# Дифференциальная геометрия. Неофициальный конспект

Лектор: Лебедева Нина Дмитриевна Конспектировал Леонид Данилевич

III семестр, осень 2023 г.

# Оглавление

1	Алг	ебраическая топология	3
	1.1		3
	1.2		4
	1.3		5
	1.4		7
	1.5		8
	1.6	Клеточная пара — пара Борсука	9
	1.7	Гомотопическая эквивалентность и фундаментальная группа	0
	1.8	Накрытия	
		1.8.1 Морфизмы накрытий	
		1.8.2 Иерархия накрытий с общей базой	
	1.9	Фундаментальные группы клеточных пространств (СW-комплексов). Теорема Зей-	
		ферта — ван Кампена	5
		1.9.1 План	
		1.9.2 Фундаментальная группа конечного графа	
		1.9.3 Теорема Зейферта— ван Кампена	
		1.9.4 Фундаментальные группы основных поверхностей	
	1.10	Построение универсального накрытия	
_			
2		фференциальная геометрия 2	
	2.1	Дифференциальная геометрия кривых	
	2.2	2.1.1 Параметризация кривой длиной дуги	
	2.2	Кривизна плоской кривой, базис Френе	
		2.2.1 Формулы Френе	
		2.2.2 Поворот кривой	
		2.2.3 Замкнутые кривые	
		2.2.4 Выпуклые кривые на плоскости	
		Кривые в старших размерностях	
	2.4	Кривые в $\mathbb{R}^3$ , кручение кривых	
		2.4.1 Скорость ухода от соприкасающейся плоскости	
	2.5	Базис Френе и кривизны в $\mathbb{R}^n$	
	2.6	$2$ -мерные поверхности в $\mathbb{R}^3$	
		2.6.1 Локальная параметризация	
		2.6.2 Гладкие функции на поверхности	
		2.6.3 Производная по направлению	
	2.7	Первая квадратичная форма поверхности	
		2.7.1 Площадь	
		2.7.2 І форма при замене координат	
		2.7.3 Изометрии	
	2.8	Вторая квадратичная форма	
	2.9	Специальные координаты. Соприкасающийся параболоид	
		2.9.1 Гауссово отображение	
		2.9.2 Оператор Вайнгартена	
		2.9.3 Что-то считаем	0

2.10	Формулы типа Френе	40
2.11	Вычисление главных кривизн и направлений в координатах	41
2.12	Ковариантная производная	42
	2.12.1 Вычисления в координатах. Символы Кристоффеля	43
	2.12.2 Зачем нужны символы Кристоффеля	43
2.13	Выпуклые поверхности	45

# Глава 1

# Алгебраическая топология

# **Лекция I** 4 сентября 2023 г.

## 1.1 Применения фундаментальной группы

**Теорема 1.1.1** (Об инвариантности размерности).  $\mathbb{R}^n$  (при n > 2) не гомеоморфно никакому открытому подмножеству  $U \subset \mathbb{R}^2$ .

Доказательство. Рассмотрим произвольную точку  $x \in U$ .

Если её удалить, то фундаментальная группа  $Uackslash \{x\}$  будет нетривиальной, а  $\mathbb{R}^nackslash \{pt\}$  — односвязно.

**Теорема 1.1.2** (Об инвариантности края).  $\mathbb{R}_{\geq 0} \times \mathbb{R}$  не гомеоморфно никакому открытому  $U \subset \mathbb{R}^2$ .

*Доказательство*. У  $\mathbb{R}_{\geqslant 0} \times \mathbb{R}$  можно выкинуть граничную точку, пространство останется односвязным.

**Определение 1.1.1** (Ретракция топологического пространства  $X\supset A$ ).  $f:X\to A$ , такое, что  $f|_A=\mathrm{id}.$ 

**Теорема 1.1.3** (Борсук). Не существует ретракции двумерного диска  $D^2$  на свою границу  $S^1 = \partial D^2$ .

 $\mathcal{A}$ оказательство. От противного: пусть нашлась ретракция  $f:D^2\to S^1$ . Рассмотрим композицию  $S^1\stackrel{\text{in}}{\hookrightarrow} D^2\stackrel{f}{\to} S^1$ . Композиция іп о  $f=\operatorname{id}_{S^1}$ .

Эта композиция индуцирует гомоморфизм фундаментальных групп  $\pi_1(S^1) \xrightarrow{\text{in}_*} \pi_1(D^2) \xrightarrow{f_*} \pi_1(S^1)$ , причём in $_* \circ f_* = \text{id}_* = \text{id}_* = \text{id}_*$  однако фундаментальная группа диска тривиальна.

Замечание. Все предыдущие теоремы можно обобщить на случай больших размерностей, но в доказательстве будет уже не фундаментальная группа.

**Теорема 1.1.4** (Брауэр). Любое непрерывное отображение  $f:D^2\to D^2$  имеет неподвижную точку.

Доказательство. От противного:  $\exists f: D^2 \to D^2$  без неподвижных точек.

Тогда можно построить ретракцию из диска на окружность:  $x \in D^2$  отобразим в пересечение луча  $f(x) \to x$  с границей  $\partial D^2$ . Назовём построенную функцию g.

 $g|_{S^1} = \mathrm{id}$  по определению. Для проверки непрерывности запишем g формулой:

$$g(x) = f(x) + t_x(x - f(x))$$

где  $t_x$  выбирается так, что  $|f(x)+t_x(x-f(x))|=1$ . Таким образом,  $t_x$  — положительный (больший) корень некоего квадратного уравнения с непрерывно меняющимися коэффициентами.

**Теорема 1.1.5** (Основная теорема алгебры).  $\forall f \in \mathbb{C}[x], \deg f \geqslant 1 : \exists z_0 \in \mathbb{C} : f(z_0) = 0.$ 

Доказательство (дама с собачкой). Запишем  $f(z) = z^n + a_1 z^{n-1} + \cdots + a_n$ .

Обозначим  $g(z) = a_1 z^{n-1} + \dots + a_n$ . Выберем достаточно большое  $R \in \mathbb{R}$ , такое, что  $|z| \geqslant R \Rightarrow |z^n| > |g(z)|$ .

