

Геометрия и топология.

Лектор — Евгений Анатольевич Фоминых

Создатель конспекта — Глеб Минаев *

TODOs

Доказать. Пока лень...	25
Предупреждение: “немного опережая события”.	29
Просто попытка. Не получилось. Нужна трансфинитная индукция или рекурсия... Сама теорема — анонс.	31
Картинки со склейками из квадрата следующих красивых фигурок.	46
Картиночки и пояснения.	47
Перерисовать.	51
TODO А надо ли?	60
Дописать.	76
Переписать. Добавить картинку. См. слайды, стр. 3	92
Переписать. См. слайды, стр. 4	93
Почему F^{-1} непрерывна?	93
Почему?	93
Тут должно быть что-то про обобщения теоремы о поднятиях путей до теоремы о поднятия “гомотопий” (здесь — непрерывных отображений $[0; 1]^2 \rightarrow X$). Рассуждение в лекции (через лемму Лебега) поднимается через теорему о поднятии пути. Моё рассуждение, кажется, поднимается до всякого связного пространства.	110

Содержание

1	Метрические и топологические пространства. Базовые понятия.	3
1.1	Метрические пространства.	3
1.2	Топологические пространства.	6
1.3	Внутренность и замыкание множества. Разные виды точек.	7
1.4	Сравнение топологий.	9
1.5	База и предбаза топологии.	10
1.6	Индукцированная топология.	12
2	Базовые конструкции на топологических пространствах.	12
2.1	Непрерывность.	12
2.2	Фундаментальные покрытия.	14
2.3	Произведения топологических пространств.	15
2.4	Гомеоморфность.	19

*Оригинал конспекта расположен на GitHub. Также на GitHub доступен репозиторий с другими конспектами.

3	Сложные свойства топологических пространств.	20
3.1	Аксиомы счётности (axioms of countability).	20
3.2	Сепарабельность.	21
3.3	Аксиомы отделимости (Т-аксиомы).	23
3.4	Связность.	25
3.5	Линейная связность.	28
3.6	Применение топологических свойств и инвариант для доказательства негомеоморфности.	30
3.7	Компактность и ограниченность.	30
3.8	Предел последовательности, фундаментальные последовательности, секвенциальное замыкание и полнота метрического пространства.	35
3.9	Разбиение топологического пространства.	42
4	Многообразия.	45
4.1	Симплексы и триангулируемость.	46
4.2	Классификация двумерных замкнутых многообразий.	47
4.3	Классификация одномерных замкнутых многообразий.	50
5	Геометрия	52
5.1	Аффинные пространства	52
5.2	Проективные пространства	63
5.2.1	Практика.	68
5.3	Евклидовы пространства.	68
5.3.1	Углы.	70
5.3.2	Ортогональные векторы.	71
5.3.3	Изоморфность	73
5.3.4	Ортогональное дополнение	74
5.3.5	Ортогональные преобразования	75
5.3.6	Классификация движений	83
5.4	Выпуклая геометрия	85
5.4.1	Относительная внутренность	93
5.4.2	Полупространства	95
5.4.3	Экстремальные точки	98
5.4.4	Теорема Вейля-Минковского, часть 1	99
5.4.5	Поляра	100
6	Фундаментальная группа	103
6.1	Гомотопия	103
6.2	Фундаментальная группа	106
6.3	Односвязность пространств	107
6.4	Накрытия. Постоянство числа листов	108
6.5	Универсальные накрытия	110

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”.
- Agustí Reventos Tarrida, “Affine maps, Euclidean motions and quadrics”.
- Винберг, “Курс алгебры”.
- Хатчер, “Алгебраическая топология”.

1 Метрические и топологические пространства. Базовые понятия.

1.1 Метрические пространства.

Определение 1. Функция $d : X \times X \rightarrow \mathbb{R}_+$ 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*.

Пример 1. Пусть X — произвольное множество. Тогда метрика

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

называется *дискретной* метрикой на множестве X .

Пример 2.

- $X := \mathbb{R}$, 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 *подпространством* пространства (X, d) .

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

- $\forall x, y \in \mathbb{R}_+ \quad g(x, y) = 0 \Leftrightarrow x = y = 0;$
- $\forall x, y, d \in \mathbb{R}_+ \quad g(x + d, y) \geq g(x, y) \wedge g(x, y + d) \geq g(x, y);$
- $\forall x_1, y_1, x_2, y_2 \in \mathbb{R}_+ \quad g(x_1 + x_2, y_1 + y_2) \leq g(x_1, y_1) + g(x_2, y_2).$

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.

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

$$\begin{aligned} d_{X \times Y}((x_1, y_1), (x_2, y_2)) = 0 & \iff g(d_X(x_1, x_2), d_Y(y_1, y_2)) = 0 \\ & \iff d_X(x_1, x_2) = 0 \wedge d_Y(y_1, y_2) = 0 \\ & \iff x_1 = x_2 \wedge y_1 = y_2 \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} d_{X \times Y}((x_1, y_1), (x_2, y_2)) &= g(d_X(x_1, x_2), d_Y(y_1, y_2)) = g(d_X(x_2, x_1), d_Y(y_2, y_1)) \\ &= d_{X \times Y}((x_2, y_2), (x_1, y_1)) \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} d_{X \times Y}((x_1, y_1), (x_3, y_3)) &= g(d_X(x_1, x_3), d_Y(y_1, y_3)) \\ &\leq g(d_X(x_1, x_2) + d_X(x_2, x_3), d_Y(y_1, y_2) + d_Y(y_2, y_3)) \\ &\leq g(d_X(x_1, x_2), d_Y(y_1, y_2)) + g(d_X(x_2, x_3), d_Y(y_2, y_3)) \\ &= d_{X \times Y}((x_1, y_1), (x_2, y_2)) + d_{X \times Y}((x_2, y_2), (x_3, y_3)) \end{aligned}$$

□

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.

- $\forall x, y \in \mathbb{R}_+ \quad \sqrt{x^2 + y^2} \Leftrightarrow x^2 + y^2 = 0 \Leftrightarrow x = 0 = y.$
- $\forall x, y, d \in \mathbb{R}_+ \quad x + d \geq x \Rightarrow (x + d)^2 \geq x^2 \Rightarrow (x + d)^2 + y^2 \geq x^2 + y^2 \Rightarrow \sqrt{(x + d)^2 + y^2} \geq \sqrt{x^2 + y^2};$ для y аналогично.

- $\forall x_1, y_1, x_2, y_2 \in \mathbb{R}_+$ по неравенству Коши-Буняковского-Шварца

$$\begin{aligned}
& (x_1 y_2 - x_2 y_1)^2 \geq 0 \\
& x_1^2 y_2^2 + x_2^2 y_1^2 \geq 2 x_1 x_2 y_1 y_2 \\
& (x_1^2 + y_1^2)(x_2^2 + y_2^2) \geq (x_1 x_2 + y_1 y_2)^2 \\
& (x_1^2 + y_1^2) + 2\sqrt{(x_1^2 + y_1^2)(x_2^2 + y_2^2)} + (x_2^2 + y_2^2) \geq (x_1^2 + y_1^2) + 2(x_1 x_2 + y_1 y_2) + (x_2^2 + y_2^2) \\
& \left(\sqrt{x_1^2 + y_1^2} + \sqrt{x_2^2 + y_2^2} \right)^2 \geq (x_1 + x_2)^2 + (y_1 + y_2)^2 \\
& \sqrt{x_1^2 + y_1^2} + \sqrt{x_2^2 + y_2^2} \geq \sqrt{(x_1 + x_2)^2 + (y_1 + y_2)^2}
\end{aligned}$$

□

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

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 $\alpha \geq 1$;
- $\max(x, y)$.

А следующие функции уже не подходят:

- $(x^\alpha + y^\alpha)^{1/\alpha}$ для всех $\alpha < 1$ (даже для отрицательных);
- $\min(x, y)$;
- $x \cdot y$ 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 a и радиусом r ;
- $\overline{B}_r(a) = D_r(a) := \{x \in X \mid d(a, x) \leq r\}$ — *замкнутой шар* пространства (X, d) с центром в точке a и радиусом r ;
- $S_r(a) := \{x \in X \mid d(a, x) = r\}$ — *сфера* 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. \emptyset 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 Σ . 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 $r_1, \dots, r_n > 0$, что $B_{r_i}(x) \subseteq I_i$, значит $B_{\min r_i} \subseteq I$, значит x — внутренняя точка I . Таким образом I открыто.

□

1.2 Топологические пространства.

Определение 6. Пусть X — некоторое множество. Рассмотрим набор Ω его подмножеств, для которого:

1. $\emptyset, X \in \Omega$;
2. объединение любого семейства множеств из Ω лежит в Ω ;
3. пересечение любого конечного семейства множеств, принадлежащих Ω , также принадлежит Ω .

В таком случае:

- Ω — *топологическая структура* или просто *топология* в множестве X ;
- множество X с выделенной топологической структурой Ω (т.е. парой (X, Ω)) называется *топологическим пространством*;
- элементы множества Ω называются *открытыми множествами* пространства (X, Ω) .

Пример 3.

- Если Ω — множество открытых множеств в метрическом пространстве (X, d) , то (X, Ω) — топологическое пространство. Таким образом любое метрическое пространство можно отождествлять с соответствующим топологическим пространством.
- Топология, индуцированная евклидовой метрикой в \mathbb{R}^n , называется *стандартной*.
- $\Omega := 2^X$ — *дискретная* топология на произвольном множестве X . Именно она порождается дискретной метрикой на X .
- $\Omega := \{\emptyset, X\}$ — *антидискретная* топология на произвольном множестве X .

- $X := \mathbb{R}$, $\Omega := \{(a; +\infty) : a \in \mathbb{R}\} \cup \{\mathbb{R}\} \cup \{\emptyset\}$. Такая топология называется *стрелкой*.
- $\Omega = \{\emptyset\} \cup \{A \in X : |X \setminus A| \in \mathbb{N}\}$ — топология *конечных дополнений* на произвольном множестве X .

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

Теорема 3. В любом топологическом пространстве X

- \emptyset и X — замкнуты;
- объединение конечного набора замкнутых множеств замкнуто;
- пересечение любого набора замкнутых множеств замкнуто.

Теорема 4. Пусть U — открыто, а V — замкнуто в (X, Ω) . Тогда:

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

1.3 Внутренность и замыкание множества. Разные виды точек.

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

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

Теорема 5.

- $\text{Int}(A)$ — открытое множество.
- $\text{Int}(\text{Int}(A)) = \text{Int}(A)$.
- $\text{Int}(A) \subseteq A$.
- $A \subseteq B \Rightarrow \text{Int}(A) \subseteq \text{Int}(B)$.
- B — открыто $\wedge B \subseteq A \Rightarrow B \subseteq \text{Int}(A)$.
- $\text{Int}(\bigcap_{k=1}^n A_k) = \bigcap_{k=1}^n \text{Int}(A_k)$.
- $A = \text{Int}(A) \Leftrightarrow A$ — открыто.
- $\text{Int}(\bigcup_{A \in \Sigma} A) \supseteq \bigcup_{A \in \Sigma} \text{Int}(A)$.

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 $a \in \text{Int}(A)$. Вспомним, что $\text{Int}(A)$ — 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 $I \subseteq \text{Int}(A)$, а значит $a \in \text{Int}(A)$.

□

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

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

Теорема 7.

- $\text{Cl}(A)$ — замкнутое множество.
- $A \subseteq B \Rightarrow \text{Cl}(A) \subseteq \text{Cl}(B)$.
- $\text{Cl}(A) \supseteq A$.
- $\text{Cl}(\bigcup_{k=1}^n A_k) = \bigcup_{k=1}^n \text{Cl}(A_k)$.
- B — замкнуто $\wedge B \supseteq A \Rightarrow B \supseteq \text{Cl}(A)$.
- $\text{Cl}(\bigcap_{A \in \Sigma} A) \subseteq \bigcap_{A \in \Sigma} \text{Cl}(A)$.
- $A = \text{Cl}(A) \Leftrightarrow A$ — замкнуто.
- $\text{Cl}(\text{Cl}(A)) = \text{Cl}(A)$.
- $\text{Cl}(A) \sqcup \text{Int}(X \setminus A) = X$.

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 с 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 $a \in X$.

Граница множества A — разность замыкания и внутренности A : $\text{Fr}(A) := \text{Cl}(A) \setminus \text{Int}(A)$.

Точка a — *граничная 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.

- $\text{Fr}(A)$ замкнуто.
- A замкнуто $\Leftrightarrow A \supseteq \text{Fr}(A)$.
- $\text{Fr}(A) = \text{Fr}(X \setminus A)$.
- A открыто $\Leftrightarrow A \cap \text{Fr}(A) = \emptyset$.

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

a — *предельная 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 точки $A \setminus \{a\}$.

Теорема 11.

- b — предельная $\Rightarrow b$ — точка прикосновения.
- $\text{Cl}(A) = \{\text{внутренние точки } A\} \sqcup \{\text{граничные точки } A\}$.
- $\text{Cl}(A) = \{\text{предельные точки } A\} \sqcup \{\text{изолированные точки } A\}$.

1.4 Сравнение топологий.

Определение 14. Пусть Ω_1 и Ω_2 — топологии на X . Тогда если $\Omega_1 \subseteq \Omega_2$, то говорят, что Ω_1 слабее (грубее) Ω_2 , а Ω_2 сильнее (тоньше) Ω_1 .

Пример 4. Из 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 $d_1 \leq d_2$, 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 $d_1 \leq C d_2$, 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 $c \cdot d_1 \leq d_2 \leq C \cdot d_1$.

Теорема 14. Липшицево эквивалентные метрики просто эквивалентны.

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

1.5 База и предбаза топологии.

Определение 18. База топологии Ω — такое семейство Σ открытых множеств, что всякое открытое U представимо в виде объединения множеств из Σ .

$$\Sigma \subseteq \Omega \text{ — база} \iff \forall U \in \Omega \exists \Lambda \subseteq \Sigma : U = \bigcup_{W \in \Lambda} W$$

Определение 19. Множество Γ подмножеств множества X называется 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, Ω) — топологическое пространство и $\Sigma \subseteq \Omega$. Тогда Σ — база топологии Ω тогда и только тогда, когда для любой точки a любого открытого множества U есть окрестность из Σ , лежащая в U как подмножество.

Определение 20. Пусть (X, Ω) — топологическое пространство, $a \in X$ и $\Lambda \subseteq \Omega$. Λ 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 Σ — 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 Σ_a в ней. Тогда $\bigcup_{a \in X} \Sigma_a$ — база топологии.

Теорема 17. Пусть Σ — семейство подмножеств X . Тогда есть не более одной топологии, для которой Σ является базой.

Доказательство. Предположим противное: пусть Ω_1 и Ω_2 — различные топологии на X , для которых Σ 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 Ω_2 , а значит U тоже лежит в Ω_2 . Таким образом $\Omega_1 \subseteq \Omega_2$; аналогично наоборот, следовательно $\Omega_1 = \Omega_2$ — противоречие.

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

Следствие 17.1. Пусть Σ_1 и Σ_2 — базы топологий Ω_1 и Ω_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 множество, а Σ — его покрытие. Σ — 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 Σ — база, то для всяких $A, B \in \Sigma$ множество $A \cap B$ открыто, а поэтому представляется как объединение некоторого подсемейства Σ .

(\Leftarrow) Рассмотрим топологию Ω , образованную всевозможными объединениями множеств из Σ , т.е.

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

Проверим, что это действительно топология.

1. Σ — покрытие, поэтому $X = \bigcup_{S \in \Sigma} S \in \Omega$. Также рассматривая $\Lambda = \emptyset$, получаем, что $\bigcup_{S \in \Lambda} S = \emptyset \in \Omega$.
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 Σ , 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 $A \cap B = \bigcup_{S \in \Lambda_P} S$. Пусть $\Lambda := \bigcup_{P \in M \times N} \Lambda_P$. 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 Δ открытых множеств в пространстве (X, Ω) , что Ω — наименьшая топология по включению топология, содержащая Δ .

Теорема 19. *Любое семейство Δ подмножеств множества X является предбазой некоторой топологии.*

Доказательство. Определим

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

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

Покажем, что любая топология, которая содержит как подмножество Δ , содержит и Σ как подмножество. Действительно, пусть $A \in \Sigma$ (будем считать, что A — не X и не \emptyset ; иначе утверждение очевидно). Тогда есть конечное семейство $W \subseteq \Delta$, что $A = \bigcap_{T \in W} T$. Пусть Ω — любая топология, содержащая Δ 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 Σ будет предбазой, Δ тоже будет предбазой.

Покажем, что Σ удовлетворяет критерию базы.

- $X \in \Sigma$, значит Σ — 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 $A = \emptyset$, то $A \cap B = \emptyset = \bigcup_{T \in W} T$, где $W := \emptyset \subseteq \Sigma$. Аналогично, если B есть X или \emptyset . 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

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

По теореме о критерии базы Ω — топология, где Σ — база. С другой стороны Ω — множество, которое содержится как подмножество в любой топологии, которая содержит как подмножество Σ . Следовательно Ω — минимальная топология, содержащая как подмножество Σ , а значит и Δ . Поэтому Δ — предбаза в Ω . □

1.6 Индуцированная топология.

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

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

есть топология на A .

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

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

— топология, индуцированная множеством A , а (A, Ω_A) — подпространство (X, Ω) .

Теорема 21.

- Множества, открытые в подпространстве, не обязательно открыты в обьемлющем пространстве.
- Открытые множества открытого подпространства открыты и во всём пространстве.
- Если Σ — база топологии Ω , то

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

— база индуцированной топологии.

- Пусть (X, Ω) — 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 .
- Пусть Ω — топология метрического пространства (X, d) , а $A \subseteq X$. Тогда топология, индуцированная A из топологии Ω , совпадает с топологией, порождённой метрикой, индуцированной A из d .

2 Базовые конструкции на топологических пространствах.

2.1 Непрерывность.

Определение 23. Пусть X, Y — топологические пространства. Отображение $f : X \rightarrow Y$ 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 — подпространство X , а $f : X \rightarrow Y$ непрерывно. Тогда $f|_Z : Z \rightarrow Y$ непрерывно.
- Пусть Z — подпространство Y , $f : X \rightarrow Y$ и $f(X) \subseteq Z$. Пусть $\tilde{f} : X \rightarrow Z, x \mapsto f(x)$. Тогда f непрерывна тогда и только тогда, когда \tilde{f} непрерывна.

Определение 24. Отображение $f : X \rightarrow Y$ 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 $f : X \rightarrow Y$ 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, $a \in X$, $f : X \rightarrow Y$, Σ_a — база окрестностей в точке a и $\Lambda_{f(a)}$ — база окрестностей в точке $f(a)$. Тогда f непрерывна в точке a тогда и 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, $a \in X$, $f : X \rightarrow Y$. Тогда*

1. *f непрерывно в точке a тогда и только тогда, когда*

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : f(B_\delta(a)) \subseteq B_\varepsilon(f(a))$$

2. *f непрерывно в точке a тогда и только тогда, когда*

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

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

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

Значение C называют *константой Липшица* отображения f .

Теорема 25. *Всякое липшицево отображение непрерывно.*

Доказательство. Действительно,

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

□

Пример 5.

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

$$f : X \rightarrow \mathbb{R}, a \mapsto d(a, x_0),$$

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

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

непрерывно.

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

2.2 Фундаментальные покрытия.

Определение 26. Покрытие Γ топологического пространства X называется *фундаментальным*, если

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

Лемма 26. Покрытие Γ топологического пространства X фундаментально тогда и только тогда, когда

$$\forall V \subseteq X \quad \left(\forall A \in \Gamma \quad V \cap A \text{ замкнуто в } A \right) \longrightarrow \left(V \text{ замкнуто в } X \right)$$

Доказательство.

(\Rightarrow) Пусть Γ 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 Γ множество $X \setminus V$ открыто, а значит всё V замкнуто.

(\Leftarrow) Аналогично, поменяв местами слова "открыто" и "замкнуто".

□

Теорема 27. Пусть X, Y — топологические пространства, Γ — фундаментальное покрытие X и $f : X \rightarrow Y$. 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 Γ 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 Γ — 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 Γ 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 Γ 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 Γ_u элементов из Γ . Тогда для всякого $A \in \Gamma_u$ множество

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

открыто в $V_u \cap A$. При этом

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

— конечное замкнутое покрытие V_u , а значит $U \cap V_u$ открыто в V_u (по предыдущему пункту), а значит и в X . Таким образом $U \cap V_u$ — окрестность u , а значит u — внутренняя точка U . Значит U открыто.

□

2.3 Произведения топологических пространств.

Теорема 29. Пусть (X, Ω_X) и (Y, Ω_Y) — топологические пространства. Тогда

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

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 Σ — покрытие $X \times Y$.
2. Пусть $U_1 \times V_1, U_2 \times V_2 \in \Sigma$. Тогда $U_1 \cap U_2 \in \Omega_X$, $V_1 \cap V_2 \in \Omega_Y$, 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 Σ — база.

□

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

Замечание 3. По аналогии если Σ_X и Σ_Y — базы топологий Ω_X и Ω_Y соответственно, то

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

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 $x : I \rightarrow \bigcup_{i \in I} X_i$, что $x(i) \in X_i$.
- $p_i : X \rightarrow X_i$ — 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. Так как строимая по ней база совпадает с базой из определения конечного произведения.

Теорема 30. Пусть (X, d_X) и (Y, d_Y) — метрические пространства, Ω_X и Ω_Y — топологии в данных метрических пространствах. Рассмотрим две топологии:

- $\Omega_{X \times Y}$ — топология-произведение топологий Ω_X и Ω_Y ;
- Ω_{\max} — топология, порождённая произведением метрик по функции $g := \max$ (см. теорему 1).

Тогда эти топологии совпадают.

Доказательство. Определим

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

Таким образом d_{\max} — метрика, порождающая Ω_{\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

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

являются базами Ω_X и Ω_Y . Следовательно

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

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

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

является базой Ω_{\max} . При этом несложно видеть, что $\Sigma_{\max} \subseteq \Sigma_{X \times Y}$, следовательно Ω_{\max} грубее $\Omega_{X \times Y}$. Осталось показать, что Σ_{\max} порождает $\Sigma_{X \times Y}$, т.е. всякое $U \in \Sigma_{X \times Y}$ представимо в виде объединения некоторых множеств из Σ_{\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 $U = B_{r_X}^{d_X}(x) \times B_{r_Y}^{d_Y}(y)$. Пусть $(x', y') \in U$, тогда $x' \in B_{r_X}^{d_X}(x)$. Следовательно $q_X := r_X - d_X(x, x') > 0$, а $B_{q_X}^{d_X}(x') \subseteq B_{r_X}^{d_X}(x)$; аналогично для Y . Пусть $q := \min(q_X, q_Y) > 0$. Тогда

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

— 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 Σ_{\max} порождает $\Sigma_{X \times Y}$. Значит топология, которая порождает Σ_{\max} , — Ω_{\max} — содержит как подмножество топологию, которую порождает $\Sigma_{X \times Y}$, — $\Omega_{X \times Y}$.

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

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

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

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

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

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 метрике.

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

$$\begin{aligned} d_g((x', y'), (x, y)) &= g(d_X(x', x), d_Y(y', y)) \\ &\leq g(d_X(x', x), 0) + g(0, d_Y(y', y)) \\ &\leq g(q_X, 0) + g(0, q_Y) \\ &< \frac{r}{2} + \frac{r}{2} = r \end{aligned}$$

Пусть $q := \min(q_X, q_Y)$. Тогда

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

Т.е. для каждого шара по d_g нашёлся подшар по d_{\max} .

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

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

Аналогично для Y .

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

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

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

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

□

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

Теорема 32. Пусть $X = \prod_{i \in I} X_i$ — произведение топологических пространств. Тогда координатные проекции $p_i : X \rightarrow X_i$ 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 $f : Z \rightarrow X \times Y$ имеет вид

$$f(z) = (f_1(z), f_2(z)), \quad \text{для всех } z \in Z,$$

где $f_1 : Z \rightarrow X, f_2 : Z \rightarrow Y$ — 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 $f : Z \rightarrow \prod_{i \in I} X_i$ называются отображения $f_i : Z \rightarrow X_i$, задаваемые формулами

$$f_i := p_i \circ f$$

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 $f : Z \rightarrow \prod_{i \in I} X_i$ 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 Σ 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 Λ конечно.

□

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

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

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

2.4 Гомеоморфность.

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

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

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

Теорема 34. *Гомеоморфность — “отношение эквивалентности” на топологических пространствах.*

Доказательство.

- Тожественное 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 $A \simeq B \simeq C \rightarrow A \simeq C$.

□

Замечание 7.

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

3 Сложные свойства топологических пространств.

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.

3.1 Аксиомы счётности (axioms of countability).

Замечание. С этого момента *счётным множеством* называется всякое множество X , что есть инъекция $X \rightarrow \mathbb{N}$.

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 Σ — 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 Σ — 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 Σ_X и Σ_Y — базы топологических пространств X и Y , удовлетворяющих SAC. Тогда

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

— база $X \times Y$, при этом

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

т.е. Σ 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 Γ — открытое покрытие X . По SAC есть счётная база Σ . Рассмотрим

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

Поскольку всякое U из Γ является открытым, то представляется в виде объединения элементов из Σ , следовательно Λ непусто. По этой же причине Λ является покрытием X , так как всякая точка X покрывается некоторым $U \in \Gamma$, которое является объединением элементов из Σ ; но все эти элементы лежат в Γ , значит Γ 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 Γ' — покрытие, поскольку Γ является покрытием; $\Gamma' \subseteq \Gamma$; $|\Gamma'| = |\Lambda| \leq |\Sigma| \leq |\mathbb{N}|$. Таким образом Γ' — счётное подпокрытие покрытия Γ . □

3.2 Сепарабельность.

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

Лемма 39. TFAE:

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

Доказательство. A всюду плотно тогда и только тогда, когда $\text{Cl}(A) = X$, т.е. $\text{Int}(X \setminus A) = \emptyset$.

$\text{Int}(X \setminus A) = \emptyset$ тогда и только тогда, когда нет открытых подмножеств у $X \setminus A$ кроме \emptyset , 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. \square

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 Σ . Рассмотрим A — множество представителей семейства Σ , т.е. множество выделенных элементов в каждом из множеств в Σ . Тогда A всюду плотно, но $|A| \leq |\Sigma| \leq |\mathbb{N}|$.
2. Пусть A — счётное, всюду плотное множество. Рассмотрим

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

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

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

(при $\delta \rightarrow 0^+$ левая сторона стремится к $+\infty$, следовательно найдётся достаточно маленькое δ , 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

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

т.е.

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

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

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

\square

3.3 Аксиомы отделимости (Т-аксиомы).

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 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 *хаусдорфовыми*.

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

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

(\Rightarrow) 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 $U_b \cap U_c = \emptyset$. Следовательно $(U_b \times U_c) \cap \Delta = \emptyset$, 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 Δ 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 $\text{Cl}(V_a) \subseteq U_a$.

Доказательство.

(\Rightarrow) 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

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

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 $\text{Cl}(V_a) \subseteq U_a$. Следовательно $\text{Int}(X \setminus V_a) \supseteq X \setminus U_a = F$. Значит $\text{Int}(X \setminus V_a)$ и V_a — непересекающиеся окрестности F и a .

□

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

Пространства, одновременно удовлетворяющие аксиомам T_1 и T_4 , называются *нормальными*.

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 $\text{Cl}(V_A) \subseteq U_A$.

Доказательство.

(\Rightarrow) 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

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

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 $\text{Cl}(V_G) \subseteq U_G$. Следовательно $\text{Int}(X \setminus V_G) \supseteq X \setminus U_G = F$. Значит $\text{Int}(X \setminus V_G)$ 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 всякого $x \in A$ 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 $U_A \cap U_B = \emptyset$.

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

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

WLOG $r_a \geq r_b$. Тогда

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

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 . \square

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...

\square

3.4 Связность.

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

Теорема 48. *TFAE*

- X связно.
- X 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.

□

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 \emptyset .

Доказательство.

- Пусть X связно. Пусть есть такие $a, b \in X$, что $[a; b] \not\subseteq X$, значит есть $c \in (a; b)$, что $c \notin X$. Заметим, что $(-\infty; c)$ и $(c; +\infty)$ открыты. При этом

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

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 \emptyset .
- Пусть X — интервал (в широком смысле), точка или \emptyset . Если X — точка или \emptyset , 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 $A' = X'$, $B' = \emptyset$ — противоречие. Значит X' и X связны.

□

Теорема 50 (Непрерывный образ связного пространства связан). *Если $f : X \rightarrow Y$ — 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 $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ — непрерывное отображение, а X связно. Тогда для любых $a, b \in f(X)$ множество $f(X)$ содержит все числа между a и 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 .)

Лемма 52. Объединение любого семейства попарно пересекающихся связных множеств связно.

Доказательство. Пусть Σ — 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 \emptyset . 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 Σ , то содержит как подмножества все элементы Σ , а значит и Y ; следовательно другое пусто — противоречие.

Таким образом Y связно. □

Теорема 53.

1. Каждая точка пространства X содержится в некоторой компоненте связности.
2. Различные компоненты связности пространства X не пересекаются.

