Конспект по топологии I семестр (лекции Иванова Сергея Владимировича)

Тамарин Вячеслав

27 декабря 2019 г.

Оглавление

ОГЛАВЛЕНИЕ 4

Глава 1

Общая топология

- 1.1 Метрические пространства
- 1.2 Топологические пространства
- 1.3 Внутренность, замыкание, граница
- 1.4 Подпространства
- 1.5 Сравнение топологий
- 1.6 База топологии
- 1.7 Произведение топологических пространств

Def 1. X, Y - топологические пространства.

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

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

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

Theorem 1. Определение 1 корректно.

Доказательство. 1. Все пространство открыто

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

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

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

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



Рис. 1.1: Пересечение

Доказательство. Докажем, что дополнение открыто.

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

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

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

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

1.7.1 Произведение параметризуемых метрических пространств

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

Theorem 3.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ГЛАВА 1. ОБЩАЯ ТОПОЛОГИЯ

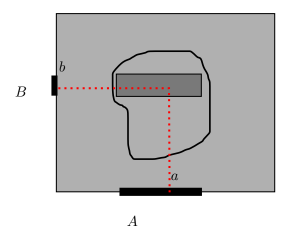


Рис. 1.2: Произведение метрических пространств

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

Теперь возьмем $r = \min(r_1, r_2)$

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

Statement. Согласование метрик:

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

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

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

$$d_2((x,y),(x'',y'')) \stackrel{?}{\leq} d_2((x,y),(x',y')) + d_2((x',y'),(x'',y'')) \sqrt{(a+b)^2 + (c+d)^2} \leq \sqrt{a^2 + c^2} + \sqrt{b^2 + d^2}$$

1.7.2 Тихоновская топология

Designation.

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

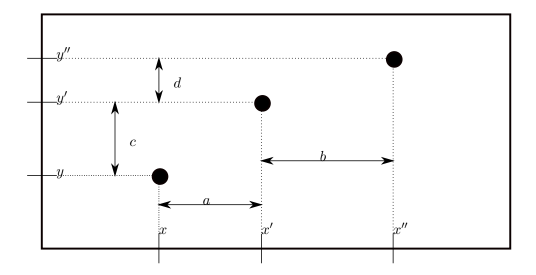


Рис. 1.3: Неравенство треугольника

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

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

Tasks.

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

1.8 Непрерывность

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

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

Note.

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

Exs.

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

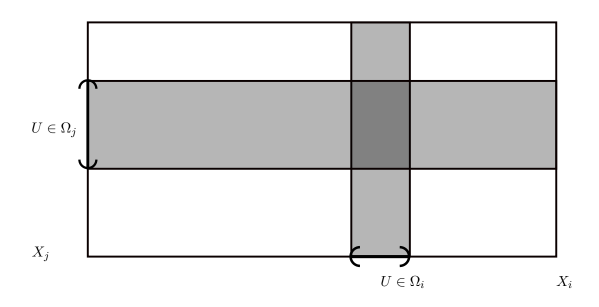


Рис. 1.4: Тихоновская топология

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

$${f Def~4.}~f:X o Y,~x_0\in Y~f$$
 непрерывна в точке $x_0,$ если \forall окрестности $U
i y_0=f(x_0)\exists$ окрестность $V
i x_0:f(U)\subset V.$

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

Доказательство. \Rightarrow) $y_0 \in U$.

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

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

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

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

1.8.1 Непрерывность в метрических пространствах

1.9. ГОМЕОМОРФИЗМ 10

Theorem 5. X,Y - метрические пространства. $f:X\to Y,\ x_0\in X.$

Tогда f – непрерывна в точка x_0 тогда и только тогда, когда

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

Или можем записать альтернативную формулировку непрерывности:

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

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

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

1.8.2 Липшицевы отображения

Def 5. X, Y – метрические пространства.

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

Corollary. Все липшицевы отображения непрерывны.

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

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

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

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

Получили, что липшицево с константой 1.

Task. $A \subset X$

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

Доказать, что X тоже липшицево с константой 1.

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

1.8.3 Композиция непрерывных отображений

Theorem 6. Композиция непрерывных отображений непрерывна.