Если z пробегает все значения одного модуля  $z=R\cdot e^{it}$  по  $t\in [0,2\pi]$ , то  $f(z)=z^n+g(z)$  пробегает некую нетривиальную петлю в  $l\subset \mathbb{C}\setminus\{0\}$  (n раз оборачивающуюся вокруг нуля — можно линейно прогомотопировать в петлю  $Re^{it}$ ).

Рассмотрим гомотопию петли  $\{t\mapsto R\cdot e^{it}\big|t\in[0,2\pi]\}\subset\mathbb{C}$  в точку. Композиция f с этой гомотопией создаст гомотопию петли l в точку. Но в  $\mathbb{C}\setminus\{0\}$  l не стягиваема, значит, применение f заденет где-то 0.

**Теорема 1.1.6** (Улам-Борсук). У любого  $f:S^2 \to \mathbb{R}^2$  найдётся  $x \in S^2: f(x) = f(-x)$ .

Предположим противное. Рассмотрим функцию g(x) := f(x) - f(-x). Это нечётная функция (g(x) = -g(-x)), мы предполагаем, что она не обнуляется.

Сузим g на экватор сферы.  $g|_{S^1}$  — нечётная петля.

**Лемма 1.1.1.** Нечётная петля имеет нечётный индекс (индекс — количество раз, которое петля обмоталась вокруг 0 с учётом ориентации).

Доказательство леммы.

Рассмотрим  $\alpha(x)=\frac{g(x)}{|g(x)|}$  — отображение  $S^1 \to S^1$ , по-прежнему нечётное.

Для определения индекса петли надо рассмотреть универсальное накрытие  $\mathbb{R} \stackrel{p}{\to} S^1$ . Обозначим за  $\widetilde{\alpha}: [0,2\pi] \to \mathbb{R}$  поднятие петли  $\alpha$   $(\widetilde{\alpha}(0)=\widetilde{\alpha}(2\pi))$ .

Без потери общности можно считать, что  $\widetilde{\alpha}(0)=0$ . Так как  $\alpha$  нечётная, то  $\widetilde{\alpha}(\pi)=\pi(2k+1)$  для некоего  $k\in\mathbb{Z}$ . Дальше из нечётности  $\alpha$  получаем  $\widetilde{\alpha}(2\pi)=2\pi(2k+1)$ , что и значит нечётность индекса.

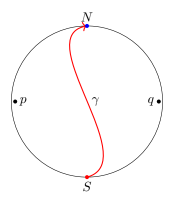
Аналогично предыдущей теореме, стянем экватор  $S^1$  в точку, петля стянется в точку, значит, где-то заденет 0.

## 1.2 Теорема Жордана

**Теорема 1.2.1** (Детская версия теоремы Жордана). Рассмотрим диск  $D^2$ , пусть N и S — северный и южный полюса диска соответственно.

Пусть  $\gamma_0:[0,1]\to D^2$  — путь от N до S, причём пусть  $\gamma_0(0,1)\cap S^1=\varnothing.$ 

Тогда существуют  $p,q\in D^2$ , «достаточно близкие к границе», такие, что p и q лежат в разных компонентах связности  $D^2\setminus {\rm Im}(\alpha)$ .



Доказательство. Выберем  $p_0$  на дуге NS и  $q_0$  на дуге SN. Выберем внутри диска достаточно близко к  $p_0$  и  $q_0$ , точки p и q соответственно (выберем так, чтобы отрезки  $pp_0$  и  $qq_0$  не пересекали  $\text{Im}(\gamma)$ ). Так можно сделать, так как  $p_0,q_0\notin \text{Im}(\gamma)$ , и  $\text{Im}(\gamma)$  компактно, откуда дополнение открыто.

Теперь рассмотрим замкнутую кривую  $\gamma \cdot \widehat{NS}$  (обход против часовой стрелки). Индекс точки p относительно неё равен индексу относительно кривой  $\widehat{SN \cdot NS}$  (так как можно прогомотопировать, не задевая p), то есть 1. Аналогично, индекс точки q относительно этой кривой равен 0, значит, эти точки лежат в разных компонентах линейной связности  $D^2 \setminus \operatorname{Im}(\gamma)$ .

Интересный факт (Теорема Жордана). Рассмотрим инъективное  $S^1 \stackrel{\alpha}{\hookrightarrow} \mathbb{R}^2$ . Тогда число компонент связности  $\#(\mathbb{R}^2 \setminus \operatorname{Im}(\alpha)) = 2$ .

*Интересный факт* (Уточнение, теорема Шёнфлиса). Эти компоненты связности гомеоморфны компонентам связности  $\mathbb{R}^2 \setminus S^1$ .

## 1.3 Ретракция. Гомотопическая эквивалентность

Напомним определение ретракции.

**Определение 1.3.1** (Ретракция топологического пространства  $X\supset A$ ).  $f:X\to A$ , такое, что  $f|_A=\mathrm{id}.$ 

**Теорема 1.3.1.** Пусть существует  $r: X \to A$  — ретракция. Тогда для отображения in :  $A \to X$  индуцированный гомоморфизм фундаментальных групп in<sub>\*</sub> инъективен.

Доказательство. Композиция  $A \stackrel{\text{in}}{\to} X \stackrel{r}{\to} A$  тождественна, значит, индуцированный гомоморфизм фундаментальных групп тождественнен, значит, никакие точки при  $\text{in}_*$  не склеились.

**Определение 1.3.2** (Деформационная ретракция  $X \supset A$ ). Гомотопия  $H: X \times [0,1] \to X$ , такая, что  $\forall x \in X: H(x,0) = x$ , и  $\forall a \in A: H(a,\_) = a$ , причём  $H(\_,1) = A$ .

Замечание. Условие  $\forall a \in A: H(a,\_) = a$  можно ослаблять: некоторые определения не такие сильные — требуют  $H(a,t) \in A$  или даже только H(a,1) = a.

# **Лекция II** 11 сентября 2023 г.

*Предостережение* (Проблемы с доказательством теоремы Жордана). Длина кривой может быть бесконечной. Кривая может бесконечно закручиваться, как спираль, внутрь себя (нет?) Легко заменить кривую на ломаную может не получиться, так как будут возникать самопересечения.

**Лемма 1.3.1.** Пусть p,q — концы пути  $\gamma$ , причём петля  $\alpha$  не пересекается c носителем пути  $\gamma$ . Тогда  $\operatorname{ind}_p(\alpha) = \operatorname{ind}_q(\alpha)$ .

