Механико-математический факультет МГУ имени М.В. Лононосова
V оновомя муроо «Чорнанноя росмотрия и того вория»
Конспект курса «Наглядная геометрия и топология»
<b>Автор курса:</b> профессор, д.фм.н. Ведюшкина Виктория Викторовна <b>Автор конспекта:</b> Цыбулин Егор, студент 108 группы
Москва, 19 февраля 2025 г.

# Содержание

1	Топологические пространства			
	1.1	Основные понятия	2	
	1.2	Непрерывность	3	
	1.3	Способы задания топологии	4	
	1.4	Гомеоморфизм	4	
	1.5	Связность	5	
	1.6	Линейная связность	6	
	1.7	Компактность	6	
	1.8	Хаусдорфовость	7	

## 1 Топологические пространства

#### 1.1 Основные понятия

**Определение.**  $Mempu\kappa a$  — это функция  $\rho(x,y)\to\mathbb{R}$ , которая обладает следующими свойствами:

- 1.  $\rho(x,y) \ge 0$ ,  $\rho(x,y) = 0 \Leftrightarrow x = y$ ;
- 2.  $\rho(x,y) = \rho(y,x);$
- 3.  $\rho(x, z) + \rho(z, y) \ge \rho(x, y)$ .

**Определение.** Множество X называется метрическим пространством, если на нём задана метрика  $\rho(x,y): X \times X \to \mathbb{R}$ .

Определение.  $\varepsilon$ -окрестность точки  $x_0$  — это множество всех точек  $x \in X$  :  $\rho(x,x_0) < \varepsilon$ .

Из курса математического анализа.

**Определение.** Точка  $x \in X \subset \mathbb{R}$  называется внутренней точкой множества X, если  $\exists B_{\varepsilon}(x) \subset X$ .

**Определение.** Множество называется открытым, если все его точки — внутренние.

**Определение.** Множество A называется закрытым, если его дополнение  $\mathbb{R} \setminus X$  открыто.

Свойства открытых множеств:

- 1. Пустое множество и само множество X открыты;
- 2. Любые объединения открытых множеств открыты;
- 3. Конечное пересечение открытых множеств открыто.

**Определение.** Семейство  $\tau$  подмножеств некоторого множества X, удовлетворяющее условиям 1-3, называется monosovueй.

**Определение.** Пусть X — произвольное множество и  $\tau = \{U_{\alpha}\}$  — некоторое семейство подмножеств множества X. Семейство подмножеств  $\tau$  называется  $monosoue\ddot{u}$ , если оно удовлетворяет следующим условиям:

1. Пустое множество и само множество X принадлежат  $\tau$ ;

- 2. Объединение любого семейства множеств из  $\tau$  принадлежит  $\tau$ ;
- 3. Пересечение любого конечного семейства множеств из  $\tau$  также принадлежит  $\tau$ .

**Определение.** Множество X с фиксированной топологией  $\tau$  называется mo-nonorueckum пространством и обозначается через  $(X, \tau)$ .

Если X — метрическое пространство, то на нём можно задать топологию, индуцированную метрикой: множество открыто, если любая точка входит в него с некоторым  $\varepsilon$ -шаром (некоторой окрестностью).

**Пример.** 1.  $\varnothing, X$ , других нет — тривиальная топология.

2. Семейство  $\tau$  состоит из всех подмножеств множества  $X-\partial u c \kappa p e m h a s$  mononorus.

**Определение.** Множество A топологического пространства X называется  $\mathit{зa-}$   $\mathit{мкнутым}$ , если его дополнение  $X \setminus A$  открыто.

**Определение.** Пусть X — топологическое множество,  $x_0 \in X$ . Окрестностью точки  $x_0$  назовём любое открытое множество, содержащее эту точку.

**Утверждение.** Множество A топологического пространства X открыто  $\Leftrightarrow$   $\forall x_0 \in A \; \exists U_{x_0} \in \tau : x_0 \in U_{x_0} \subset A$ 

 $\mathcal{A}$ оказательство.  $\Longrightarrow$  Пусть A открыто,  $x_0$  — точка A, тогда  $U_{x_0}=A$ .  $\Longleftrightarrow$  Возьмём  $x\in U_x\subset A$ , где  $U_x$  открыты  $(\in\tau)$ . Рассмотрим  $\cup_{x\in A}U_x=U$ , где U открыто, т.к. все  $U_x$  открыты. При этом  $A\subset U$  и  $U\subset A\Rightarrow U=A\Rightarrow A$  открыто.

## 1.2 Непрерывность

**Определение.** Обратимся к курсу математического анализа. Пусть  $D_f$  — область определения  $f(x), x_0 \in D_f$ . Если

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; \delta_{\varepsilon} > 0, \; \forall x \in B_{\delta_{\varepsilon}}(x_0) \cap D_f : |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon,$$

то f(x) называется непрерывной в точке  $x_0$ .

$$f: X \to Y \ \forall B_{\varepsilon}(f(x_0)) \ \exists B_{\delta}(x_0): f(B_{\delta}(x_0)) \subset B_{\varepsilon}(f(x_0))$$

— в терминах окрестностей.

