

Конспект по топологии
I семестр
(лекции Иванова Сергея Владимировича)

Тамарин Вячеслав

25 декабря 2019 г.

Оглавление

1	Общая топология	5
1.1	Метрические пространства	5
1.2	Топологические пространства	5
1.3	Внутренность, замыкание, граница	5
1.4	Подпространства	5
1.5	Сравнение топологий	5
1.6	База топологии	5
1.7	Произведение топологических пространств	5
1.7.1	Произведение параметризуемых метрических пространств	6
1.8	Непрерывность	8
1.8.1	Непрерывность в метрических пространствах	9
1.8.2	Липшицевы отображения	10
1.8.3	Композиция непрерывных отображений	10
1.9	Аксиомы	10

Глава 1

Общая топология

1.1 Метрические пространства

1.2 Топологические пространства

1.3 Внутренность, замыкание, граница

1.4 Подпространства

1.5 Сравнение топологий

1.6 База топологии

1.7 Произведение топологических пространств

Def 1. X, Y - топологические пространства.

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

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

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

Theorem 1. *Определение 1 корректно.*

Доказательство. 1. Все пространство открыто

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

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

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

□

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

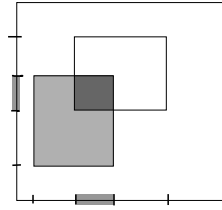


Рис. 1.1: Пересечение

Доказательство. Докажем, что дополнение открыто.

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

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

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

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

1.7.1 Произведение параметризуемых метрических пространств

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

Theorem 3.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

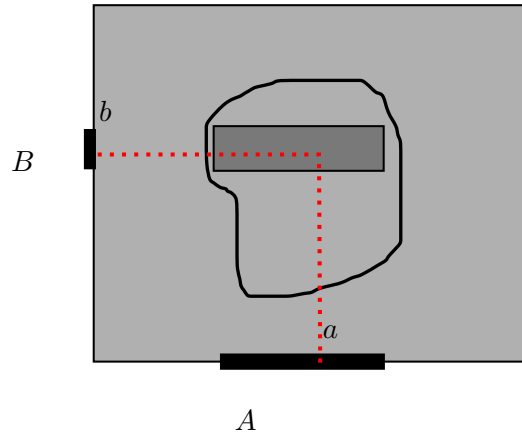


Рис. 1.2: Произведение метрических пространств

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

Теперь возьмем $r = \min(r_1, r_2)$

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

□

Statement. *Согласование метрик:*

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

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

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

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

□

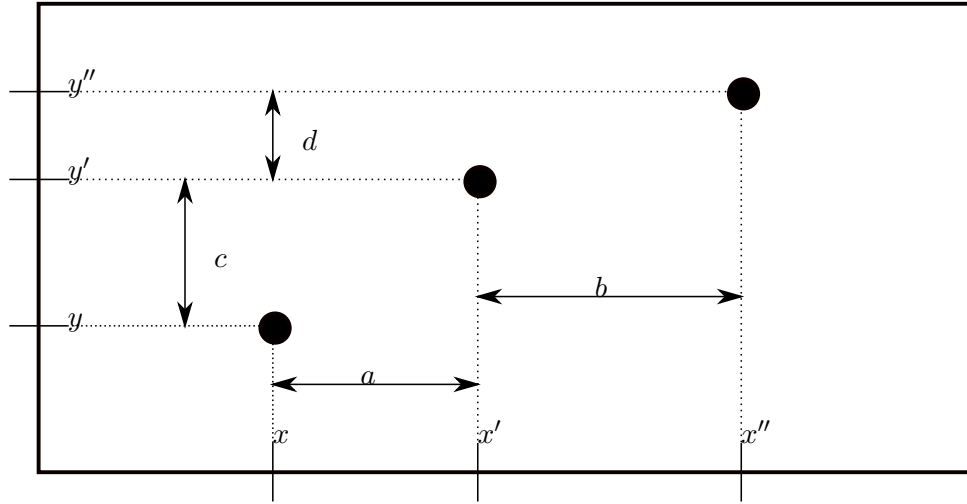


Рис. 1.3: Неравенство треугольника

Def 2 (Бесконечное произведение пространств).