Доказательство. Рассмотрим гомотопию  $H(x,t)=\alpha(x)-\gamma(t)$ . Это непрерывная деформация  $\alpha$ , которая не задевает 0, значит, индексы p и q равны.

**Теорема 1.3.2** (Шёнфлис, для ломаных). Пусть  $\alpha$  — замкнутая несамопересекающаяся ломаная с вершинами  $A_1, \ldots, A_n$ .

Тогда плоскость бьётся на две компоненты связности, одна гомеоморфна  $B_1(0)$ , другая —  $\mathbb{R}^2 \setminus D_1(0)$ .

#### Доказательство.

• Докажем, что компонент связности  $\mathbb{R}^2 \setminus \mathrm{Im}(\alpha)$  не больше 2. Зафиксируем точку p на границе, у неё есть окрестность, гомеоморфная  $B_2$  без диаметра.

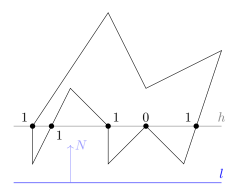
Любую другую точку q можно соединить с этой окрестностью путём, не пересекающим  ${\rm Im}(\alpha)$  — подойдём достаточно близко к кривой, дальше будем идти вдоль неё.

Так как компонент связности  $B_2$  без диаметра две, то и компонент связности  $\mathbb{R}^2 \setminus \mathrm{Im}(\alpha)$  не больше 2.

• Пусть l — прямая, не параллельная  $A_iA_j$  для всех пар  $i \neq j$ . Пусть N — нормаль к l. Определим функцию высоты  $h(p) = \langle N, p \rangle$ . У всех точек  $A_1, \dots, A_n$  разная высота.

Зафиксируем высоту h, рассмотрим точки пересечения  $B_1, \ldots, B_k$  ломаной  $\alpha$  с линией уровня h. Каждой вершине  $B_1, \ldots, B_k$  сопоставим чётность — 0, если в окрестности этой вершины уровни ломаной всегда не больше (или не меньше), чем уровень данной точки. Иначе — если уровень ломаной меняет знак в данной вершине — присвоим чётность 1.

Каждой точке на линии уровня h присвоим чётность, равную сумме (в  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ ) чётностей вершин левее. Точки с чётностями 0 лежат снаружи ломаной, с чётностями 1 — внутри.



По построению очевидно, что точки разных чётностей лежат в разных компонентах связности  $\mathbb{R}^2 \setminus \operatorname{Im}(\alpha)$  (отображение  $\mathbb{R}^2 \setminus \operatorname{Im}(\alpha) \to \{0,1\}$ , сопоставляющее точке уровень непрерывно, что проверяется ручками), а так как компонент связности не больше 2, то их ровно 2.

• Докажем, что множество «нечётных точек» гомеоморфно  $B_2$ . Для этого триангулируем их замыкание — «нечётные точки», объединённые с  ${\rm Im}(\alpha)$ .

Проведя все линии уровня для  $h \in \{h(A_1), \dots, h(A_n)\}$ , мы получим разбиение на множество треугольников и трапеций — трапеции несложно триангулировать.

Склейка множества треугольников по рёбрам, как известно, даёт сферу с ручками, дырками и плёнками.

Плёнки получиться не могут — они неориентируемы, а  $\mathbb{R}^2$  ориентируема. Но и ручки получиться не могут — в предположении, что из плоскости получилось вырезать ручку, мы можем устроить (не деформационную) ретракцию из плоскости на окружность, что противоречит тому, что у окружности фундаментальная группа больше. Для этого представим ручку,

как тор с дыркой —  $S^1 \times S^1$  с дыркой. Ретракция на окружность устроена отбрасыванием второй координаты.

У каждой дырки есть компонента края. То, что дырок ровно одна понятно из того, что край — как-раз-таки только та ломаная  $\alpha$ . Но ломаная связна, значит, компонента края одна.  $\square$ 

### 1.4 Гомотопическая эквивалентность

Пусть X, Y — топологические пространства.

**Определение 1.4.1** (Гомотопически обратные отображения). Отображения  $f: X \to Y, g: Y \to X,$  такие, что  $f \circ g \sim \mathrm{id}_Y$  и  $g \circ f \sim \mathrm{id}_X$ .

**Определение 1.4.2** (Гомотопически эквивалентные пространства). Такие X,Y, что  $\exists f:X \to Y,g:Y \to X$ — гомотопически обратные отображения.

Обозначается  $X \sim Y$ .

**Теорема 1.4.1.** Пусть X — деформационный ретракт Y (достаточно самого слабого определения). Тогда  $X \sim Y$ .

Доказательство. Пусть  $H(\_,1)=\tau:Y\to X$  — ретракция, in  $:X\to Y$  — включение.

Докажем, что  $\tau$  и in — гомотопически обратные.

- $\tau \circ \text{in} = \text{id}_X$ , поэтому и гомотопически эквивалентно X.
- $\operatorname{in} \circ \tau \sim \operatorname{id}_Y$  по определению деформационной ретракции.

Примеры (Гомотопически эквивалентные пространства).

- $[0,1] \sim [0,1] \times [0,1]$  отрезок является деформационным ретрактом квадрата.
- ullet  $S^1\sim$  лист Мёбиуса.
- Точка гомотопически эквивалентна дереву.
- Две разные (одномерные) восьмёрки гомомотопически эквивалентны, потому что они ретракты третьей (двумерной) восьмёрки (1.1).

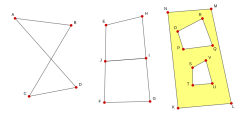


Рис. 1.1: Восьмёрки

**Теорема 1.4.2.** Гомотопическая эквивалентность — отношение эквивалентности.

Доказательство.

- Рефлексивность:  $X \sim X$ , так как  $\mathrm{id}_X$  и  $\mathrm{id}_X$  гомотопически обратные.
- Симметричность заложена в определение.

