $\overline{f}$  определено строго единственным образом, значит  $\overline{f}$  существует и единственно.

 $2.\ (\Leftarrow)$  Очевидно, поскольку тогда f является композицией непрерывных отображение, а значит само непрерывно.

 $(\Rightarrow)$  Пусть U — открытое множество в Y. Тогда  $p^{-1}(\overline{f}^{-1}(U)) = f^{-1}(U)$  открыто в X. Следовательно  $\overline{f}^{-1}(U)$  тоже открыто по определению топологии на  $X/\sim$ . Значит  $\overline{f}$  непрерывно.

Следствие 94.1. Пусть даны топологические пространства X и Y, где X компактно, а Y хаусдорфово, и непрерывная сюръекция  $f: X \to Y$ . Рассмотрим отношение эквивалентности  $\sim$  на X, что  $x_1 \sim x_2$  тогда и только тогда, когда  $f(x_1) = f(x_2)$ . Тогда  $Y \simeq X/\sim$ .

**Доказательство.** По теореме о пропускании через фактор есть  $\overline{f}$ , что  $f = \overline{f} \circ p$ , где p — каноническая проекция  $X \to X/\sim$ . Таким образом  $\overline{f}$ 

- инъективно по построению;
- $\bullet$  сюръективно, так как f сюръективно;
- $\bullet$  непрерывно по той же теореме о пропускании через фактор, так как f непрерывно.

Поскольку X компактно, то и  $X/\sim$  компактно. Таким образом  $\overline{f}$  — непрерывная биекция из компактного пространства в хаусдорфово, значит гомеоморфизм.

 $\Pi$ ример 11.

1.  $[0;1]/0,1\simeq S^1$ . Для этого достаточно заметить, что [0;1] компактен,  $S^1$  хаусдорфово, а отображение

$$f: [0;1] \to S^1, x \mapsto (\cos(2\pi x), \sin(2\pi x))$$

непрерывно, сюръективно, а единственные две слипающиеся при нём точки — 0 и 1.

2.  $D^n/S^{n-1} \simeq S^n$ . Для этого заметим, что  $D^n$  компактно,  $S^n$  хаусдорфово, а также рассмотрим отображение

$$f: D^n \to S^n,$$

$$\overline{x} = (x_1, \dots, x_n) \mapsto \left(\frac{\overline{x}}{|\overline{x}|} \sin(\pi |\overline{x}|), \cos(\pi |\overline{x}|)\right) = \left(\frac{x_1}{|\overline{x}|} \sin(\pi |\overline{x}|), \dots, \frac{x_n}{|\overline{x}|} \sin(\pi |\overline{x}|), \cos(\pi |\overline{x}|)\right)$$

Заметим, что

$$\sum_{i=1}^{n} \left( \frac{x_i}{|\overline{x}|} \sin(\pi |\overline{x}|) \right)^2 + \cos(\pi |\overline{x}|)^2 = \sin(\pi |\overline{x}|)^2 \sum_{i=1}^{n} \frac{x_i^2}{x_1^2 + \dots + x_n^2} + \cos(\pi |\overline{x}|)^2$$
$$= \sin(\pi |\overline{x}|)^2 + \cos(\pi |\overline{x}|)^2 = 1$$

А также  $f(\overline{x}) = f(\overline{y})$  значит, что  $\cos(\pi |\overline{x}|) = \cos(\pi |\overline{y}|)$ , значит  $|\overline{x}| = |\overline{y}|$ ,  $\sin(\pi |\overline{x}|) = \sin(\pi |\overline{y}|)$ , значит  $\overline{x} = \overline{y}$  или  $|\overline{x}| = |\overline{y}| \in \{0,1\}$ . Значит все внутренние точки  $D^n$  ни с кем не слипаются, а точки  $S^{n-1}$  (границы  $D^n$ ) слипаются вместе. При этом f сюръективно, так как можно подобрать искомый  $\overline{x}$ , сначала подобрав  $|\overline{x}|$ , а потом отношение его координат.