$\{X_i\}_{i \in I}$ – семейство топологических пространств. Ω_i – топология.

Множество $\prod_{i \in I} X_i = \{\{x_i\}_{i \in I} \mid \forall i, x_i \in X_i\}$.

Тогда рассмотрим отображение $p_i : X \mapsto X_i$ – проекция.

Тихоновская топология на X – топология с предбазой

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

// здесь мог бы быть рисунок, но его нет

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, $f : X \rightarrow Y$.

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

Note.

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

Exs. 1. Тожественное отображение непрерывно. $id_X : X \rightarrow X$

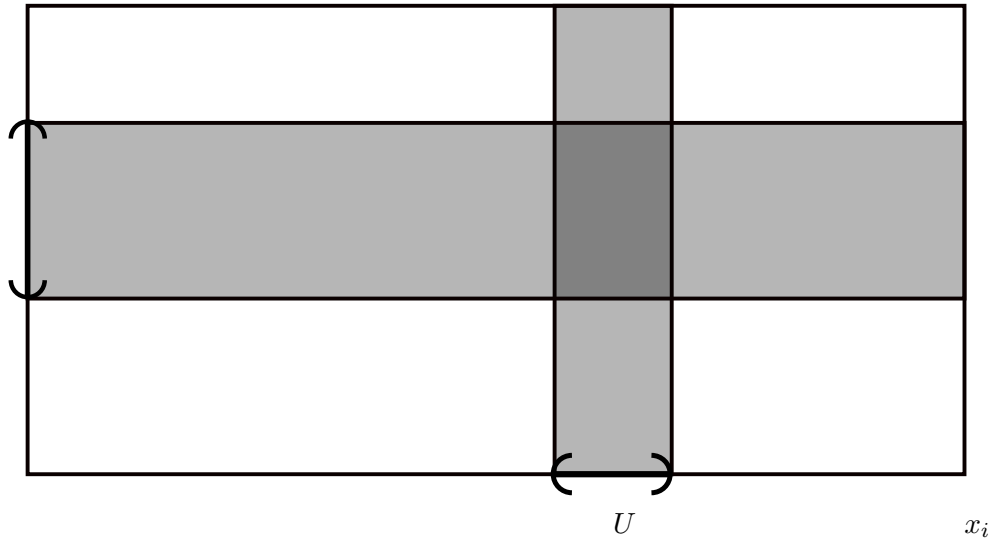


Рис. 1.4: Тихоновская топология

2. Константа тоже непрерывна. $Const_{y_0} : X \rightarrow Y, \forall x \in X \quad x \mapsto y_0$
3. Если X - дискретно, $\forall f : X \rightarrow Y$ - непрерывно.
4. Если Y - антидискретно, $\forall f : X \rightarrow Y$ - непрерывно.

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

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

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

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

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

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

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

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

1.8.1 Непрерывность в метрических пространствах

Theorem 5. X, Y – метрические пространства. $f : X \rightarrow Y$, $x_0 \in X$.

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

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

Или можем записать альтернативную формулировку непрерывности:

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

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

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

1.8.2 Липшицевы отображения

Def 5. X, Y – метрические пространства.

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

Corollary. Все липшицевы отображения непрерывны.

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

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

□

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

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

Получили, что липшицево с константой 1.

Task. $A \subset X$

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

Доказать, что X тоже липшицево с константой 1.

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

1.8.3 Композиция непрерывных отображений

Theorem 6. Композиция непрерывных отображений непрерывна.