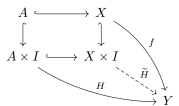
• Транзитивность: пусть  $X \overset{f}{\underset{h}{\rightleftarrows}} Y \overset{g}{\underset{i}{\rightleftarrows}} Z$ , где  $g \circ i, i \circ g, f \circ h$  и  $h \circ f$  гомотопны постоянным отображениям соответвующего пространства. Таким образом, так как  $i \circ g \sim \mathrm{id}_Y$ , то

$$h \circ (i \circ g) \circ f \sim h \circ f \sim \mathrm{id}_X$$

Аналогично  $g \circ f \circ h \circ i \sim \mathrm{id}_Z$ .

### 1.5 Пары Борсука

**Определение 1.5.1** ((X,A) — пара Борсука).  $A\subset X$ , причём  $\forall Y:\forall f:X\to Y:\forall H:A\times I\to Y:$  если  $H(\_,0)=f\big|_A(\_)$ , то гомотопию можно продолжить:  $\exists \widetilde{H}:X\times I\to Y,$  такая что  $\widetilde{H}\big|_{A\times I}=H,$  причём  $\widetilde{H}(\_,0)=f(\_).$ 



# **Лекция III** 18 сентября 2023 г.

В некотором смысле, практически все пары пространства-подпространства, которые естественно придумать, являются парой Борсука. Например, парами Борсука являются пары клеточного пространства и его клеточного подпространства (1.6.1)

**Определение 1.5.2** (Локально компактное пространство X).  $\forall x \in X : \exists U \ni x : \operatorname{Cl} U$  компактно.

Факт 1.5.1. Пусть  $X \supset A$ , причём B локально компактно. Тогда  $(X/A) \times B \cong (X \times B)/_{\sim}$ , где  $\forall a_1, a_2 \in A, b \in B : (a_1, b) \sim (a_2, b)$ .

Доказательство. Равенство множеств проверить несложно, но чтобы проверить гомеоморфизм топологических пространств, надо воспользоваться локальной компактностью.

Этот факт из общей топологии мы доказывать не будем.

Замечание. A — стягиваемо  $\iff \forall a \in A \colon \{a\}$  — деформационный ретракт A в самом слабом смысле.

**Теорема 1.5.1.** Пусть (X, A) — пара Борсука. Если A стягиваемо, то  $X \sim X/A$ .

 $\mathcal{A}$ оказательство. Пусть  $\mathcal{F}^*:A imes I o A$  — гомотопия, стягивающая A в точку  $a\in A$  (таким образом  $\mathcal{F}^*|_{A imes\{0\}}=\mathrm{id}_A$  и  $\mathcal{F}^*|_{A imes\{1\}}=a$ )

Положим в качестве  $\mathcal{F}: X \times I \to X$  гомотопию, продолжающую  $\mathcal{F}^*$  так, что  $\mathcal{F}\big|_{X \times \{0\}} = \mathrm{id}_X$  (такая найдётся по определению пары Борсука).

Так как  $\forall t \in I: (p \circ \mathcal{F})(A,t) \subset A$ , то  $p \circ \mathcal{F}$  пропускается через фактор:  $\exists !$  непрерывное  $\widetilde{\mathcal{F}}: (X \times I)/_{\sim}$ , делающее диаграмму коммутативной.

$$\begin{array}{ccc} X \times I & \xrightarrow{\mathcal{F}} & X \\ & \downarrow/_{\sim} & & \downarrow^{p} \\ (X \times I)/_{\sim} & \xrightarrow{\tilde{\mathcal{F}}} & X/A \end{array}$$

Отождествляя  $(X \times I)/_{\sim} \cong (X/A) \times I$ , получаем  $\widetilde{\mathcal{F}}: (X/A) \times I \to X/A$ ,  $\widetilde{\mathcal{F}}(\_,0) = \mathrm{id}_{X/A}$ . Так как  $\mathcal{F}(A,1) = a$ , то можно пропуститься через фактор:  $\exists q: X/A \to X: q \circ p = \mathcal{F}(\_,1)$ .

Таким образом,  $q \circ p \sim \mathrm{id}_{X/A}$  (гомотопией является  $\widetilde{\mathcal{F}}$ ) и  $p \circ q \sim \mathrm{id}_X$  (гомотопией является  $\mathcal{F}$ ).  $\square$ 

### 1.6 Клеточная пара — пара Борсука

**Факт 1.6.1.** Пусть A замкнуто в X (необязательное условие, без которого сложнее, и без которого нужна хаусдорфовость X).

Рассмотрим пространство  $X \times I$ .  $A \subset X$  — пара Борсука, если  $(X \times \{0\}) \cup (A \times I)$  — ретракт  $X \times I$ .

Доказательство. Обозначим данную ретракцию за  $\rho: X \times I \to (X \times \{0\} \cup A \times I)$ . Чтобы показать, что (X,A) — пара Борсука, рассмотрим произвольное  $f: X \to Y$ , рассмотрим гомотопию  $H: A \times I \to Y$ , такую, что  $H\big|_{A \times \{0\}} = f\big|_A$ .

Необходимо показать существование продолжения гомотопии  $\widetilde{H}: X imes I o Y$ . Подойдёт

$$\widetilde{H}: (x,t) \mapsto \begin{cases} f(\widetilde{x}), & \rho(x) = (\widetilde{x},0) \in X \times \{0\} \\ H(a,t), & \rho(x) = (a,t) \in A \times I \end{cases}$$

Непрерывность  $\widetilde{H}$  следует из замкнутости A в X.

Замечание. В обратную сторону тоже верно.

Замечание.  $(D^n, \partial D^n) = (D^n, S^{n-1})$  — пара Борсука.

Доказательство. Цилиндр  $D^n \times I$  легко можно стянуть на «стакан»  $(D^n \times \{0\}) \cup (S^{n-1} \times I)$ .

Пусть y — центр шара  $D^n$ . Ретракция может быть устроена следующим образом:

$$\begin{split} H:D^n\times I &\to (D^n\times\{0\})\times (S^{n-1}\times I) \\ (x,t) &\mapsto \begin{cases} \left(y+(x-y)\cdot \frac{1}{d(x,y)},\frac{1}{d(x,y)}\right), & \frac{2-t}{d(x,y)}\leqslant 2\\ \left(y+(x-y)\cdot \frac{2}{2-t},0\right), & \frac{2-t}{d(x,y)}\geqslant 2 \end{cases} \end{split}$$

Иначе говоря, берётся произведение диска  $D^n \subset \mathbb{R}^n$  с отрезком [0,2], в качестве стакана выбирается  $(D^n \times \{0\}) \cup (\partial D^n \times [0,1])$ , после чего все точки  $x \in D^n \times [0,1]$  переходят в пересечение луча  $(y,2) \to x$  и стакана.

