Механико-мат	гематический	факультет	МГУ имени	М.В. Лононосова	
Конспект	kynca «Hai	глялная ге	KI DKICTAMOS	«РИЗОПОПОТ	
	Kypea «Hai	3121Z <u>1</u> 110021 1 (	зометрил и	1 101103101 1171//	
Автор курса:		.фм.н. Вед	цюшкина Ви	ктория Викторовна	£
Автор курса:	профессор, д	.фм.н. Вед	цюшкина Ви	ктория Викторовна	a
Автор курса:	профессор, д	.фм.н. Вед	цюшкина Ви	ктория Викторовна	<b>a</b>
Автор курса:	профессор, д	.фм.н. Вед	цюшкина Ви	ктория Викторовна	a
Автор курса:	профессор, д	.фм.н. Вед	цюшкина Ви	ктория Викторовна	a
Автор курса:	профессор, д	.фм.н. Вед	цюшкина Ви	ктория Викторовна	a
Автор курса:	профессор, д	.фм.н. Вед	цюшкина Ви	ктория Викторовна	a
Автор курса:	профессор, д	.фм.н. Вед	цюшкина Ви	ктория Викторовна	a
Автор курса:	профессор, д	.фм.н. Вед	цюшкина Ви	ктория Викторовна	a
Автор курса:	профессор, д	.фм.н. Вед	цюшкина Ви	ктория Викторовна	a

Москва, 26 февраля 2025 г.

# Содержание

1	Топ	ологические пространства
	1.1	Основные понятия
	1.2	Непрерывность
	1.3	Способы задания топологии
	1.4	Гомеоморфизм
	1.5	Связность
	1.6	Линейная связность
		Компактность
	1.8	Хаусдорфовость
	1.9	Фактор-топология
2	Гра	фы
	2.1	Комбинаторное описание графа
		Топологическое описание графа

## 1 Топологические пространства

#### 1.1 Основные понятия

**Определение 1.1.** *Метрика* — 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.  $\rho(x,z) + \rho(z,y) > \rho(x,y)$ .

**Определение 1.2.** Множество X называется метрическим пространством, если на нём задана метрика  $\rho(x,y): X \times X \to \mathbb{R}$ .

Определение 1.3.  $\varepsilon$ -окрестность точки  $x_0$  — это множество всех точек  $x \in X$  :  $\rho(x, x_0) < \varepsilon$ .

Из курса математического анализа.

**Определение 1.4.** Точка  $x \in X \subset A$  называется внутренней точкой множества X, если  $\exists B_{\varepsilon}(x) \subset X$ .

Определение 1.5. Множество называется открытым, если все его точки — внутренние.

**Определение 1.6.** Множество A называется закрытым, если его дополнение  $A \setminus X$  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 1.7.** Семейство  $\tau$  подмножеств некоторого множества X, удовлетворяющее условиям 1-3, называется mononozue $\check{u}$ .

Определение 1.8. Пусть X — произвольное множество и  $\tau = \{U_{\alpha}\}$  — некоторое семейство подмножеств множества X. Семейство подмножеств  $\tau$  называется *топологией*, 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 1.9. Множество X с фиксированной топологией  $\tau$  называется monoлогиче- cким пространством и обозначается через  $(X, \tau)$ . Элементы множества X называются movie movie

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).

[Дополнение вне лекций] Топология, индуцированная метрикой — это топология, в которой открытые множества определяются через  $\varepsilon$ -шары. Таким образом, топология  $\tau$  на множестве X задаётся как:

$$\tau = \{ U \subset X | \ \forall x \in U \ \exists r > 0 : B_r(x) \subset U \}$$

**Пример 1.1.** 1.  $\varnothing, X$ , других нет — тривиальная топология.

2. Семейство au состоит из всех подмножеств множества  $X-\partial uc\kappa pemhas$  топология.

**Определение 1.10.** Множество A топологического пространства X называется *замкну-* mым, если его дополнение  $X \setminus A$  открыто.

**Определение 1.11.** Пусть X — топологическое множество,  $x_0 \in X$ . Окрестностью точки  $x_0$  назовём любое открытое множество, содержащее эту точку.