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: $\text{Cl}(A)$ разбивается на два замкнутых в $\text{Cl}(A)$ непустых множествах U и V . Поскольку $\text{Cl}(A)$ замкнуто, то U и V замкнуты в X , следовательно $U \cap A$ и $V \cap A$ замкнуты в A . Из связности A следует, что WLOG $U \cap A = A$, $V \cap A = \emptyset$, т.е. $A \subseteq U$, $A \cap V = \emptyset$. Соответственно из замкнутости U следует, что $\text{Cl}(A) \subseteq U$. Следовательно $U = \text{Cl}(A)$, а $V = \emptyset$ — противоречие. □

Следствие 54.1. *Компоненты связности замкнуты.*

3.5 Линейная связность.

Определение 46. *Путь* в топологическом пространстве X называется непрерывное отображение $\alpha : [0, 1] \rightarrow X$. Началом пути α называется точка $\alpha(0)$, концом — точка $\alpha(1)$. При этом говорят, что путь α 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 $f : X \rightarrow Y$. Тогда и пространство $f(X)$ линейно связно.*

Доказательство. Если α — 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. Соединимость путём — отношение эквивалентности на множестве точек пространства.

Доказательство.

- (Рефлексивность.) Для всякой точки $a \in X$ путь

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

соединяет a с собой.

- (Симметричность.) Для всякого пути α из точки a в точку b отображение

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

является путём из b в a .

- (Транзитивность.) Для всякого пути α из a в b и всякого пути β из b в c отображение

$$\gamma : [0; 1] \rightarrow X, t \mapsto \begin{cases} \alpha(2t) & \text{если } t \in [0; \frac{1}{2}] \\ \beta(2t - 1) & \text{если } t \in [\frac{1}{2}; 1] \end{cases}$$

— 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 связным.
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 Σ — компоненты линейной связности пространства. По предыдущему пункту, каждое W из Σ открыто. Пусть A — компонента связности. В силу связности, A не может пересекать несколько разных элементов Σ , так как иначе будет иметь разбиение на открытые множества. Значит A содержится в некотором W из Σ . Отсюда, $W = A$.

□

3.6 Применение топологических свойств и инвариант для доказательства негомеоморфности.

Лемма 58. Пусть X, Y — топологические пространства, а $f : X \rightarrow Y$ — 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; следовательно $[0; 1)$ негомеоморфно S^1 . \square

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 . \square

3.7 Компактность и ограниченность.

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

Замечание. Когда говорят, что какое-то множество *компактно*, 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 Σ отрезка $[0; 1]$. Обозначим $I_0 := [0; 1]$.

Построим индуктивно последовательность $(I_n)_{n=0}^\infty$ отрезков, которые не покрываются конечным подпокрытием Σ . I_0 уже определён. Если I_n построен, то разделим его пополам; если оба отрезка-половины покрываются конечными подпокрытиями Σ , 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 Σ , значит есть некоторый элемент U покрытия Σ , который покрывает c . Но поскольку Σ — открытое покрытие, то U открыто и, следовательно, покрывает некоторую окрестность c , а с ней и все отрезки последовательности $(I_n)_{n=0}^\infty$, начиная с некоторого — противоречие с непокрываемостью конечным подпокрытием Σ . \square

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

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

Теорема 63. Пусть X, Y — компактные пространства. Тогда и пространство $X \times Y$ компактно.

Доказательство. Пусть Σ — некоторое покрытие $X \times Y$. Заметим, что, заменив всякое открытое в Σ 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 Σ является покрытием слоя $\{x\} \times Y$. Несложно понять, что этот слой компактен, и выделить из него конечное подпокрытие Λ_x . Рассмотрим

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

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 Σ пространства $X \times Y$. \square

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 Σ — покрытие X . WLOG можно считать, что Σ — 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

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

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 $(p_i^{-1}(x_i) \cap U = \emptyset)$ в данном открытом множестве U .)

Заметим, что ...

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

\square

Теорема 65. Пусть X — хаусдорфово пространство, а $A \subseteq X$ — компакт. Тогда A замкнуто в 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 конечное подпокрытие $\{U_{a_1}; \dots; U_{a_n}\}$. 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 . \square

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

$$U := \bigcup_{i=1}^n U_{a_i} \quad \text{и} \quad V := \bigcap_{i=1}^n V_{a_i}$$

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

$$U := \bigcup_{i=1}^n U_{a_i} \quad \text{и} \quad V := \bigcap_{i=1}^n V_{a_i}$$

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. \square

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

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

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

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 $r = \max(r_1, \dots, r_n)$, т.е. X ограничено. \square

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

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

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

Доказательство.

(\Rightarrow) 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 конечного 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 $\bigcap_{i \in I} A_i = \emptyset$.

(\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 $f : X \rightarrow Y$ и компактное пространство X . Тогда и пространство $f(X)$ компактно.

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

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

— покрытие X . По компактности X у него есть конечное подпокрытие Λ' . Значит

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

будет конечным подпокрытием Σ . Следовательно $f(X)$ компактно.

□

Следствие 71.1. Компактность — топологическое свойство.

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

Доказательство. $f(X)$ компактно. Следовательно замкнуто и ограничено. Значит содержит свой инфимум и супремум. \square

Теорема 73. Если $f : X \rightarrow Y$ — 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. \square

Определение 53. Отображение $f : X \rightarrow Y$ 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 $f : X \rightarrow Y$ — непрерывная инъекция компактного пространства X в хаусдорфово пространство Y , то f — вложение.

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

Определение 54. Число r называется *числом Лебега* покрытия Σ .

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

Понятно, что $\{B_{r_x/2}(x)\}_{x \in X}$ — открытое покрытие X . Следовательно у него есть конечное подпокрытие $\{B_{r_{x_i}/2}(x_i)\}_{i=1}^n$. 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 Σ . Поскольку утверждение не зависит от y , то r является числом Лебега покрытия Σ . \square

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

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

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

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

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

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

3.8 Предел последовательности, фундаментальные последовательности, секвенциальное замыкание и полнота метрического пространства.

Определение 56. Пусть $(a_n)_{n=0}^\infty$ — последовательность точек топологического пространства X . Точка $b \in X$ называется её *пределом*, 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 $(a_n)_{n=0}^\infty$ *сходится* к b ($(a_n)_{n=0}^\infty \rightarrow b$, $b = \lim (a_n)_{n=0}^\infty$).

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: $\text{SCl}(A)$.

Теорема 77. $\text{SCl}(A) \subseteq \text{Cl}(A)$.

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 $\text{SCl}(A) = \text{Cl}(A)$.

Доказательство. Пусть $b \in \text{Cl}(A)$. 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 $(a_n)_{n=0}^\infty \rightarrow b$. □

Определение 58. Последовательность $(a_n)_{n=0}^\infty$ в метрическом пространстве (X, d) называется *фундаментальной*, если $\forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N} : \forall n, m > N d(a_n, a_m) < \varepsilon$. 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 $a_k = (a_{k,1}, \dots, a_{k,n})$. Тогда для всякого $i \in \{1; \dots; n\}$ последовательность $(a_{k,i})_{k=0}^\infty$ фундаментальна, значит сходится к некоторому A_i . Тогда $(a_k)_{k=0}^\infty$ сходится к $A := (A_1, \dots, A_n)$. □

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 $a \in Y$. □

Пример 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 $D_{r_0} \supseteq D_{r_1} \supseteq \dots$ — убывающая последовательность замкнутых шаров, причём $(r_n)_{n=0}^\infty \rightarrow 0$. В каждом D_{r_n} выберем точку a_n . Поскольку $(r_n)_{n=0}^\infty \rightarrow 0$, 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 $k \geq n \geq 0$, 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 $k, l \geq N_n$ верно, что $d(a_k, a_l) \leq \frac{1}{2^n}$ и $N_{n+1} \geq N_n$. Значит $a_k \in D_{1/2^n}(a_{N_n})$ для всех $k \geq N_n$.

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 — $\text{Ext}(A) := \text{Int}(X \setminus A)$.

Лемма 83.

1. $\text{Ext}(A)$ открыто.

2. $X = \text{Int}(A) \sqcup \text{Fr}(A) \sqcup \text{Ext}(A)$.

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

Лемма 84. TFAE

1. A нигде не плотно.

2. $\text{Ext}(A)$ всюду плотно.

3. Любое непустое открытое $U \subseteq X$ содержит как подмножество непустое открытое $V \subseteq U$, что $V \cap A = \emptyset$.

Доказательство.

• (1) $\Leftrightarrow \text{Int}(\text{Cl}(A)) = \emptyset \Leftrightarrow X \setminus \text{Int}(\text{Cl}(A)) = X \Leftrightarrow \text{Cl}(\text{Int}(X \setminus A)) = X \Leftrightarrow \text{Cl}(\text{Ext}(A)) = X \Leftrightarrow$
(2).

• Заметим, что $V \cap A = \emptyset \Leftrightarrow V \subseteq X \setminus A \Leftrightarrow V \subseteq \text{Ext}(A)$. 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 $\Leftrightarrow U \cap A \neq \emptyset \Leftrightarrow U \not\subseteq X \setminus A \Leftrightarrow A$ всюду плотно.

□

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. $\text{Int}(D_n) \cap \text{Ext}(A_n)$ непусто и открыто, значит содержит открытый шар B , а он содержит закрытый шар D_{n+1} чей радиус $r_{n+1} \leq r_n/2$. 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 к 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. \square

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. \square

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

Доказательство. Пусть по условию $A := \bigcup_{n=0}^{\infty} A_n$. Если $\text{Int}(A)$ 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. *Полное пространство* X — такое метрическое пространство X , что

- \overline{X} полно;
- X — подпространство \overline{X} ;
- 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

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

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

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

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

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

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 $d_X(a_n, b_n) = d_X(b_n, a_n)$.

- $d_{Y_0}((a_k)_{k=0}^\infty, (b_l)_{l=0}^\infty) + d((b_l)_{l=0}^\infty, (c_m)_{m=0}^\infty) \leq d((a_k)_{k=0}^\infty, (c_m)_{m=0}^\infty)$. Это верно, поскольку

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

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 $d_{Y_0}(A, B) = d_{Y_0}(B, A)$.
- $A \sim B \sim C \rightarrow A \sim C$. Поскольку $d_{Y_0}(A, C) \leq d_{Y_0}(A, B) + d_{Y_0}(B, C) = 0$, значит $d_{Y_0}(A, C) = 0$.

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

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

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:

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

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 $A = (a_n)_{n=0}^\infty$ — фундаментальная последовательность в X , что для всяких $n, m \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ верно, что $d_X(n, m) \leq \lambda$ для некоторого данного λ . Тогда для всякого $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

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

Доказательство. По определению

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

□

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

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

— фундаментальная последовательность в Y_0 , сходящаяся к A .

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

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

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

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

что значит, что

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

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

Лемма 86.3. Пусть $A = (a_n)_{n=0}^\infty$ — фундаментальная последовательность в X . Тогда $([a_n])_0^\infty$ — фундаментальная последовательность в \overline{X} , сходящаяся к $[A]$.

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

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

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. В 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

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

— 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 FAS, 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 a ; 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. \square

Определение 65. Подмножество A метрического пространства X называется его ε -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 ε -сеть.

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

Теорема 90. Для метрического пространства X TFAE:

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

Доказательство.

- $(1 \Rightarrow 2)$ См. теорему 88.
- $(1 \Rightarrow X$ вполне ограничено) Пусть $\varepsilon > 0$. Выберем конечное подпокрытие из всех шаров радиуса ε . Тогда центры выбранных шаров дадут конечную ε -сеть.
- $(2 \Rightarrow X$ вполне ограничено) Предположим противное: для какого-то $\varepsilon > 0$ нет ε -сети. Тогда построим последовательность $(a_n)_{n=0}^\infty$ следующим образом. a_0 — любая точка. a_{n+1} — любая точка, что для всех $k = 0, \dots, n$ верно, что $d(a_k, a_n) \geq \varepsilon$ (такое существует вследствие отсутствия всякой конечной ε -сети). Тогда получим последовательность, где всякие два члена удалены друг от друга хотя бы на ε , 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 Σ пространства X . Тогда построим последовательность замкнутых шаров $(C_n)_{n=-1}^\infty$, что у всякого из них нет конечного подпокрытия покрытия Σ .

Положим $C_{-1} := X$. Для всякого $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ рассмотрим конечную $1/2^n$ -сеть A_n . Тогда $\{D_{1/2^n}(a) \cap C_{n-1}\}_{a \in A_n}$ — 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 Σ . 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 $\text{diam}(C_n) \leq 1/2^{n-1}$. 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 Σ есть конечное подпокрытие.

□

Теорема 91. *Всякое вполне ограниченное метрическое пространство имеет счётную 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 счётную базу.*

Доказательство. По теореме 90 X вполне ограничено, а значит удовлетворяет SAC.

□

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

1. X компактно.
2. X секвенциально компактно.

Доказательство.

- (1 \Rightarrow 2) По теореме 35 $\text{SAC} \Rightarrow \text{FAC}$. По теореме 89 X компактно и $\text{FAC} \Rightarrow X$ секвенциально компактно.
- (2 \Rightarrow 1) Пусть Σ — 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 $W_n := \bigcap_{i=0}^n F_i = X \setminus \bigcup_{i=0}^n U_i \neq \emptyset$ 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 .

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

□

3.9 Разбиение топологического пространства.

Определение 67. *Разбиение множества* — 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. *Фактормножество* 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 $p : X \rightarrow X/S$, относящее каждой точке $x \in X$ содержащий её элемент разбиения S . Другое название — *отображение факторизации*.

Замечание. Если использовать фактор X/\sim , то отображение $p : X \rightarrow X/\sim$ 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 *фактортопологией*, а множество X/S , наделённое ею, называется *факторпространством* 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 пространства, а всякое семейство пространств. Если есть семейство топологических пространств Σ , 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 $f : A \rightarrow Y$. 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 $f : A \rightarrow X$. 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 $A \cap f(A) = \emptyset$ неодноточечными 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 $X = [0; 1] \times [0; 1]$, $A = \{0\} \times [0; 1]$, $f : A \rightarrow X, (0, t) \mapsto (1, t)$. Тогда $X/f \simeq S^1 \times [0; 1]$ — боковая поверхность цилиндра.

4. *Фактор по действию группы.* Пусть даны топологическое пространство X и подгруппа Γ группы Нотео(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/Γ .

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

Пример 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 $p : X \rightarrow X/\sim$ и отображение $f : X \rightarrow Y$, что для всяких $x_1, x_2 \in X$ верно, что $x_1 \sim x_2 \rightarrow f(x_1) = f(x_2)$. Тогда

1. Существует единственное отображение $\bar{f} : X/\sim \rightarrow Y$, что $f = \bar{f} \circ p$.
2. f непрерывно тогда и только тогда, когда \bar{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 $f(x) = \bar{f}(p(x)) = \bar{f}(T)$.

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

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

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

□

Следствие 94.1. Пусть даны топологические пространства X и Y , где X компактно, а Y хаусдорфово, и непрерывная сюръекция $f : X \rightarrow Y$. 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 \bar{f} , что $f = \bar{f} \circ p$, где p — каноническая проекция $X \rightarrow X/\sim$. Таким образом \bar{f}

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

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

Пример 11.

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

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

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

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

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

Заметим, что

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

А также $f(\bar{x}) = f(\bar{y})$ значит, что $\cos(\pi|\bar{x}|) = \cos(\pi|\bar{y}|)$, значит $|\bar{x}| = |\bar{y}|$, $\sin(\pi|\bar{x}|) = \sin(\pi|\bar{y}|)$, значит $\bar{x} = \bar{y}$ или $|\bar{x}| = |\bar{y}| \in \{0, 1\}$. 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 \bar{x} , сначала подобрав $|\bar{x}|$, а потом отношение его координат.

4 Многообразия.

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

n называется размерностью многообразия.

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

Пример 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 $X = Y = \mathbb{R}$, $f : X \setminus \{0\} \rightarrow Y, x \rightarrow x$. 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 $f : S^n \rightarrow S^n, x \mapsto -x$, то $\mathbb{R}P^n := S^n / f$. $\mathbb{R}P^n$ — n -мерное многообразие.

Определение 73. n -мерное многообразие с краем — хаусдорфово 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 ∂M .

Теорема 96 (без доказательства). Пусть M — n -мерное многообразие с краем. Тогда ∂M — $n - 1$ -мерное многообразие без края.

Пример 15.

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

Теорема 97.

1. \mathbb{R}_+^n не гомеоморфно никакому открытому множеству в \mathbb{R}^n .
2. Для любых n и m , что $n \neq m$, верно, что $\mathbb{R}_+^n \not\cong \mathbb{R}_+^m$.

Следствие 97.1. Всякая точка n -мерного многообразия M является частью края тогда и только тогда, когда некоторая её окрестность гомеоморфна \mathbb{R}_+^n и 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 ϕ_U точка a переходит в границу \mathbb{R}_+^n , и окрестность $V \simeq \mathbb{R}^n$ (где гомеоморфизм обозначим за ϕ_V). Тогда $U \cap V$ гомеоморфно под действием ϕ_U какой-то окрестности W_U граничной точки в \mathbb{R}_+^n и под действием ϕ_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. Тор.
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.

4.1 Симплексы и триангулируемость.

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

Замечание 9. Это равносильно тому, что набор векторов $\{\overrightarrow{a_0 a_i}\}_{i=1}^n$ линейно независим.

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

Точки a_0, \dots, 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 $n \geq 4$ есть нетриангулируемое компактное n -многообразие.*

4.2 Классификация двумерных замкнутых многообразий.

Определение 80. *Поверхность* — двумерное многообразие.

Определение 81. Модельные поверхности.

Картиночки и пояснения.

1. Первая серия. Сферы с ручками.

- aa^{-1}
- $aba^{-1}b^{-1}$
- $(a_1b_1a_1^{-1}b_1^{-1})(a_2b_2a_2^{-1}b_2^{-1})$
- $(a_1b_1a_1^{-1}b_1^{-1})(a_2b_2a_2^{-1}b_2^{-1})(a_3b_3a_3^{-1}b_3^{-1})$

2. Вторая серия. Сферы с лентами Мёбиуса.

- aa
- $a_1a_1a_2a_2$
- $a_1a_1a_2a_2a_3a_3$
- $a_1a_1a_2a_2a_3a_3a_4a_4$

Замечание. Все вершины в модельных поверхностях склеиваются в одну.

Определение 82. Пусть F — замкнутая поверхность. *Топологическим треугольником* в F будем называть пару (T, φ) , где T — подпространство в F , а $\varphi : \Delta \rightarrow T$ — гомеоморфизм некоторого треугольника $\Delta \subseteq \mathbb{R}^2$ на T . Образы вершин, сторон треугольника называются соответственно *вершинами*, *ребрами* топологического треугольника T .

Определение 83. *Триангуляцией* замкнутой поверхности F называется конечное множество $K = (T_i, \varphi_i)_{i=1}^k$ топологических треугольников в F , удовлетворяющее свойствам:

1. $F = \bigcap_{i=1}^k T_i$.
2. пересечение любой пары топологических треугольников из K либо пусто, либо совпадает с их общей вершиной или общим ребром.

Поверхность, для которой существует триангуляция, называется *триангулируемой*.

Замечание 10. Пусть $K = (T_i, \varphi_i)_{i=1}^k$ — триангуляция поверхности F . Можно считать, что треугольники (прообразы треугольников T_i) лежат в одной плоскости и не пересекаются. Пусть (T_i, φ_i) и (T_j, φ_j) — треугольники из K , и $T_i \cap T_j = a$ — их общее ребро. Пусть $a_i = \varphi_i^{-1}(a)$, $a_j = \varphi_j^{-1}(a)$ — соответствующие ему стороны (ребра) в Δ_i и Δ_j . Определен склеивающий гомеоморфизм

$$\phi_{i,j} := \phi_j^{-1}|_a \circ \phi_i|_a : a_i \rightarrow a_j$$

Таким образом, триангуляции K можно сопоставить набор $(\{\Delta_i\}_{i=1}^k, \{\phi_{i,j}\}_{i,j=1}^k)$ треугольников плоскости вместе с гомеоморфизмами $\varphi_{i,j}$ для соответствующих пар ребер. Объявим в $\bigcup_{i=1}^k \Delta_i$ эквивалентными точки, соответствующие друг другу при гомеоморфизмах $\varphi_{i,j}$.

Теорема 101. *Факторпространство $(\bigcap_{i=1}^k \Delta_i) / \sim$ гомеоморфно F .*

Определение 84. *Разверткой* называется система $Q = (\{Q_i\}, \{\varphi_{i,j}\})$, где $\{Q_i\}$ — конечный набор непересекающихся плоских многоугольников, а $\{\varphi_{i,j}\}$ — конечный набор склеивающих гомеоморфизмов пар ребер многоугольников из набора $\{Q_i\}$, причем каждое ребро склеивается только с одним ребром; допускается склейка ребер одного многоугольника.

Замечание. Пример развертки: набор $(\{\Delta_i\}_{i=1}^k, \{\varphi_{i,j}\})$. Аналогично определяется факторпространство развертки. Оно гомеоморфно замкнутой поверхности.

Определение 85. *Две развертки эквивалентны, если их факторпространства гомеоморфны.*

Замечание 11. Элементарные операции над развертками:

1. Подразделение n -угольника ($n > 3$) на два.
2. Склеивание двух многоугольников (операция, обратная к подразделению).
3. Свертывание (склеивание подряд идущих a и a^{-1}).

Определение 86. *Канонической разверткой I типа* называется развертка, состоящая из одного многоугольника, определяемого словом вида aa^{-1} или вида

$$(a_1 b_1 a_1^{-1} b_1^{-1})(a_2 b_2 a_2^{-1} b_2^{-1}) \dots (a_m b_m a_m^{-1} b_m^{-1}), \quad m > 0.$$

Канонической разверткой II типа называется развертка, состоящая из одного многоугольника, определяемого словом вида

$$(a_1 a_1)(a_2 a_2) \dots (a_m a_m), \quad m > 0.$$

Теорема 102. *Всякая связная замкнутая поверхность гомеоморфна поверхности, задаваемой канонической разверткой I или II типа.*

Доказательство. Поскольку всякая поверхность триангулируема, то получим развёртку, состоящую из треугольников. С помощью операций склеивания переходим к развертке, состоящей из одного многоугольника (напомним, что поверхность связна). Если в слове развертки, отличном от aa^{-1} , то от них можно последовательно избавляться с помощью операции свертывания. Так мы получаем либо развёртку aa^{-1} , либо развёртку, не содержащую подряд aa^{-1} .

Теперь приведём всё к развёртке, где все вершины эквивалентны. Если это не так, то есть ребро a , концы A и B которого неэквивалентны. Рассмотрим следующее ребро b между вершинами B и C (не факт, что $A \approx C$). Соединим A и C диагональю d . Также ясно, что $b \neq a^{-1}$ (противоречие с прошлым результатом) и $b \neq a$ (иначе $A \sim B \sim C$). Тогдаотрежем треугольник ABC по диагонали d и приклеим его полученному многоугольнику по ребру b . В итоге

количество вершин, эквивалентных A увеличилось на 1, а B — уменьшилось на 1. Потом уберём лишние подряд идущие рёбра aa^{-1} . Повторяя данный процесс, мы можем либо уменьшать количество вершин многоугольника, либо увеличивать количество вершин в максимальном классе эквивалентности. В итоге получим развёртку, где все вершины эквивалентны.

Теперь покажем, что одинаковые буквы можно поставить рядом. Если у нас есть два ребра c : одно из A в B , а другое — из C в D , то разрежем многоугольник по диагонали a из B в D и склеим по c . Тогда у нас будут две буквы a подряд, а остальные дуги из B в C и из D в A будут соединены вместе. При этом другие пары соседних одинаковых букв нарушены не будут. Поэтому либо мы получим каноническую развёртку второго типа, либо у нас ещё будут буквы a и a^{-1} . Также несложно видеть, что все вершины всё ещё остаются эквивалентными.

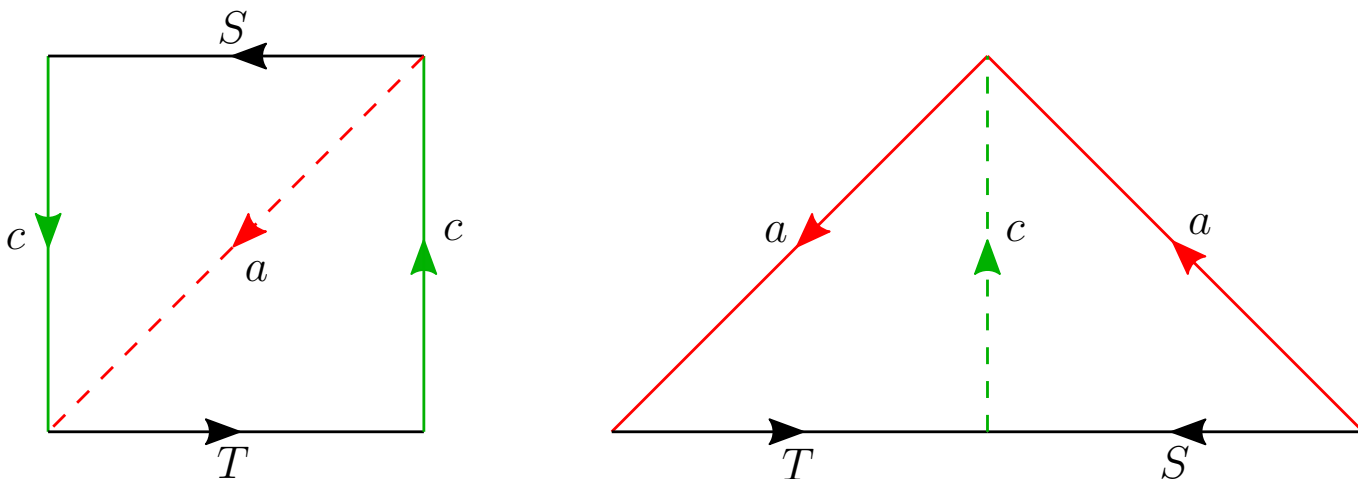


Рис. 1: Выделение лент Мёбиуса

Теперь разберёмся со вторым из описанных случаев. Если есть какие-то два ребра a и a^{-1} из A в B и из C в D соответственно, что нет букв, лежащих на обеих дугах BC и DA , то тогда вершины на дуге BC (включая B и C) не могут быть эквивалентны вершинам дуги DA (включая A и D) — противоречие. Но поскольку все одинаковые буквы уже стоят рядом, то это значит, что всякую пару противонаправленных букв разделяет пара других противонаправленных букв.

Тогда находя две разделяющие пары противонаправленных рёбер сделаем пересборку развёртки как на рисунке 2. После каждой данной операции все вершины остаются эквивалент-

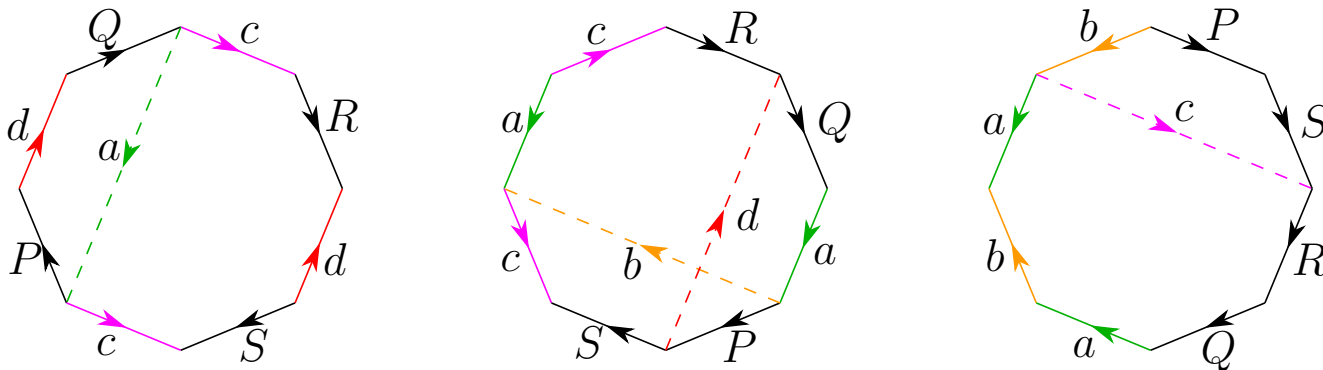


Рис. 2: Выделение ручек

ными, а две пары противонаправленных букв теперь разделяют только друг друга. Значит применяя данные операции мы получим либо каноническую развёртку первого типа, либо полученную из блоков первого и второго типов.

Теперь разберёмся с последним описанным случаем. Если одновременно имеются блоки первого и второго типа, то слово приводится к каноническому виду II типа так, как описано на рисунке 3. \square

Теорема 103 (без доказательства). *Все поверхности, задаваемые каноническими развёртками I и II типа попарно различны (не гомеоморфны).*

4.3 Классификация одномерных замкнутых многообразий.

Теорема 104. *Всякое связное замкнутое 1-многообразие гомеоморфно S^1 .*

Доказательство.

Лемма 104.1. *Пусть M — 1-многообразие, U и V — открытые подмножества M , каждое гомеоморфно \mathbb{R} . Если $U \cap V \neq \emptyset$, то $U \cup V$ гомеоморфно либо \mathbb{R} , либо S^1 .*

Доказательство. Зафиксируем гомеоморфизмы: $\varphi : U \rightarrow (0; 1)$, $\psi : V \rightarrow (0; 1)$, используя гомеоморфность \mathbb{R} и $(0; 1)$. Обозначим $A = \varphi(U \cap V)$, $B = \psi(U \cap V)$. Тогда $f = \psi \circ \varphi^{-1}$ — гомеоморфизм между A и B . Т.к. A и B — открытые подмножества в $(0; 1)$ (а, значит, и в \mathbb{R}), то каждое из них есть дизъюнктное объединение интервалов в $(0; 1)$.