Определение 72. n-мерное многообразие (без края) — хаусдорфово топологическое пространство со счётной базой (SAC), что каждая его точка иммеет окрестность гомеоморфную  $\mathbb{R}^n$  (или же, что эквивалентно,  $B^n$ ).

п называется размерностью многообразия.

**Теорема 95** (об инвариантности размерности, без доказательства). Для всяких m u n, что  $m \neq n$ , никакие непустые открытые подмножества  $\mathbb{R}^m$  u  $\mathbb{R}^n$  не гомеоморфны.

 $\Pi$ ример 12.

- 1.  $\mathbb{R}^n n$ -мерное многообразие.
- 2. 0-мерные многообразия счётные дискретные пространства.
- 3. Открытые в  $\mathbb{R}^n$  множества n-мерные многообразия.

Пример 13. Пусть  $X = Y = \mathbb{R}$ ,  $f : X \setminus \{0\} \to Y, x \to x$ . Тогда  $Z := \mathbb{R} \sqcup_f \mathbb{R}$  есть  $(-\infty; 0) \cup \{0_X, 0_Y\} \cup (0; +\infty)$ . В таком случае у всякой точки Z есть окрестность, гомеоморфная  $\mathbb{R}$ , но само пространство не хаусдорфово, так как всякие окрестности  $0_X$  и  $0_Y$  пересекаются.

Пример 14.  $\mathbb{R}P^n$  — проективное пространство. Если рассмотреть  $f:S^n\to S^n, x\mapsto -x$ , то  $\mathbb{R}P^n:=S^n/f$ .  $\mathbb{R}P^n$  — n-мерное многообразие.

**Определение 73.** n-мерное многообразие с краем — хаусдорфового топологическое пространство со счётной базой (SAC), каждая точка которого имеет окрестность гомеоморфную либо  $\mathbb{R}^n$ , либо  $\mathbb{R}^n_+ := \{(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n \mid x_1 \geq 0\}$  (или же, что равносильно, закрытой половине шара).

Множество точек многообразия M, не имеющих окрестностей, гомеоморфных  $\mathbb{R}^n$  (но, как следствие, имеющие окрестность, гомеоморфные  $\mathbb{R}^n_+$ ) называется *краем многообразия* M и обозначается  $\partial M$ 

**Теорема 96** (без доказательства). Пусть M-n-мерное многообразие с краем. Тогда  $\partial M-n-1$ -мерное многообразие без края.

 $\Pi$ ример 15.

- 1.  $M = [0, 1], \partial M = \{0, 1\}.$
- $2. \ M = \mathbb{R}^2_+ = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \geqslant 0\}, \ \partial M = \{(0,y) \mid y \in \mathbb{R}\} = \{0\} \times \mathbb{R}.$

#### Теорема 97.

- 1.  $\mathbb{R}^n_+$  не гомеоморфно никакому открытому множеству в  $\mathbb{R}^n$ .
- 2. Для любых n u m, что  $n \neq m$ , верно, что  $\mathbb{R}^n_+ \not\simeq \mathbb{R}^m_+$ .

**Следствие 97.1.** Всякая точка n-мерного многообразия M является частью края тогда u только тогда, когда некоторая  $e\ddot{e}$  окрестность гомеоморфиа  $\mathbb{R}^n_+$  u при этом гомеоморфизме сама точка переходит в границу  $\mathbb{R}^n_+$  — плоскости  $\{0\} \times \mathbb{R}^{n-1}$ .

#### Доказательство.

 $(\Rightarrow)$  Если некоторая точка a гранична, то значит у неё есть окрестность  $U \simeq \mathbb{R}^n_+$ . Если при данном гомеоморфизме a переходит не в границу  $\mathbb{R}$ , то можно найти окрестность образа a, гомеоморфную  $\mathbb{R}^n$  и ограничить гомеоморфизм на этом множестве. Тогда в U будет выделено открытое подмножество, содержащее a, которое и будет областью значений нового гомеоморфизма; в таком случае мы получаем гомеоморфизм между окрестностью a и  $\mathbb{R}^n$  — противоречие. Значит a при данном гомеоморфизме переходит в  $\partial \mathbb{R}^n_+$ .