Замечание. Если (X,A) и (A,B) — пары Борсука, то (X,B) — пара Борсука.

Доказательство. Прямо из определения. Пусть  $f:X\to Y,\ H:B\times I\to Y$  — отображение и гомотопия, которые надо продолжить  $f\big|_B=H\big|_{B imes\{0\}}.$ 

Так как (A,B) — пара Борсука, то  $\exists H_1: A \times I \to Y$ , такая, что  $H_1\big|_{B \times I} = H, H_1\big|_{A \times \{0\}} = f\big|_A$ .

Так как (X,A) — пара Борсука, то  $\exists H_2: X \times I \to Y$ , такая, что  $H_2\big|_{A \times I} = H_1, H_2\big|_{X \times \{0\}} = f$ .  $\square$ 

**Факт 1.6.2.** Приклеим n-мерную клетку  $D^n$  по её границе c помощью  $f: \partial D^n \to X$ . Назовём результат склейки  $Y := X \sqcup_f D^n$ . Утверждается, что тогда (Y,X) — пара Борсука.

Доказательство. Докажем (1.6.1).

 $Y \times I = (X \sqcup_f D_n) \times I = \underset{1.5.1}{=} ((X \sqcup D_n) \times I)/_{\sim}$ , где  $\sim$  порождено  $(x,t) \sim (f(x),t)$   $(x \in \partial D^n, t \in I)$ . Совместив ретракцию  $D^n \times I$  на стакан  $D^n \times \{0\} \cup \partial D^n \times I$  и  $\mathrm{id}_{X \times I}$ , получим ретракцию

$$\phi: (X \sqcup D_n) \times I \to X \times I \sqcup \underbrace{(D^n \times \{0\} \cup \partial D^n \times I)}_{\mathsf{CTAKah}}$$

 $\phi$  пропускается через фактор:  $\exists$  ретракция  $\widetilde{\phi}: (X\sqcup_f D^n) \times I \to (X \times I \cup \underbrace{D^n \times \{0\} \cup \partial D^n \times I})/_{\sim}.$ 

Пусть X — клеточное пространство,  $A\subset X$  — замкнутое подпространство, состоящее из целого числа клеток.

**Следствие 1.6.1.** Клеточное пространство X с клеточным подпространством A — пара Борсика.

Согласно транзитивности пар Борсука на выходе получится пара Борсука.

## 1.7 Гомотопическая эквивалентность и фундаментальная группа

Пусть  $\gamma:I\to X$  путь, такой, что  $p\coloneqq\gamma(0), q\coloneqq\gamma(1).$ 

Тогда  $T_{\gamma}:\pi_1(X,p)\to\pi_1(X,q); [\alpha]\mapsto [\gamma\alpha\gamma^{-1}]$  — изоморфизм фундаментальных групп.

Теорема 1.7.1. Фундаментальные группы гомотопически эквивалентных пространств изоморфны.

Доказательство. Пусть  $f: X \to Y, g: Y \to X$  — отображения из определения гомотопических эквивалентностей.

Пусть  $f(x_0)=y_0$ . Тогда f индуцирует гомоморфизм прямого образа  $f_*:\pi_1(X,x_0)\to\pi_1(Y,y_0)$ .

Чтобы проверить, что  $f_*$  — изоморфизм групп, проверим, что это биекция.  $g\circ f\sim \mathrm{id}_X$ . Тогда соответствующие петли тоже получаются свободно гомотопными.

Проверим, что петли свободно гомотопны: рассмотрим петлю  $\gamma(t) \coloneqq h_t(x_0)$ , где  $h_t$  — гомотопия, соединяющая  $g \circ f$  и  $\mathrm{id}_X$ .  $[\alpha] = (T_\gamma \circ g_* \circ f_*)([\alpha])$ , откуда  $T_\gamma \circ g_* \circ f_* = \mathrm{id}$ .

Воспользуемся тем, что  $T_{\gamma}$  — биекция ( $T_{\gamma} \circ T_{\gamma^{-1}} = \mathrm{id}$ ). Таким образом, у  $f_*$  имеется обратный слева, у  $g_*$  — обратный справа. Но аналогично у  $f_*$  имеется обратный справа, у  $g_*$  — обратный слева, значит, это биекции.

## 1.8 Накрытия

**Определение 1.8.1** (Накрытие). Непрерывное отображение  $p: Y \to X$ , такое что  $\forall x \in X: \exists U \ni x$  — правильная окрестность, такая, что  $p^{-1}(U) = \bigcup_{\alpha \in \Lambda} V_{\alpha}$ , причём  $\forall \alpha \in \Lambda: p\big|_{V_{\alpha}}$  — гомеоморфизм на U.

**Определение 1.8.2** (Поднятие отображения  $f:Z\to X$  в накрытии). Такое  $\widetilde{f}:Z\to Y$ , что  $f=p\circ\widetilde{f}$ .

$$Z \xrightarrow{\widetilde{f}} X$$

$$X$$

Не у всякого отображения есть поднятие (например, при двулистном накрытии окружности собой нет поднятия у тождественного отображения окружности в себя). В прошлом семестре мы доказали, что если в X есть стягиваемая петля, то её поднятие — тоже стягиваемая петля.

**Определение 1.8.3** (Петли, которые размыкаются при поднятии). Пути  $\widetilde{\gamma}:[0,1]\to X$  (являющиеся петлями, то есть  $\widetilde{\gamma}(0)=\widetilde{\gamma}(1)$ ), такие, что для поднятия  $\gamma:\gamma(0)\neq\gamma(1)$ .

**Факт 1.8.1.** Для любого накрытия  $p: Y \to X$ :  $p_*$  — инъекция.

Доказательство. Если  $\exists \alpha: p_*([\alpha]) = 0$ , то  $p([\alpha])$  — стягиваемая петля, откуда  $\alpha$  — тоже, то есть  $[\alpha] = e$ .

**Определение 1.8.4** (Группа накрытия). Образ  ${\rm Im}(p_*) \leqslant \pi_1(X,x_0)$ . Группа накрытия может зависеть от отмеченной точки  $x_0$ .