Пусть $I \subseteq A$ и $J \subseteq B$ — такие интервалы, что $f(I) = J$. Гомеоморфизм интервалов — строго монотонное отображение. Он даёт соответствие между концами интервалов. Пусть x — конец интервала I , y — конец интервала J , они соответствуют друг другу относительно f . Тогда хотя бы одна из этих точек — конец интервала $(0; 1)$. Действительно, если обе внутренние, то точки $\varphi^{-1}(x)$ и $\psi^{-1}(y)$ нельзя отделить окрестностями в M , что противоречит хаусдорфовости.

Таким образом для всякой такой пары интервалов I и J есть только два варианта (с точностью до перестановки и переворачивания):

1. $I = (a; b)$, $J = (0; 1)$.
2. $I = (a; 1)$, $J = (0; b)$.

В первом случае $V \subseteq U$, поэтому $V \cup U = U \simeq \mathbb{R}$. Во втором случае таких пар интервалов либо одна, либо две. Если одна, то $U \cup V \simeq \mathbb{R}$. Если две пары, то $U \cup V \simeq S^1$. \square

В силу компактности, M покрывается конечным набором открытых множеств, каждое из которых гомеоморфно \mathbb{R} . Рассмотрим такое покрытие с минимальным числом элементов. Среди элементов покрытия найдутся два пересекающихся, обозначим их U и V . Действительно, если любые два элемента покрытия не пересекаются, то M либо не связно (если элементов покрытия хотя бы два), либо M гомеоморфно \mathbb{R} (если элемент покрытия ровно один), т.е. не компактно.

Если $U \cup V$ гомеоморфно \mathbb{R} . Тогда в нашем покрытии можно заменить два элемента — U и V — на один элемент $U \cup V$, что противоречит минимальности покрытия. Значит по лемме $U \cup V$ гомеоморфно S^1 .

Опишем свойства $U \cup V$:

1. компактно (т.к. S^1);
2. замкнуто (компакт в хаусдорфовом пр-ве);
3. открыто.

Тогда в силу связности $U \cup V = M$. \square

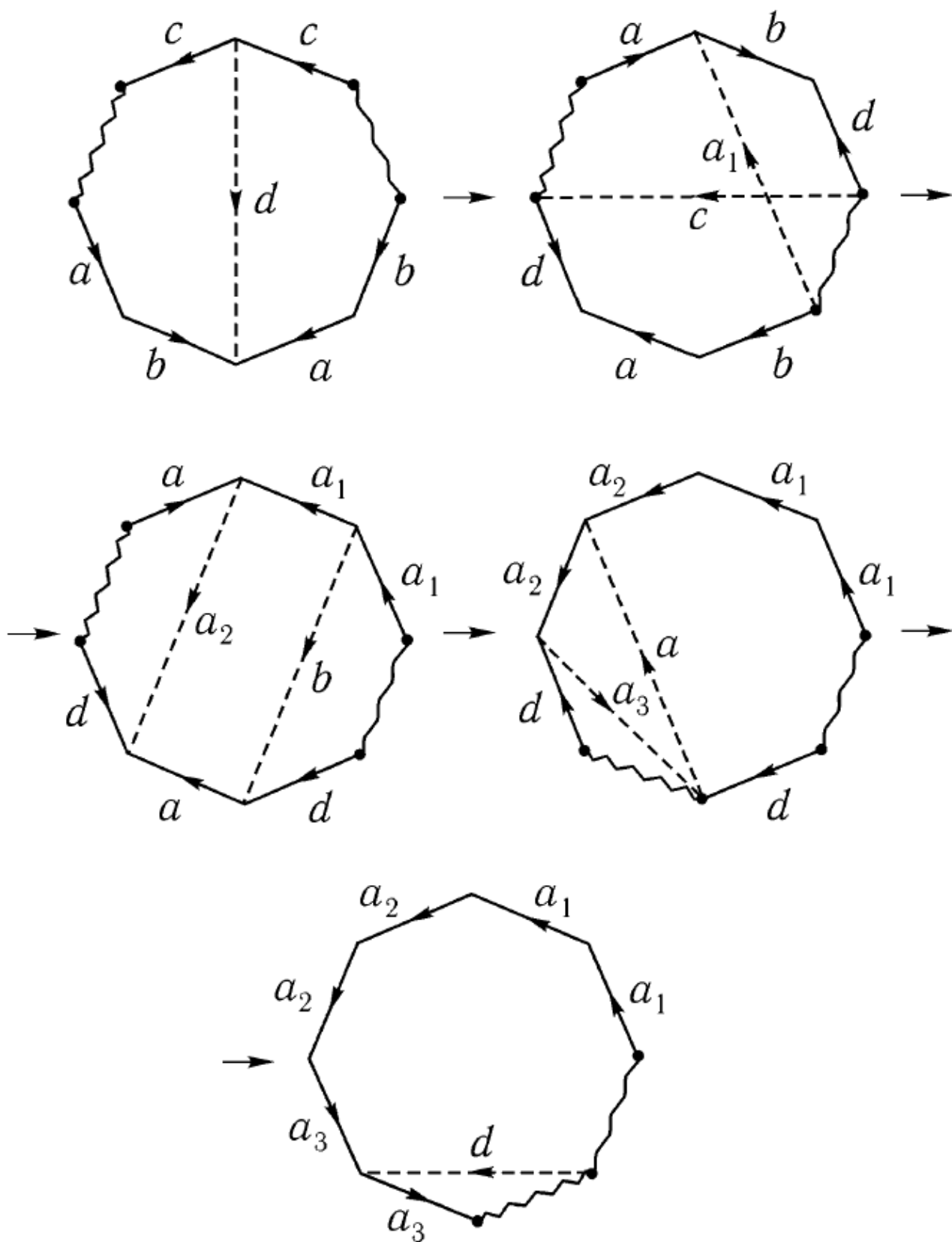


Рис. 3: Замена ручек лентами Мёбиуса

Перерисовать.

5 Геометрия

5.1 Аффинные пространства

Определение 87. Аффинное пространство (АП) — тройка $(X, \vec{X}, +)$, где

- X — непустое множество, элементы которого называются *точками*,
- \vec{X} — векторное пространство над полем \mathbb{R} , которое называется *присоединённое векторное пространство*,
- $+: X \times \vec{X} \rightarrow X$ — операция “откладывания вектора от точки”, которая удовлетворяет следующим аксиомам.
 1. Для всяких точек x и y есть единственный вектор $v \in \vec{X}$ такой, что $x + v = y$. Вектор v обозначается как \vec{xy} или $y - x$ и называется *вектором между точками*.
 2. $\forall x \in X, v, u \in \vec{X} \quad x + (v + u) = (x + v) + u$.

Для краткости будем обозначать это аффинное пространство как просто X .

Пример 17. Пусть V — векторное пространство, а $+$ — операция сложения векторов в нём. Тогда $(V, V, +)$ будет аффинным пространством.

Лемма 105. Для любых точек x, y, z аффинного пространства X верно, что

1. $x + \vec{xy} = y$;
2. $\vec{xy} + \vec{yz} = \vec{xz}$;
3. $\vec{xx} = \vec{0}$;
4. $x + \vec{0} = x$;
5. $\vec{yx} = -\vec{xy}$;
6. $\vec{xy} = \vec{0} \Rightarrow x = y$.

Лемма 106. Пусть o — какая-то точка X . Рассмотрим отображение

$$\varphi_o: X \rightarrow \vec{X}, x \mapsto \vec{ox}.$$

Тогда φ_o — биекция.

Определение 88. Эта биекция называется *векторизацией* аффинного пространства.

Определение 89. Линейной комбинацией $\sum_{i=1}^n t_i p_i$ точек $p_1, \dots, p_n \in X$ с коэффициентами t_1, \dots, t_n относительно начала отсчёта $o \in X$ называется либо вектор

$$v = \sum_{i=1}^n t_i \vec{op_i},$$

либо точка

$$p = o + v.$$

Линейная комбинация называется:

- барицентрической, если $\sum_{i=1}^n t_i = 1$;
- сбалансированной, если $\sum_{i=1}^n t_i = 0$;

Теорема 107.

1. Барицентрическая комбинация является точкой, независимой от начала отсчёта.
2. Сбалансированная комбинация является вектором, независимым от начала отсчёта.

Доказательство. Пусть даны два различных начала отсчёта o_1 и o_2 .

1.

$$\begin{aligned}
& \left(o_1 + \sum_{i=1}^n t_i \overrightarrow{o_1 p_i} \right) - \left(o_2 + \sum_{i=1}^n t_i \overrightarrow{o_2 p_i} \right) \\
&= (o_1 - o_2) + \sum_{i=1}^n t_i (\overrightarrow{o_1 p_i} - \overrightarrow{o_2 p_i}) \\
&= \overrightarrow{o_2 o_1} + \sum_{i=1}^n t_i \overrightarrow{o_1 o_2} \\
&= \overrightarrow{o_2 o_1} \left(1 - \sum_{i=1}^n t_i \right) \\
&= \vec{0}
\end{aligned}$$

2.

$$\begin{aligned}
& \sum_{i=1}^n t_i \overrightarrow{o_1 p_i} - \sum_{i=1}^n t_i \overrightarrow{o_2 p_i} \\
&= \sum_{i=1}^n t_i (\overrightarrow{o_1 p_i} - \overrightarrow{o_2 p_i}) \\
&= \sum_{i=1}^n t_i \overrightarrow{o_1 o_2} \\
&= \overrightarrow{o_1 o_2} \sum_{i=1}^n t_i \\
&= \vec{0}
\end{aligned}$$

□

Определение 90. Множество $Y \subseteq X$ — *аффинное подпространство*, если есть линейное подпространство V пространства \vec{X} и точка $p \in X$, что

$$Y = p + V := \{p + v \mid v \in V\}.$$

V называется *направлением* Y .

Лемма 108. Пусть $Y = p + V$ — аффинное подпространство.

1. Для любой точки $q \in Y$ верно, что $q + V = Y$.
2. Y — аффинное пространство с $\vec{Y} = V$.
3. Для любой точки $q \in Y$ верно, что $\varphi_q(Y) = V$.

Определение 91. Размерность аффинного пространства $\dim(X) := \dim(\vec{X})$.

Определение 92. Параллельный перенос на вектор $v \in \vec{X}$ — отображение

$$T_v : X \rightarrow X, x \mapsto x + v.$$

Лемма 109.

1. $T_{u+v} = T_u \circ T_v$.
2. $T_{\vec{0}} = \text{Id}$.

3. T_v — биекция.

4. $T_v^{-1} = T_{-v}$.

Следствие 109.1. *Параллельные переносы образуют группу, которая естественно изоморфна аддитивной группе \vec{X} .*

Определение 93. Аффинные подпространства одинаковой размерности *параллельны*, если их направления совпадают.

Лемма 110.

1. Два пространства параллельны тогда и только тогда, когда одно из них получается из другого параллельным переносом.

2. X разбивается на аффинные подпространства, параллельные данному Y .

Определение 94. Прямая — аффинное подпространство размерности 1.

Гиперплоскость в X — аффинное подпространство размерности $\dim(X) - 1$.

Теорема 111. Пересечение любого семейства аффинных подпространств есть либо пустое множество, либо аффинное подпространство.

Доказательство. Пусть дано семейство Σ аффинных подпространств. Если они все пересекаются (т.е. пересечение непусто), то можно выделить общую точку p . Тогда каждое аффинное пространство $A \in \Sigma$ имеет вид $p + V_A$, следовательно

$$\bigcap_{A \in \Sigma} A = \bigcap_{A \in \Sigma} p + V_A = p + \bigcap_{A \in \Sigma} V_A.$$

Поскольку пересечение векторных подпространств есть векторное подпространство, то есть некоторое векторное подпространство $U = \bigcap_{A \in \Sigma} V_A$, следовательно $\bigcap_{A \in \Sigma} A = p + U$, т.е. аффинное подпространство. \square

Определение 95. Аффинная оболочка непустого множества $A \subseteq X$ — пересечение всех аффинных подпространств, содержащих A . Обозначение: $\text{Aff}(A)$.

Замечание 12. $\text{Aff}(A)$, как следует из теоремы, минимальное по включению аффинное пространство, содержащее A как подмножество.

Теорема 112. $\text{Aff}(A)$ есть множество всех барицентрических комбинаций точек из A , т.е.

$$\text{Aff}(A) = \left\{ \sum_{i=1}^n t_i a_i \mid n \in \mathbb{N} \setminus \{0\} \wedge \{a_i\}_{i=1}^n \subseteq A \wedge \{t_i\}_{i=1}^n \subseteq \mathbb{R} \wedge \sum_{i=1}^n t_i = 1 \right\}$$

Доказательство. Возьмём в качестве начала отсчёта любую точку o из A . Тогда всякая барицентрическая комбинация $\sum_{i=1}^n t_i a_i$ точек из A будет равна

$$\sum_{i=1}^n t_i(o + v_i) = o + \sum_{i=1}^n t_i v_i$$

При этом если вместо этого взять набор точек $\{a_1; \dots; a_n; o\}$, то $t_{n+1} = 1 - \sum_{i=1}^n t_i$, т.е. множество всех барицентрических комбинаций превратится в множество всех линейных комбинаций векторов из $A - o = \{a - o \mid a \in A\}$, т.е. линейной оболочкой $A - o$.

С другой стороны $\text{Aff}(A) - o$ есть пересечение всех векторных подпространств, содержащих $A - o$, т.е. тоже является линейной оболочкой $A - o$. Таким образом наши объекты совпали. \square

Определение 96. Множество точек A называется *аффинно зависимым*, если для некоторого $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ существуют точки $a_1, \dots, a_n \in A$ и коэффициенты $t_1, \dots, t_n \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$, что

$$\sum_{i=1}^n t_i = 0 \quad \text{и} \quad \sum_{i=1}^n t_i p_i = \vec{0}$$

В противном случае множество называется *аффинно независимым*.

Также говорят, что сами точки *аффинно (не)зависимы*, если их множество аффинно (не)зависимо.

Теорема 113. Пусть дано непустое $A \subseteq X$. ТФАЕ

1. A аффинно независимо.
2. Каждая из точек A не представляется в виде конечной барицентрической комбинации остальных.
3. Каждая из точек A не лежит в аффинной оболочке остальных точек A .
4. При выделенной точке $a \in A$ множество векторов $\{a' - a \mid a' \in A \setminus \{a\}\}$ линейно независимо.
5. Каждая из точек $\text{Aff}(A)$ единственным образом представляется в виде конечной барицентрической комбинации точек из A .

Доказательство.

$1 \Rightarrow 2)$ Пусть какая-то точка a выражается в виде барицентрической комбинации точек b_1, \dots, b_n :

$$a = \sum_{i=1}^n t_i b_i$$

Тогда мы имеем, что нетривиальная сбалансированная комбинация $a - \sum_{i=1}^n t_i b_i$ равна $\vec{0}$. Удаляя слагаемые с нулевыми коэффициентами (если таковые есть), получаем противоречие с аффинной независимостью.

$1 \Leftarrow 2)$ Пусть дана есть точки $a_1, \dots, a_n \in A$ и коэффициенты $t_1, \dots, t_n \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$, что

$$\sum_{i=1}^n t_i = 0 \quad \text{и} \quad \sum_{i=1}^n t_i p_i = \vec{0}.$$

Тогда $n > 1$ и следовательно

$$a_1 = \sum_{i=2}^n \frac{-t_i}{t_1} a_i$$

$2 \Leftrightarrow 3)$ По теореме 112 имеем, что A аффинно независимо тогда и только тогда, когда если никакая точка не представляется в виде барицентрической комбинации остальных, тогда и только тогда, когда она не лежит в аффинной оболочке остальных.

$1 \Leftrightarrow 4)$ Любая нетривиальная сбалансированная комбинация точек из A равна $\vec{0}$ тогда и только тогда, когда нетривиальная сбалансированная комбинация векторов в них из a равна $\vec{0}$. Таким образом A аффинно зависимо тогда и только тогда, когда какая-то нетривиальная линейная комбинация векторов из a в некоторые другие точки равна $\vec{0}$, что равносильно линейной зависимости $\{a' - a \mid a' \in A \setminus \{a\}\}$.

1 \Leftrightarrow 5) Какая-то точка $\text{Aff}(A)$ представляется в виде двух различных барицентрических комбинаций точек из A тогда и только тогда, когда есть нетривиальная сбалансированная комбинация точек из A . Соответственно каждая точка $\text{Aff}(A)$ единственным образом представляется в виде барицентрической комбинации точек из A тогда и только тогда, когда A аффинно независимо.

□

Теорема 114. Пусть дано конечное непустое $A \subseteq X$. Тогда A аффинно независимо тогда и только тогда, когда $\dim(\text{Aff}(A)) = |A| - 1$.

Доказательство. Выделим из A точку a и определим

$$A' := \{a' - a \mid a \in A \setminus \{a\}\}.$$

Тогда A аффинно независимо тогда и только тогда, когда A' линейно независимо. При этом размерность аффинной оболочки A и линейной оболочки A' совпадают; таким образом не более $|A'| = |A| - 1$. Таким образом A аффинно независимо, если $\deg(\text{Aff}(A)) = |A| - 1$. □

Следствие 114.1. Для всякого (не обязательно конечного) множества $A \subseteq X$ верно неравенство

$$\deg(\text{Aff}(A)) \leq |A| + 1$$

Определение 97. Аффинный базис (точечный базис) — максимальное по включению аффинно независимое множество. В частности, в n -мерном аффинном пространстве базис будет выглядеть как всякое аффинно независимое множество из $n + 1$ точки.

Лемма 115. Пусть дано подмножество A в X .

1. Если A — аффинный базис X , то аффинная оболочка A содержит в себя всё X .
2. Если A — минимальное по включению множество, чья аффинная оболочка содержит всё X , то A — аффинный базис X .

Лемма 116. TFAE

1. A — аффинный базис X .
2. A имеет вид $\{a\} \cup \{a + e\}_{e \in A'}$, где $a \in X$, а A' — базис \vec{X} .

Замечание 13. Вследствие доказанной леммы также аффинным базисом можно назвать любую точку $o \in X$ и базис A' пространства \vec{X} .

Определение 98. Пусть $A = \{a_i\}_{i \in I}$ — аффинный базис X , а p — любая точка X . Тогда p единственным образом представляется в виде барицентрической комбинации

$$p = \sum_{k=1}^n t_{i_k} a_{i_k}$$

точек A (остальные t_i равны 0). Следовательно последовательность $(t_i)_{i \in I}$ называется барицентрическими координатами p .

Определение 99. Пусть o — начало отсчёта в X , $\{e_i\}_{i \in I}$ — базис \vec{X} , а p — любая точка X . Тогда p единственным образом представляется в виде

$$p = o + \sum_{k=1}^n x_{i_k} e_{i_k}$$

(остальные x_i равны 0). Следовательно последовательность $(x_i)_{i \in I}$ называется *аффинными координатами точки p* .

Лемма 117.

1. Пусть $(t_i)_{i \in I}$ — барицентрические координаты p в аффинном базисе $\{a_i\}_{i \in I}$. Пусть также j — всякий индекс из I . Тогда $(t_i)_{i \in I \setminus \{j\}}$ — аффинные координаты p в базисе $\{a_i - a_j\}_{i \in I \setminus \{j\}}$ с центром отсчёта в a_j .
2. Пусть $(x_i)_{i \in I}$ — аффинные координаты p в базисе $\{e_i\}_{i \in I}$ с центром отсчёта o . Тогда $(t_i)_{i \in I \cup \{j\}}$ — барицентрические координаты p в аффинном базисе $\{a_i\}_{i \in I \cup \{j\}}$, где $t_i = x_i$ и $a_i = o + e_i$ для всех $i \in I$, а $t_j = 1 - \sum_{i \in I} t_i$ и $a_j = o$.

Теорема 118. Пусть даны АП X , Y и точка $p \in X$. Любое отображение $F : X \rightarrow Y$ индуцирует отображение

$$\tilde{F}_p : \vec{X} \rightarrow \vec{Y}, v \mapsto F(p + v) - F(p)$$

Тогда если для некоторой точки p \tilde{F}_p линейно, то $\tilde{F}_q = \tilde{F}_p$ для всех $q \in X$.

Доказательство. Пусть $r \in X$ и $v = r - q$. Пусть также $u = q - p$. Тогда

$$\begin{aligned} \tilde{F}_q(v) &= F(r) - F(q) \\ &= (F(r) - F(p)) - (F(q) - F(p)) \\ &= \tilde{F}_p(r - p) - \tilde{F}_p(q - p) \\ &= \tilde{F}_p((r - p) - (q - p)) \\ &= \tilde{F}_p(r - q) \\ &= \tilde{F}_p(v) \end{aligned}$$

□

Определение 100. Пусть даны АП X и Y . Отображение $F : X \rightarrow Y$ называется *аффинным*, если \tilde{F} является линейным. Причём \tilde{F} называется *линейной частью аффинного отображения F* .

Лемма 119. Пусть дано отображение $F : X \rightarrow Y$. TFAE

1. F аффинно.
2. Существует линейное отображение $L : \vec{X} \rightarrow \vec{Y}$, что для любых $p, q \in X$

$$F(p) - F(q) = L(p - q)$$

Теорема 120. Пусть даны $x \in X$, $y \in Y$ и линейное $L : \vec{X} \rightarrow \vec{Y}$. Тогда существует единственное аффинное отображение $F : X \rightarrow Y$, что

$$\tilde{F} = L \text{ и } F(x) = y.$$

Доказательство.

- **Существование.** Определим $F : X \rightarrow Y, p \mapsto y + L(p - x)$. Тогда понятно, что $\tilde{F}_x = L$, а $F(x) = y$. Следовательно F аффинно и удовлетворяет требуемым условиям.
- **Единственность.** Пусть даны F и G — аффинные отображения, удовлетворяющие требуемым условиям. Следовательно для всякой точки $p \in X$

$$F(p) = F(x) + \tilde{F}(p - x) = y + L(p - x) = G(x) + \tilde{G}(p - x) = G(p).$$

□

Следствие 120.1. Пусть даны $x \in X, y \in Y$, базис $\{e_i\}_{i \in I}$ пространства \vec{X} и множество $\{g_i\}_{i \in I}$ векторов в \vec{Y} . Тогда существует единственное аффинное $F : X \rightarrow Y$, что

- $F(x) = y$,
- $\tilde{F}(e_i) = g_i$ для всех $i \in I$.

Следствие 120.2. Пусть даны аффинный базис $\{x_i\}_{i \in I}$ в X и подмножество $\{y_i\}_{i \in I}$ пространства Y . Тогда существует единственное аффинное отображение $F : X \rightarrow Y$, что $F(x_i) = y_i$ для всех $i \in I$.

Лемма 121. Аффинные отображения сохраняют барицентрические комбинации, т.е. для всяких аффинного отображения $F : X \rightarrow Y$, множества точек $\{x_i\}_{i=1}^n \subseteq X$ и множества чисел $\{t_i\}_{i=1}^n$, что $\sum_{i=1}^n t_i = 1$ верно, что

$$F\left(\sum_{i=1}^n t_i p_i\right) = \sum_{i=1}^n t_i F(p_i).$$

Доказательство. Пусть $x \in X$. Тогда

$$\begin{aligned} F\left(\sum_{i=1}^n t_i p_i\right) &= F\left(x + \sum_{i=1}^n t_i (p_i - x)\right) &&= F(x) + \tilde{F}\left(\sum_{i=1}^n t_i (p_i - x)\right) \\ &= F(x) + \sum_{i=1}^n t_i \tilde{F}(p_i - x) &&= F(x) + \sum_{i=1}^n t_i (F(p_i) - F(x)) \\ &= \sum_{i=1}^n t_i F(p_i) \end{aligned}$$

□

Следствие 121.1. Для всякого $A \subseteq X$

$$F(\text{Aff}(A)) = \text{Aff}(F(A))$$

Лемма 122. Композиция аффинных отображений — аффинное отображение. При этом линейная часть композиции — композиция линейных частей.

Доказательство. Пусть даны аффинные отображения $F : Y \rightarrow Z, G : X \rightarrow Y$. Тогда

$$(F \circ G)(x) - (F \circ G)(y) = \tilde{F}(G(x) - G(y)) = (\tilde{F} \circ \tilde{G})(x - y)$$

Следовательно $F \circ G$ аффинно и $\widetilde{F \circ G} = \tilde{F} \circ \tilde{G}$.

□

Теорема 123. Пусть дано аффинное $F : X \rightarrow Y$.

1. Образ аффинного подпространства X по F есть аффинное подпространство Y .
2. Прообраз аффинного подпространства Y по F есть аффинное пространство X или пустое множество.

Доказательство.

1. Пусть A — аффинное подпространство X . Тогда

$$F(A) = F(\text{Aff}(A)) = \text{Aff}(F(A)),$$

т.е. аффинное подпространство Y .

2. Пусть B — аффинное подпространство Y , а $A := F^{-1}(B)$. Тогда

$$F(\text{Aff}(A)) = \text{Aff}(F(A)) = \text{Aff}(B) = B,$$

т.е. $\text{Aff}(A) \subseteq F^{-1}(B) = A$, следовательно $A = \text{Aff}(A)$, т.е. является аффинным подпространством X .

□

Теорема 124. Класс параллельных переносов в X совпадает с классом аффинных отображений X на себя с тождественной линейной частью.

Доказательство.

- Пусть F — параллельный перенос в X на вектор v . Тогда для всяких точек $p, q \in X$ верно, что

$$F(p) - F(q) = (p + v) - (q + v) = p - q = \text{Id}(p - q)$$

Следовательно F — аффинное отображение, а $\tilde{F} = \text{Id}$.

- Пусть F — аффинное преобразование, что $\tilde{F} = \text{Id}$. Зафиксируем точку $p \in X$. Тогда для всякой точки $q \in X$

$$F(q) - q = (F(q) - F(p)) + (F(p) - p) + (p - q) = (\tilde{F}(q - p) - (q - p)) + F(p) - p = F(p) - p$$

Следовательно $F(q) = q + v$, где $v := F(p) - p$.

□

Определение 101. Аффинное отображение $F : X \rightarrow X$, что $\tilde{F} = k\text{Id}$ для некоторого коэффициента $k \notin \{0, 1\}$, называется *гомотетией*, а k называется *коэффициентом растяжения* гомотетии F .

Теорема 125. Гомотетия имеет ровно одну неподвижную точку.

Доказательство.

- **Существование.** Зафиксируем точку $p \in X$ и рассмотрим произвольную $q \in X$. Тогда

$$F(q) = F(p + \overrightarrow{pq}) = F(p) + k\overrightarrow{pq} = p + \overrightarrow{pF(p)} + k\overrightarrow{pq} = q + \overrightarrow{pF(p)} - (1 - k)\overrightarrow{pq}$$

Следовательно $F(q) = q$ тогда и только тогда, когда $\overrightarrow{pF(p)} = (1 - k)\overrightarrow{pq}$. Тогда определим

$$q := p + \frac{\overrightarrow{pF(p)}}{1 - k}$$

В таком случае условие выполнится, и тогда $F(q) = q$.

- **Единственность.** Пусть p и q — неподвижные точки F . Следовательно

$$\tilde{F}(p - q) = F(p) - F(q) = p - q = 1 \cdot \text{Id}(p - q)$$

т.е. $k = 1$ — противоречие.

□

Определение 102. Неподвижная точка гомотетии называется *центром гомотетии*.

Теорема 126 (основная теорема аффинной геометрии). Пусть X, Y — аффинные пространства (над \mathbb{R}), $\dim X \geq 2$. Пусть $F : X \rightarrow Y$ — инъективное отображение, переводящее прямые в прямые. Тогда F аффинно.

Доказательство. Будем обозначать прямую, проходящую чрез a и b за (ab) , а параллельность прямых l_1 и l_2 за $l_1 \parallel l_2$.

Лемма 126.1. Пусть X — АП, $\dim X \geq 2$. l_1 и l_2 — параллельные прямые. Три различные точки: $a, b \in l_1$, $c \in l_2$. Пусть $l_3 = (ac)$, $b \in l_4$ и $l_3 \parallel l_4$.

1. Существует аффинная плоскость Σ , содержащая прямые l_1 и l_2 .
2. Прямые l_3 и l_4 также лежат в Σ .
3. Прямые l_2 и l_4 пересекаются в одной точке, обозначим её d .
4. $\vec{ab} = \vec{cd}$ и $\vec{ac} = \vec{bd}$.
5. Прямые $l_5 = (ad)$ и $l_6 = (bc)$ лежат в Σ и пересекаются в одной точке, обозначим её o .

Доказательство.

TODO А надо ли?

□

Лемма 126.2. F сохраняет параллельность прямых, т.е. $l_1 \parallel l_2 \Leftrightarrow F(l_1) \parallel F(l_2)$.

Доказательство. Если l_1 и l_2 пересекаются, то и пересекаются и их образы. И наоборот: если их образы пересекаются, то и сами прямые пересекаются в точке, являющейся прообразом пересечения.