1.9 Аксиомы

1.9.1 Аксиомы счетности

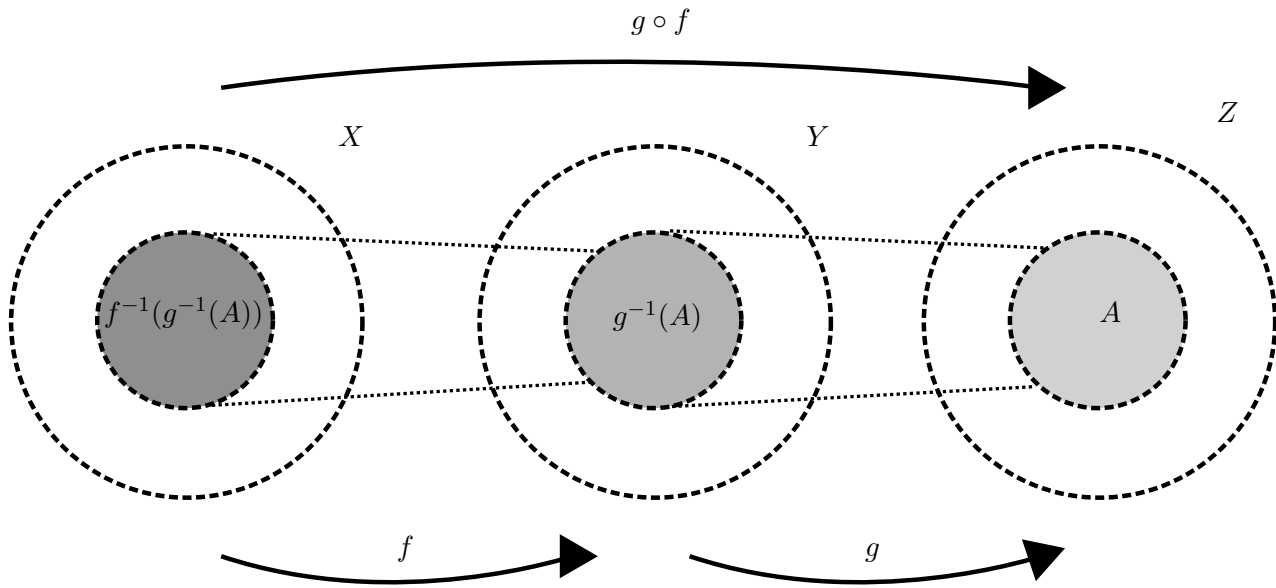


Рис. 1.5: Композиция отображений

Def 6. $X = (X, \Omega)$ База в точке $x \in X$ – такое множество $\Sigma_x \subset \Omega$, что:

1. $\forall V \in \Sigma_x : x \in V$
2. $\forall U \ni x \exists V \in \Sigma_x : V \subset U$

Designation. Счетное множество – не более, чем счетное.

Def 7. Пространство X удовлетворяет первой аксиоме сечности (1AC), если для любой точки $x \in X$ существует счетная база в этой точке.

Def 8. Пространство X удовлетворяет второй аксиоме сечности (2AC), если у него есть счетная база топологии.

Theorem 7. $2AC \Rightarrow 1AC$

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

Theorem 8. Все метрические пространства удовлетворяют второй аксиоме сечности.

Statement. \mathbb{R} имеет счетную базу.

Theorem 9. Если X и Y имеют счетную базу, то $X \times Y$ тоже имеет счетную базу.

Theorem 10. 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 9. Топологическое свойство – наследственное, если оно сохраняется при замене пространства на любое подпространство.

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

Theorem 11. Линделёф Если 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 $U \in \mathcal{A}$ сопоставим V из исходного покрытия, для которого $U \subset V$.

Все такие V образуют искомое счетное покрытие. □

1.9.2 Сепарабельность

Def 10. Всюду плотное множество – множество, замыкание которого есть все пространство.

Def 11. Множество всюду плотно тогда и только тогда, когда оно не пересекается с любым непустым открытым множеством.

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

Def 12. Топологическое пространство сепарабельно, если в нем есть счетное всюду плотное множество.

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

Note. Сепарабельность – не наследственное свойство.

Theorem 12.

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

1.9.3 Аксиомы отделимости

Def 13. X обладает свойством T_1 , если для любых различных точек $x, y \in X$ существует такое открытое U , что $x \notin U \wedge y \notin U$.

Theorem 13. $T_1 \iff$ любая точка является замкнутым множеством.

Def 14. X – хаусдорфово, если для любых $x, y \in X$ существуют окрестности $U \ni x, V \ni y : U \cap V = \emptyset$.