**Определение 1.8.5** (Локально линейно связное пространство X).  $\forall$  точки и окрестности  $x \in U \subset X$ :  $\exists$  линейно связная подокрестность  $V: x \in V \subset U$ .

Контрпримеры (Локально линейно связные и линейно связные пространства).

- Конус над  $\left\{\frac{1}{n}\right\}_{n=1}^{\infty} \cup \{0\}$  линейно связен, но не локально линейно связен.
- Любое несвязное многообразие связно локально, но обязательно связно.

# ${ { m Лекция}\ IV}_{25\ { m сентября}\ 2023\ r.}$

Пусть X, Y — линейно связны, Z — линейно связное и локально линейно связное пространство.

Рассмотрим накрытие с базой X и накрывающим Y.

**Теорема 1.8.1.** Зафиксируем  $z_0 \in Z$  и  $y_0 \in p^{-1}(f(z_0))$ . Утверждается равносильность: у f найдётся единственное поднятие  $\widetilde{f}:Z\to Y$ , такое что  $\widetilde{f}(z_0)=y_0\iff \mathrm{Im}(f_*)\subset \mathrm{Im}(p_*).$ 



Доказательство.

$$\Rightarrow$$
.  $f_* = p_* \circ \widetilde{f}_*$ .

 $\Leftarrow$ . Пусть Im  $f_* \subset \operatorname{Im} p_*$ .

– Рассмотрим  $z \in Z$ , соединим с  $z_0$  из каким-то путём  $\gamma$  ( $\gamma(0) = z_0, \gamma(1) = z$ ). Путь  $f\circ\gamma:[0,1]\to X$  поднимается до какого-то пути  $\alpha:[0,1]\to Y, \alpha(0)=y_0$  единственным образом, положим  $\widetilde{f}(z) = \alpha(1)$ .

Понятно, что из коммутативности диаграммы нельзя выбрать  $\hat{f}(z)$  чем-нибудь другим, то есть поднятие можно определить так, и если определение корректно, то поднятие единственно.

- Проверим корректность определения: поднятие z не зависит от пути. Пусть  $z_0$  и zсоединяются двумя путями lpha и eta. Тогда  $f\circ(lphaeta^{-1})$  — петля с началом в  $x_0$ . Так как  $[f \circ (\alpha \beta^{-1})] \in {
  m Im}(p_*)$ , то эта петля не размыкается при поднятии.
- Пусть  $z\mapsto \widetilde{f}(z).$  Рассмотрим любую  $U\ni \widetilde{f}(z).$  Для проверки непрерывности  $\widetilde{f}$  надо проверить, что  $\exists W \ni z : \widetilde{f}(W) \subset U$ .

Пусть U' — правильно накрывающая окрестность, содержащая  $\widetilde{f}(z)$ ,  $p:U'\cong V$  — гомеоморфизм. Заменим U' на  $U' \cap U$  и V на  $V \cap p(U)$ . Теперь  $p: U' \cong V$  — гомеоморфизм подокрестности U и куска X. Берём прообраз  $W_0 := f^{-1}(V)$ , это открытое множество, из коммутативности диаграммы  $p \circ f(W_0) \subset V$ . Выберем линейно связную подокрестность  $W \subset W_0$ , содержащую z. Из предыдущего равенства  $p \circ \widetilde{f}(W) \subset V$ , но так как V — правильно накрываемая окрестность, то  $\widetilde{f}(W)$  бьёт в дизъюнктное объединение прообразов V при гомеоморфизмах, полученных из накрытия p.

При этом можно убедиться, что на самом деле  $\widetilde{f}(W) \subset U'$ : рассмотрим  $w \in W$ . Соединим z и w путём  $\gamma$  ( $\gamma(0)=z$ ), так, что  $\mathrm{Im}(\gamma)\subset W$ . Этот путь поднимается до пути  $\widetilde{f}\circ\gamma$  в Y, причём  ${\rm Im}(\widetilde f\circ\gamma)\subset p^{-1}(V)$ . Так как  $\widetilde f\circ\gamma$  — путь, то его концы лежат в одной компоненте связности  $p^{-1}(V)$ , то есть на деле в U'.

**Определение 1.8.6** (Микроодносвязное или полулокально односвязное пространство X).  $\forall x \in X : \exists U \ni x$ : все петли, лежащие в U, стягиваемы в X.

Ниже считаем, что все пространства «хорошие»: линейно связные, локально линейно связные, микроодносвязные.

#### 1.8.1 Морфизмы накрытий

Рассмотрим два накрытия с общей базой, пусть у каждого из трёх пространств отмечена некоторая точка (и морфизмы отображают отмеченную точку в отмеченную точку).

**Определение 1.8.7** (Морфизм накрытий). Отображение f, делающее диаграмму выше коммутативной.

Замечание. Требование непрерывности f можно опустить, так как оно следует из доказательства 1.8.1.

**Теорема 1.8.2.**  $\exists$ ! морфизм накрытий  $f \iff \operatorname{Im}(p_*) \subset \operatorname{Im}(q_*)$ .

$$\square$$
 Доказательство. 1.8.1

**Следствие 1.8.1.** Если p — универсальное накрытие, то  $\forall$  накрытия q:  $\exists$  морфизм  $f: p \to q$ .

**Теорема 1.8.3.** Для хороших пространств универсальное накрытие существует и единственно с точностью до автоморфизма накрытий.

Доказательство. Вероятно, доказательство было не на этой лекции, а сильно позже.

**Определение 1.8.8** (Автоморфизм накрытия  $p:Y\to X$ ). Такой гомеоморфизм f, что диаграмма коммутативна.

$$(Y, y_1) \xrightarrow{f} (Y, y_2)$$

$$(X, x_0)$$

В данной категории объекты — накрытия  $p:Y \to X$  без отмеченной точки.

Примеры (Автоморфизмы).

• Два накрытия  $(\mathbb{R},0) \to S^1$  и  $(\mathbb{R},2\pi) \to S^1$  изоморфны сдвигом

$$f: (\mathbb{R}, 0) \to (\mathbb{R}, 2\pi)$$
  
 $x \mapsto x + 2\pi$ 

• В накрытие букета окружностей диаграммой свободной группы на двух образующих можно отметить любую вершину графа валентности 4.