Следовательно F сохраняет непересекаемость прямых. Также заметим, что по лемме 126.1 есть пересекающиеся (различные) прямые l_5 и l_6 , пересекающиеся с l_1 и l_2 в разных точках. Следовательно их образами будут пересекающиеся прямые l'_5 и l'_6 , пересекающиеся с образами l_1 и l_2 — l'_1 и l'_2 — в разных точках, следовательно l'_1 и l'_2 будут лежать в плоскости, порождённой l'_5 и l'_6 . Следовательно будут параллельны, так как не пересекаются. □

Лемма 126.3. Зафиксируем $a \in X$. Рассмотрим

$$\tilde{F}_a : \vec{X} \rightarrow \vec{Y}, v \mapsto F(a + v) - F(a).$$

Тогда \tilde{F}_a аддитивно.

Доказательство. Пусть даны неколлинеарные ненулевые вектора u и v . Рассмотрим $b := a+u$, $c := a+v$. По лемме 126.1 есть $d := a+u+v$. Тогда $F((ab)) \parallel F((cd))$, $F((ac)) \parallel F((bd))$, следовательно $F(b) - F(a) = F(d) - F(c)$. Значит

$$\begin{aligned}\tilde{F}_a(u) + \tilde{F}_a(v) &= (F(b) - F(a)) + (F(c) - F(a)) \\ &= (F(d) - F(c)) + (F(c) - F(a)) = F(d) - F(a) = \tilde{F}_a(u+v)\end{aligned}$$

Теперь же пусть даны коллинеарные u и w . Возьмём всякий неколлинеарный им v , и тогда

$$\tilde{F}_a(u+w) + \tilde{F}_a(v) = \tilde{F}_a(u+w+v) = \tilde{F}_a(u) + \tilde{F}_a(w+v) = \tilde{F}_a(u) + \tilde{F}_a(w) + \tilde{F}_a(v),$$

а значит $\tilde{F}_a(u+w) = \tilde{F}_a(u) + \tilde{F}_a(w)$. □

Лемма 126.4. \tilde{F}_a не зависит от a .

Доказательство. Пусть даны точки a и b и вектор v . Тогда

$$\tilde{F}_b(v) = F(b+v) - F(b) = (F(a + \overrightarrow{ab} + v) - F(a)) - (F(b) - F(a)) = \tilde{F}_a(\overrightarrow{ab} + v) - \tilde{F}_a(\overrightarrow{ab}) = \tilde{F}_a(v)$$

□

Поэтому можно рассматривать общую \tilde{F} .

Лемма 126.5. Для всякого $k \in \mathbb{Q}$ и вектора v верно, что

$$\tilde{F}(kv) = k\tilde{F}(v)$$

Доказательство.

1. Если $k = -1$, то

$$\tilde{F}(-u) = \tilde{F}(-u) + \tilde{F}(u) - \tilde{F}(u) = \tilde{F}(-u+u) - \tilde{F}(u) = \tilde{F}(0) - \tilde{F}(u) = 0 - \tilde{F}(u) = -\tilde{F}(u)$$

2. Если $k \in \mathbb{N}$, то

$$\tilde{F}(kv) = \tilde{F}(\underbrace{v + \dots + v}_{k \text{ раз}}) = \underbrace{F(v) + \dots + F(v)}_{k \text{ раз}} = k\tilde{F}(v)$$

3. Если $k = -n$, где $n \in \mathbb{N}$, то

$$\tilde{F}(-nv) = -\tilde{F}(nv) = -n\tilde{F}(v)$$

4. Если $k = 1/n$, где $n \in \mathbb{N}$, то

$$\tilde{F}\left(\frac{1}{n}v\right) = \frac{1}{n} \cdot n \cdot \tilde{F}\left(\frac{1}{n}v\right) = \frac{1}{n} \cdot \tilde{F}\left(n \cdot \frac{1}{n}v\right) = \frac{1}{n}\tilde{F}(v)$$

5. Если $k = n/m$, где $n \in \mathbb{Z}$, а $m \in \mathbb{N}$, то

$$\tilde{F}\left(\frac{n}{m}v\right) = n\tilde{F}\left(\frac{1}{m}v\right) = \frac{n}{m}\tilde{F}(v)$$

□

Лемма 126.6. Для всяких $\lambda \in \mathbb{R}$ и ненулевого вектора u $\tilde{F}(\lambda u)$ коллинеарен $\tilde{F}(u)$ и $\tilde{F}(\lambda u)/\tilde{F}(u)$.

Доказательство. Коллинеарность следует из того, что прямая переходит в прямую. Теперь пусть имеется два ненулевых коллинеарных вектора u и v . Рассмотрим им неколлинеарный вектор w . Отложим от любой точки a вектора:

$$x_1 := a + u, \quad x_2 := a + \lambda u, \quad y_1 := a + v, \quad y_2 := a + \lambda v, \quad z_1 := a + w, \quad z_2 := a + \lambda w.$$

Поскольку гомотетия с центром в a и коэффициентом λ переводит x_1 в x_2 , y_1 в y_2 и z_1 в z_2 , то $(x_1y_1) \parallel (x_2y_2)$, $(z_1y_1) \parallel (z_2y_2)$.

Пусть a' , x'_1 , x'_2 , y'_1 , y'_2 , z'_1 , z'_2 являются образами по F точек a , x_1 , x_2 , y_1 , y_2 , z_1 , z_2 . Тогда $(x'_1y'_1) \parallel (x'_2y'_2)$, $(z'_1y'_1) \parallel (z'_2y'_2)$. При этом a' , x'_1 , x'_2 , z'_1 и z'_2 лежат на одной прямой, а a' , y'_1 и y'_2 — на другой. Следовательно гомотетия с центром в a' и коэффициентом $\overrightarrow{a'y'_2}/\overrightarrow{a'y'_1}$ переводит y'_1 в y'_2 и оставляет прямые параллельными, значит переводит x'_1 в x'_2 и z'_1 в z'_2 . Следовательно

$$\frac{\tilde{F}(\lambda v)}{\tilde{F}(v)} = \frac{\overrightarrow{a'x'_2}}{\overrightarrow{a'x'_1}} = \frac{\overrightarrow{a'y'_2}}{\overrightarrow{a'y'_1}} = \frac{\overrightarrow{a'z'_2}}{\overrightarrow{a'z'_1}} = \frac{\tilde{F}(\lambda u)}{\tilde{F}(u)}$$

□

Рассмотрим любую прямую m и введём на m и на $m' := F(m)$ аффинные координаты, так, что F переводит 0 в 0 и 1 в 1. Пусть $\alpha : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ является сужением F на m описанным в данных координатных системах. Тогда по доказанным леммам мы имеем, что

- $\alpha(0) = 0$;
- $\alpha(1) = 1$;
- $\forall q \in \mathbb{Q}, x \in \mathbb{R} \quad \alpha(qx) = q\alpha(x)$;
- $\forall \lambda, x, y \in \mathbb{R} \quad \frac{\alpha(\lambda x)}{\alpha(x)} = \frac{\alpha(\lambda y)}{\alpha(y)}$;
- $\forall x, y \in \mathbb{R} \quad \alpha(x + y) = \alpha(x) + \alpha(y)$.

Лемма 126.7. Для всяких $x, y \in \mathbb{R}$ верно, что $\alpha(xy) = \alpha(x)\alpha(y)$.

Доказательство. Если $x = 0$, то

$$\alpha(xy) = \alpha(0y) = \alpha(0) = 0 = \alpha(0)\alpha(y) = \alpha(x)\alpha(y);$$

аналогично если $y = 0$.

Иначе же

$$\alpha(xy) = \alpha(x) \cdot \frac{\alpha(xy)}{\alpha(x)} = \alpha(x) \cdot \frac{\alpha(y)}{\alpha(1)} = \alpha(x) \cdot \alpha(1)$$

□

Тогда мы имеем, что для всякого многочлена P с рациональными коэффициентами и всякой величины $r \in \mathbb{R}$ мы имеем, что

$$\alpha(P(r)) = P(\alpha(r))$$

В частности, все числа, представимые в виде квадратов вещественных чисел, остаются представимыми. Значит неотрицательные числа α переводит в неотрицательные, а значит неположительные в неположительные. Следовательно α сохраняет порядок на \mathbb{R} . При этом на \mathbb{Q} α тождественна. Следовательно из принципа вложенных отрезков выходит тождественность α на всём \mathbb{R} .

Следовательно \tilde{F} линейна, значит F аффинна.

□

5.2 Проективные пространства

Определение 103. Пусть V — векторное пространство над полем K . Введём на множестве $V \setminus \{0\}$ отношение эквивалентности

$$x \sim y :\Leftrightarrow \exists \lambda \in K : x = \lambda y.$$

Тогда $(V \setminus \{0\}) / \sim$ — *проективное пространство*, порождённое векторным пространством V ; обозначается $\mathbb{P}(V)$.

Отображение $P : V \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{P}(V), v \mapsto [v]_{\sim}$ — *каноническая проекция* или *проективизация*.

Также $P(K^n)$ обозначается за KP^n .

Определение 104. Пусть W — нетривиальное подпространство векторного пространства V . Тогда $\mathbb{P}(W)$ называется *подпространством* $\mathbb{P}(V)$.

Определение 105. *Размерность* $\mathbb{P}(V)$ равна $\dim(V) - 1$.

Теорема 127. Пусть даны Y и Z — подпространства проективного пространства X , что $\dim(Y) + \dim(Z) \geq \dim(X)$ (все пространства конечномерные). Тогда

1. $Y \cap Z \neq \emptyset$;
2. $Y \cap Z$ — подпространство;
3. $\dim(Y \cap Z) \geq \dim(Y) + \dim(Z) - \dim(X)$.

Доказательство. Пусть X, Y, Z являются проективизациями V_X, V_Y и V_Z соответственно.

1. По определению $\dim(V_Y) + \dim(V_Z) \geq \dim(V_X) + 1$. Следовательно $V_Y \cap V_Z$ нетривиально, а значит $Y \cap Z \neq \emptyset$.
2. $V_Y \cap V_Z$ есть нетривиальное подпространство V_X , значит $Y \cap Z$ есть подпространство X .
- 3.

$$\begin{aligned} \dim(Y \cap Z) &= \dim(V_Y \cap V_Z) - 1 \\ &\geq \dim(V_Y) + \dim(V_Z) - \dim(V_X) - 1 = \dim(Y) + \dim(Z) - \dim(X) \end{aligned}$$

□

Теорема 128. Пересечение любого семейства проективных подпространств есть либо пустое множество, либо аффинное подпространство.

Доказательство. Пусть дано семейство Σ проективных подпространств. Каждое проективное пространство $A \in \Sigma$ является проективизацией некоторого векторного подпространства V_A . При этом понятно, что

$$\bigcap_{A \in \Sigma} A = \bigcap_{A \in \Sigma} \mathbb{P}(V_A) = \mathbb{P} \left(\bigcap_{A \in \Sigma} V_A \right).$$

Поскольку пересечение векторных подпространств есть векторное подпространство, то есть некоторое векторное подпространство $U = \bigcap_{A \in \Sigma} V_A$, следовательно $\bigcap_{A \in \Sigma} A = \mathbb{P}(U)$, т.е. проективное подпространство. При этом U получается пустым тогда и только тогда, когда U тривиально. □

Определение 106. Пусть X — проективное пространство. *Проективная оболочка* непустого подмножества $A \subseteq X$ — пересечение всех проективных подпространств X , содержащих A .

Замечание 14. Как следует из теоремы, проективная оболочка множества A есть минимальное по включению проективное подпространство, содержащее A .

Лемма 129. Пусть дано всякое множество A точек проективного пространства $X = \mathbb{P}(V)$. Для всякого $a \in A$ обозначим за v_a какой-нибудь вектор из V , каноническая проекция которого совпадает с a . Тогда проективная оболочка A совпадает с проективизацией линейной оболочки $\{v_a\}_{a \in A}$.

Доказательство. Пусть $Y = \mathbb{P}(U)$ — случайное подпространство X . Тогда понятно, что для всякой точки $a \in A$ верно, что $a \in Y \Leftrightarrow v_a \in U$. Поэтому $A \subseteq Y \Leftrightarrow \{v_a\}_{a \in A} \subseteq U$. Поэтому пересечение всех проективных подпространств, содержащих A , является проективизацией пересечения всех векторных подпространств, содержащих $\{v_a\}_{a \in A}$. А это и значит, что проективная оболочка A совпадает с проективизацией векторной оболочки $\{v_a\}_{a \in A}$. \square

Определение 107. Пусть $X = \mathbb{P}(V)$ — проективное пространство размерности n . *Проективный базис* X — множество из $n + 2$ точек, никакие $n + 1$ из которых не лежат в одной гиперплоскости.

Лемма 130. Пусть дан базис $P = \{p_i\}_{i=1}^{n+2}$ проективного пространства $X = \mathbb{P}(V)$. Тогда существует такой набор $\{v_i\}_{i=1}^{n+2}$ векторов из V , что p_i будет канонической проекцией v_i , а $v_{n+2} = \sum_{i=1}^{n+1} v_i$.

Доказательство. Рассмотрим набор $E = \{e_i\}_{i=1}^{n+1}$ векторов из V , что p_i является канонической проекцией e_i . Поскольку проективная оболочка $\{p_i\}_{i=1}^{n+1}$ совпадает со всем X , то линейная оболочка E совпадает с V , а значит E — базис V . Выберем любой вектор v_{n+2} , канонической проекцией которого является p_{n+2} . Тогда $v_{n+2} = \sum_{i=1}^{n+1} \alpha_i e_i$. Заметим, что $\alpha_i \neq 0$ для каждого i , так как иначе линейная оболочка $E \setminus \{e_i\} \cup \{v_{n+2}\}$ не совпадает со всем V , а значит $P \setminus p_i$ лежит в какой-то гиперплоскости. Поэтому можно рассмотреть $v_i := \alpha_i e_i$. Тогда p_i будет канонической проекцией v_i , а $v_{n+2} = \sum_{i=1}^{n+1} v_i$. \square

Определение 108. Пусть $X = \mathbb{P}(V)$. Зафиксируем некоторый базис $\{e_i\}_{i \in I}$ пространства V . Для всякой точки p есть семейство

$$v \cdot (K \setminus \{0\}) = \{v \cdot \lambda \mid \lambda \in K \wedge \lambda \neq 0\} = P^{-1}(p).$$

Пусть $(x_i)_{i \in I}$ — координаты v в выбранном базисе. Тогда $(\lambda x_i)_{i \in I}$ — координаты λv , значит координаты p “определены с точностью до пропорциональности”.

Поэтому последовательность $(x_i)_{i \in I}$ с точностью до пропорциональности называется *однородными координатами* точки p и обозначается

$$p = [x_i]_{i \in I} \quad \text{или} \quad p = [x_0 : x_1 : \dots : x_n], \text{ где } n = \dim(X)$$

В частности,

$$[x_i]_{i \in I} = [y_i]_{i \in I} \iff \exists \lambda \in K \setminus \{0\} : \forall i \in I \ y_i = \lambda x_i.$$

Определение 109. Пусть X — аффинное пространство. Зафиксируем $a \in X$ и определим стандартную векторизацию X относительно a :

$$\varphi_a : X \rightarrow \vec{X}, x \mapsto \vec{ax}.$$

Рассмотрим векторное пространство $V := \vec{X} \times K$.

$\widehat{X} := \mathbb{P}(V)$ — проективное пополнение АП X . При этом всякой точке $x \in X$ соответствует точка с однородными координатами

$$[\varphi_a(x) : 1],$$

т.е. первые координаты взяты у φ_a , а последняя установлена равной 1. При этом $X_\infty := \mathbb{P}(\vec{X} \times \{0\})$ — множество бесконечно удалённых точек.

Лемма 131.

1. X_∞ — гиперплоскость в \hat{X} . Она называется бесконечно удалённой гиперплоскостью.
2. Каждому аффинному подпространству $Y \subseteq X$ соответствует проективное подпространство $\hat{Y} \subseteq \hat{X}$.
3. Каждое проективное подпространство в \hat{X} либо соответствует аффинному подпространству в X , либо содержится в бесконечно удалённой гиперплоскости.

Пример 18. $\mathbb{R}P^n$ — проективное пополнение \mathbb{R}^n . Это видно из стандартного вложения

$$\varphi : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}P^n, (x_1, \dots, x_n) \mapsto [x_1 : \dots : x_n : 1]$$

При этом бесконечные удалённые точки — те, у которых последняя из однородных координат равна 0.

Определение 110. Пусть $X = \mathbb{P}(V)$ — проективное пространство. Выберем в нём гиперплоскость $Y = \mathbb{P}(U)$ и рассмотрим в V аффинную гиперплоскость, параллельную U и не проходящую через 0. Тогда всякая прямая в V либо лежит в U , либо пересекается с W ровно в одной точке. Тем самым имеется биекция

$$\pi : X \setminus Y \rightarrow W, x \mapsto P(x) \cap W$$

называется *аффинной картой пространства* $\mathbb{P}(V)$.

Замечание 15.

1. $U = \vec{W}$.
2. $X = \widehat{W}$.
3. $Y = W_\infty$.

Теорема 132. Пусть V, W — векторные пространства и $L : V \mapsto W$ — инъективное линейное отображение. Тогда существует единственное отображение $F : \mathbb{P}(V) \rightarrow \mathbb{P}(W)$, что коммутативна диаграмма

$$\begin{array}{ccc} V \setminus \{0\} & \xrightarrow{L} & W \setminus \{0\} \\ \downarrow P_V & & \downarrow P_W \\ \mathbb{P}(V) & \xrightarrow{F} & \mathbb{P}(W) \end{array}$$

где P_V и P_W — проекции из $V \setminus \{0\}$ и $W \setminus \{0\}$ в $\mathbb{P}(V)$ и $\mathbb{P}(W)$ соответственно.

Доказательство. Прообраз при P_V всякой точки $a \in \mathbb{P}(V)$ есть прямая в V , которая отображается при L в прямую в W , а та при P_W — в точку в $\mathbb{P}(W)$. Значит образ всякой точки a при F определён однозначно. \square

Определение 111. Отображение F из теоремы называется *проективизацией* L и обозначается $\mathbb{P}(L)$.

Определение 112. Пусть даны проективные пространства X и Y . Отображение из X в Y называется *проективным*, если оно является проективизацией некоторого линейного $L : V_X \rightarrow V_Y$.

Замечание.

- Все проективные отображения инъективны и размерность пространства-образа не меньше размерности пространства-прообраза.
- Линейное отображение, порождающее данное проективное, определено однозначно с точностью до гомотетии.

Лемма 133. *Проективное отображение переводит проективные подпространства (в том числе всё пространство) в проективные подпространства тех же размерностей.*

Теорема 134. *Пусть X, Y — АП, \hat{X}, \hat{Y} — их проективные пополнения, $F : X \rightarrow Y$ — инъективное аффинное отображение. Тогда*

1. *существует единственное проективное отображение $\hat{F} : \hat{X} \rightarrow \hat{Y}$, что $\hat{F}|_X = F$;*
2. *\hat{F} переводит бесконечно удалённые точки в бесконечно удалённые точки.*

Доказательство.

1. Пусть φ_X и φ_Y — соответствующие вложения X и Y в их пополнения. Тогда мы хотим коммутативность следующей диаграммы

$$\begin{array}{ccc} X & \xrightarrow{F} & Y \\ \downarrow \varphi_X & & \downarrow \varphi_Y \\ \hat{X} & \xrightarrow{\hat{F}} & \hat{Y} \end{array}$$

Вспомним, что F задаётся линейным \tilde{F} и образом любой точки из X .

Вспомним также, что \hat{F} проективно тогда и только тогда, когда является проективизацией некоторого линейного $L : \vec{X} \times K \rightarrow \vec{Y} \times K$. Поскольку X и Y находятся в них как гиперплоскости, у которых последняя координата — 1, то будем искать L переводящую гиперплоскость X в гиперплоскость Y . (Остальные пропорциональные L отображения могли возникнуть, если бы мы брали не эти гиперплоскости, а параллельные им.)

В таком случае φ_X и φ_Y тождественно отображают вектора \vec{X} и \vec{Y} , значит L суженное на \vec{X} должно вести себя как \tilde{F} . Таким образом мы определили образ почти всего $\vec{X} \times K$. Образ вектора $(\vec{0}, 1) \in \vec{X} \times K$ задаётся образом любой точки X .

Таким образом L задаётся строго единственным образом и инъективно. Значит \hat{F} существует и единственно.

2. Поскольку L переводит подпространство, параллельное гиперплоскости X , в подпространство, параллельное гиперплоскости Y , то \hat{F} переводит бесконечно удалённые точки в бесконечно удалённые точки.

□

Теорема 135. *Пусть даны проективное пространство X , гиперплоскости Y_1 и Y_2 в нём и $p \in X \setminus (Y_1 \cup Y_2)$. Рассмотрим отображение $F : Y_1 \rightarrow Y_2$, переводящее всякую точку $y \in Y_1$ в точку пересечения прямой \overline{yp} с гиперплоскостью Y_2 .*

1. *F корректно определено: существует и единственно.*
2. *F проективно.*

Определение 113. Данное отображение называется *центральной проекцией из Y_1 в Y_2 с центром p* .

Доказательство. Пусть X , Y_1 , Y_2 и p являются проективизациями V , U_1 , U_2 и l . Тогда рассмотрим отображение $L : U_1 \rightarrow U_2$, переводящее всякий вектор u в пересечение U_2 и $u + l = \{u + \lambda v \mid v \in K\}$, где $l = \langle v \rangle$.

Покажем, что L корректно определено. Для всякой точки u есть ровно одна аффинная прямая $u + l$ в V . При этом l тривиально пересекается с U_2 , но дополняет его до V (линейная оболочка их объединения даёт всё V), поэтому $u + l$ не параллельна U_2 , а значит пересекается с ним ровно в одной точке. Таким образом L существует и единственно.

По тем самым рассуждениям L обратимо.

Покажем, что L линейно. Пусть $E = \{e_i\}_{i \in I}$ — базис U_2 . Тогда $E \cup \{v\}$ — базис v . Тогда по своей сути L зануляет последнюю координату, поэтому является линейным.

Теперь покажем, что $F = \widehat{L}$. Рассмотрим любую точку $y \in Y_1$. Пусть y является проективизацией прямой m_1 — подпространства U_1 . Тогда прямая \overline{yp} есть проективизация плоскости $\alpha := \langle m_1, l \rangle$. При этом α содержит l , а значит для всякой точки $u \in m_1$ плоскость α содержит $u + l$, а следовательно и $L(u)$. Поэтому $F(y)$ является проективизацией $L(m_1)$. \square

Замечание 16. Аналогичное доказывается следующее утверждение. Пусть Y_1 , Y_2 и Z — подпространства проективного пространства X , что Z не пересекается с Y_1 и Y_2 и $\dim(X) - \dim(Z) = \dim(Y_1) = \dim(Y_2)$ (для конечномерных пространств; для бесконечномерных пространств нужно сказать, что проективные замыкания $Z \cup Y_1$ и $Z \cup Y_2$ совпадают с X). Тогда рассмотрим отображение $F : U_1 \rightarrow U_2$, переводящее всякую $u \in U_1$ в пересечение проективной оболочки $Z \cup \{u\}$ с U_2 .

1. F корректно определено: существует и единственно.

2. F проективно.

Замечание 17. Обратное отображение к F является центральной проекцией из H_2 в H_1 с центром в p (Z соответственно).

Теорема 136. Пусть X , Y — проективные пространства размерности n , а $\{p_i\}_{i=1}^{n+2}$ и $\{q_i\}_{i=1}^{n+2}$ — базисы X и Y . Тогда существует единственное проективное отображение $F : X \rightarrow Y$, переводящее p_i в q_i для всех i .

Доказательство. Пусть $X = \mathbb{P}(V)$, $Y = \mathbb{P}(W)$. По лемме 16 можно выбрать набор $\{v_i\}_{i=1}^{n+2}$ векторов V , порождающий $\{p_i\}_{i=1}^{n+2}$, и набор $\{w_i\}_{i=1}^{n+2}$ векторов W , порождающий $\{q_i\}_{i=1}^{n+2}$.

Нам нужно показать, что есть единственное проективное отображение $F : X \rightarrow Y$, переводящее p_i в q_i . Заметим, что это равносильно существованию и единственности с точностью до гомотетии линейного отображения $L : V \rightarrow W$, что $L(v_i)$ коллинеарен w_i . Поэтому WLOG докажем единственность линейного отображения $L : V \rightarrow W$, что $L(v_i)$ коллинеарно w_i для всех i , а $L(v_{n+2}) = w_{n+2}$.

Пусть $L(v_i) = \lambda_i w_i$. Заметим, что $\{v_i\}_{i=1}^{n+1}$ и $\{w_i\}_{i=1}^{n+1}$ являются базисами V и W . Поэтому L определяется набором констант $(\lambda_i)_{i=1}^{n+1}$. Но заметим, что при этом

$$\sum_{i=1}^{n+1} w_i = w_{n+2} = L(v_{n+2}) = L\left(\sum_{i=1}^{n+1} v_i\right) = \sum_{i=1}^{n+1} \lambda_i w_i$$

Поэтому есть ровно набор подходящих констант — $\lambda_i = 1$ для всех i . Значит такое L существует и единственно. \square

5.2.1 Практика.

Теорема 137 (Паппа). Пусть даны проективная плоскость X , различные прямые l, l' на ней и точки $A, B, C \in l$ и $A', B', C' \in l'$. Обозначим $A'' := \overline{BC'} \cap \overline{B'C}$, $B'' := \overline{CA'} \cap \overline{C'A}$ и $C'' := \overline{AB'} \cap \overline{A'B}$. Тогда A'', B'' и C'' коллинеарны.

Доказательство. Точки A', B' и C' определены по теореме 127.

Давайте зафиксируем l, l', A, B, C, A' и C' и будем мысленно рассматривать все возможные положения точки B' (на прямой l'). Тогда B'' зафиксирована, а точки A'' и C'' “бегают” по прямым $\overline{BC'}$ и $\overline{BA'}$ соответственно. При этом функции, переводящие B' в A'' и C'' являются проективными преобразованиями из l' в $\overline{BC'}$ и $\overline{BA'}$, так как являются проекциями через точку, а условие, что A'', B'' и C'' коллинеарны, равносильно тому, что A'' переходит в C'' при проекции через B'' — проективном преобразовании из $\overline{BC'}$ в $\overline{BA'}$.

Таким образом у нас есть 3 проективных преобразования, и мы хотим показать, что композиция двух из них равно третьему. При этом проективное преобразование прямой определяется по 3 точкам. Значит нужно показать 3 положения B'' , для которых понятно, что условие выполняется.

- Пусть $B' = A'$. Тогда $C'' = A'$, а $A'' = \overline{A'C} \cap \overline{BC'}$. Таким образом все A'', B'' и C'' лежат на $A'C$, значит проекция через B'' переведёт A'' в C'' .
- Пусть $B' = C'$. Тогда аналогично предыдущему пункту.
- Пусть $B' = l \cap l'$. Тогда $A'' = B = C''$. Тогда очевидно, что проекция через B'' переведёт A'' в C'' .

□

Теорема 138 (Дезарга). На проективной плоскости даны точки A, B, C, A', B' и C' . Обозначим $A'' := \overline{BC} \cap \overline{B'C'}$, $B'' := \overline{CA} \cap \overline{C'A'}$ и $C'' := \overline{AB} \cap \overline{A'B'}$. Тогда если $\overline{AA'}$, $\overline{BB'}$ и $\overline{CC'}$ конкурентны, то A'', B'' и C'' коллинеарны.

Доказательство. Рассмотрим прямую l , проходящую через A'' и B'' . Заметим, что $X := \mathbb{R}P^2 \setminus l$ — АП. Тогда в X задача приобрела следующую формулировку:

Известно, что $\overline{BC} \parallel \overline{B'C'}$ и $\overline{CA} \parallel \overline{C'A'}$. Тогда и $\overline{AB} \parallel \overline{A'B'}$.

Обозначим точку пересечения $\overline{AA'}$, $\overline{BB'}$ и $\overline{CC'}$ за P . Рассмотрим гомотегию π с коэффициентом $\overrightarrow{PC'}/\overrightarrow{PC}$. Она переводит C в C' и не меняет направления прямых. Поэтому она переведёт \overline{BC} в $\overline{B'C'}$ и \overline{CA} в $\overline{C'A'}$. Значит B перешло в B' , а A в A' . Следовательно \overline{AB} перешло в $\overline{A'B'}$, т.е. эти прямые параллельны. □

5.3 Евклидовы пространства.

Определение 114. Пусть X — векторное пространство над \mathbb{R} . Скалярным произведением называется всякая функция

$$\langle \cdot, \cdot \rangle : X \times X \rightarrow \mathbb{R}$$

удовлетворяющая условиям:

$$1. \text{ Симметричность. } \forall x, y \in X \quad \langle x, y \rangle = \langle y, x \rangle.$$

$$2. \text{ Линейность по каждому аргументу. } \forall x, y, z \in X, \lambda \in \mathbb{R}$$

$$\begin{aligned} \langle x, y + z \rangle &= \langle x, y \rangle + \langle x, z \rangle & \langle x, \lambda y \rangle &= \lambda \langle x, y \rangle \\ \langle x + z, y \rangle &= \langle x, y \rangle + \langle z, y \rangle & \langle \lambda x, y \rangle &= \lambda \langle x, y \rangle \end{aligned}$$

3. **Положительность.** $\forall x \in X \quad \langle x, x \rangle \geq 0$, и равенство достигается только при $x = \vec{0}$.