1.9 Гомеоморфизм

Designation. X, Y — топологические пространства.

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

1.9. ГОМЕОМОРФИЗМ

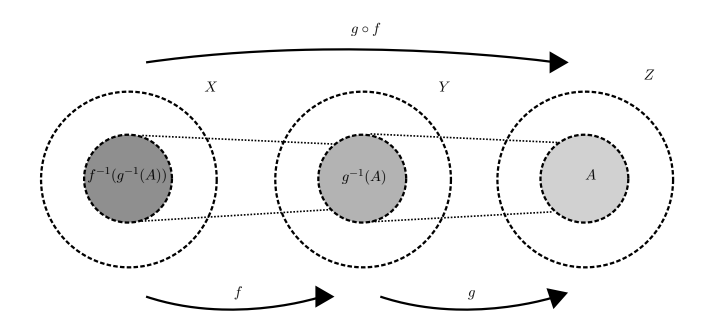


Рис. 1.5: Композиция отображений

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

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

Property.

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

Theorem 7. Гомеоморфность — отношение эквивалентности.

Note.

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

Note. Топологическая эквивалентность — гомеоморфность.

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

Пример непрерывной биекции, не являющейся гомеоморфизмом

Пусть $f:[0,2\pi)\to S^1$ такое что:

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

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

ГЛАВА 1. ОБЩАЯ ТОПОЛОГИЯ

1.10. АКСИОМЫ 12

Примеры гомеоморфных пространств

Statement.

• $\forall a, b, c, d : [a, b] \cong [c, d]$

• $\forall a, b, c, d : (a, b) \cong (c, d)$

• $\forall a, b, c, d : [a, b) \cong [c, d) \cong (c, d]$

• $\forall a, b : (a, +\infty) \cong (b, +\infty) \cong (-\infty, a)$

• $\forall a, b : [a, +\infty) \cong [b, +\infty) \cong (-\infty, a]$

• $(0,1) \cong \mathbb{R}$

• $[0,1) \cong [0,+\infty)$

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

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

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

Theorem 9. $S^n \setminus \{mouna\} \cong \mathbb{R}^n$

Practice.

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

1.10 Аксиомы

1.10.1 Аксиомы счетности

Def 8. $X=(X,\Omega)$ База в точке $x\in X$ – такое множество $\Sigma_x\subset\Omega$, что:

- 1. $\forall V \in \Sigma_x : x \in V$
- 2. $\forall U \not\ni x \exists V \in \Sigma_x : V \subset U$

Designation. Счетное множество – не более, чем счетное.

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

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

1.10. АКСИОМЫ 13

Theorem 10. $2AC \Rightarrow 1AC$

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

Theorem 11. Все метрические пространства удовлетворяют второй аксиоме счетности.

Statement. \mathbb{R} имеет счетную базу.

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

Theorem 13. Если X имеет счетную базу, то любое его подпространство тоже имеет счетную базу.

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

Practice. 1AC тоже наследуется подпространствами и произведениями.

Def 11. Топологические свойство – наследственное, если оно сохраняется при замене пространства на любое подпространство.

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

Theorem 14. Линделёф Eсли X удовлетворяет 2AC, то из любого открытого покрытия можно выбрать счетное подпокрытие.

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

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

Все такие V образуют искомое счетное покрытие.

1.10.2 Сеперабельность

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

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

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

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

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

Note. Сепарабельность – не наследственное свойство.

1.10. AKCИОМЫ 14

Theorem 15.

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

1.10.3 Аксиомы отделимости

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

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

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

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

 \mathbf{Def} 18. X – регулярно, если

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

Def 19. X – нормально, если

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

Другое название T_4 -пространство

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

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

Нормальность не наследственная.

Def 20. Все метрические пространства нормальны.

Доказательство. Хороший метод.

$$f: X \to Y$$

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

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

1.11. CBЯЗНОСТЬ 15

Lemma (Урысон). X – нормально, $A, B \subset X$ – замкнуты, $A \cap B = \emptyset$. Тогда существует непрерывна функция $f: X \to [0,1]: f \upharpoonright_A = 0 \land f \upharpoonright_B = 1$

1.11 Связность

Designation. X — топологическое пространство.