**Определение 1.8.9** (Группа скольжения p). Группа автоморфизмов накрытия p. Обозначается  $\operatorname{Aut}(p)$ .

**Теорема 1.8.4.** Если накрытие  $p: Y \to X$  универсально, то  $\forall y_1, y_2 \in p^{-1}(x_0): \exists !$  автоморфизм накрытия, такой, что  $f: f(y_1) = y_2$ .

 $\square$ Оказательство. 1.8.1

**Теорема 1.8.5.** Пусть дано накрытие  $p: Y \to X$ . Следующие условия равносильны

- $\forall y_1, y_2 \in p^{-1}(x_0)$  существует автоморфизм  $f: f(y_1) = y_2$
- $\operatorname{Im}(p_*) \leqslant \pi_1(X)$ .

Доказательство. Образы фундаментальных групп  $\pi_1(Y, y_1)$  и  $\pi_1(Y, y_2)$  при действии  $p_*$  сопряжены. В самом деле, пусть  $\gamma$  — путь от  $y_2$  до  $y_1$ . Пусть  $\alpha$  — петля с началом в  $y_1$ . Петле  $p(\alpha)$  поставим в соответствие петлю  $p(\gamma\alpha\gamma^{-1})$ .

Из теоремы о поднятии автоморфизм накрытий существует, если  $Im(p_*) = Im(p_*)$  (выполнено включение в обе стороны), а это верно, если подгруппа нормальна.

Если же подгруппа не нормальна, то найдётся петля, которой можно сопрячь образы так, чтобы они различались, тогда автоморфизма не будет существовать.

**Определение 1.8.10** (Регулярное накрытие). Накрытие,  $p: Y \to X$  о котором идёт речь в теореме 1.8.5, то есть  $\mathrm{Im}(p_*) \leq \pi_1(X)$ .

Примеры.

- Двулистное накрытие букета двух окружностей склейкой трёх окружностей регулярно 1.2.
- Трёхлистное накрытие букета двух окружностей склейкой четырёх окружностей нерегулярно (разные отмеченные точки неравноправны, нет автоморфизма, переводящего точку одного цвета в точку другого цвета) 1.3

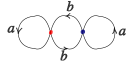


Рис. 1.2: Двулистное накрытие

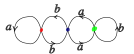


Рис. 1.3: Трёхлистное накрытие

#### Теорема 1.8.6.

- Если накрытие  $p:Y\to X$  универсально, то группа автоморфизмов накрытия  ${\rm Aut}(p)$  совпадает с фундаментальной группой пространства X.
- Для произвольного регулярного накрытия  $\operatorname{Aut}(p) = \pi_1(X)/\operatorname{Im}(p_*)$  (факторгруппа существует, так как  $\operatorname{Im}(p_*)$  нормальная подгруппа; это же влечёт, что  $\operatorname{Im}(p_*)$  не зависит от выбранной точки).

Доказательство. Докажем второй пункт, первый из него следует. Зафиксируем  $y_0 \in Y : p(y_0) = x_0$ . Ниже определим гомоморфизм групп  $\mathcal{F} : \pi_1(X) \to \operatorname{Aut}(p)$ .

Рассмотрим произвольную петлю  $\gamma$  с концом в  $x_0$ . Её поднятие — путь, соединяющий  $y_0$  с некой точкой y. Так как  $p(y)=x_0$ , а накрытие регулярно, то найдётся автоморфизм накрытия  $\tau$ , такой что  $\tau(y_0)=y$ . Положим  $\mathcal{F}([\gamma])=\tau$ .

Проверим, что

- 1.  $\mathcal{F}$  гомоморфизм. Рассмотрим петли  $\gamma, \gamma'$  образы путей  $\widetilde{\gamma}$  и  $\widetilde{\gamma}'$ , соединяющих  $y_0$  с y и y' соответственно. Точкам y и y' соответствуют автоморфизмы  $\tau$  и  $\tau'$  соответственно.
  - Рассмотрим путь  $\tau \circ \widetilde{\gamma}'$ , он соединяет точку y' с некой точкой, пусть это y''. Заметим, что  $\mathcal{F}([\gamma] \cdot [\gamma'])$  это автоморфизм, переводящий y в y'', но он же равен  $\mathcal{F}([\gamma]) \cdot \mathcal{F}([\gamma']) = \tau \circ \tau'$ .
- 2.  $\mathcal{F}$  корректно определено сюръективно, так как каждой точке  $y \in p^{-1}(x_0)$  соответствует единственный морфизм  $\tau : \tau(y_0) = y$ .
- 3.  $\operatorname{Ker}(\mathcal{F}) = \operatorname{Im}(p_*)$ , так как  $[\alpha] \in \operatorname{Ker}(\mathcal{F}) \iff$  при поднятии  $\alpha$  не размыкается, а такие петли и составляют  $\operatorname{Im}(p_*)$ .

**Определение 1.8.11** (Группа G действует на топологическом пространстве X).  $\exists$  гомоморфизм групп  $G \to \operatorname{Homeo}(X)$ , где  $\operatorname{Homeo}(X)$  — группа гомеоморфизмов пространства X.

Назовём эквивалентными элементы  $x_1, x_2 \in X$ , если  $\exists g \in G : g(x_1) = x_2$ . Так как G — группа, то эквивалентными названы элементы одной орбиты, это действительно отношение эквивалентности. Примеры.

- $\mathbb{R} \curvearrowright S^1$  действие поворотами. Все точки  $S^1$  эквивалентны.
- Действие целочисленными сдвигами  $\mathbb{Z}^2 \curvearrowright \mathbb{R}^2$  порождает тор, как факторпространство:  $\mathbb{R}^2/\mathbb{Z}^2 = T^2$ .

# $\prod_{2 \text{ октября } 2023 \text{ г.}} V$

Пусть имеется действие группы на топологическом пространстве  $G \curvearrowright X$ .

**Определение 1.8.12** (Действие  $G \curvearrowright X$  — накрывающее).  $\forall x \in X : \exists U \ni x : \{gU\}_{g \in G}$  дизъюнктны. Примеры.

• Универсальное накрытие  $\widetilde{X} o X$ . Группа автоморфизмов накрытия действует накрывающе.