**Определение.** Отображение  $f: X \to Y$  топологии пространств X и Y непрерывно, если  $\forall x_0 \in X$  и для любой окрестности  $\delta$  точки  $f(x_0)$  существует окрестность точки  $x_0$  такая, что  $f(B(x_0)) \subset B_{\delta}(f(x_0))$ .

**Утверждение.** Отображение f двух топологических пространств непрерывно  $\Leftrightarrow$  прообраз любого открытого множества открыт.

Доказательство.  $\Longrightarrow f: X \to Y$ . Пусть  $A \subset Y$  открыто. Рассмотрим  $f^{-1}(A)$ . Пусть  $x_0 \in f^{-1}(A) \Rightarrow \exists U$  — открытое:  $f(U) \subset A \Rightarrow U \subset f^{-1}(A)$ .  $\leftrightarrows$  Пусть прообраз любого множества открыт. Пусть  $x_0 \in X \Rightarrow f(x_0) \in Y$ . Возьмём  $V \subset Y$ , которое будет открыто.  $f(x_0) \in V \Rightarrow f^{-1}(V)$  — открытое множество и  $x_0 \in f^{-1}(V) \Rightarrow U := f^{-1}(V)$ .

### 1.3 Способы задания топологии

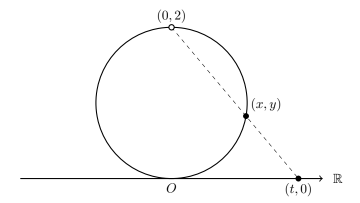
- 1. Топология на подмножестве: Пусть X топологическое пространство.  $X_0 \subset X$ .  $U \in \tau(X) \Rightarrow U \cap X_0 \in \tau(X_0)$ .
- 2.  $f: X \to Y, Y$  топологическое пространство, f произвольное отображение. Тогда открытые множества на X прообразы открытых на Y.

3амечание (Дополнение с лекции №2). Топология на Y порождается отображением f: множество открыто, если его прообраз открыт.

## 1.4 Гомеоморфизм

**Определение.** Топологические пространства X и Y называются *гомеоморф-*ными, если между ними существует непрерывная биекция  $f: X \to Y$ , которая и называется *гомеоморфизмом*, такая, что отображение  $f^{-1}$  также непрерывно.

**Пример.** Интервал гомеоморфен вещественной прямой  $\mathbb{R}$ : можно задать гомеоморфизм между окружностью и прямой, гомеоморфизм между отрезком и прямой строится «растягиванием окружности».



#### 1.5 Связность

**Определение.** Топологическое пространство X называется  $\mathit{ceязным}$ , если не существует двух открытых непустых непересекающихся множеств A и B таких, что  $X = A \cup B$ .

**Утверждение.** Отрезок вещественной прямой в стандартной топологии связен.

Доказательство. От противного. Пусть отрезок несвязен.  $\exists A, B \subset \mathbb{R} : [a, b] = A \cup B, \ A \cap B = \emptyset$ , где A, B — открытые множества. Пусть  $\alpha \in A$ , тогда  $[a, \alpha) \subset A$  (т.к. А открыто). Рассмотрим  $\alpha_0 = \sup \alpha : [a, \alpha) \subset A$ . Пусть  $\alpha_0 \in A$ , тогда:

- 1.  $\alpha_0 = b \Rightarrow B = \emptyset$  противоречие.
- 2.  $\alpha_0 < b \Rightarrow \alpha_0$  входит в A с окрестностью  $\Rightarrow$  существует  $(\alpha_0 \varepsilon, \alpha_0 + \varepsilon) \in A \Rightarrow \alpha_0$  не супремум противоречие.

**Утверждение.** *Непрерывный образ связного пространства связен.* 

Доказательство.  $f: X \to Y$ . От противного. Пусть образ несвязен. Тогда  $Imf = A \cup B$ , где A, B — открытые и непустые множества,  $A \cap B = \emptyset$ .  $f^{-1}(A)$  открыто,  $f^{-1}(B)$  открыто. Если множества не пересекаются, то и их образы не пересекаются. Так как множества не пусты, то и их образы не пусты.  $f^{-1}(A) \cup f^{-1}(B) = X \Rightarrow X$  не связно — противоречие.

Замечание. Связность является топологическим инвариантом.

#### 1.6 Линейная связность

**Определение.** *Непрерывная кривая (параметрическая)* — непрерывное отображение ненулевого отрезка в топологическое пространство.  $\gamma:[a,b]\to X$ , где  $\gamma$  непрерывна.

$$\gamma: [0, 2\pi] \to \mathbb{R}^2$$

$$\begin{cases} x = \cos t, \\ y = \sin t, \\ t \in [0, 2\pi]. \end{cases}$$

**Определение.** Топологическое пространство называется *линейно связным*, если любые две его точки можно соединить кривой.

$$x,y$$
 — точки  $X$ , тогда  $\exists \gamma: [\alpha,\beta] \to X: \ \gamma(\alpha)=x, \ \gamma(\beta)=y$ 

Утверждение. Образ линейно связного пространства линейно связен.