Евклидово пространство (ЕП) — векторное пространство с заданным на нём скалярным произведением.

Пример 19. Пространство \mathbb{R}^n . стандартное скалярное произведение:

$$\langle x, y \rangle = \sum_{i=1}^n x_i y_i$$

Определение 115. Пусть X — евклидово пространство.

Длина (норма) вектора $x \in X$ — $|x| := \sqrt{\langle x, x \rangle}$.

Расстояние между векторами $x, y \in X$ — $d(x, y) := |x - y|$.

Пример 20. Для $x, y \in \mathbb{R}^n$:

$$|x| = \sqrt{x_1^2 + \dots + x_n^2}$$

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

Лемма 139.

1. Можно раскрывать скобки как обычно. Т.е. для любых

$$\{x_i\}_{i=1}^n, \{y_j\}_{j=1}^m \subseteq X, \{\alpha_i\}_{i=1}^n, \{\beta_j\}_{j=1}^m \subseteq \mathbb{R}$$

верно

$$\left\langle \sum_i \alpha_i x_i, \sum_j \beta_j y_j \right\rangle = \sum_{i,j} \alpha_i \beta_j \langle x_i, y_j \rangle$$

$$2. |x + y|^2 = |x|^2 + |y|^2 + 2\langle x, y \rangle.$$

$$3. |x| > 0 \text{ при } x \neq 0 \text{ и } |\vec{0}| = 0.$$

$$4. |\lambda x| = |\lambda| |x| \text{ для всякого } \lambda \in \mathbb{R}.$$

5. Расстояние сохраняется при параллельных переносах:

$$d(x, y) = d(x + z, y + z)$$

Теорема 140 (неравенство Коши-Буняковского-Шварца aka неравенство КБШ, КБШ или НКБШ). Для любых $x, y \in X$

$$|\langle x, y \rangle| \leq |x| |y|$$

Равенство достигается тогда и только тогда, когда x и y линейно зависимы.

Доказательство. Если $x = 0$ или $y = 0$, утверждение тривиально.

Заметим, что

$$0 \leq |x - \lambda y|^2 = \lambda^2 |y|^2 - 2\lambda \langle x, y \rangle + |x|^2$$

При этом последнее есть многочлен от λ , а значит его дискриминант ≤ 0 . Т.е.

$$\langle x, y \rangle^2 \leq |x|^2 |y|^2$$

$$|\langle x, y \rangle| \leq |x| |y|$$

При этом равенство достигается тогда и только тогда, когда дискриминант зануляется, тогда и только тогда, когда есть какой-нибудь корень λ , тогда и только тогда, когда x и y линейно зависимы. \square

Следствие 140.1. Пусть даны $x, y \in X$, $x \neq \vec{0}$, $y \neq \vec{0}$.

1. x и y сонаправлены тогда и только тогда, когда $\langle x, y \rangle = |x||y|$.
2. x и y противоположны тогда и только тогда, когда $\langle x, y \rangle = -|x||y|$.

Следствие 140.2. Для любых $x, y \in X$

$$|x + y| \leq |x| + |y|.$$

Равенство достигается тогда и только тогда, когда x и y сонаправлены или один из них есть $\vec{0}$.

Доказательство. TFAE:

$$\begin{aligned} |x + y| &\leq |x| + |y| \\ |x + y|^2 &\leq (|x| + |y|)^2 \\ \langle x + y, x + y \rangle &\leq |x|^2 + 2|x||y| + |y|^2 \\ \langle x, x \rangle + 2\langle x, y \rangle + \langle y, y \rangle &\leq \langle x, x \rangle + 2|x||y| + \langle y, y \rangle \\ \langle x, y \rangle &\leq |x||y| \end{aligned}$$

Последнее неравенство выполняется по неравенству КБШ. При этом равенство достигается только когда x и y сонаправлены или один из них равен $\vec{0}$. \square

Следствие 140.3. Для любых $x, y, z \in X$

$$d(x, z) \leq d(z, y) + d(y, z)$$

Равенство достигается тогда и только тогда, когда вектора $x - y$ и $y - z$ сонаправлены или один из них равен $\vec{0}$.

5.3.1 Углы.

Определение 116. Пусть X — евклидово пространство. Угол между ненулевыми векторами x и y — это

$$\angle(x, y) := \cos^{-1} \left(\frac{\langle x, y \rangle}{|x||y|} \right)$$

(Определение корректно в силу неравенства КБШ.)

Лемма 141.

1. $\angle(x, y) \in [0; \pi]$.
2. $\langle x, y \rangle = |x||y| \cos(\angle(x, y))$.
3. $\angle(x, y) = \angle(y, x)$.
4. $\angle(x, \lambda y) = \angle(x, y)$ для всякого $\lambda > 0$.
5. $\angle(x, \lambda y) = \pi - \angle(x, y)$ для всякого $\lambda < 0$.
6. **Теорема косинусов.** $|x - y|^2 = |x|^2 + |y|^2 - 2|x||y| \cos(\angle(x, y))$.

$$7. \cos(\angle(x, y)) = \frac{|x+y|^2 - |x|^2 - |y|^2}{2|x||y|} = \frac{|x|^2 + |y|^2 - |x-y|^2}{2|x||y|}.$$

Теорема 142. Для любых ненулевых $x, y, z \in X$

$$\angle(x, y) + \angle(y, z) \geq \angle(x, z)$$

Доказательство. Пусть $\alpha := \angle(x, y)$, $\beta := \angle(y, z)$, $\gamma := \angle(x, z)$. Если $\alpha + \beta \geq \pi$, то неравенство очевидно; поэтому WLOG $\alpha + \beta < \pi$.

Отложим в (отдельной) плоскости \mathbb{R}^2 вектора x' и z' той же длины, что и x и z , с углом $\alpha + \beta$ между ними. Выберем на отрезке между x' и z' вектор u' , образующий с x' угол α (а с z' — β). Рассмотрим в нашем изначальном пространстве вектор u длины $|u'|$, сонаправленный y .

Тогда по теореме косинусов $|x - u| = |x' - u'|$, $|u - z| = |u' - z'|$. Тогда

$$|x - z| \leq |x - u| + |u - z| = |x' - u'| + |u' - z'| = |x' - z'|$$

Следовательно по теореме косинусов

$$\cos(\angle(x, z)) = \frac{|x|^2 + |z|^2 - |x - z|^2}{2|x||z|} \geq \frac{|x'|^2 + |z'|^2 - |x' - z'|^2}{2|x'||z'|} = \cos(\angle(x', z'))$$

а тогда

$$\gamma = \angle(x, z) \leq \angle(x', z') = \alpha + \beta$$

□

Следствие 142.1. $\angle(x, z) = \angle(x, y) + \angle(y, z)$ тогда и только тогда, когда выполнен хотя бы один из следующих случаев:

- y есть линейная комбинация z с неотрицательными коэффициентами.

Следствие 142.2. $\angle(x, y) + \angle(y, z) + \angle(z, x) \leq 2\pi$.

Доказательство.

$$\angle(x, z) \leq \angle(x, -y) + \angle(-y, z) = \pi - \angle(x, y) + \pi - \angle(y, z)$$

□

5.3.2 Ортогональные векторы.

Определение 117. Векторы $x, y \in X$ ортогональны, если $\langle x, y \rangle = 0$. Обозначение: $x \perp y$.

Лемма 143. 1. $\vec{0}$ ортогонален любому.

2. Если x ортогонален любому из v_1, \dots, v_n , то он ортогонален любой их линейной комбинации.

3. **Теорема Пифагора.** Если $x \perp y$, то $|x + y|^2 = |x|^2 + |y|^2$.

4. Если вектора v_1, \dots, v_n попарно ортогональны, то

$$|v_1 + \dots + v_n|^2 = |v_1|^2 + \dots + |v_n|^2$$

Определение 118. Ортонормированный набор векторов — такой набор, в котором

- каждые два вектора ортогональны,

- все вектора имеют длину 1.

Пример 21. В \mathbb{R}^n стандартный базис ортонормирован.

Лемма 144. Пусть v_1, \dots, v_n — ортонормированный набор,

$$x = \sum_{i=1}^n \alpha_i v_i, \quad y = \sum_{i=1}^n \beta_i v_i.$$

Тогда

$$\langle x, y \rangle = \sum_{i=1}^n \alpha_i \beta_i, \quad |x|^2 = \sum_{i=1}^n \alpha_i^2.$$

Теорема 145. Любой ортонормированный набор линейно независим.

Доказательство. Пусть v_1, \dots, v_n — ортонормированный набор, и линейная комбинация $\sum \alpha_i v_i$ равна $\vec{0}$. Тогда

$$0 = |\vec{0}|^2 = \sum \alpha_i^2$$

Следовательно все $\alpha_i = 0$. □

Теорема 146 (ортогонализация по Граму-Шмидту). Для любого линейно независимого набора векторов v_1, \dots, v_n существует единственный ортонормированный набор e_1, \dots, e_n такой, что для каждого $k \in \{1, \dots, n\}$:

- $\text{Lin}(e_1, \dots, e_k) = \text{Lin}(v_1, \dots, v_k)$;
- $\langle v_k, e_k \rangle > 0$.

Доказательство.

1. **Построение.** Построим искомый набор по индукции по n .

База. $n = 1$. Полагаем $e_1 := \frac{v_1}{|v_1|}$. Очевидно, что $\text{Lin}(e_1) = \text{Lin}(v_1)$ и $\langle v_1, e_1 \rangle = |v_1| > 0$.

Шаг. Построим e_1, \dots, e_{n-1} с требуемыми свойствами по предположению индукции. Рассмотрим

$$w := v_n - \sum_{i=1}^{n-1} \langle v_n, e_i \rangle e_i$$

Тогда

- w ортогонален e_1, \dots, e_{n-1} , так как

$$\langle w, e_j \rangle = \langle v_n, e_j \rangle - \sum_{i=1}^{n-1} \langle v_n, e_i \rangle \langle e_i, e_j \rangle = 0$$

- $w \neq \vec{0}$, так как иначе $v_n \in \text{Lin}(e_1, \dots, e_{n-1}) = \text{Lin}(v_1, \dots, v_{n-1})$.

Определим $e_n := \frac{w}{|w|}$.

Тогда $\{e_1, \dots, e_n\}$ — ортонормированный набор. При этом:

- $\text{Lin}(e_1, \dots, e_{n-1}) = \text{Lin}(v_1, \dots, v_{n-1})$ по предположению индукции. Следовательно

$$\text{Lin}(v_1, \dots, v_{n-1}, v_n) = \text{Lin}(e_1, \dots, e_{n-1}, v_n) = \text{Lin}(e_1, \dots, e_{n-1}, w) = \text{Lin}(e_1, \dots, e_{n-1}, e_n)$$

- Заметим, что

$$v_n = w + \sum_{i=1}^{n-1} \langle v_n, e_i \rangle e_i$$

Следовательно

$$\langle v_n, e_n \rangle = \langle w, e_n \rangle = |w| \langle e_n, e_n \rangle = |w| > 0$$

2. **Единственность.** Докажем утверждение по индукции по n .

База. $n = 1$. Понятно, что e_1 коллинеарен v_1 . Предполагая то, что $|e_1| = 1$, получаем, что таких векторов ровно два. Условие же $\langle e_1, v_1 \rangle$ оставит из них ровно один подходящий.

Шаг. По предположению индукции вектора e_1, \dots, e_{n-1} определены однозначно. При этом e_n есть линейная комбинация e_1, \dots, e_{n-1} и v_n :

$$e_n = \alpha v_n + \sum_{i=1}^{n-1} \beta_i e_i$$

При этом $\alpha \neq 0$. Из условия $\langle e_n, e_j \rangle = 0$ мы получаем, что

$$\alpha \langle v_n, e_j \rangle + \alpha_j = 0$$

Таким образом каждое α_j выражается через α , и сам вектор e_n определён с точностью до пропорциональности. Значит есть два претендента, чьи длины равны 1, и ровно один из них даёт положительное скалярное произведение с v_n .

□

Следствие 146.1. Пусть X — конечномерное евклидово пространство. Тогда в X

1. существует ортонормированный базис;
2. любой ортонормированный набор можно дополнить до ортонормированного базиса.

Доказательство.

1. Выберем любой базис и ортогонализуем.
2. Дополним до произвольного базиса и ортогонализуем. Начальный ортонормированный набор не изменится.

□

5.3.3 Изоморфность

Определение 119. Пусть X и Y — Евклидовы пространства. *Изоморфизм* из X в Y — линейная биекция $f : X \rightarrow Y$, сохраняющее скалярное произведение:

$$\langle f(v), f(w) \rangle_Y = \langle v, w \rangle_X$$

для любых $v, w \in X$.

X и Y *изоморфны*, если существует изоморфизм между ними.

Замечание 18. Изоморфизм — отношение эквивалентности.

Теорема 147. Пусть X, Y — конечномерные евклидовы пространства равной размерности. Тогда они изоморфны.

Доказательство. Пусть размерность пространств равна n . Выберем ортонормированные базисы $\{e_i\}_{i=1}^n$ и $\{g_j\}_{j=1}^n$ в X и Y соответственно. Рассмотрим линейное отображение $f : X \rightarrow Y$, переводящее e_i в g_i . Очевидно, оно является биекцией. Осталось показать, что оно сохраняет скалярное произведение.

Пусть $v, w \in X$. Разложим эти вектора базису:

$$v = \sum_{i=1}^n \alpha_i e_i, \quad w = \sum_{i=1}^n \beta_i g_i.$$

Тогда

$$\langle v, w \rangle = \sum_{i=1}^n \alpha_i \beta_i = \langle f(v), f(w) \rangle$$

□

Следствие 147.1. Любое евклидово пространство размерности n изоморфно \mathbb{R}^n .

5.3.4 Ортогональное дополнение

Определение 120. Пусть X — евклидово пространство, A — подмножество X . *Ортогональное дополнение* множества A — это

$$A^\perp := \{x \in X \mid \forall v \in A \quad \langle x, v \rangle = 0\}.$$

Лемма 148.

1. A^\perp — векторное подпространство.
2. $A \subseteq B \implies B^\perp \subseteq A^\perp$.
3. $A^\perp = \text{Lin}(A)^\perp$.

Теорема 149 (об ортогональном дополнении). Пусть X — конечномерное евклидово пространство, $V \subseteq X$ — линейное подпространство. Тогда

1. $X \simeq V \oplus V^\perp$.
2. $(V^\perp)^\perp = V$.

Доказательство. Пусть $n := \dim(X)$, $k := \dim(V)$. Выберем ортонормированный базис e_1, \dots, e_k в V и дополним его до ортонормированного базиса e_1, \dots, e_n в X . Тогда

$$V^\perp = \text{Lin}(e_1, \dots, e_n).$$

Аналогично, $(V^\perp)^\perp = \text{Lin}(e_1, \dots, e_n) = V$.

□

Следствие 149.1. Всякий вектор x единственным образом раскладывается в сумму y и z , что

$$y \in V, \quad z \in V^\perp.$$

Определение 121. Вектор y из разложения выше — *ортогональная проекция* x на V . Обозначение: $y = \text{Pr}_V(x)$.

Лемма 150.

1. $\text{Pr}_V : X \rightarrow V$ — линейная сюръекция.
2. $\text{Pr}_V(x)$ — ближайшая к x точка из V .

Определение 122. Нормаль векторной гиперплоскости H — любой ненулевой вектор $v \in H^\perp$.

Лемма 151.

1. Нормаль гиперплоскости существует. Она единственна с точностью до пропорциональности.
2. Если v — нормаль H , то $H = v^\perp$.

Теорема 152 (конечномерная лемма Рисса). Пусть X — конечномерное евклидово пространство, $L : X \rightarrow \mathbb{R}$ — линейное отображение. Тогда существует единственный вектор $v \in X$ такой, что $L(x) = \langle v, x \rangle$ для всех $x \in X$.

Доказательство. Пусть e_1, \dots, e_n — ортонормированный базис. Рассмотрим вектор

$$v = \sum_{i=1}^n \alpha_i e_i$$

Заметим, что по линейности он является искомым тогда и только тогда, когда $\langle v, e_i \rangle = L(e_i)$ для всех $i \in \{1, \dots, n\}$. При этом $\langle v, e_i \rangle = \alpha_i$. Значит $\alpha_i = L(e_i)$, и поэтому v может быть определён и единственен. \square

Теорема 153.

1. Любая векторная гиперплоскость имеет вид $\text{Ker}(L)$, где $L : X \rightarrow \mathbb{R}$ — нетривиальное линейное отображение.
2. L определено однозначно с точностью до умножения на константу.

Теорема 154. Пусть $H = v^\perp$. Тогда расстояние от x до H равно

$$d(x, H) = \frac{|\langle v, x \rangle|}{|v|}$$

5.3.5 Ортогональные преобразования

Определение 123. Изометрическое отображение (изометрическое вложение) X в Y — линейное отображение из X в Y , сохраняющее скалярное произведение.

Ортогональное преобразование пространства X — изометрическое отображение из X в себя.

Замечание 19. Изометрические отображения являются инъективными. Поэтому ортогональные преобразования являются биекциями. Поэтому ортогональные преобразования X — группа относительно композиции.

Определение 124. Ортогональная группа порядка n — группа ортогональных преобразований \mathbb{R}^n . Обозначение: $O(n)$.

Лемма 155. Пусть $f : X \rightarrow Y$ — линейное отображение. Тогда f изометрическое тогда и только тогда, когда

1. оно сохраняет длины векторов.

2. оно переводит ортонормированный базис в ортонормированный набор.

Доказательство.

1. Из формулы

$$\langle x, y \rangle = \frac{|x+y|^2 - |x|^2 - |y|^2}{2}$$

2.

Дописать.

□

Лемма 156. Пусть X — евклидово пространство, а $f : X \rightarrow X$ сохраняет скалярное произведение. Тогда f линейно.

Доказательство. Нужно лишь показать.

1. Пусть $u, v \in X$. Обозначим $w := f(u+v) - f(u) - f(v)$. Тогда

$$\begin{aligned} \langle w, w \rangle &= \langle f(u+v) - f(u) - f(v), f(u+v) - f(u) - f(v) \rangle \\ &= \langle f(u+v), f(u+v) \rangle + \langle f(u), f(u) \rangle + \langle f(v), f(v) \rangle \\ &\quad - 2\langle f(u+v), f(u) \rangle - 2\langle f(u+v), f(v) \rangle + 2\langle f(u), f(v) \rangle \\ &= \langle u+v, u+v \rangle + \langle u, u \rangle + \langle v, v \rangle \\ &\quad - 2\langle u+v, u \rangle - 2\langle u+v, v \rangle + 2\langle u, v \rangle \\ &= 0 \end{aligned}$$

Следовательно $w = 0$. Значит $f(u+v) = f(u) + f(v)$.

2. Пусть $v \in X$, $\lambda \in \mathbb{R}$. Обозначим $w := f(\lambda v) - \lambda f(v)$. Тогда

$$\begin{aligned} \langle w, w \rangle &= \langle f(\lambda v) - \lambda f(v), f(\lambda v) - \lambda f(v) \rangle \\ &= \langle f(\lambda v), f(\lambda v) \rangle - 2\lambda \langle f(\lambda v), f(v) \rangle + \lambda^2 \langle f(v), f(v) \rangle \\ &= \langle \lambda v, \lambda v \rangle - 2\lambda \langle \lambda v, v \rangle + \lambda^2 \langle v, v \rangle \\ &= 0 \end{aligned}$$

Следовательно $w = 0$. Значит $f(\lambda v) = \lambda f(v)$.

□

Теорема 157. Пусть $f : X \rightarrow Y$ линейно, A — его матрица в ортонормированных базисах X и Y . Тогда f изометрическое тогда и только тогда, когда $A^T A = E$.

Доказательство. Пусть $\{e_i\}_{i=1}^n$ — выбранный базис в X . Тогда i -ый столбец A — координаты образа e_i в выбранном базисе Y . Тогда

$$(A^T A)_{i,j} = \langle f(e_i), f(e_j) \rangle.$$

При этом f изометрическое тогда и только тогда, когда $\{f(e_i)\}_{i=1}^n$ — ортонормированный набор, т.е.

$$\langle f(e_i), f(e_j) \rangle = \delta_{i,j}^1$$

что равносильно тому, что $A^T A = E$.

□

¹Здесь под $\delta_{i,j}$ подразумевается символ Кронекера.

Следствие 157.1. При $\dim(X) = \dim(Y)$ (и, в частности, для $X = Y$) это равносильно тому, что $AA^T = E$ или $A^{-1} = A^T$.

Определение 125. Ортогональная матрица — квадратная матрица A , для которой $A^T A = E$.

Лемма 158. Пусть дана квадратная матрица A . Тогда FAE

1. A ортогональна, т.е. $A^T A = E$.

2. $AA^T = E$.

3. Столбцы ортонормированы.

4. Строки ортонормированы.

5. A как оператор сохраняет многочлен $x_1^2 + \dots + x_n^2$.

Теорема 159. Если A — ортогональная матрица, то $\det(A) = \pm 1$.

Доказательство.

$$\det(A)^2 = \det(A^T) \det(A) = \det(A^T A) = \det(E) = 1$$

Следовательно $\det(A) = \pm 1$. □

Пример 22. Простыми примерами ортогональных матриц могут быть матрицы вида

$$\begin{pmatrix} \pm 1 & & & \\ & \pm 1 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \pm 1 \end{pmatrix}$$

Понятно, что уже среди них половина имеет определитель 1, а другая половина — -1 .

Определение 126. Специальная ортогональная группа $SO(n)$ — группа ортогональных преобразований с определителем 1.

Пример 23. Следующие преобразования ортогональны:

1. Id .

2. $-\text{Id}$ (центральная симметрия относительно 0).

3. Поворот плоскости относительно 0. Т.е. матрицы вида

$$\begin{pmatrix} \cos(\alpha) & -\sin(\alpha) \\ \sin(\alpha) & \cos(\alpha) \end{pmatrix}$$

4. Пусть X разложено в ортогональную прямую сумму

$$X = X_1 \oplus \dots \oplus X_n$$

и на каждом X_i задано ортогональное преобразование f_i . Тогда существует единственное ортогональное преобразование $f : X \rightarrow X$ такое, что $f|_{X_i} = f_i$.

5. Симметрия относительно линейного подпространства Y : порождённое Id на Y и $-\text{Id}$ на Y^\perp .

Пример 24 (Ортогональные преобразования \mathbb{R}^2). Матрица имеет вид

$$\begin{pmatrix} \cos(\alpha) & -\sin(\alpha) \\ \sin(\alpha) & \cos(\alpha) \end{pmatrix} \quad \text{или} \quad \begin{pmatrix} \cos(\alpha) & \sin(\alpha) \\ \sin(\alpha) & -\cos(\alpha) \end{pmatrix}$$

(других вариантов нет, так как столбцы должны быть ортонормированы). Первое из них — поворот на угол α , второе — симметрия относительно прямой, образующей угол $\alpha/2$ с e_1 (т.е. симметрия относительно

$$\text{Lin}(\cos(\alpha/2), \sin(\alpha/2))$$

).

Определение 127. *Инвариантное подпространство* линейного отображения $f : X \rightarrow X$ — линейное подпространство $Y \subseteq X$ такое, что $f(Y) \subseteq Y$.

Замечание 20. Для биективных отображений это равносильно тому, что $f(Y) = Y$.

Лемма 160. *Если V — инвариантное подпространство ортогонального преобразования, то V^\perp — тоже инвариантное.*

Следствие 160.1. *V является инвариантным относительно ортогонального преобразования тогда и только тогда, когда V^\perp является.*

Теорема 161. *Пусть $f : X \rightarrow X$ — ортогональное преобразование. Тогда существует разложение X в ортогональную прямую сумму*

$$X = X_+ \oplus X_- \oplus \Pi_1 \oplus \dots \oplus \Pi_m$$

инвариантных подпространств, так что

- $f|_{X_+} = \text{Id}$,
- $f|_{X_-} = -\text{Id}$,
- $\dim(\Pi_i) = 2$ и $f|_{\Pi_i}$ — поворот.

Доказательство. Определим

$$X_+ := \{x \in X \mid f(x) = x\}$$

Это линейное подпространство. Теперь WLOG можно рассматривать в качестве X пространство X_+^\perp . Аналогично выделяется X_- . Таким образом для всякого $x \in X \setminus \{\vec{0}\}$ имеем $f(x) \notin \{x, -x\}$.

Теперь осталось найти в X инвариантную подплоскость. Как только мы это сделаем, можно будет применить индукцию по $\dim(X)$.

Рассмотрим на сфере $S := \{x \in X \mid |x| = 1\}$ функцию

$$\phi(v) := \angle(v, f(v))$$

По теореме Вейерштрасса, так как ϕ непрерывна, она принимает минимум в какой-то точке v_0 . Пусть $v_1 := f(v_0)$, $v_2 := f(v_1)$, $\alpha := \angle(v_0, v_1)$. Тогда из ортогональности f имеем, что $\angle(v_1, v_2) = \alpha$.

Рассмотрим

$$w_1 := \frac{v_0 + v_1}{|v_0 + v_1|}$$

и $w_2 := f(w_1)$. w_1 — биссектриса между v_0 и v_1 , а w_2 , из-за линейности и ортогональности, — биссектриса между v_1 и v_2 . Следовательно по определению α

$$\angle(w_1, w_2) \geq \alpha$$

а по неравенству треугольника

$$\angle(w_1, w_2) \leq \angle(w_1, v_1) + \angle(v_1, w_2) = \frac{\alpha}{2} + \frac{\alpha}{2} = \alpha$$

Значит равенство в последнем неравенстве выполняется, а поэтому w_1, v_1, w_2 лежат в одной плоскости, следовательно и v_0, v_1, v_2 лежат в одной плоскости. Таким образом плоскость $\text{Lin}(v_0, v_1)$ инвариантна. \square

Определение 128. Два базиса *одинаково ориентированы*, если матрица перехода между ними имеет положительный определитель.

Теорема 162. *Одинаковая ориентированность базисов — отношение эквивалентности. Классов эквивалентности ровно два (кроме случая $\dim(X) = 0$).*

Определение 129. *Ориентированное векторное пространство* — векторное пространство, в котором выделен один из двух классов одинаково ориентированных базисов. Выделенные базисы — *положительно ориентированные (положительные)*, остальные — *отрицательно ориентированные (отрицательно ориентированные)*.

Пример 25. Стандартная ориентация \mathbb{R}^n — та, в которой стандартный базис считается положительно ориентированным.

Определение 130. Пусть X — ориентированное евклидово пространство размерности n , v_1, \dots, v_n — вектора из X . Смешанное произведение v_1, \dots, v_n — определитель матрицы из координат v_1, \dots, v_n в произвольном положительном ортонормированном базисе. Обозначение: $[v_1, \dots, v_n]$.

Замечание 21. Это ориентированный объем параллелепипеда.

Теорема 163. *Смешанное произведение корректно определено, т.е. не зависит от выбора базиса.*

Лемма 164. *Смешанное произведение:*

1. *линейно по каждому аргументу;*
2. *(кососимметричность) при перестановке любых двух аргументов меняет знак.*
3. *$[v_1, \dots, v_n] = 0$ тогда и только тогда, когда векторы v_1, \dots, v_n линейно зависимы.*
4. *$[v_1, \dots, v_n] > 0$ тогда и только тогда, когда векторы v_1, \dots, v_n образуют положительный базис.*

Определение 131. Пусть X — 3-мерное ориентированное евклидово пространство, $u, v \in X$. Их векторное произведение — такой вектор $h \in X$, что $\langle h, x \rangle = [u, v, x]$ для любого $x \in X$. Обозначение: $h = u \times v$.

Замечание 22. Такой вектор существует и единственен по лемме Рисса.

Лемма 165.

1. $\langle u \times v, w \rangle = [u, v, w]$.

2. **Кососимметричность.** $u \times v = -(v \times u)$.

3. **Линейность по каждому аргументу.**

$$\begin{aligned}(u + v) \times w &= u \times w + v \times w \\ u \times (v + w) &= u \times v + u \times w \\ u \times (\lambda v) &= \lambda(u \times v) = (\lambda u) \times v\end{aligned}$$

4. $u \times v = 0$ тогда и только тогда, когда u и v коллинеарны.

Теорема 166. Пусть u и v неколлинеарны. Тогда

1. $u \times v$ — вектор, ортогональный u и v .

2. $u, v, u \times v$ — положительный базис.

3. $|u \times v|$ равно площади параллелограмма, образованного векторами u и v .

Теорема 167. Пусть e_1, e_2, e_3 — положительный ортонормированный базис,

$$x = x_1 e_1 + x_2 e_2 + x_3 e_3, \quad y = y_1 e_1 + y_2 e_2 + y_3 e_3.$$

Тогда

$$x \times y = (x_2 y_3 - x_3 y_2) e_1 + (x_3 y_1 - x_1 y_3) e_2 + (x_1 y_2 - x_2 y_1) e_3$$

Или, в псевдо-матричной записи,

$$x \times y = \begin{vmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ y_1 & y_2 & y_3 \\ e_1 & e_2 & e_3 \end{vmatrix}$$

Доказательство. Пусть определитель этой псевдо-матрицы равен $h(x, y)$. Заметим, что

$$\langle h(x, y), z \rangle$$

равен определителю изначальной псевдо-матрицы в h , где вместо e_i подставляют z_i , т.е.

$$\begin{vmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ y_1 & y_2 & y_3 \\ z_1 & z_2 & z_3 \end{vmatrix}$$

Следовательно мы получаем $[x, y, z]$. Значит $h(x, y) = x \times y$. □

Определение 132. Евклидово аффинное пространство (ЕАП) — аффинное пространство X с заданным на \vec{X} скалярным произведением. Расстояние в таком пространстве: $d(x, y) = |x - y|$ ($|\cdot|$ определяется скалярным произведением).