**Утверждение 1.1.** 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 1.12.** 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 1.13.** 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 1.2.** 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:  $f(U) \subset A \Rightarrow U \subset f^{-1}(A)$ .  $\Longleftrightarrow$  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  $x_0 \in f^{-1}(V) \Rightarrow U := f^{-1}(V)$ .

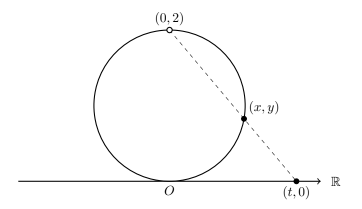


Рис. 1: Окружность с выколотым полюсом и прямая гомеоморфны.

### 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, то есть:

$$\tau_X = \left\{ f^{-1}(U) | \ U \in \tau_Y \right\}$$

Замечание 1.1 (Дополнение с лекции №2). Топология на Y порождается отображением f: множество открыто, если его прообраз открыт.

## 1.4 Гомеоморфизм

**Определение 1.14.** Топологические пространства X и Y называются *гомеоморфными*, если между ними существует непрерывная биекция  $f: X \to Y$ , которая и называется *гомеоморфизмом*, такая, что отображение  $f^{-1}$  также непрерывно.

Пример 1.2. Окружность с выколотым полюсом и прямая гомеоморфны (см. 1).

#### 1.5 Связность

**Определение 1.15.** Топологическое пространство X называется *связным*, если не существует двух открытых непересекающихся множеств A и B таких, что  $X = A \cup B$ .

Утверждение 1.3. Отрезок вещественной прямой в стандартной топологии связен.

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

- 1.  $\alpha_0 = b \Rightarrow B = \varnothing$  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 1.4. 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,  $A \cap B = \varnothing$ .  $f^{-1}(A)$  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 1.2. Связность является топологическим инвариантом.

#### 1.6 Линейная связность

**Определение 1.16.** *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 1.17.** 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 1.5. Образ линейно связного пространства линейно связен.

Доказательство. Композиция непрерывных отображений непрерывна:

$$\gamma: [\alpha, \beta] \to X, \ f: X \to Y.$$

**Утверждение 1.6.** 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 1.18.** Топологическое пространство *компактно*, если из его любого открытого покрытия можно выбрать конечное подпокрытие.

Утверждение 1.7. 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 1.3. Компактность является топологическим инвариантом.

Утверждение 1.8. 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.  $M \subset \bigcup_{i=1}^n U_i$ .  $\square$ 

### 1.8 Хаусдорфовость

**Определение 1.19.** Топологическое пространство X называется  $xaycdop\phioвым$ , если у любых двух его различных точек существуют непересекающиеся окрестности.

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

Лемма 1.1. 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 1.9.**  $f: X \to Y, f$  — непрерывная биекция, X — компакт, Y — хаусдорфово топологическое пространство  $\Longrightarrow f$  — гомеоморфизм.

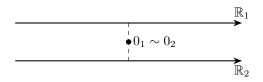
Доказательство.  $f: X \to Y, X$  замкнуто,  $M \subset X, M$  замкнуто  $\Rightarrow M$  компактно  $\Rightarrow f(M) \subset Y$ , где f(M) тоже компактно (т.к. f непрерывно)  $\Rightarrow f(M)$  замкнуто в Y.

### 1.9 Фактор-топология

Определение 1.20. Пусть X — топологическое пространство, а  $\sim$  — отношение эквивалентности на X.  $\Phi$ актор-пространство  $X/\sim$  — это множество классов эквивалентности [x] для всех  $x\in X$ . Топология на  $X/\sim$  называется  $\phi$ актор-топологие $\dot{u}$ .

Множество  $U \subset X/\sim$  открыто в фактор-топологии тогда и только тогда, когда его прообраз  $f^{-1}(U)$  открыт в X, где  $f: X \to X/\sim$ .