( $\Leftarrow$ ) Предположим противное. Тогда у некоторой точки a есть окрестность  $U \simeq \mathbb{R}^n_+$ , что при гомеоморфизме  $\phi_U$  точка a переходит в границу  $\mathbb{R}^n_+$ , и окрестность  $V \simeq \mathbb{R}^n$  (где гомеоморфизм обозначим за  $\phi_V$ ). Тогда  $U \cap V$  гомеоморфно под действием  $\phi_U$  какой-то окрестности  $W_U$  граничной точки в  $\mathbb{R}^n_+$  и под действием  $\phi_V$  — открытому  $W_V$ . Значит  $\phi_U \circ \phi_V^{-1}$  — гомеоморфизм  $W_U$  и  $W_V$ . Пусть S некоторая метрическая подокрестность окрестности  $W_U$  точки  $\phi_U(a)$ . Тогда под действием  $\phi_U \circ \phi_V^{-1}$  множество S гомеоморфно некоторому открытому подмножеству T множества  $W_V$ . При этом  $S \simeq \mathbb{R}^n_+$ . Значит  $\mathbb{R}^n_+$  гомеоморфно некоторому открытому подмножеству  $\mathbb{R}^n$  — противоречие с предыдущей теоремой. Значит у точки нет такой окрестности V, а тогда она гранична.

Замечание 8. Для многообразий связность равносильна линейной связности.

Пример 16. Двумерные (компактные) многообразия.

#### Картинки со склейками из квадрата следующих красивых фигурок.

- 1. Top.
- 2. Лента Мёбиуса.
- 3. Бутылка Клейна. Разложение на ленты Мёбиуса.
- 4. Проективная плоскость. Разложение на ленту Мёбиуса и круг.
- 5. Ручка тор без открытого диска.

Определение 74. Многообразие замкнуто, если оно компактно и не имеет края.

**Определение 75.** Точки  $a_0, \ldots, a_n$  в  $\mathbb{R}^n$  независимы, если они не лежат в одной плоскости размерности n-1.

3амечание 9. Это равносильно тому, что набор векторов  $\{\overrightarrow{a_0a_i}\}_{i=1}^n$  линейно независим.

**Определение 76.** n-мерный симплекс — выпуклая оболочка n+1 независимой точки.

Точки  $a_0, \ldots, a_n$  — вершины симплекса.

Грань симплекса — выпуклая оболочка подмножества его вершин.

**Определение 77.** Конечный набор симплексов в  $\mathbb{R}^n$  называется *симплициальным комплексом*, если любые два симплекса из набора либо не пересекаются, либо пересекаются по общей грани.

**Определение 78.** *Размерность симплициального комплекса* — максимальная размерность симплексов, в него входящих.

**Определение 79.** Многообразие называется *триангулируемым*, если оно гомеоморфно симплициальному комплексу.

**Теорема 98** (без доказательства, Radó, 1924). Любое компактное 2-многообразие триангулируемо.

**Теорема 99** (без доказательства, Moise, 1952). Любое компактное 3-многообразие триангулируемо.

**Теорема 100** (без доказательства). Для всякого  $n \geqslant 4$  есть нетриангулируемое компактное n-многообразие.

# Определение 80. Модельные многообразия.

# Картиночки и пояснения.

- 1. Первая серия. Сферы с ручками.
  - $\bullet$   $aa^{-1}$
  - $aba^{-1}b^{-1}$
  - $\bullet \ (a_1b_1a_1^{-1}b_1^{-1})(a_2b_2a_2^{-1}b_2^{-1})$
  - $(a_1b_1a_1^{-1}b_1^{-1})(a_2b_2a_2^{-1}b_2^{-1})(a_3b_3a_3^{-1}b_3^{-1})$
- 2. Вторая серия. Сферы с лентами Мёбиуса.
  - aa
  - $\bullet \ a_1a_1a_2a_2$
  - $\bullet \ a_1a_1a_2a_2a_3a_3$
  - $\bullet \ a_1a_1a_2a_2a_3a_3a_4a_4$