Определение 133. Движение евклидова аффинного пространства X — отображение из X в X , сохраняющее расстояния. Группа движений обозначается $\text{Iso}(X)$.

Лемма 168. Пусть даны точки A, B, C, D в евклидовом аффинном пространстве X . Тогда

$$|AB|^2 + |BC|^2 + |CD|^2 + |DA|^2 = |AC|^2 + |BD|^2$$

тогда и только тогда, когда $ABCD$ — параллелограмм (возможно, вырожденный), т.е. $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$.

Доказательство. Обозначим

$$u := \overrightarrow{AB}, \quad v := \overrightarrow{BC} \quad \text{и} \quad w := \overrightarrow{CD}.$$

Тогда равенство выше равносильно

$$\begin{aligned} |u|^2 + |v|^2 + |w|^2 + |u + v + w|^2 &= |u + v|^2 + |v + w|^2 \\ \langle u, u \rangle + \langle v, v \rangle + \langle w, w \rangle + \langle u + v + w, u + v + w \rangle &= \langle u + v, u + v \rangle + \langle v + w, v + w \rangle \\ 2\langle u, u \rangle + 2\langle v, v \rangle + 2\langle w, w \rangle + 2\langle u, v \rangle + 2\langle v, w \rangle + 2\langle w, u \rangle &= \langle u, u \rangle + 2\langle v, v \rangle + \langle w, w \rangle + 2\langle u, v \rangle + 2\langle v, w \rangle \\ \langle u, u \rangle + \langle w, w \rangle + 2\langle w, u \rangle &= 0 \\ \langle u + w, u + w \rangle &= 0 \\ |u + w| &= 0 \\ u + w &= \vec{0} \\ u &= -w \end{aligned}$$

Последнее равносильно тому, что $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$, т.е. что $ABCD$ — параллелограмм. \square

Теорема 169.

1. Движения суть биекции.
2. Движения суть аффинные преобразования.
3. Линейные части движений ортогональны.
4. Аффинные преобразования, линейные части которых ортогональны, суть движения.

Доказательство. Пусть дано движение $F : X \rightarrow X$.

1. Выделим любую точку $c \in X$ и сделаем её центром отсчёта. Тогда можно рассматривать отображение

$$L : \overrightarrow{X} \rightarrow \overrightarrow{X}, v \mapsto F(c + v) - F(c)$$

Таким образом мы хотим показать, что L — биекция. При этом мы знаем, что для всяких $u, v \in \overrightarrow{X}$

$$|u - v| = d(c + u, c + v) = d(F(c + u), F(c + v)) = d(F(c) + L(u), F(c) + L(v)) = |L(u) - L(v)|$$

Пусть u и v — вектора из \overrightarrow{X} . Тогда

$$\begin{aligned} \langle u, v \rangle &= \frac{|u - \vec{0}|^2 + |v - \vec{0}|^2 - |u - v|^2}{2} \\ &= \frac{|L(u) - L(\vec{0})|^2 + |L(v) - L(\vec{0})|^2 - |L(u) - L(v)|^2}{2} \\ &= \langle L(u), L(v) \rangle \end{aligned}$$

т.к. $L(\vec{0}) = \vec{0}$. Так мы доказали пункт 3, но не показали его корректность.

Теперь же легко заметить, что если $\{e_i\}_{i=1}^n$ — ортонормированный базис X , то $\{L(e_i)\}_{i=0}^\infty$ — ортонормированный базис X . Значит для всякого вектора

$$v = \sum_{i=1}^n \alpha_i e_i$$

верно, что

$$\langle L(v), L(e_i) \rangle = \langle v, e_i \rangle = \alpha_i,$$

следовательно

$$L(v) = \sum_{i=1}^n \alpha_i e_i$$

Таким образом понятно, что L биективно.

- Поскольку F сохраняет расстояния, то из-за леммы 168 оно сохраняет параллелограммы. Следовательно для всякого вектора $v \in \vec{X}$

$$F(c+v) - F(c)$$

не зависит от выбора точки c . Значит \tilde{F} определено. Очевидно, что

$$\tilde{F} = \tilde{F}_c = L,$$

где L является линейным (так как линейно порождён образами ортонормированного базиса). Следовательно F аффинно.

- Как мы показали ранее $\tilde{F} = L$, которое сохраняет скалярные произведения. Значит \tilde{F} ортогонально.
- Пусть F — аффинное преобразование X , а $L := \tilde{F}$ — ортогональное преобразование. Тогда для всяких точек $x, y \in X$

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

Отсюда следует, что F — движение.

□

Следствие 169.1. *Класс движений и класс аффинных преобразований, линейная часть которых — ортогональное преобразование, совпадают.*

Лемма 170. *Пусть X — аффинное пространство, $F : X \rightarrow X$ — аффинное отображение, и его линейная часть не имеет неподвижных ненулевых векторов, т.е. $\vec{F}(v) \neq v$ для всех $v \in \vec{X} \setminus \{\vec{0}\}$. Тогда F имеет неподвижную точку, т.е. есть $p \in X$, что $F(p) = p$.*

Пример 26.

- Параллельные переносы суть движения. Так как их линейные части суть Id , что и есть ортогональное преобразование.
- Среди всех гомотетий только гомотетия с коэффициентом -1 является движением (так как мы запретили коэффициенту гомотетии равняться 0 и 1).
- Ортогональная симметрия относительно аффинного подпространства тоже движение.

Доказательство. Пусть $L = \overrightarrow{F}$. Выберем какую-нибудь точку $x \in X$, обозначим $y := F(x)$. Тогда F выражается как

$$F(p) = y + L(\overrightarrow{xp}) \quad \text{или} \quad F(x + v) = y + L(v)$$

Мы хотим найти решение уравнения $F(p) = p$. Подставляя $p = x + v$, получаем уравнение

$$x + v = y + L(v)$$

или, если сделать замену $w = y - x$,

$$(L - E)(v) = -w$$

Поскольку у L нет неподвижных точек, то ядро $L - E$ тривиально. Значит $y - w$ есть прообраз, т.е. есть корень p . \square

Следствие 170.1. Если линейная часть движения плоскости — поворот на ненулевой угол, то и само движение — поворот на этот угол относительно некоторой точки.

Следствие 170.2. Композиция поворотов — поворот или параллельный перенос.

5.3.6 Классификация движений

Лемма 171. Пусть f — ортогональное преобразование ЕП X . Обозначим $W := \text{Ker}(f - \text{Id})$. Тогда

$$\text{Im}(f - \text{Id}) = W^\perp$$

Доказательство. Пусть $u \in \text{Ker}(f - \text{Id})$ и $v \in \text{Im}(f - \text{Id})$. Последнее значит, что есть $w \in X$, что

$$f(w) - w = v$$

При этом первое значит, что

$$f(u) = u$$

Следовательно

$$\langle u, v \rangle = \langle u, f(w) - w \rangle = \langle u, f(w) \rangle - \langle u, w \rangle = \langle f(u), f(w) \rangle - \langle u, w \rangle = \langle u, w \rangle - \langle u, w \rangle = 0$$

Таким образом

$$\text{Im}(f - \text{Id}) \subseteq W^\perp$$

При этом заметим, что

$$\dim(\text{Im}(f - \text{Id})) = \dim(X) - \dim(\text{Ker}(f - \text{Id})) = \dim(X) - \dim(W) = \dim(W^\perp)$$

Значит

$$\text{Im}(f - \text{Id}) = W^\perp$$

\square

Следствие 171.1. Пусть f — ортогональное преобразование f ЕП X . Тогда f и $f - \text{Id}$ — линейные автоморфизмы $\text{Im}(f - \text{Id})$.

Лемма 172. Пусть F — движение ЕАП X , а $W := \text{Ker}(\tilde{F} - \text{Id})$. Тогда существует вектор $u_F \in W$, что для всякой точки $p \in X$

$$\text{Pr}_W(\overrightarrow{pF(p)}) = u_F$$

Доказательство. Рассмотрим случайные точки $p, q \in X$. Заметим, что

$$\overrightarrow{pF(p)} - \overrightarrow{qF(q)} = \overrightarrow{p\tilde{q}} - \overrightarrow{F(p)F(q)} = (\tilde{F} - \text{Id})(\overrightarrow{qp}) \in \text{Im}(\tilde{F} - \text{Id}) = W^\perp$$

Следовательно

$$\text{Pr}_W(\overrightarrow{pF(p)}) = \text{Pr}_W(\overrightarrow{qF(q)})$$

Таким образом можно зафиксировать точку p , определить

$$u_F := \text{Pr}_W(\overrightarrow{pF(p)})$$

и тогда для любой точки $q \in X$ будет верно, что

$$\text{Pr}_W(\overrightarrow{qF(q)}) = \text{Pr}_W(\overrightarrow{pF(p)}) = u_F$$

□

Определение 134. Вектор u_F из леммы выше называется “Glide vector”.

Теорема 173 (основная). Пусть F — движение ЕАП X . Тогда

$$G := F \circ T_{-u_F}$$

будет движением с неподвижной точкой.

Доказательство. Зафиксируем $p \in X$. Тогда

$$\overrightarrow{pF(p)} = u_F + u,$$

где $u_F \in W$, $u \in W^\perp$. Значит есть такое $w \in \vec{X}$, что

$$u = (\tilde{F} - \text{Id})(w) = \tilde{F}(w) - w$$

Определим $q := p - w$. Тогда

$$\begin{aligned} G(q) &= (F \circ T_{-u_F})(p - w) = F(p - w - u_F) = F(p) - \tilde{F}(w + u_F) \\ &= p + u_F + \tilde{F}(w) - w - \tilde{F}(w) - \tilde{F}(u_F) = p - w = q \end{aligned}$$

Следовательно q — неподвижная точка G . □

Следствие 173.1. Пусть v — вектор из \vec{X} , и $F \circ T_v$ имеет неподвижную точку. Тогда $\text{Pr}_W(v) = -u_F$.

Доказательство. Пусть q — неподвижная точка $F \circ T_v$. Пусть также

$$v = w + u$$

где $w \in W$ и $u \in W^\perp$. Тогда

$$q = (F \circ T_v)(q) = F(q + w + u) = F(q) + \tilde{F}(w) + \tilde{F}(u) = F(q) + w + \tilde{F}(u)$$

При этом $\tilde{F}(u) \in W^\perp$. Следовательно

$$u_F = \text{Pr}_W(\overrightarrow{pF(p)}) = \text{Pr}_W(-w - \tilde{F}(u)) = -w$$

Таким образом $\text{Pr}_W(v) = w = -u_F$. □

Следствие 173.2. Любое движение ЕАП есть композиция параллельного переноса и движения с неподвижной точкой.

Следствие 173.3. Любое движение плоскости есть одно из:

- параллельный перенос,
- поворот (относительно некоторой точки),
- скользящая симметрия (композиция осевой симметрии и параллельного переноса вдоль оси).

5.4 Выпуклая геометрия

Определение 135. Пусть X — АП, $x, y \in X$. *Отрезок* между точками x и y — это множество

$$[xy] := \{tx + (1-t)y \mid t \in [0; 1]\}$$

Другое обозначение $[x, y]$.

Замечание 23. $tx + (1-t)y$ — барицентрическая комбинация x и y . Следовательно, отрезок — множество точек, не зависящее от начала отсчёта.

Определение 136. Множество $A \subseteq X$ *выпуклое*, если для любых $x, y \in A$ отрезок $[x, y]$ тоже содержится в A .

Пример 27.

- Пустое множество, точка, аффинные подпространства — выпуклые множества.
- Образы и прообразы выпуклых множеств при аффинных отображениях выпуклы.

Это следует из того, что аффинное отображение сохраняет барицентрические комбинации, т.е. если $\sum t_i = 1$, то

$$F\left(\sum t_i p_i\right) = \sum t_i F(p_i)$$

- Шары евклидовой метрики выпуклы.

Например, для $B = \overline{B}_1(0)$:

$$x, y \in B \implies |x|, |y| \leq 1 \implies |tx + (1-t)y| \leq |tx| + |(1-t)y| \leq t|x| + (1-t)|y| \leq 1$$

- Пересечение любого набора выпуклых множеств выпукло.

Определение 137. Пусть $A, B \subseteq X$. Их *сумма по Минковскому* — множество

$$A + B := \{a + b \mid a \in A, b \in B\}$$

Замечание 24. При замене начала отсчёта множество $A + B$ изменяется, но отличается от исходного только параллельным переносом.

Теорема 174. Если A и B выпуклы, то $A + B$ тоже.

Доказательство. Рассмотрим произвольные точки из $A + B$:

$$c_1 = a_1 + b_1, \quad c_2 = a_2 + b_2,$$

где $a_1, a_2 \in A$, $b_1, b_2 \in B$. Для любого $t \in [0; 1]$

$$tc_1 + (1-t)c_2 = t(a_1 + b_1) + (1-t)(a_2 + b_2) = (ta_1 + (1-t)a_2) + (tb_1 + (1-t)b_2) \in A + B$$

□

Определение 138. *Выпуклая оболочка* множества $A \subseteq X$ — пересечение всех выпуклых множеств, содержащих A (т.е. наименьшее из таких множеств). Обозначение: $\text{conv}(A)$.

Определение 139. Пусть $\{p_i\}_{i=1}^m$ — набор точек в X . Выпуклой комбинацией точек $\{p_i\}_{i=1}^m$ называется любая барицентрическая комбинация вида

$$\sum_{i=1}^m \lambda_i p_i, \quad \text{где } \sum_{i=1}^m \lambda_i = 1 \text{ и } \lambda_i \geq 0.$$

Замечание 25. Выпуклые комбинации — частный случай барицентрических, поэтому это точки, не зависящие от начала отсчёта.

Замечание 26. Выпуклая комбинация двух точек — точка на отрезке между ними.

Лемма 175. Если A — выпуклое множество, то оно содержит все выпуклые комбинации своих точек.

Доказательство. Докажем утверждение по индукции m .

База. Если $m = 1$, то выпуклая комбинация есть точка p_1 . Если $m = 2$, то выпуклая комбинация лежит на отрезке $[p_1, p_2]$.

Шаг. Пусть дана выпуклая комбинация

$$p = \sum_{i=1}^m \lambda_i p_i$$

точек из A .

- Если $\lambda_m = 0$, то

$$p = \sum_{i=1}^{m-1} \lambda_i p_i$$

— выпуклая комбинация, и по предположению индукции $p \in A$.

- Если $\lambda_m = 1$, то $p = p_m \in A$.
- Иначе $\lambda_m \in (0; 1)$. Обозначим

$$q := \sum_{i=1}^{m-1} \frac{\lambda_i}{1 - \lambda_m} p_i$$

Следовательно по предположению индукции $q \in A$. И поскольку

$$p = (1 - \lambda_m)q + \lambda_m p_m$$

— выпуклая комбинация, то $p \in A$.

□

Теорема 176. Пусть A — произвольное подмножество X . Тогда $\text{conv}(A)$ — множество всех выпуклых комбинаций точек из A .

Доказательство. Пусть C — множество всех выпуклых комбинаций точек из A . Тогда по лемме 175

$$C \subseteq \text{conv}(A).$$

Покажем, что C выпукло. Пусть $p, q \in C$. Тогда они представляются в виде выпуклых комбинаций

$$p = \sum_{i=1}^m \alpha_i a_i, \quad q = \sum_{i=1}^m \beta_i a_i$$

точек из A (общий набор точек $\{a_i\}_{i=1}^m$ можно получить, взяв какие-нибудь выпуклые комбинации p и q , объединив точки в них и приписав нулевые коэффициенты, где нужно). Следовательно для всякого $\lambda \in [0; 1]$

$$\lambda p + (1 - \lambda)q = \sum_{i=1}^m (\lambda \alpha_i + (1 - \lambda) \beta_i) a_i$$

— выпуклая комбинация, значит лежит в C .

Значит C , действительно, выпукло. В таком случае $C \subseteq \text{conv}(A)$. Поэтому $C = \text{conv}(A)$. \square

Теорема 177 (Каратеодори). Пусть $\dim(X) = n$, $A \subseteq X$, $p \in \text{conv}(A)$. Тогда p представима в виде выпуклой комбинации не более $n + 1$ точек из A .

Доказательство. Поскольку p лежит в выпуклой оболочке A , то представима в виде выпуклой комбинации

$$p = \sum_{i=1}^m \lambda_i p_i$$

точек из A . Пусть $m \geq n + 2$; покажем, что p представима в виде комбинации меньшего числа точек.

Поскольку $m \geq n + 2 > \dim(X) + 1$, то множество точек $\{p_i\}_{i=1}^m$ аффинно зависимо. Следовательно

$$\sum_{i=1}^m \alpha_i p_i = 0,$$

где $\sum_{i=1}^m \alpha_i = 0$, и не все α_i равны нулю. Тогда для всякого $t \in \mathbb{R}$

$$p = \sum_{i=1}^m (\lambda_i - \alpha_i t) p_i$$

есть барицентрическая комбинация. Мы хотим подобрать довольно маленькое t , чтобы все коэффициенты были неотрицательно, но один занулился; тогда p будет всё ещё представлено в виде выпуклой комбинации, но точку с нулевым коэффициентом можно будет выкинуть. Тогда в качестве искомого значения подойдёт

$$t := \min \left\{ \frac{\lambda_i}{\alpha_i} \mid \alpha_i > 0 \right\}$$

С помощью таких процедур можно запустить конечный процесс, в результате которого получится представление p в виде выпуклой комбинации $m \leq n + 1$ точек. \square

Определение 140. k -мерный симплекс — выпуклая оболочка $k + 1$ аффинно независимых точек $\{p_i\}_{i=0}^k$ или, говоря иначе,

$$\left\{ \sum_{i=0}^k t_i p_i \mid \forall i \in \{0; \dots; k\} \quad t_i \in [0; 1] \wedge \sum_{i=0}^k t_i = 1 \right\}.$$

Точки $\{p_i\}_{i=0}^k$ называются *вершинами симплекса*.

Следствие 177.1. Для любого $A \subseteq X$, $\text{conv}(A)$ — объединение всех симплексов с вершинами в A .

Доказательство. Применяя процедуру из теоремы Каратеодори можно получить представление p в виде выпуклой комбинации аффинно независимых точек из A . Таким образом эти точки и будут вершинами симплекса, в котором находится p . \square

Лемма 178. Пусть Y — аффинная (k -мерная) оболочка $k + 1$ симплекса Δ с вершинами $\{p_i\}_{i=0}^k$. Тогда $\text{Cl}_Y(\Delta) = \Delta$, а

$$\text{Int}_Y(\Delta) = \tilde{\Delta} := \left\{ \sum_{i=0}^k t_i p_i \mid \forall i \in \{0; \dots; k\} \quad t_i \in (0; 1) \wedge \sum_{i=0}^k t_i = 1 \right\}.$$

Доказательство. Вспомним, что $\{v_i\}_{i=1}^k := \{p_i - p_0\}_{i=1}^k$ — базис в присоединённом векторном пространстве Y .

Заметим, что

$$\sum_{i=0}^k t_i p_i = p_0 + \sum_{i=1}^k t_i v_i$$

и на t_i поставлены “замкнутые условия”: $t_i \in [0; 1]$ и $\sum_{i=0}^k t_i = 1$. Следовательно Δ замкнуто, поэтому является собственным замыканием:

$$\text{Cl}_Y(\Delta) = \Delta.$$

Теперь определим внутренность Δ . Точка $x \in \Delta$ будет внутренней точкой Δ тогда и только тогда, когда существует набор $\{\varepsilon_i\}_{i=1}^k$ положительных чисел, что любая точка вида

$$x + \sum_{i=1}^k \alpha_i v_i, \quad \text{где } \forall i \in \{1; \dots; k\} \quad |\alpha_i| < \varepsilon_i,$$

будет лежать в Δ . При этом точка

$$x = p_0 + \sum_{i=1}^k \beta_i v_i$$

лежит в Δ тогда и только тогда, когда

$$\forall i \in \{1; \dots; k\} \quad \beta_i \in [0; 1] \wedge \sum_{i=1}^k \beta_i \leq 1.$$

Таким образом если $\beta_i \in (0; 1)$ для каждого i и $\sum_{i=0}^k \beta_i < 1$, то, понятно, можно подобрать такие $\{\varepsilon_i\}_{i=1}^k$. Иначе:

1. Если $\beta_j = 0$ для некоторого j , то для всякого $\alpha_j \in (-\varepsilon_j; 0)$, а тогда $x + \alpha_j v_j$ не лежит в Δ .
2. Если $\sum_{i=1}^k \beta_i = 1$, то для всякого $\alpha_1 \in (0; \varepsilon_1)$, что $x + \alpha_1 v_1$ не лежит в Δ .

Таким образом x является внутренней тогда и только тогда, когда

$$\forall i \in \{1; \dots; k\} \quad \beta_i \in (0; 1) \wedge \sum_{i=1}^k \beta_i < 1,$$

что равносильно тому, что x имеет вид

$$\sum_{i=0}^k t_i p_i, \quad \text{где } \forall i \in \{0; \dots; k\} \quad t_i \in (0; 1) \wedge \sum_{i=0}^k t_i = 1.$$

Это и значит, что

$$\text{Int}_Y(\Delta) = \tilde{\Delta}.$$

\square

Теорема 179 (следствие теоремы Каратеодори). Если $A \subseteq \mathbb{R}^n$ компактно, то $\text{conv}(A)$ тоже компактно.

Доказательство. Определим множество

$$\Delta := \left\{ (t_1, \dots, t_{n+1}) \in \mathbb{R}^{n+1} \mid \forall i \in \{1; \dots; n+1\} \quad t_i \geq 0 \wedge \sum_{i=1}^{n+1} t_i = 1 \right\}$$

Понятно, что Δ компакт. Также определим функцию

$$F : A^{n+1} \times \Delta \rightarrow \mathbb{R}^n, ((a_i)_{i=1}^{n+1}, (t_i)_{i=1}^{n+1}) \mapsto \sum_{i=1}^{n+1} t_i a_i$$

По теореме Каратеодори $\text{conv}(A)$ есть множество значений F . При этом $A^{n+1} \times \Delta$ есть компакт, а F непрерывна (так как является полиномом). Следовательно $\text{conv}(A)$, как образ компакта по непрерывной функции, компактен. \square

Теорема 180 (Радон). Пусть M — подмножество АП X размерности n , что $|M| \geq n+2$. Тогда M можно разбить на два подмножества с пересекающимися выпуклыми оболочками.

Доказательство. Поскольку $|M| \geq \dim(X)+2$, то M аффинно зависимо. Значит в нём можно выделить подмножество $\{a_i\}_{i=1}^m$, что

$$\sum_{i=1}^m a_i \lambda_i = \vec{0}$$

— нетривиальная сбалансированная комбинация (т.е. $\sum_{i=1}^m \lambda_i = 0$) без нулевых коэффициентов. Тогда некоторые из коэффициентов положительны, а некоторые отрицательны (причём есть оба вида). Значит эти точки можно разбить на два набора: $\{p_i\}_{i=1}^k$ и $\{q_j\}_{j=1}^l$, что

$$\sum_{i=1}^k \alpha_i p_i = \sum_{j=1}^l \beta_j q_j, \quad \text{где} \quad \sum_{i=1}^k \alpha_i = \sum_{j=1}^l \beta_j \quad \text{и все} \quad \alpha_i > 0 \quad \text{и} \quad \beta_j > 0.$$

Обозначим

$$\gamma := \sum_{i=1}^k \alpha_i = \sum_{j=1}^l \beta_j$$

Тогда

$$\sum_{i=1}^k \frac{\alpha_i}{\gamma} p_i = \sum_{j=1}^l \frac{\beta_j}{\gamma} q_j = r$$

— некоторая точка. При этом обе суммы являются выпуклыми комбинациями. Значит r лежит в пересечении выпуклых оболочек $\text{conv}\{p_i\}_{i=1}^k$ и $\text{conv}\{q_j\}_{j=1}^l$.

Таким образом мы разбили подмножество M на два множества с пересекающимися выпуклыми оболочками. Остальные точки M можно распределить между получившимися множествами как угодно. \square

Теорема 181 (Хелли). Пусть X — АП размерности n , $\{C_i\}_{i=1}^m$ — семейство выпуклых подмножеств X , что $m \geq n+1$. Пусть также известно, что любые $n+1$ из этих множеств имеют непустое пересечение.

Доказательство. Докажем утверждение индукцией по m .

База. Случай $m = n + 1$ очевиден.

Шаг. Имеем $m \geq n + 2$. По предположению индукции любое подсемейство из $m - 1$ множеств имеет непустое пересечение. Следовательно для всякого $k \in \{1; \dots; m\}$ есть точка p_k , лежащая во всех C_i , кроме, быть может, C_k . Определим множество $M = \{p_i\}_{i=1}^m$. Рассмотрим два случая:

- $|M| < m$. Тогда $p := p_i = p_j$ для каких-то различных i и j . Тогда эта точка p лежит во всех множествах, кроме, быть может, C_i , и во всех, кроме, быть может, C_j . То есть она лежит во всех множествах.
- $|M| = m$. Тогда применяя теорему Радона к M получаем, что можно разбить $\{1; \dots; m\}$ на два непустых подмножества A и B , что

$$\text{conv}\{p_i\}_{i \in A} \cap \text{conv}\{p_j\}_{j \in B} \neq \emptyset$$

При этом

$$\text{conv}\{p_i\}_{i \in A} \subseteq \bigcap_{j \in B} C_j \quad \text{и} \quad \text{conv}\{p_j\}_{j \in B} \subseteq \bigcap_{i \in A} C_i$$

Таким образом

$$\bigcap_{k=1}^m C_k = \bigcap_{i \in A} C_i \cap \bigcap_{j \in B} C_j \supseteq \text{conv}\{p_i\}_{i \in A} \cap \text{conv}\{p_j\}_{j \in B} \neq \emptyset$$

Значит и само семейство множеств имеет непустое пересечение.

□

Следствие 181.1 (ака “теорема Хелли для бесконечного набора компактов”). Пусть $\{C_i\}_{i \in I}$ — семейство выпуклых компактов в \mathbb{R}^n , что $|I| \geq n + 1$. Пусть также известно, что любые $n + 1$ из множеств C_i имеют непустое пересечение. Тогда всё семейство имеет непустое пересечение.

Замечание 27. Без компактности теорема неверна. Например, пусть $X = \mathbb{R}$, $I = \mathbb{N}$, $C_i = [i; +\infty)$.

Доказательство. По теореме 65 $\{C_i\}_{i \in I}$ является семейством замкнутым множеств. Из обычной теоремы Хелли следует, что $\{C_i\}_{i \in I}$ — центрированное семейство замкнутых множеств. Тогда по следствию 70.1 пересечение всего семейства множеств непусто. □

Следствие 181.2 (ака “теорема Юнга”). Пусть $M \subseteq \mathbb{R}^n$ такое, что любые $n + 1$ точек из M можно накрыть единичным шаром. Тогда и всё множество M .

Доказательство.

Лемма 181.1. Для всякого $S \subseteq \mathbb{R}^n$ TFAE:

- S накрывается единичным шаром;
- $\bigcap_{x \in S} \overline{B}_1(x) \neq \emptyset$.

Доказательство. Действительно,

$$\begin{aligned}
& S \text{ накрывается единичным шаром} \\
& \iff \exists p \in \mathbb{R}^n: \forall x \in S \quad x \in \overline{B}_1(p) \\
& \iff \exists p \in \mathbb{R}^n: \forall x \in S \quad d(p, x) \leq 1 \\
& \iff \exists p \in \mathbb{R}^n: \forall x \in S \quad p \in \overline{B}_1(x) \\
& \iff \bigcap_{x \in S} \overline{B}_1(x) \neq \emptyset
\end{aligned}$$

□

Применяя лемму 181.1, получаем, что нужно показать, что

$$\bigcap_{x \in M} \overline{B}_1(x) \neq \emptyset$$

При этом шары — выпуклые компакты, поэтому по теореме Хелли для компактов достаточно показать, что любые $n + 1$ из описанных шаров пересекаются:

$$\forall a, b, c \in M \quad \overline{B}_1(a) \cap \overline{B}_1(b) \cap \overline{B}_1(c) \neq \emptyset.$$

Применяя лемму 181.1 второй раз, получаем, что нужно доказать лемму для всякого $S \subseteq M$ мощности $n + 1$. Но он прямоком описан в условии, так что теорема доказана. □

Лемма 182. Пусть $A \subseteq \mathbb{R}^n$ выпукло. Тогда $\text{Int}(A)$ и $\text{Cl}(A)$ тоже выпуклы.

Доказательство.