Def 21 (Связное топологическое пространство).

X связно, если:

его нельзя разбить на два непустых открытых множества;

его нельзя разбить на два непустых замкнутых множества;

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

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

Exs.

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

1.11.1 Связные множества

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

Practice.

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

Property. Любое открытое содержится в некоторой компоненте связности.

Связные множества на прямой

Statement. Ompesok [0,1] связен.

1.11. СВЯЗНОСТЬ 16

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

- 1. X c 6 я з н o
- 2. X выпукло (то есть вместе с любыми двумя точками содержит весь отрезок между ними)
- 3. X интервал, точка или пустое множество

1.11.2 Связность при отображении

Theorem 18. X-cвязно, $f:X\to Y$ непрерывно. Тогда множество f(x) связно.

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

Доказательство. По теореме $\ref{eq:constraint} f(x)$ связно. Тогда по определению f(x) выпукло, значит содержит [a,b].

1.11.3 Компоненты связности

Def 23. Компонента связности топологического пространства X — максимальное по включению связное множество в X.

Exs.

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

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

ot Доказательство. Пусть <math>A разбивается на непустые открытые U и V .

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

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

Theorem 20. Пространство разбивается на компоненты связности. То есть:

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

Доказательство.

1. Каждая точка принадлежит некоторой компоненте связности. Рассмотрим $x \in X$. Пусть A — объединение всех связных множеств, содержащих x. Такие есть, так как множество $\{x\}$ связно. По лемме $\ref{Mathematics}$ полученное множество связно, значит это компонента связности.

2. Различные компоненты связности не пересекаются.

Пусть A, B — различные компоненты связности и $A \cap B \neq \emptyset$. По лемме $\ref{eq:condition}$ тоже связно, но A и B были максимальными по включению. Значит $A \cup B = A = B$. Противоречие.

Lemma. Замыкание связного множества связно.

Theorem 21. Компоненты связности замкнуты.

Доказательство. Следует из леммы ??.

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

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

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

1.12 Линейная связность

Designation. X — топологическое пространство.

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

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

 $\mathbf{E}\mathbf{x}$.

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

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

Доказательство. Если α — путь, соединяющий $x,y\in X$, то $f\circ \alpha$ соединяет f(x) в f(X).

Lemma. Соединимость путем — отношение эквивалентности на множестве точек.

Доказательство.

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

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

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

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

П

1.12.1 Компоненты линейной связности

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

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

1.12.2 Линейная связность и связность

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

Corollary. Компоненты линейной связности лежат в компонентах связности.

Ех (Связность не влечет линейную связность). Рассмотрим множество

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

Оно связно, но не линейно связно.

Доказательство.

1. Связность

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

2. (0,0) не соединяется путем с другими точками

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

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

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

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

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

1.12.3 Локальная линейная связность

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

Ех. Любое открытое множество на плоскости локально линейно связано.

1.13. KOMΠAKTHOCTЬ

Theorem 24. В локально линейно связном пространстве компоненты линейной связности открыты и совпадают с компонентами связности.

Доказательство. 1. Открытость компонент связности следует из того, что у каждой точки есть линейно связная окрестность, которая содержится в компоненте, а значит, точка каждая точка внутренняя.

2. Компоненты линейной связности совпадают с компонентами связности так как пространство разбито на открытые связные множества $\{U_i\}$, а тогда любое связное множество A содержится в одном из U_i (так как $A \cap U_i$ и $A \setminus U_i$ открыты в A). Значит это компоненты связности.

Негомеоморфность интервалов и окружности

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

Theorem 26. \mathbb{R}^2 не гомеоморфна никакому интервалу и S^1

Доказательство.

- В интервалах и окружности существуют конечные множества с несвязными дополнениями.
- ullet Дополнение любого конечного множества \mathbb{R}^2 связно.

1.13 Компактность

1.14 Полные метрические пространства

1.14.1 Компактность полных метрических пространств

1.15 Факторизация

Def 29. Пусть X — топологическое пространство, \sim — отношение эквивалентности на нем как множестве точек.

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

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

Эта топология называется фактортопологией.