Def 15. X хаусдорфово \iff Диагональ $\Delta := \{(x, x) \mid x \in X\}$ замкнута в $X \times X$

Def 16. X – регулярно, если

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

Def 17. X – нормально, если

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

Другое название T_4 -пространство

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

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

Нормальность не наследственная.

Def 18. Все метрические пространства нормальны.

Доказательство. Хороший метод.

$f : X \rightarrow Y$

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

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

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

1.10 Факторизация

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

Еж. Если склеить \overrightarrow{AB} и \overrightarrow{CD} , получи **лента Мебиуса**.

Def 19. Пусть X – топологическое пространство. Γ – подгруппа группы $\text{Homeo}(X)$ – группы всех гомеоморфизмов из X в себя.

Введем отношение эквивалентности \sim на X :

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

Фактор пространство X/\sim обозначается X/Γ или X/\sim

Theorem 14. Пусть $p : X \rightarrow X/\sim$ – каноническая проекция. $f : X \rightarrow Y$ переводит эквивалентные точки в равные:

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

Тогда

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

Доказательство.

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

□

Theorem 15. $[0, 1]/\{1, 0\} \cong S^1$

Theorem 16. X – замкнуто, Y – хаусдорфово. $f : X \rightarrow Y$ – непрерывно и сюръективно. Тогда $X/\sim \cong Y$. Где \sim – эквивалентность .

Theorem 17. $D^n/S^{n-1} \cong S^n$

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

$$f(x) = \left(\frac{1}{|x|} \sin(|x|) \cos(|x|), f(0) = (0_{\mathbb{R}_{n-1}}, 1) \right).$$

□

1.11 Многообразия

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

Def 20. 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 18. При $m \neq n$ никакие непустые открытые подмножества \mathbb{R}^n и \mathbb{R}^m не гомеоморфны.

Corollary. Многообразие размерности n не гомеоморфно многообразию размерности m .

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

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

Ex. Сфера S^n – n -мерное многообразие

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

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

Def 21. 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 .

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

Def 22. Поверхность – двумерное многообразие.

Theorem 19.

- 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.
- Пусть дан m -угольник некоторые $2n$ сторон ($2n < m$) которого разбиты на пары, ориентированы и склеены аналогично. Тогда получается двумерное многообразие.

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

1.11.1 Классификация многообразий

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

Theorem 20. Пусть M – непустое связное 1-мерное многообразие. Тогда

1. M – компактно, без края $\implies M \cong S^1$
2. M – некомпактно, без края $\implies M \cong \mathbb{R}$
3. M –

Def 23. Пусть $p \in \mathbb{N}$. Сфера с p ручками строится так: берем сфер S^2 , вырезаем p не пересекающихся дырок D^2 . Далее берем p торов с такими же дырками и приклеиваем по дыркам торы к сфере.

Def 24. Сфера с пленками – аналогично, только приклеиваем ленты Мебиуса.

Practice. Сфера с одной пленкой – $\mathbb{R}P^3$, сфера с двумя пленками – бутылка Клейна.

Statement. Поверхность – связное двумерное многообразие.

Theorem 21.

- 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.

1.11.2 Эйлерова характеристика

Def 25. Пусть M – компактная поверхность, разбитая вложенным связным графом на области-диски (замыкание области гомеоморфно диску, граница – цикл в графе). Эйлерова характеристика M – целое число:

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

Theorem 22. Эйлерова характеристика – топологический инвариант.

Exs.

- $\chi(S^2) = 2$
- $\chi(T^2) = 0$
- $\chi(\text{бутылки Клейна}) = 0$
- При вырезании дырки χ уменьшается на 1
- $\chi(\text{сферы с } n \text{ дырками}) = 2 - n, \chi(\text{тора с дыркой}) = -1$

- $\chi(A \cap B) = \chi(A) + \chi(B) - \chi(A \cup B)$
- $\chi(\text{сферы с } p \text{ ручками}) = 2 - 2p$
- $\chi(\text{сферы с } q \text{ пленками}) = 2 - q$