- Докажем, что $\text{Int}(A)$ выпукло. WLOG $\text{Int}(A) \neq \emptyset$. Тогда пусть p и q — случайные точки из $\text{Int}(A)$. Следовательно есть $\varepsilon > 0$, что

$$B_\varepsilon(p) \subseteq A \quad \text{и} \quad B_\varepsilon(q) \subseteq A.$$

Зафиксируем любое $\alpha \in [0; 1]$. Обозначим $r = \alpha p + (1 - \alpha)q$. Покажем, что

$$B_\varepsilon(r) \subseteq A$$

Для всякой точки $t \in B_\varepsilon(r)$ обозначим

$$v := t - r$$

Поскольку $|v| < \varepsilon$, то

$$p + v \in B_\varepsilon(p) \subseteq A \quad \text{и} \quad q + v \in B_\varepsilon(q) \subseteq A.$$

Следовательно

$$r + v = \alpha(p + v) + (1 - \alpha)(q + v) \in A$$

Таким образом $r \in \text{Int}(A)$.

- Докажем, что $\text{Cl}(A)$ выпукло. WLOG $\text{Cl}(A) \neq \emptyset$. Тогда пусть p и q — случайные точки из $\text{Cl}(A)$. Следовательно есть последовательности

$$\{p_i\}_{i=0}^\infty \rightarrow p \quad \text{и} \quad \{q_i\}_{i=0}^\infty \rightarrow q$$

точек из A . Зафиксируем $\alpha \in [0; 1]$. Понятно, что для всякого $i \in \mathbb{N}$

$$\alpha p_i + (1 - \alpha)q_i \in A.$$

Следовательно

$$\{\alpha p_i + (1 - \alpha)q_i\}_{i=0}^{\infty} \rightarrow \alpha p + (1 - \alpha)q$$

— последовательность точек из A . Значит

$$\alpha p + (1 - \alpha)q \in \text{Cl}(A).$$

□

Теорема 183. Пусть $A \subseteq \mathbb{R}^n$ — выпуклый компакт с непустой внутренностью. Тогда A гомеоморфно замкнутому шару $\overline{B}_1(0)$.

Замечание 28. Условие $\text{Int}(A) \neq \emptyset$ существенно. Пример: отрезок на плоскости.

Доказательство. WLOG $0 \in \text{Int}(A)$.

Зафиксируем сферу

$$S := S_1(0)$$

Каждый вектор $v \in S$ задаёт луч

$$l(v) := \{\lambda v \mid \lambda \in [0; +\infty)\}$$

$l(v) \cap A$ — отрезок. Действительно, $l(v) \cap A$ — выпуклый компакт на прямой, следовательно является отрезком. При этом отрезок не является вырожденным, так как A содержит некоторую окрестность нуля.

Определим

$$f : S \rightarrow \mathbb{R}, v \mapsto \max\{t \mid t > 0 \wedge tv \in A\}$$

Иначе говоря, так как $l(v) \cap A$ — невырожденный отрезок,

$$f(v) = \max_{u \in l(v) \cap A} |u|$$

Т.е. f корректно определена.

Лемма 183.1. f непрерывна.

Доказательство. Поскольку $0 \in \text{Int}(A)$, то $\text{Int}(A)$ содержит r -окрестность 0 для некоторого $r > 0$.

Возьмем на сфере угловую метрику. Она задает ту же топологию, что и стандартная индуцированная топология на сфере. Пусть $v_0, v \in S$ ($v_0 \neq v$). Обозначения: δ — угол между v_0 и v , $x = f(v_0) \cdot v_0$. Далее работаем в плоскости Π , натянутой на векторы v_0 и v . Тогда $x \in \Pi$. Через 0 проведем прямую, перпендикулярно v_0 . Её пересечения с $\text{Fr}(\overline{B}_r(0))$ обозначим y и z . Выпуклость $\Rightarrow \triangle xyz \subseteq A$. Обозначим: α — угол $0xy$, b — точка $l(v) \cap [x, y]$. $f(v) \geq |b|$, т.к. $b \in A$. По теореме синусов $|b| = \frac{f(v_0) \sin(\alpha)}{\sin(\alpha + \delta)}$. c — точка пересечения $l(v)$ с прямой (xz) (угол δ мал). Тогда $f(v) \leq |c|$ (объяснить). По теореме синусов $|c| = \frac{f(v_0) \sin(\alpha)}{\sin(\alpha - \delta)}$. $\delta \rightarrow 0 \Rightarrow f(v) \rightarrow f(v_0) \Rightarrow f$ непрерывна.

Переписать. Добавить картинку. См. слайды, стр. 3

□

Определим

$$F : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n, x \mapsto \begin{cases} x \cdot f\left(\frac{x}{|x|}\right) & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

Лемма 183.2. F непрерывна.

Доказательство. F непрерывна в нуле.

- S — компакт $\Rightarrow \exists K > 0$ т.ч. $K = \max f(v)$.
- $|F(x)| \leq K|x|$.
- $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta = \varepsilon/K : |x - 0| \leq \delta \Rightarrow |F(x) - 0| < \varepsilon$.

Переписать. См. слайды, стр. 4

□

Почему F^{-1} непрерывна?

F задаёт гомеоморфизм $\overline{B}_1(0) \rightarrow A$.

Почему?

□

5.4.1 Относительная внутренность

Определение 141. *Размерностью* непустого выпуклого множества A называется размерность его аффинной оболочки:

$$\dim(A) := \dim(\text{Aff}(A)).$$

Определение 142. *Относительная внутренность* выпуклого множества $A \subseteq \mathbb{R}^n$ — его внутренность в индуцированной топологии его аффинной оболочки $\text{Aff}(A)$. Обозначение: $\text{RelInt}(A)$.

Пример 28. Отрезок на плоскости имеет пустую внутренность, но его относительная внутренность — тот же отрезок без концов

Теорема 184. Если $A \subseteq \mathbb{R}^n$ — непустое выпуклое множество, то $\text{RelInt}(A) \neq \emptyset$.

Доказательство. Пусть

$$Y := \text{Aff}(A), \quad k := \dim(Y).$$

Тогда $Y \simeq \mathbb{R}^k$, и $\text{RelInt}(A) = \text{Int}_Y(A)$. При этом, так как Y является аффинной оболочкой, в A есть аффинно независимые точки $\{p_i\}_{i=0}^k$, значит A содержит и k -мерный симплекс Δ с вершинами в этих точках. Следовательно

$$\text{RelInt}(A) = \text{Int}_Y(A) \supseteq \text{Int}_Y(\Delta).$$

По лемме 178 последнее непусто, значит и рассматриваемое множество непусто.

□

Следствие 184.1. Любой непустой выпуклый компакт $A \subseteq \mathbb{R}^n$ гомеоморфен D^k , где $k = \dim(A)$.

Лемма 185. *Относительная внутренность выпуклого множества выпукла.*

Доказательство. Применяя лемму 182 в аффинной оболочке множество, получаем требуемое.

□

Лемма 186. Пусть $A \subseteq \mathbb{R}^n$ выпукло, $p \in \text{Int}(A)$. Если $t > 0$ и $p + tv \in A$, то $p + t'v \in \text{Int}(A)$ для всех $t' \in (0, t)$.

Доказательство. Поскольку $p \in \text{Int}(A)$, то есть открытый шар с центром в p , содержащийся в A . Гомотетией с центром в $p + tv$ его можно перевести в открытый шар с центром в $p + t'v$. При этом из-за того что коэффициент гомотетии $\lambda \in (0; 1)$ и выпуклости A , данный шар тоже лежит в A : каждую его точку можно получить как выпуклую комбинацию прообраза этой точки и $p + tv$ с коэффициентами λ и $1 - \lambda$ соответственно, поэтому по выпуклости они лежат в A . Следовательно $p + t'v$ тоже лежит в $\text{Int}(A)$. \square

Лемма 187. Пусть $A \subseteq \mathbb{R}^n$ выпукло, $p \in \text{Int}(A)$. Если $t > 0$ и $p + tv \notin A$, то $p + t'v \notin \text{Cl}(A)$ для всех $t' > t$.

Доказательство. Поскольку $p \in \text{Int}(A)$, то есть открытый шар с центром в p , содержащийся в A . Гомотетией с центром в $p + tv$ его можно перевести в открытый шар с центром в $p + t'v$. При этом из-за того что коэффициент гомотетии $\lambda < 0$ и выпуклости A , данный шар не пересекается с A : если какая-то его точка лежит в A , то $p + tv$ можно получить как выпуклую комбинацию этой точки и её прообраза с коэффициентами 1 и λ соответственно, поэтому по выпуклости и она окажется в A , что вызовет противоречие. Значит окрестность $p + t'v$ не пересекается с A , а значит $p + t'v$ не лежит в A . \square

Лемма 188. Пусть $A \subseteq \mathbb{R}^n$ выпукло, $p \in \text{Int}(A)$, l — луч с началом в p , т.е. $l = \{p + tv \mid t \geq 0\}$, где $v \in S^{n-1}$. Положим

$$t_0 = \sup\{t > 0 \mid p + tv \in A\}$$

(возможно, $t_0 = \infty$). Тогда

1. $p + tv \in \text{Int}(A)$ при всех $t \in [0; t_0)$;
2. $p + tv \notin \text{Cl}(A)$ при всех $t > t_0$.

Доказательство.

1. Легко следует из леммы 186.
2. Легко следует из леммы 187.

\square

Теорема 189. Пусть $A \subseteq \mathbb{R}^n$ выпукло, $\text{Int}(A) \neq \emptyset$. Тогда

1. $\text{Int}(\text{Cl}(A)) = \text{Int}(A)$,
2. $\text{Cl}(\text{Int}(A)) = \text{Cl}(A)$,
3. $\text{Fr}(A) = \text{Fr}(\text{Int}(A)) = \text{Fr}(\text{Cl}(A))$.

Доказательство.

1. Возьмём любую точку $p \in \text{Int}(A)$. Пусть q — случайная точка (отличная от p ; с p всё и так ясно); проведём луч l с началом в p через q . Пусть также

$$r := p + t_0 \vec{pq}$$

где

$$t_0 := \sup\{t > 0 \mid p + t \vec{pq} \in A\}.$$

Тогда имеем, что

$$\text{Int}(A) \cap l = [p; r), \quad \text{Cl}(A) \cap l = [p; r].$$

Значит если $q \in \text{Cl}(A)$, то $q \in [p; r]$; значит если $q \in \text{Int}(\text{Cl}(A))$, то $q \in [p; r)$. Следовательно $q \in \text{Int}(A)$. Следовательно

$$\text{Int}(\text{Cl}(A)) \subseteq \text{Int}(A).$$

Обратная вложенность следует буквально из вложенности $A \subseteq \text{Cl}(A)$.

2. Возьмём любую точку $p \in \text{Int}(A)$. Пусть q — случайная точка (отличная от p ; с p всё и так ясно); проведём луч l с началом в p через q . Пусть также

$$r := p + t_0 \vec{pq}$$

где

$$t_0 := \sup\{t > 0 \mid p + t\vec{pq} \in A\}.$$

Тогда имеем, что

$$\text{Int}(A) \cap l = [p; r), \quad \text{Cl}(A) \cap l = [p; r].$$

Значит если $q \in \text{Cl}(A)$, то $q \in [p; r]$. Следовательно $q \in \text{Cl}(\text{Int}(A))$. Следовательно

$$\text{Cl}(\text{Int}(A)) \supseteq \text{Cl}(A).$$

Обратная вложенность следует буквально из вложенности $A \supseteq \text{Int}(A)$.

3. По первым двум пунктам имеем, что

$$\text{Fr}(\text{Int}(A)) = \text{Cl}(\text{Int}(A)) \setminus \text{Int}(\text{Int}(A)) = \text{Cl}(A) \setminus \text{Int}(A) = \text{Fr}(A)$$

и

$$\text{Fr}(\text{Cl}(A)) = \text{Cl}(\text{Cl}(A)) \setminus \text{Int}(\text{Cl}(A)) = \text{Cl}(A) \setminus \text{Int}(A) = \text{Fr}(A).$$

□

Следствие 189.1. Для любого выпуклого $A \subseteq \mathbb{R}^n$,

1. $\text{RelInt}(\text{Cl}(A)) = \text{RelInt}(A)$,
2. $\text{Cl}(\text{RelInt}(A)) = \text{Cl}(A)$.

5.4.2 Полупространства

Определение 143. Пусть X — АП (над \mathbb{R}), $L : X \rightarrow \mathbb{R}$ — нетривиальное линейное отображение, $a \in \mathbb{R}$ — константа. Тогда определим следующие объекты.

0. (напоминание) Множество

$$H := L^{-1}(a) = \{x \in X \mid L(x) = a\}$$

называется *гиперплоскостью*.

1. Множества

$$H^+ := L^{-1}((a; +\infty)) = \{x \in X \mid L(x) > a\}$$

и

$$H^- := L^{-1}((-\infty; a)) = \{x \in X \mid L(x) < a\}$$

называются *открытыми полупространствами (относительно H)*.

2. Множества

$$\overline{H}^+ := L^{-1}([a; +\infty)) = \{x \in X \mid L(x) \geq a\} = H^+ \cup H$$

и

$$\overline{H}^- := L^{-1}((-\infty; a]) = \{x \in X \mid L(x) \leq a\} = H^- \cup H$$

называются *замкнутыми полупространствами* (относительно H).

Замечание. Для всякой гиперплоскости пара $(L; a)$ определена с точностью до мультипликативной (ненулевой) константы.

В частности, поэтому H^+ и H^- (как и \overline{H}^+ и \overline{H}^-) аффинно неразличимы. И поэтому у них нет обозначений (обозначения H^+ , H^- , \overline{H}^+ и \overline{H}^- являются временными, использующимися только в контексте данного определения).

Лемма 190. *Полупространства (открытые и закрытые) являются выпуклыми.*

Лемма 191. *Пусть в АП X фиксирована гиперплоскость H . Тогда для любых точек $p, q \in X \setminus H$ верно, что $[p; q]$ пересекается с H тогда и только тогда, когда эти точки находятся в разных полуплоскостях относительно H .*

Определение 144. Пусть $A, B \subseteq \mathbb{R}^n$ — непустые множества, H — гиперплоскости.

H *строго разделяет* A и B (*строго отделяет* A от B), если A и B лежат в разных открытых полуплоскостях относительно H .

H *нестрого разделяет* A и B (*нестрого отделяет* A от B), если A и B лежат в разных замкнутых полуплоскостях относительно H .

Лемма 192 (существование ближайших точек). *Пусть $A, B \subseteq \mathbb{R}^n$ непусты, A компактно, B замкнуто. Тогда $\exists p \in A, q \in B$:*

$$d(p, q) = d(A, B)$$

Доказательство. Пусть d — расстояние между случайной точкой из A и случайной точкой из B . Тогда B пересекается с d -окрестностью A . При этом поскольку A ограничена, то и d -окрестность A ограничена, т.е. содержится в некотором шаре N .

Определим

$$\tilde{B} := B \cap N.$$

Следовательно

$$d(A, B) = d(A, \tilde{B}).$$

При этом \tilde{B} — компакт. Следовательно функция расстояния как непрерывная достигает свой минимум на компакте $A \times \tilde{B}$. Это значит, что есть точки $p \in A, q \in \tilde{B}$, что

$$d(p, q) = d(A, \tilde{B}) = d(A, B).$$

Поскольку

$$q \in \tilde{B} \subseteq B,$$

то пара точек p и q является искомой. □

Теорема 193 (о строгой отделимости). *Пусть $A, B \subseteq \mathbb{R}^n$ — непустые замкнутые выпуклые множества, хотя бы одно из них компактно, $A \cap B = \emptyset$. Тогда существует гиперплоскость, строго разделяющая A и B .*

Замечание 29. Без предположения о компактности это неверно. Пример: $n = 2$, A — надграфик экспоненты, B — нижняя полуплоскость.

Доказательство. По лемме 192 есть точки $p \in A$ и $q \in B$, что

$$d(p, q) = d(A, B).$$

Пусть H — гиперплоскость, ортогональная отрезку $[p; q]$ и проходящая через его середину. Докажем, что H — искомая гиперплоскость, т.е. H строго разделяется A и B .

Обозначим за P и Q открытые полуобъёмы относительно H , что $p \in P$, $q \in Q$. Предположим противное. Тогда WLOG A пересекается с $Q \cup H$. Если есть точка $p' \in A \cap Q$, то отрезок $[p; p']$ содержится в A и пересекается с H . Значит A пересекается с H .

Пусть теперь p' — любая точка из пересечения A и H . Определим функцию

$$r : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^n, \lambda \mapsto p + \lambda \overrightarrow{pp'}.$$

Тогда (так как $d(p', p) = d(p'q)$)

$$\begin{aligned} d(r(\lambda), q) &= |r(\lambda) - q| \\ &= |r(\lambda) - p|^2 + |q - p|^2 - 2\langle r(\lambda) - p, q - p \rangle \\ &= \lambda^2 |p' - p|^2 + |q - p|^2 - 2\lambda \langle p' - p, q - p \rangle \\ &= \lambda^2 |p' - p|^2 + |q - p|^2 + \lambda(|p' - q|^2 - |p' - p|^2 - |q - p|^2) \\ &= \lambda^2 |p' - p|^2 + |q - p|^2 - \lambda |q - p|^2 \end{aligned}$$

Поскольку $p, p' \in A$, то $[p; p'] \subseteq A$, следовательно $r(\lambda) \in A$ для всех $\lambda \in [0; 1]$. При этом, как видно из формулы выше, есть достаточно маленькое $\lambda \in (0; 1)$, что

$$d(r(\lambda), q) < d(p, q)$$

При этом $r(\lambda) \in A$ — противоречие с определением p и q . Значит H разделяет A и B . \square

Следствие 193.1. Пусть $B \subseteq \mathbb{R}^n$ — замкнутое выпуклое. Тогда B строго отделимо от любой точки $x \notin B$.

Следствие 193.2. Любое замкнутое выпуклое множество — пересечение замкнутых полупространств.

Доказательство. Пусть A данное замкнутое выпуклое множество. Рассмотрим Π — пересечение всех замкнутых полупространств, содержащих A .

Понятно, что

$$A \subseteq \Pi.$$

При этом для всякой точки $x \notin A$ верно, что x отделима от A , т.е. существует замкнутое полупространство, содержащее A и не содержащее x . Следовательно $x \notin \Pi$. Значит

$$A = \Pi.$$

\square

Определение 145. Пусть даны непустое подмножество $A \subseteq \mathbb{R}^n$ и гиперплоскость H . H называется *опорной гиперплоскостью* (ОГ) A , если

1. A (не строго) лежит по одну сторону от H ,
2. H пересекается с замыканием A : $H \cap \text{Cl}(A) \neq \emptyset$.

Замечание 30. TFAE.

1. H — опорная гиперплоскость A .
2. H — опорная гиперплоскость $\text{Cl}(A)$.

Таким образом можно считать, что A замкнуто.

Теорема 194. Пусть дано непустое ограниченное $A \subseteq \mathbb{R}^n$. Тогда для всякого направления есть опорная гиперплоскость A данного направления, и таких гиперплоскостей не более двух.

Доказательство. Пусть фиксировано направление (напомним, что это $n - 1$ подпространство \mathbb{R}^n). Рассмотрим всякую прямую l , в нём не лежащую и рассмотрим проекцию A на l параллельно данному направлению. Получим некоторое ограниченное множество A' на прямой l . Значит у него есть верхняя и нижняя границы (крайние предельные точки A'). Тогда проведём гиперплоскость через одну из этих крайних точек в данном фиксированном направлении. Заметим, что поскольку эта крайняя точка есть замыкание A' , то бишь проекция $\text{Cl}(A)$, то есть некоторая точка $\text{Cl}(A)$, лежащая на данной гиперплоскости. При этом понятно, что A (не строго) лежит по одну сторону от данной гиперплоскости.

С другой стороны всякая подходящая гиперплоскость будет крайней точкой $\text{Cl}(A')$, а таких не более двух. Значит и опорных гиперплоскостей данного направления не более двух. \square

Теорема 195. Пусть дано непустое замкнутое выпуклое множество $A \subseteq \mathbb{R}^n$ и точка $p \in \text{Fr}(A)$. Тогда существует опорная гиперплоскость H к A , проходящая через p .

Доказательство. WLOG будем считать, что p — начало координат. В таком случае есть последовательность точек $(p_i)_{i=0}^\infty$, сходящаяся к 0. По теореме о строгой отделимости для всякой точки p_i есть гиперплоскость H_i , строго разделяющая p_i и A . Пусть также v_i — единичная нормаль к H_i от нуля к p_i , т.е. H_i задаётся формулой

$$\langle x, v_i \rangle + c_i = 0,$$

а на множестве A выполняется неравенство

$$\langle x, v_i \rangle + c_i < 0.$$

Выделим подпоследовательность, что вектора v_i сходятся к некоторому вектору v . При этом понятно, что $c_i \rightarrow 0$. Следовательно, устремляя в неравенстве

$$\langle x, v_i \rangle + c_i \leq 0$$

$i \rightarrow \infty$ получаем неравенство

$$\langle x, v \rangle \leq 0.$$

Тем самым получаем, что A будет находиться по одну сторону относительно гиперплоскости $H := v^\perp$. И при этом $p \in H$. Значит H — опорная гиперплоскость A в точке p . \square

5.4.3 Экстремальные точки

Определение 146. Пусть дано выпуклое множество $A \subseteq \mathbb{R}^n$. Точка $p \in \text{Cl}(A)$ называется *экстремальной* точкой A , если $A \setminus \{p\}$ выпукло.

Множество всех экстремальных точек A обозначается $\text{ex}(A)$.

Лемма 196.

1. Экстремальные точки могут не лежать в A .
2. p не является экстремальной тогда и только тогда, когда есть точки $x, y \in A \setminus \{p\}$, что $p \in [x; y]$.
3. $\text{ex}(A) \subseteq \text{Fr}(A)$.

Лемма 197. Пусть дано выпуклое замкнутое множество A и опорная гиперплоскость H множества A . Тогда

$$\text{ex}(A \cap H) \subseteq \text{ex}(A).$$

Доказательство. Предположим противное, т.е. есть точка $p \in \text{ex}(A \cap H) \setminus \text{ex}(A)$. Поскольку $p \in \text{ex}(A \cap H)$, то $p \in \text{Cl}(A \cap H) = A \cap H$. Следовательно есть точки $x, y \in A \setminus \{p\}$, что $p \in [x; y]$.

Если $x \in H$, то $y \in H$, и наоборот. В случае $x, y \in H$ мы имеем, что $x, y \in (A \cap H) \setminus \{p\}$, значит $p \notin \text{ex}(A \cap H)$. В ином случае мы имеем, что x и y находятся по разные стороны H , что противоречит с опорностью H . \square

Теорема 198 (Креймана-Мильмана). Пусть дан выпуклый компакт $A \subseteq \mathbb{R}^n$. Тогда

$$A = \text{conv}(\text{ex}(A)).$$

Доказательство. Понятно, что

$$\text{exp}(A) \subseteq A \quad \implies \quad \text{conv}(\text{exp}(A)) \subseteq A.$$

Докажем обратное утверждение по индукции по n .

База. $n = 0$, очевидно.

Шаг. Сначала покажем, что

$$\text{Fr}(A) \subseteq \text{conv}(\text{ex}(A)).$$

Пусть p — какая-то точка $\text{Fr}(A)$. Поскольку A замкнуто и выпукло, а $p \in \text{Fr}(A)$, то есть опорная плоскость H множества A в точке p . Следовательно $p \in A \cap H$. При этом $A \cap H$ — замкнутое выпуклое множество. Значит по предположению индукции

$$p \in A \cap H = \text{conv}(\text{ex}(A \cap H)) \subseteq \text{conv}(\text{ex}(A)),$$

так как по лемме $\text{ex}(A \cap H) \subseteq \text{ex}(A)$. Отсюда сразу получаем, что

$$\text{Fr}(A) \subseteq \text{conv}(\text{ex}(A)).$$

Теперь пусть $p \in \text{Int}(A)$. Тогда пересекая всякую прямую, проходящую через p , с множеством A , получаем отрезок $[x; y]$. Понятно, что $x, y \in \text{Fr}(A)$, а значит $x, y \in \text{conv}(\text{ex}(A))$. Тогда по выпуклости

$$p \in [x; y] \subseteq \text{conv}(\text{ex}(A)).$$

\square

5.4.4 Теорема Вейля-Минковского, часть 1

Определение 147. Выпуклое полиэдральное множество (ВПМ) — пересечение конечного числа замкнутых полупространств.

Замечание 31. ВПМ — множество решений системы линейных неравенств.

Теорема 199 (Вейля-Минковского). Пусть дано $A \subseteq \mathbb{R}^n$. TFAE.

1. A — ограниченное ВПМ.

2. A — выпуклая оболочка конечного множества.

Доказательство теоремы Вейля-Минковского, следствие $1 \Rightarrow 2$. Пусть A — ограниченное ВПМ. Тогда A выпукло и компактно. По теореме 198 имеем, что $A = \text{conv}(\text{ex}(A))$. Значит покажем, что $\text{ex}(A)$ конечно; тогда теорема будет очевидна.

Пусть $A = \bigcap_{i=1}^m \overline{H_i}^+$. Тогда покажем, что всякая точка из $\text{ex}(A)$ есть пересечение n линейно независимых гиперплоскостей из множества $\{H_i\}_{i=1}^m$. Пусть есть некоторая точка $p \in \text{ex}(A)$. Пусть для индексов i из $S \subseteq \{1; \dots; m\}$ верно, что $p \in H_i$, а для остальных индексов i (т.е. из $\overline{S} := \{1; \dots; m\} \setminus S$) верно, что $p \in H_i^+$. Тогда имеем, что

$$p \in B \cap C, \text{ где } B := \bigcap_{i \in S} H_i, \quad C := \bigcap_{j \in \overline{S}} H_j^+,$$

где B — некоторое аффинное подпространство, а C — открытое множество. В таком случае понятно, что если B не вырождено (т.е. имеет размерность хотя бы 1), то в B можно выделить отрезок, содержащий p и лежащий в C . Значит B вырождено. А в таком случае $B \cap C$ состоит только из p .

Также понятно, что всякий максимальный поднабор линейно независимых гиперплоскостей из набора $\{H_i\}_{i \in S}$ в пересечении будет давать B и будет иметь мощность $n - \dim(B)$. Таким образом всякая точка из $\text{ex}(A)$ есть пересечение некоторого набора из n линейно независимых гиперплоскостей из $\{H_i\}_{i=1}^m$. Значит

$$|\text{ex}(A)| \leq \binom{m}{n}.$$

□

5.4.5 Поляра

Определение 148. Полярной множества $A \subseteq \mathbb{R}^n$ называется множество

$$A^\circ := \{x \in \mathbb{R}^n \mid \forall a \in A \langle x, a \rangle \leq 1\}.$$

Пример 29.

1. $(\overline{B_r}(0))^\circ = \overline{B_{1/r}}(0)$.
2. $\{0\}^\circ = \mathbb{R}^n$.
3. $\{p\}^\circ$ — замкнутое полупространство, содержащее ноль, относительно гиперплоскости, перпендикулярной p и проходящей через $p/|p|^2$ (инверсный образ...).
4. Пусть A — линейное подпространство. Тогда $A^\circ = A^\perp$.

Лемма 200.

1. $A \subseteq B \implies A^\circ \supseteq B^\circ$.
2. Если A ограничено, то $0 \in \text{Int}(A^\circ)$.
3. Если $0 \in \text{Int}(A)$, то A° ограничено.
4. $(\bigcup_{i \in I} A_i)^\circ = \bigcap_{i \in I} A_i^\circ$.

5. A° замкнуто, выпукло и содержит 0.

6. $(A \cup \{0\})^\circ = A^\circ$.

7. $(\text{conv}(A))^\circ = A^\circ$.

8. $(\text{Cl}(A))^\circ = A^\circ$.

9. $(\text{Cl}(\text{conv}(A \cup \{0\})))^\circ = A^\circ$.

Доказательство.

1. Всякая точка, подходящая под условия B° подходит и под условия A° . Значит $A^\circ \supseteq B^\circ$.

2. Есть такое $r > 0$, что $A \subseteq B_r(0)$, а тогда $B_{1/r}(0) \subseteq A^\circ$.

3. Есть такое $r > 0$, что $B_r(0) \subseteq A$, а тогда $A^\circ \subseteq B_{1/r}(0)$.

4. Все точки, подходящие под условие каждого A_i° — точки, подходящие под условие $(\bigcup_{i \in I} A_i)^\circ$.

5. Поскольку

$$A^\circ = \left(\bigcup_{x \in A} \{x\} \right)^\circ = \bigcap_{x \in A} \{x\}^\circ,$$

а x° — замкнутое полупространство (т.е. замкнуто выпукло и содержит 0), то A° выпукло как пересечение выпуклых, замкнуто как пересечение замкнутых и содержит 0 как пересечение содержащих ноль.

6. $(A \cup \{0\})^\circ = A^\circ \cap \{0\}^\circ = A^\circ \cap \mathbb{R}^n = A^\circ$.