Note. Элементы факторпространства — классы эквивалентности — подмножества X.

1.15.1 Каноническая проекция на факторпространство

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

Def 30. Каноническая проекция X на X/\sim или отображение факторизации — отображение

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

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

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

Theorem 27. Каноническая проекция непрерывна.

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

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

Property. Следующие свойства наследуются факторпространством:

- Связность
- Линейная связность
- Компактность
- Сепарабельность

1.15.2 Стягивание множества в точку

Def 31. Пусть $A \subset X$. Введем отношение эквивалентности \sim на X:

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

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

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

1.15.3 Несвязное объединение

Def 32. Пусть X, Y — топологические пространства. Их несвязное объединение — дизъюнктное объединение $X \sqcup Y$ с такой топологий: A открыто в $X \sqcup Y \iff A \cap X$ открыто в X и $A \cap Y$ открыто в Y.

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

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

1.15.4 Приклеивание по отображению

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

Def 33. \sim — наименьшее отношение эквивалентности на $X \sqcup Y$, такое что

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

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

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

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

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

Def 34. Пусть X – топологическое пространство. Γ – подгруппа группы Homeo(X) – группы всех гомеоморфизмов из X в себя.

Введем отношение эквивалентности \sim на X :

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

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

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

Theorem 28. Пусть $p: X \to X/\sim$ – каноническая проекция. $f: X \to Y$ переводит эквивалентные точки в равные:

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

Tог ∂a

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

Доказательство.

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

Theorem 29 (Склеивание концов отрезка). $[0,1]/\{1,0\} \cong S^1$

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

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

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

Theorem 30. X – замкнуто, Y – хаусдорфово. $f: X \to Y$ – непрерывно и сюрьективно. Тогда

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

 $r\partial e \sim onpedeляется условием$

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

Theorem 31. $D^n/S^{n-1} \cong S^n$

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

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

1.16 Многообразия

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

Def 35. n-мерное многообразие — хаусдорфово топологическое пространство со счетной базой, обладающее свойством локальной евклидовости: у любой точки $x \in M$ есть окрестность, гомеоморфная \mathbb{R}^n .

Число n — размерность многообразия.

Theorem 32. При $m \neq n$ никакие непустые открытые подмножества \mathbb{R}^n и \mathbb{R}^m не гомеоморфны.

Corollary. Многообразие размерности n не гомеоморфно многообразию размерности m.

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

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

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

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

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

Def 36. *n*-мерное многообразие с краем – хаусдорфово пространство M со счетной базой и такое, что у каждой точки есть окрестность, гомеоморфная либо \mathbb{R}^n , либо $\mathbb{R}^n_+ := [0, +\infty) \times \mathbb{R}^{n-1}$.

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

Def 37. Поверхность – двумерное многообразие.

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

Theorem 33. \mathbb{R}^n_+ не гомеоморфно никакому открытому подмножеству в \mathbb{R}^n .

Склеивание поверхности их квадрата Три варианта склейки сторон квадрата:

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

Theorem 34.

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

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

1.16.1 Классификация многообразий

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

Theorem 35 (без доказательства). Пусть M – непустое связное 1-мерное многообразие. Тогда

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

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

1.16.2 Сферы

Def 38. Пусть $p \in \mathbb{N}$. Сфера с p ручками строится так: берем сферу S^2 , вырезаем p не пересекающихся дырок (внутренностей D^2). Далее берем p торов с такими же дырками и приклеиваем по дыркам торы к сфере.

Def 39. Сфера с пленками – аналогично, только приклеиваем ленты Мебиуса.

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

1.16.3 Классификация поверхностей

Statement. Поверхность — связное двумерное многообразие.

Theorem 36.

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

Поверхности с разным числом дырок негомеоморфны.

Note. Число дырок равно числу компонент края.

1.16.4 Эйлерова характеристика

Def 40. Пусть M – компактная поверхность, разбитая вложенныам связным графом на областидиски (замыкание области гомеоморфно диску, граница – цикл в графе). Эйлерова характеристика M – целое число:

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

Theorem 37. Эйлерова характеристика — топологический инвариант и не зависит от разбиения.

Exs.

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

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