**Пример 1.3** (нехаусдорфова пространства). Рассмотрим две числовые прямые  $\mathbb{R}_1, \mathbb{R}_2$  и отождествим все их точки, кроме одной:  $x \sim y \Leftrightarrow x = y, \ x \neq 0, x \in \mathbb{R}_1, \ y \in \mathbb{R}_2$ . Получили фактор-пространство  $\mathbb{R}_1 \sqcup \mathbb{R}_2 / \sim$ . Оно не является хаусдорфовым, так как у нулей числовых прямых нет непересекающихся окрестностей.



## 2 Графы

Будьте внимательны и осторожны! Всё, что написано ниже, никакую проверку ещё не проходило.

### 2.1 Комбинаторное описание графа

**Определение 2.1** (Комбинаторное определение графа). V — множество вершин (конечное), E — множество рёбер, отношение инцидентности — любому ребру соответствует начало и конец, принадлежащие множеству вершин V.

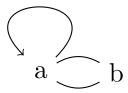


Рис. 2: Граф с одной петлёй и двумя кратными рёбрами.

**Определение 2.2.** Два графа называются *изоморфными*, если существует биекция между их множествами вершин и рёбер, уважающая отношение инцидентности.

 $v_1, v_2 \in V_1, \ e_1 \in E_1, \ f(v_1), f(v_2) \in V_2$  если вершины  $v_1$  и  $v_2$  были соединены ребром  $e_1$ , то их образы  $f(v_1)$  и  $f(v_2)$  соединены ребром  $f(e_1)$ .

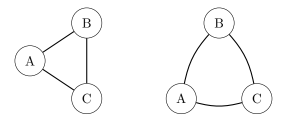


Рис. 3: Изоморфные графы.

## 2.2 Топологическое описание графа

Определение 2.3 (Топологическое определение графа). Пусть дано множество (конечное) точек V, (конечное) множество отрезков E и отображение  $\partial$ : (множество концов отрезков)  $\rightarrow$  V.  $\Gamma pa\phi om$ , определённым этими данными, назовём топологическое пространство, состоящее из множества точек V, называемых вершинами графа, множества внутренних точек отрезков E, называемых внутренними точками рёбер графа, на котором задана фактор-топология. Отношение эквивалентности: вершина v лежит в том же классе эквивалентности, что и концы рёбер, которые в неё переходят.

[3]: В теории графов принята следующая терминология:

- 1. если  $v \in \partial(e)$ , то говорят, что вершина v и ребро e инииdenmu;
- 2. если  $\partial(e) = \{v, w\}$ , то говорят, что вершины v и w cмежсны, или же, что они соединены ребром e;
- 3. рёбра e, e' называются *смежными*, если  $\partial(e) \cap \partial(e') \neq \emptyset$ ;
- 4. ребро, иницидентное ровно одной вершине, называется петлёй;
- 5. если некоторой паре вершин инцидентно несколько рёбер, то все эти рёбра называются *кратными*;
- 6. если некоторой вершине инцидентно несколько петель, то все эти петли также называются кратными. [Конец цитирования]

$$v \in V, \ \partial^{-1}(v) : A \sim B \Leftrightarrow A, B \in \partial^{-1}(v), \ A \sim B \sim v.$$

**Определение 2.4.** Графы называются *гомеоморфными*, если они гомеоморфны как топологические пространства.

Рис. 4: Гомеорморфные, но не изоморфные графы.

**Определение 2.5.** Непрерывное отображение графа  $\Gamma$  в топологическое пространство X называется *вложением*, если при этом отображение  $\Gamma$  и его образ гомеоморфны (никакие две различные точки не переходят в одну).

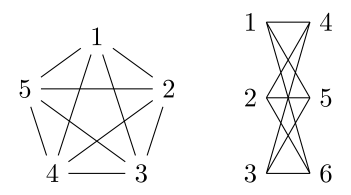


Рис. 5:  $K_5$  и  $K_{3,3}$  не являются планарными.

Определение 2.6 (Вне лекций). Граф без петель и кратных рёбер называется простым.

**Определение 2.7.** Граф, для которого существует его вложение в плоскость, называется *планарным*.

Определение 2.8. Планарный граф вместе с вложением в плоскость называется плоским.

**Определение 2.9** (Вне лекций).  $K_n$  — полный граф на n вершинах, то есть граф, каждые две вершины которого соединены ребром.