7. С одной стороны

$$A \subseteq \text{conv}(A) \implies (\text{conv}(A))^\circ \subseteq A^\circ.$$

С другой стороны всякая точка $b \in \text{conv}(A)$ представима в виде

$$b = \sum_{i=1}^m t_i a_i, \quad t_i > 0, \sum_{i=1}^m t_i = 1,$$

где $a_i \in A$. Следовательно для всякой точки $x \in A^\circ$ верно

$$\langle x, b \rangle = \sum_{i=1}^m t_i \langle x, a_i \rangle \leq \sum_{i=1}^m t_i = 1,$$

что значит, что $x \in (\text{conv}(A))^\circ$, т.е.

$$A^\circ \subseteq (\text{conv}(A))^\circ.$$

8. С одной стороны

$$A \subseteq \text{Cl}(A) \implies (\text{Cl}(A))^\circ \subseteq A^\circ.$$

С другой стороны всякая точка $b \in \text{Cl}(A)$ представима в виде

$$b = \lim_{i \rightarrow \infty} a_i,$$

где $a_i \in A$. Следовательно для всякой точки $x \in A^\circ$ верно

$$\langle x, b \rangle = \lim_{i \rightarrow \infty} \langle x, a_i \rangle \leq \lim_{i \rightarrow \infty} 1 = 1,$$

что значит, что $x \in (\text{Cl}(A))^\circ$, т.е.

$$A^\circ \subseteq (\text{Cl}(A))^\circ.$$

9.

$$(\text{Cl}(\text{conv}(A \cup \{0\})))^\circ = (\text{conv}(A \cup \{0\}))^\circ = (A \cup \{0\})^\circ = A^\circ.$$

□

Пример 30. Поляра треугольника abc есть поляра $\{a; b; c\}$.

Замечание. $\text{Cl}(\text{conv}(A \cup \{0\}))$ — наименьшее замкнутое выпуклое множество, содержащее A и 0 .

Теорема 201. Пусть дано множество $A \subseteq \mathbb{R}^n$.

1. Если A выпукло, замкнуто и содержит $\{0\}$, то $A^{\circ\circ} = A$.

2. $A^{\circ\circ} = \text{Cl}(\text{conv}(A \cup \{0\}))$.

Доказательство.

1. Понятно, что для всяких $a \in A$ и $b \in A^\circ$

$$\langle a, b \rangle \leq 1,$$

а значит $A \subseteq A^{\circ\circ}$.

Теперь покажем обратное. Пусть есть точка $p \in A^{\circ\circ} \setminus A$. Так как A выпукло и замкнуто, то есть гиперплоскость H , строго их разделяющая. Пусть v — единичная нормаль к H , что

$$A \subseteq H^- \quad \text{и} \quad p \in H^+.$$

Тогда уравнение H есть

$$\langle x, v \rangle = c;$$

при этом $c \geq \langle 0, v \rangle = 0$. Пусть $h := v/c$. Тогда

$$H : \langle x, h \rangle = 1.$$

Поскольку $A \subseteq H^-$, то для всякой точки $a \in A$

$$\langle a, h \rangle < 1,$$

откуда следует, что $h \in A^\circ$. При этом $p \in H^+$, а

$$\langle p, h \rangle > 1,$$

откуда $p \notin A^{\circ\circ}$ — противоречие.

2.

$$A^\circ = (\text{Cl}(\text{conv}(A \cup \{0\})))^\circ \implies A^{\circ\circ} = (\text{Cl}(\text{conv}(A \cup \{0\})))^{\circ\circ} = \text{Cl}(\text{conv}(A \cup \{0\})).$$

□

Следствие 201.1. Пусть \mathfrak{B}^n — множество всех выпуклых, замкнутых, содержащих 0 множеств в \mathbb{R}^n . Тогда отображение $A \mapsto A^\circ$ есть инволюция на \mathfrak{B}^n .

Следствие 201.2. Пусть \mathfrak{B}_0^n — множество всех выпуклых, содержащих 0 во внутренней компактов в \mathbb{R}^n . Тогда отображение $A \mapsto A^\circ$ есть инволюция на \mathfrak{B}_0^n .

Следствие 201.3. Пусть $A, B \in \mathfrak{B}^n$. Тогда

$$(A \cap B)^\circ = \text{Cl}(\text{conv}(A^\circ \cup B^\circ)).$$

Доказательство. Поскольку множества с обеих сторон равенства лежат в \mathfrak{B}^n , то для доказательства равенства достаточно показать, что поляры этих множеств равны.

Действительно,

$$(\text{Cl}(\text{conv}(A^\circ \cup B^\circ)))^\circ = (A^\circ \cup B^\circ)^\circ = A^{\circ\circ} \cap B^{\circ\circ} = A \cap B = (A \cap B)^{\circ\circ}.$$

□

Доказательство теоремы Вейля-Минковского, следствие 2 \Rightarrow 1. Пусть

$$A = \text{conv}\{p_1; \dots; p_m\}.$$

Сначала предположим, что $\text{Int}(A) \neq \emptyset$. Благодаря параллельному переносу WLOG можно считать, что $0 \in \text{Int}(A)$. Рассмотрим $B := A^\circ$. Поскольку $A \in \mathfrak{B}_0^n$, то $B \in \mathfrak{B}_0^n$ тоже, т.е. ограничено. При этом

$$B = \bigcap_{i=1}^m \{p_i\}^\circ,$$

т.е. B есть пересечение конечного набора замкнутых полупространств. Таким образом B — ограниченное ВПМ. Следовательно по первой части теоремы Вейля-Минковского B есть выпуклая оболочка конечного множества. И поскольку $\text{Int}(B) \neq \emptyset$ ($0 \in \text{Int}(B)$), то можно повторить рассуждение для B и показать, что $B^\circ = A$ — ограниченное ВПМ.

Теперь если $\text{Int}(A) = \emptyset$, то рассмотрим $Y := \text{Aff}(A)$. Понятно, что $\text{RelInt}(A) \neq \emptyset$, т.е. $\text{Int}_Y(A) \neq \emptyset$. Тогда применяя первую часть доказательства, получаем, что A есть пересечение замкнутых полупространств $\{\overline{G}_i^+\}_{i=1}^m$ в Y . Тогда для всякого \overline{G}_i^+ можно рассмотреть полупространство \overline{H}_i^+ , что

$$\overline{G}_i^+ := Y \cap \overline{H}_i^+,$$

и тогда

$$A = \bigcap_{i=1}^m \overline{G}_i^+ = Y \cap \bigcap_{i=1}^m \overline{H}_i^+ = \overline{Y}^+ \cap \overline{Y}^- \cap \bigcap_{i=1}^m \overline{H}_i^+.$$

□

6 Фундаментальная группа

6.1 Гомотопия

Определение 149. Пусть даны топологические пространства X и Y и непрерывные отображения $f, g : X \rightarrow Y$. f и g называются *гомоторными* и обозначаются $f \sim g$, если существует непрерывное отображение $H : X \times [0; 1] \rightarrow Y$, что

1. $H(x, 0) = f(x)$ для всех $x \in X$,
2. $H(x, 1) = g(x)$ для всех $x \in X$.

Отображение H называется *гомоторией* между f и g .

Замечание. Гомотопию можно рассматривать как “непрерывное семейство” отображений $\{h_t\}_{t \in [0;1]}$, где

$$h_t : X \rightarrow Y, x \mapsto H(x, t),$$

с условием $h_0 = f$ и $h_1 = g$. “Непрерывность” семейства $\{h_t\}$ определяется как непрерывность соответствующего H .

Пример 31. Любые два отображения $f, g : X \rightarrow R^n$ гомотопны. Они связаны, например, линейной гомотопией

$$H(x, t) := (1 - t)f(x) + tg(x).$$

Теорема 202. *Гомотопность — отношение эквивалентности на множестве всех непрерывных отображений из X в Y .*

Доказательство. Пусть $f, g, h : X \rightarrow Y$ — непрерывные отображения.

- **Рефлексивность.** Возьмём $H(x, t) = f(x)$. H непрерывно как композиция проекции $X \times [0; 1] \rightarrow X$ и функции f .
- **Симметричность.** Если $H(x, t)$ — гомотопия между f и g , то $G(x, t) = H(x, 1 - t)$.
- **Транзитивность.** Пусть $H_1, H_2 : X \times [0, 1] \rightarrow Y$ — гомотопии между f и g и между g и h , соответственно. Определяем гомотопию H между f и h так:

$$H(x, t) = \begin{cases} H_1(x, 2t) & \text{если } t \leq \frac{1}{2}, \\ H_2(x, 2t - 1) & \text{если } t \geq \frac{1}{2}. \end{cases}$$

Непрерывность H следует из свойств фундаментальных покрытий.

□

Теорема 203. *Пусть даны топологические пространства X, Y и Z , гомотопные непрерывные отображения $f_1, f_2 : X \rightarrow Y$ и другие гомотопные непрерывные отображения $g_1, g_2 : Y \rightarrow Z$. Тогда*

$$g_1 \circ f_1 \sim g_2 \circ f_2.$$

Доказательство. Пусть

$$H_1 : X \times [0; 1] \rightarrow Y \text{ — гомотопия между } f_1 \text{ и } f_2, \quad H_2 : Y \times [0; 1] \rightarrow Z \text{ — гомотопия между } g_1 \text{ и } g_2.$$

Тогда $H(x, t) = H_2(H_1(x, t), t)$ — необходимая гомотопия:

$$H(x, 0) = H_2(H_1(x, 0), 0) = H_2(f_1(x), 0) = g_1(f_1(x)). \quad H(x, 1) = H_2(H_1(x, 1), 1) = H_2(f_2(x), 1) = g_2(f_2(x)).$$

□

Определение 150. Пусть $A \subseteq X$. Говорят, что гомотопия $H : X \times [0; 1] \rightarrow Y$ *связана на A* , если $H(x, t) = H(x, 0)$ для всех $x \in A, t \in [0; 1]$. Если хотят подчеркнуть, что никакого условия связности не предполагается, то говорят, что рассматриваемая гомотопия является свободной.

Упражнение 3. Так же как и для обычной (свободной) гомотопии, отношение связанной на A гомотопности отображений есть отношение эквивалентности.

Определение 151 (гомотопия путей). Два пути $\alpha, \beta : [0; 1] \rightarrow X$ *гомотопны* ($\alpha \sim \beta$), если существует соединяющая их гомотопия, связанная на $\{0; 1\}$.

Замечание. Если пути α и β гомотопны, то $\alpha(0) = \beta(0)$, $\alpha(1) = \beta(1)$.

Замечание. Обычная (не связанная) гомотопия для путей никогда не рассматривается.

Определение 152. Пусть $\alpha, \beta : [0; 1] \rightarrow X$ — пути, $\alpha(1) = \beta(0)$. Тогда определено *произведение путей* $\alpha\beta$:

$$(\alpha\beta)(t) := \begin{cases} \alpha(2t) & \text{если } t \leq \frac{1}{2}, \\ \beta(2t - 1) & \text{если } t \geq \frac{1}{2}. \end{cases}$$

Лемма 204.

1. Если $\alpha_1 \sim \alpha_2$ и $\beta_1 \sim \beta_2$, то $\alpha_1\beta_1 \sim \alpha_2\beta_2$.
2. $(\alpha\beta)\gamma \sim \alpha(\beta\gamma)$.
3. Пусть ε_p и ε_q — постоянные пути в начале $\alpha(0) = p$ и конце $\alpha(1) = q$ пути α (т.е. $\varepsilon_p(t) = p$, $\varepsilon_q(t) = q$). Тогда $\varepsilon_p\alpha \sim \alpha\varepsilon_q \sim \alpha$.
4. Пусть $\alpha'(t) := \alpha(1 - t)$. Тогда $\alpha\alpha' \sim \varepsilon_p$. Обозначение: $\alpha^{-1} = \alpha'$.

Доказательство.

1. Пусть F, G — гомотопии, реализующие $\alpha_1 \sim \alpha_2$ и $\beta_1 \sim \beta_2$. Тогда гомотопия $\alpha_1\beta_1 \sim \alpha_2\beta_2$ задаётся формулой

$$H(t, s) := \begin{cases} F(2t, s) & \text{если } t \leq \frac{1}{2}, \\ G(2t - 1, s) & \text{если } t \geq \frac{1}{2}. \end{cases}$$

2. Заметим, что

$$((\alpha\beta)\gamma)(t) = \begin{cases} \alpha(4t) & \text{если } t \in [0; \frac{1}{4}], \\ \alpha(4t - 1) & \text{если } t \in [\frac{1}{4}; \frac{1}{2}], \\ \alpha(2t - 1) & \text{если } t \in [\frac{1}{2}; 1], \end{cases} \quad (\alpha(\beta\gamma))(t) = \begin{cases} \alpha(2t) & \text{если } t \in [0; \frac{1}{2}], \\ \alpha(4t - 2) & \text{если } t \in [\frac{1}{2}; \frac{3}{4}], \\ \alpha(4t - 3) & \text{если } t \in [\frac{3}{4}; 1]. \end{cases}$$

Тогда гомотопия задаётся формулой

$$H(t, s) := \begin{cases} \alpha(4t/(s+1)) & \text{если } t \in [0; \frac{s+1}{4}], \\ \alpha(4t - s - 1) & \text{если } t \in [\frac{s+1}{4}; \frac{s+2}{4}], \\ \alpha((4t - s - 2)/(2 - s)) & \text{если } t \in [\frac{s+2}{4}; 1]. \end{cases}$$

3. Если

$$H(t, s) := \begin{cases} p & \text{если } t \in [0; \frac{1-s}{2}], \\ \alpha((2t - 1 + s)/(1 + s)) & \text{если } t \in [\frac{1-s}{2}; 1]. \end{cases}$$

Тогда $H(t, 0) = (\varepsilon_p\alpha)(t)$, $H(t, 1) = \alpha(t)$. Аналогично $\alpha\varepsilon_q \sim \alpha$.

4. Поскольку

$$(\alpha\alpha')(t) = \begin{cases} \alpha(2t) & \text{если } t \in [0; \frac{1}{2}], \\ \alpha(2 - 2t) & \text{если } t \in [\frac{1}{2}; 1], \end{cases}$$

то

$$H(t, s) := \begin{cases} \alpha(2t(1 - s)) & \text{если } t \in [0; \frac{1}{2}], \\ \alpha((2 - 2t)(1 - s)) & \text{если } t \in [\frac{1}{2}; 1], \end{cases}$$

будет гомотопией между $\alpha\alpha'$ и ε_p .

□

6.2 Фундаментальная группа

Определение 153. *Петля* — путь, у которого конец совпадает с началом.

$\Omega(X, x_0)$ — множество петель в X с началом и концом в x_0 .

Определение 154. Фундаментальная группа топологического пространства X с отмеченной точкой x_0 (обозначение: $\pi_1(X, x_0)$) определяется так:

- множество элементов группы — фактор-множество $\Omega(X, x_0)/\sim$, где \sim — гомотопность путей (с фиксированными концами в x_0).
- Групповое произведение определяется формулой $[\alpha][\beta] = [\alpha\beta]$, где $[\cdot]$ — класс эквивалентности, $\alpha, \beta \in \Omega(X, x_0)$.

Теорема 205.

1. Групповое произведение в $\pi_1(X, x_0)$ определено корректно.
2. $\pi_1(X, x_0)$ — группа.

Пример 32 (без доказательства/анонс).

1. $\pi_1(\mathbb{R}^n, x_0) = \{e\}$ для всякой точки x_0 .
2. $\pi_1(S^1) \simeq \pi_1(\mathbb{R}^2 \setminus \{0\}) \simeq \mathbb{Z}$.
3. При $n \geq 2$, $\pi_1(S^n) \simeq \{e\}$.
4. При $n \geq 2$, $\pi_1(\mathbb{R}P^n) \simeq \mathbb{Z}_2$.
5. π_1 букета или более окружностей — свободная группа (не коммутативная).

Теорема 206. Пусть даны топологическое пространство X , $p, q \in X$ и путь γ в X из p в q . Тогда отображение

$$T_\gamma : \pi_1(X, p) \rightarrow \pi_1(X, q), [\alpha] \mapsto [\gamma^{-1}\alpha\gamma]$$

есть изоморфизм между $\pi_1(X, p)$ и $\pi_1(X, q)$.

Доказательство.

1. **Корректность T_γ .** Если $\alpha \sim \beta$, то $\gamma^{-1}\alpha\gamma \sim \gamma^{-1}\beta\gamma$, откуда следует

$$[\gamma^{-1}\alpha\gamma] = [\gamma^{-1}\beta\gamma].$$

2. T_γ — гомоморфизм.

$$T_\gamma([\alpha][\beta]) = T_\gamma([\alpha\beta]) = [\gamma^{-1}\alpha\beta\gamma] = [\gamma^{-1}\alpha\gamma][\gamma^{-1}\beta\gamma] = T_\gamma([\alpha])T_\gamma([\beta]).$$

3. T_γ — биекция. Несложно понять, что

$$T_{\gamma_1} \circ T_{\gamma_2} = T_{\gamma_1\gamma_2}.$$

Следовательно

$$T_\gamma \circ T_{\gamma^{-1}} = \text{Id},$$

т.е. T_γ обратимы.

□

Следствие 206.1. Если X линейно связно, то $\pi_1(X, x_0)$.

Замечание 32. В таком случае вместо $\pi_1(X, x_0)$ пишут $\pi_1(X)$.

Замечание 33. Если Y — линейная компонента связности точки x_0 в пространстве X , то $\pi_1(X, x_0) = \pi_1(Y)$.

Теорема 207. Пусть даны топологические пространства X, Y и точки $x_0 \in X$ и $y_0 \in Y$. Тогда

$$\pi_1(X \times Y, (x_0, y_0)) \simeq \pi_1(X, x_0) \pi_1(Y, y_0).$$

Доказательство. Заметим, что отображение

$$f : \Omega(X, x_0) \times \Omega(Y, y_0) \rightarrow \Omega(X \times Y, (x_0, y_0)), (\alpha, \beta) \mapsto \gamma : \gamma|_X = \alpha, \gamma|_Y = \beta$$

задаёт биекцию (будет обозначать γ как (α_1, β_1)). При этом

- $(\alpha_1, \beta_1)(\alpha_2, \beta_2) = (\alpha_1\alpha_2, \beta_1\beta_2)$,
- $\alpha_1 \sim \alpha_2 \wedge \beta_1 \sim \beta_2 \iff (\alpha_1, \beta_1) \sim (\alpha_2, \beta_2)$.

Следовательно f задаёт (и корректно) изоморфизм $\pi_1(X, x_0) \times \pi_1(Y, y_0) \rightarrow \pi_1(X \times Y, (x_0, y_0))$. \square

Определение 155 (гомоморфизм фундаментальных групп, индуцированный отображением). Пусть даны топологические пространства X и Y , точки $x_0 \in X$ и $y_0 \in Y$ и непрерывное отображение $f : X \rightarrow Y$. Тогда есть гомеоморфизм

$$f_* : \pi_1(X, x_0) \rightarrow \pi_1(Y, y_0), [\alpha] \mapsto [f \circ \alpha].$$

Лемма 208.

1. Пусть даны непрерывные $f : X \rightarrow Y, g : Y \rightarrow Z$. Тогда

$$(g \circ f)_* = g_* \circ f_*.$$

2. $\text{Id}_* = \text{Id}$.

3. Если $f : X \rightarrow Y$ — гомеоморфизм, то $f_* : \pi_1(X, x_0) \rightarrow \pi_1(Y, y_0)$ — изоморфизм.

6.3 Односвязность пространств

Определение 156. Топологическое пространство X называется *односвязным*, если оно линейно связно и $\pi_1(X) = \{e\}$.

Пример 33.

1. \mathbb{R}^n — односвязно.
2. Любое выпуклое подмножество \mathbb{R}^n односвязно.

Теорема 209. Для всякого $n \geq 2$ сфера S^n односвязно.

Доказательство. Линейная связность очевидна. Следовательно необходимо показать, что всякая петля стягиваема.

Пусть дана петля α . Пусть $p := \alpha(0) = \alpha(1)$, а $-p$ — диаметрально противоположная к p . Рассмотрим окрестности U и V точек $-p$ и p соответственно, что $\{U; V\}$ есть открытое покрытие S^n , но $p \notin U$ и $-p \notin V$. По лемме Лебега для отображений мы имеем, что есть $r > 0$, что для всякого $x \in [0; 1]$

$$\alpha(B_r(x)) \subseteq U \text{ или } \alpha(B_r(x)) \subseteq V.$$

Таким образом если мы возьмём разбиение $\{t_i\}_{i=0}^m$ с шагом меньше r (т.е. $|t_{i+1} - t_i| < r$), то будет верно, что

$$\alpha([t_i; t_{i+1}]) \subseteq U \text{ или } \alpha([t_i; t_{i+1}]) \subseteq V.$$

Т.е. мы разбили петлю α в конкатенацию путей $\alpha_1 \dots \alpha_m$, что образ каждого пути лежит либо в U , либо в V .

В таком случае мы понимаем, что образ всякого пути α_i либо не содержит $-p$, либо полностью содержится в U . В первом случае заменим его на $\beta_i := \alpha_i$, откуда понятно, что $\alpha_i \sim \beta_i$. Во втором случае заменим его на всякий путь β_i с теми же концами, что и α_i , но не проходящий через $-p$ и лежащий в U (например, на дугу). В таком случае $\alpha_i \beta_i^{-1}$ — петля, лежащая в U . Но $U \simeq \mathbb{R}^n$, т.е. $\alpha_i \beta_i^{-1}$ стягивается, следовательно

$$\alpha_i \sim \alpha_i \beta_i^{-1} \beta_i \sim \beta_i.$$

Таким образом мы имеем

$$\beta := \beta_1 \dots \beta_m \sim \alpha_1 \dots \alpha_m \sim \alpha.$$

При этом образ пути β не содержит $-p$. Значит $\beta([0; 1]) \subseteq S^n \setminus \{-p\} \simeq \mathbb{R}^n$, т.е. β стягиваемо. Следовательно и α стягиваемо. \square

Следствие 209.1. Для всякого $n \geq 3$ \mathbb{R}^n односвязно.

6.4 Накрытия. Постоянство числа листов

Определение 157. Пусть даны топологические пространства X и B . Непрерывное отображение $p : X \rightarrow B$ называется *накрытием*, если для всякой точки $y \in B$ есть её окрестность U , что

$$p^{-1}(U) = \bigsqcup_{i \in I} V_i,$$

где V_i открыто в X и $p|_{V_i}$ — гомеоморфизм $V_i \rightarrow U$. B называется *базой накрытия* p , X — *пространством накрытия* (накрывающим пространством), а U — *правильно накрываемой окрестностью*.

Пример 34.

1. Гомеоморфизмы — накрытия.
2. Отображение

$$p : \mathbb{R} \rightarrow S^1, \alpha \mapsto (\cos(\alpha); \sin(\alpha)).$$

При этом правильно накрываемой окрестностью будет любая окрестность, отличная от S^1 .

3. Отображение

$$p : S^1 \rightarrow S^1, (\cos(\alpha); \sin(\alpha)) \mapsto (\cos(n\alpha); \sin(n\alpha)).$$

При этом правильно накрываемой окрестностью будет любая окрестность, отличная от S^1 .

Теорема 210. Пусть дано накрытие $p : X \rightarrow B$, где B связно. Тогда $|p^{-1}(b)|$ не зависит от b .

Доказательство. Рассмотрим отображение

$$f : B \rightarrow \mathbb{N}, b \mapsto |p^{-1}(b)|.$$

(Формально, нет множества всех кардиналов. Но если хочется формальности, то можно взять какой-нибудь кардинал κ , больший $|p^{-1}(b)|$ для конкретной точки b , и рассматривать $f : B \rightarrow \kappa + 1, b \mapsto \min(|p^{-1}(b)|, \kappa)$.) Покажем, что $f^{-1}(\alpha)$ открыто.

Для всякой точки $b \in f^{-1}(\alpha)$ имеем, что есть правильно накрываемая окрестность U точки b . По определению

$$\bigsqcup_{i \in I} V_i,$$

где V_i открыты и $\pi_i := p|_{V_i}$ — гомеоморфизм $V_i \rightarrow U$. Следовательно для всякой точки $b' \in U$

$$p^{-1}(b') = \{\pi_i^{-1}(b')\}_{i \in I}.$$

Следовательно для всякой точки $b' \in U$

$$|p^{-1}(b')| = |\{\pi_i^{-1}(b')\}_{i \in I}| = |I| = |\{\pi_i^{-1}(b)\}_{i \in I}| = |p^{-1}(b)| = \alpha.$$

Таким образом $U \subseteq f^{-1}(\alpha)$.

Следовательно B разбивается на открытые множества $\{f^{-1}(\alpha)\}_{\alpha \in f(B)}$. При этом по связности B мы имеем, что таких множеств не более одного, т.е. f константно. (Тут мы ещё можем добавить, что эта константа в формальном случае $< \kappa$, так как есть точка, в которой f меньше κ . Следовательно и $|p^{-1}|$ есть константная функция.) \square

Определение 158. Число $|p^{-1}(b)|$ называется *числом листов накрытия*.

Определение 159. Пусть даны топологические пространства X, Y и B , накрытие $p : X \rightarrow B$ и непрерывное отображение $f : Y \rightarrow B$. Всякое отображение $\tilde{f} : Y \rightarrow X$ называется *поднятием* f , если $f = p \circ \tilde{f}$.

Теорема 211. Пусть даны топологические пространства X и B , накрытие $p : X \rightarrow B$, путь α в B и точка x_0 , что $p(x_0) = \alpha(0)$. Тогда существует и единственен путь $\tilde{\alpha}$ в X , что $p \circ \tilde{\alpha} = \alpha$, т.е. α поднимается и единственным образом.

Доказательство. Обозначим за S множество всех точек $s \in [0; 1]$, что $\alpha|_{[0; s]}$ поднимается и единственным образом. Покажем, что $S = [0; 1]$, откуда будет следовать поднимается α и единственность его поднятия.

Предположим противное. Тогда $\bar{S} := [0; 1] \setminus S$ непусто. Значит есть $t := \inf(\bar{S})$.

Покажем, что $t \in S$. Если $t = 0$, то поскольку $\alpha|_{[0; 0]}$ очевидно, поднимаем единственным образом, $t \in S$. Если же $t > 0$, то рассмотрим правильно накрываемую окрестность U точки $\alpha(t)$. Поскольку для всякого $s \in [0; t)$ сужение $\alpha|_{[0; s]}$ поднимается единственным образом, то и $\alpha|_{[0; t)}$ поднимается единственным образом. Тогда есть некоторое $a \in [0; t)$, что $\alpha((a; t)) \subseteq U$. При этом

$$p^{-1}(U) = \bigsqcup_{i \in I} V_i,$$

где V_i открыты. Следовательно $\tilde{\alpha}((a; t))$ является подмножеством строго одного конкретного V_i . При этом $\pi := p|_{V_i}$ — гомеоморфизм $V_i \rightarrow U$. Следовательно $\pi^{-1} \circ \alpha$ есть непрерывное отображение на некоторой окрестности t (и в частности на $(a; t]$), и при этом $\pi^{-1} \circ \alpha = \tilde{\alpha}$ на $(a; t)$. Отсюда понятным образом следует, что t логично поднять только до $\pi^{-1}(\alpha(t))$, а значит $\alpha|_{[0; t]}$ поднимается единственным образом.

Теперь покажем, что некоторая окрестность t поднимается. Пусть U — некоторая правильно накрываемая окрестность $\alpha(t)$, а W — какая-то линейно связная окрестность t (т.е. открытый интервал), что $\alpha(W) \subseteq U$. При этом

$$p^{-1}(U) := \bigsqcup_{i \in I} V_i,$$

где V_i открыты. А α поднимается в t только до некоторой точки x из какого-то конкретного V_i . Следовательно из-за линейной связности если α куда-то может быть поднята на W , так только в V_i . При этом $\pi := p|_{V_i}$ есть гомеоморфизм $V_i \rightarrow U$, а значит поднятие α на W как $\pi^{-1} \circ \alpha$ подходит (в частности оно сочетается с определёнными поднятиями точек из $[0; t)$). Следовательно t есть внутренняя точка S , а значит не может быть равна $\inf(\bar{S})$. Значит и \bar{S} пусто. \square

Лемма 212 (о непрерывном аргументе). Пусть дан путь $\gamma : [0; 1] \rightarrow \mathbb{C} \setminus \{0\}$.

1. Существует непрерывная функция $\varphi : [0; 1] \rightarrow \mathbb{R}$, что $\gamma(t) = |\gamma(t)|e^{i\varphi(t)}$.
2. Такая φ единственна с точностью до аддитивной константы вида $2\pi n$.

Определение 160. Значение

$$\text{ind}_0(\gamma) = \frac{\varphi(1) - \varphi(0)}{2\pi}$$

называется *индексом кривой γ относительно точки 0*.

Теорема 213.

Тут должно быть что-то про обобщения теоремы о поднятиях путей до теоремы о поднятиях “гомотопий” (здесь — непрерывных отображений $[0; 1]^2 \rightarrow X$). Рассуждение в лемме (через лемму Лебега) поднимается через теорему о поднятии пути. Моё рассуждение, кажется, поднимается до всякого связного пространства.

Следствие 213.1. Если $\tilde{\alpha}$ и $\tilde{\beta}$ — поднятия путей α и β , где $\alpha \sim \beta$. Тогда $\tilde{\alpha} \sim \tilde{\beta}$.

Следствие 213.2. Поднятие стягиваемой петли — стягиваемая петля.

Следствие 213.3. Пусть даны накрытие $p : X \rightarrow B$ и точки $x_0 \in X$ и $b_0 := p(x_0)$. Тогда индуцируемый гомоморфизм

$$p_* : \pi_1(X, x_0) \rightarrow \pi_1(B, b_0)$$

инъективен.

Определение 161. Образ $p_*(\pi_1(X, x_0))$ называется группой накрытия.

Замечание 34.

$$\pi_1(X, x_0) = p_*(\pi_1(X, x_0)) \leq \pi_1(B, b_0).$$

6.5 Универсальные накрытия

Определение 162. Накрытие $p : X \rightarrow B$ называется *универсальным*, если X односвязно.