Доказательство. Композиция непрерывных отображений непрерывна: 
$$\gamma: [\alpha,\beta] \to X, \ f: X \to Y.$$

**Утверждение.** Если топологическое пространство линейно связно, то оно связно. (Наоборот, вообще говоря, неверно — как задачу можно попросить привести контрпример).

Доказательство. Пусть топологическое пространство линейно связно, но не связно. Тогда  $X=A\cup B$ . Возьмём  $x\in A,\ y\in B$ . Пользуемся линейной связностью:  $\gamma:[0,1]\to X,\ \gamma$  непрерывна,  $\gamma(0)=A,\ \gamma(1)=B,\ Im\gamma$  в X— связно.  $Im\gamma\cap A$ — открыто в топологии образа  $Im\gamma$ , индуцированного топологии на X (пользуемся топологией на подмножестве),  $Im\gamma\cap B$ — открыто в топологии образа  $Im\gamma$ , индуцированного топологии на X— получили противоречие с тем, что отрезок несвязен.

#### 1.7 Компактность

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

Утверждение. Непрерывный образ компакта является компактом.

Доказательство. Пусть  $f: X \to Y$ . Покрываем образ:  $Imf \subseteq \bigcup_{\alpha} U_{\alpha} -$  покрытие.  $X \subset \bigcup_{\alpha} f^{-1}(U_{\alpha}) -$  открытое покрытие X (т.к. f непрерывно).  $X \subset \bigcup_{i=1}^n f(U_i) -$  конечное подпокрытие. Пользуемся компактностью X:  $Imf \subset \bigcup_{i=1}^n f(U_i)$ 

Замечание. Компактность является топологическим инвариантом.

Утверждение. Замкнутое подмножество компакта есть компакт.

Доказательство.  $M \subset X \subset Y$ , M замкнуто, X компактно, Y — топологическое пространство.  $M \subset \bigcup_{\alpha} U_{\alpha}$  открытое покрытие M.  $(Y \setminus M) \cup \bigcup_{\alpha} U_{\alpha}$  — открытое покрытие. Выберем в нём конечное подпокрытие:  $X \subset (Y \setminus M) \cup \bigcup_{i=1}^n U_i$  — конечное подпокрытие.  $M \subset \bigcup_{i=1}^n U_i$ .

## 1.8 Хаусдорфовость

**Определение.** Топологическое пространство X называется  $xaycdop\phioвым$ , если у любых двух его различных точек существуют непересекающиеся окрестности.

 $\tau = X, \varnothing \Rightarrow X$  не хаусдорфово.

**Лемма.** Компакт в хаусдоровом пространстве является замкнутым множеством.

Доказательство.  $M \subset X$ , M — компакт.  $x_0 \in X \setminus M$ ,  $y \in M$ . Пользуемся хаусдорфовостью:  $x_0 \in U^y_{x_0}$ ,  $y \in V_y$ ,  $U^y_{x_0} \cap V_y = \varnothing$ .  $\bigcup_{y \in M} V_y$  — открытое покрытие всего множества M. Пользуемся компактностью: выберем конечное подпокрытие  $M \subset \bigcup_{i=1}^n v_{y_i}, \ y_i \in M$ .  $\bigcap_{i=1}^n U^{y_i}_{x_0} = U, \ x_0 \in U, \ U \cap V_{y_i} = \varnothing, \ U$  открытое  $\Rightarrow X \setminus M$  открыто.

**Утверждение.**  $f: X \to Y, f-$  непрерывная биекция, X- компакт, Y- хаусдорфово топологическое пространство  $\Longrightarrow f-$  гомеоморфизм.

Доказательство.  $f: X \to Y, X$  замкнуто,  $M \subset X, M$  замкнуто  $\Rightarrow M$  компактно  $\Rightarrow f(M) \subset Y$ , где f(M) тоже компактно (т.к. f непрерывно)  $\Rightarrow f(M)$  замкнуто в Y.

Фактор-топология: дано топологическое пространство X, и на нём задано отношение эквивалентности:  $f: X \to X \setminus \sim$ . f сопоставляет каждой точке из X её класс эквивалентности. Топология  $X \setminus \sim$  задаётся отображением f.

Важный пример не забудь добавить.

## Список литературы

- [1] А.А. Ошемков. Нагядная геометрия и топология. Лекции. Москва: teach in, электронное издание. 185 с.
- [2] Учебные материалы по наглядной геометрии и топологии от кафедры дифференциальной геометрии и приложений механико-математического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова [Электронный ресурс]. URL: http://dfgm.math.msu.su/ngit.php (дата обращения: 19.02.2025).