 $K_{m,n}$  — двудольный граф, то есть граф, все вершины которого можно разбить на две группы так, что каждое ребро графа соединяет вершину из первой группы с вершиной из второй группы, при этом вершины из одной группы не имеют общих рёбер.

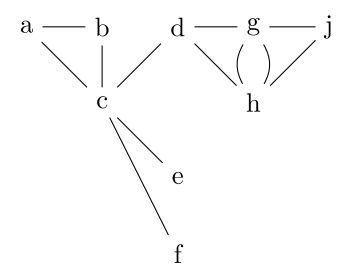


Рис. 6: Имеется пять областей, на которые разбивается плоскость.

**Теорема 2.1.** Для связного плоского графа  $B-P+\Gamma=2$ , где  $\Gamma-$  количество областей, на которые граф разбивает плоскость.

**Теорема 2.2** ( $\bigstar$ ). Для любого планарного графа существует его вложение в плоскость такое, что образ любого ребра является ломаной с конечным числом звеньев.

Свойства непрырывных кривых:

**Лемма 2.1.** Образ  $\gamma:[a,b]\to\mathbb{R}^2$  непрерывной кривой — замкнутое подмножество плоскости.

 $\mathcal{A}$ оказательство. [a,b] — компакт  $\Rightarrow$  образ его — компакт.  $\mathbb{R}^2$  — хаусдорфово  $\Rightarrow$  компакт замкнут в хаусдорфовом пространстве.

Адаптированное доказательство из [1]: Возьмём точку P, которая не принадлежит образу кривой  $\gamma$ . Докажем, что существует такая окрестность U этой точки P, что U не пересекается с образом  $\gamma$ .

Рассмотрим вспомогательную функцию f на [a,b], которая будет обозначать расстояние от точки P до образа кривой. f непрерывна  $\Rightarrow$  достигает минимума c>0 (т.к. P не лежит в  $\gamma$ ). Рассмотрим тогда круг радиуса c/2 с центром в P. Получим окрестность  $U_{P,c/2}$ , которая не пересекается с образом  $\gamma$ .

Сюда рисунок №6

Лемма 2.2.  $\Omega$  — замкнутое подмножество  $\mathbb{R}^2$ ,  $\gamma(t)$  — непрерывная кривая,  $\gamma:[0,1] \to \mathbb{R}^2$ ,  $\gamma(0) = A \notin \Omega$ ,  $\gamma(1) = B \in \Omega \Rightarrow \exists t_0 \in [0,1]: \gamma(t_0) \in \Omega$ ,  $\forall t < t_0 \ \gamma(t) \notin \Omega$ .

Доказательство. Рассмотрим  $T: \{ \tau \in [0,1]: \ \forall t \in [0,\tau): \ \gamma(t) \notin \Omega \}$  — не пусто (так как  $0 \in T$ ) и ограничено.

Так как множество T не пусто и ограничено, то можно сказать, что существует  $\sup T = c$ , более того,  $c \neq 1$ , т.к.  $\gamma(1) = B \in \Omega$  по условию.

Если  $\gamma(c)=C\notin\Omega$ , то существует окрестность U точки C такая, что  $U\cap A=\varnothing$  (воспользовались замкнутостью множества  $\Omega$ ).

Так как  $\gamma$  — непрерывная кривая, то существует окрестность  $V=(c-\varepsilon,c+\varepsilon)$  такая, что  $\gamma(V)\in U$ , то есть  $\forall t\in (c-\varepsilon,c+\varepsilon): \gamma(t)\notin\Omega\Rightarrow c\neq\sup T$  — противоречие, значит,  $C\in\Omega$ .

В качестве  $t_0$  возьмём c.

(В исходнике есть наброски прямо с лекции)

Доказательство ★. Пока не готово, можете посмотреть у Ошемкова [1].

## 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: <a href="http://dfgm.math.msu.su/ngit.php">http://dfgm.math.msu.su/ngit.php</a> (дата обращения: 19.02.2025).
- [3] А.А. Ошемков и др. Курс наглядной геометрии и топологии. Москва: ЛЕНАНД, 2015. 360 с.