**Теорема 1.8.7.** Если  $G \curvearrowright X$  — накрывающее, то  $p: X \to X/G$  — накрытие.

Доказательство. Рассмотрим  $x \in X$ . Так как действие накрывающее, то  $\exists U \ni x$ , такая, что  $\{gU\}_{g \in G}$  дизъюнктны. Тогда p(U) — правильно накрываемая окрестность  $p(x) \in X/G$ .

В самом деле,  $p^{-1}(p(U)) = \coprod_{g \in G} gU$ .

Осталось проверить, что p(U) открыто. Это общий факт про действие групп — образ открытого множества открыт. В самом деле,  $p^{-1}(p(U)) = \bigcup_{g \in G} gU$ , что открыто, откуда p(U) открыто (по определению V открыто в  $X/_{\sim} \iff p^{-1}(V)$  открыто в X).

**Следствие 1.8.2.** Если G действует накрывающе, и X односвязно, то  $G \sim \pi_1(X/G)$ .

Доказательство. Накрытие  $X \to X/G$  универсально, откуда группа автоморфизмов накрытия (G) совпадает с фундаментальной группой X/G (1.8.6).

**Теорема 1.8.8.** Пусть X — хорошее пространство (существует универсальное накрытие).

Тогда  $\forall N \leqslant \pi_1(X): \exists !$  накрытие  $p:Y \to X$ , такое, что  $p_*(\pi_1(Y)) = N$ . Единственность накрытия предполагается, как и следует, с точностью до изоморфизмов.

Доказательство. Пусть  $p_0: \widetilde{X} \to X$  — универсальное накрытие.  $G \coloneqq \pi_1(X) = \operatorname{Aut}(p_0)$ , имеется действие  $G \curvearrowright \widetilde{X}, X = \widetilde{X}/G$ .

Положим  $Y\coloneqq \widetilde{X}/N$ , тогда  $Y\to X$  — накрытие с требуемой группой.  $p_0$  пропускается через фактор.

$$\widetilde{X}$$
 $p_0$ 
 $Y := \widetilde{X}/N$ 
 $X = \widetilde{X}/G$ 

Чтобы проверить, что  $N={
m Im}(p_*)$ , посмотрим, что при поднятии не размыкаются как раз петли с нужными концами.  $\square$ 

*Пример*. Букет двух окружностей имеет группу  $\mathcal{F}_2$ . Накрытие с группой  $\mathbb Z$  факторизует по одной образующей, оставляя другую. Выглядит это примерно так:



#### 1.8.2 Иерархия накрытий с общей базой

Пусть  $\pi_1(X)\geqslant N_1\geqslant N_2$  — цепочка вложений групп, пусть  $Y\to X$  — универсальное накрытие. Тогда имеется цепочка морфизмов накрытий в обратном направлении.

$$Y/\{1\} = (Y, y_0)$$

$$\downarrow^{p_0}$$

$$Y/N_2 = (Y_2, y_2)$$

$$\downarrow^{p_2}$$

$$Y/N_1 = (Y_1, y_1)$$

$$\downarrow^{p_1}$$

$$Y/\pi_1(X) = (X, x_0)$$

Здесь, например,  $p_2$  — морфизм накрытий  $p_1 \circ p_2$  и  $p_1$ . Он же является накрытием  $p_2: (Y_2, y_2) \to (Y_1, y_1)$ .

# 1.9 Фундаментальные группы клеточных пространств (СW-комплексов). Теорема Зейферта — ван Кампена

#### 1.9.1 План

• Начинаем с одномерного остова (букета окружностей)

- Приклеиваем двумерные клетки, ищем соотношения
- Приклеиваем клетки размерности  $\geqslant 3$ , докажем, что ничего не будет меняться.

#### 1.9.2 Фундаментальная группа конечного графа

Пусть X=(V,E) — связный граф с |V|=n, |E|=m.

Тогда  $\pi_1(X)$  — свободная группа  $\mathcal{F}_{m-n+1}$ .

Доказательство. Выберем в графе остовное дерево  $T=\left(V,\widetilde{E}\right)$ .  $\widetilde{E}=n-1$ . Заметим, что (X,T) — пара Борсука (клеточное пространство и подпространство).

Стягивая T в точку, получаем букет из m-(n-1)=m-n+1 окружностей.  $\square$ 

### 1.9.3 Теорема Зейферта — ван Кампена

#### Некоторые определения из теории групп

Мы будем рассматривать только конечнопорождённые конечнопредставленные группы.

Напомним, что свободное произведение групп  $G=\langle g_1,\ldots,g_n|\alpha_1,\ldots,\alpha_k\rangle$  и  $H=\langle h_1,\ldots,h_m|\beta_1,\ldots,\beta_l\rangle$  — это группа

$$G \star H = \langle g_1, \dots, g_n, h_1, \dots, h_m | \alpha_1, \dots, \alpha_k, \beta_1, \dots, \beta_l \rangle$$

Примеры.

- Свободное произведение  $\mathbb{Z} \star \mathbb{Z} = \mathcal{F}_2$ .
- «Несвободное произведение»  $\mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z} = \langle a, b | [a, b] = aba^{-1}b^{-1} = 1 \rangle$ .

$$G = \langle g_1, \dots, g_n | \alpha_1, \dots, \alpha_k \rangle$$

Пусть  $H = \langle h_1, \dots, h_m | \beta_1, \dots, \beta_l \rangle$  — группы, и зафиксированы гомоморфизмы  $I: F \to G, J: F \to H$ .  $F = \langle f_1, \dots, f_s | \gamma_1, \dots, \gamma_r \rangle$ 

Определение 1.9.1 (Амальгамированное произведение). Группа

$$G \star H = \left\langle \begin{array}{ccc} g_1 & \cdots & g_n \\ h_1 & \cdots & h_m \end{array} \middle| \begin{array}{cccc} \alpha_1 & \cdots & \alpha_k \\ \beta_1 & \cdots & \beta_l \\ I(f_1) = J(f_1) & \cdots & I(f_s) = J(f_s) \end{array} \right\rangle$$

# Формулировка теоремы Зейферта — ван Кампена и доказательство для клеточных пространств

Пусть  $X = U \cup V$ , где U, V — открыты и линейно связны,  $U \cap V$  линейно связно тоже.

Выберем  $x_0 \in U \cap V$ , все фундаментальные группы будем рассматривать с этой отмеченной точкой.

Имеются вложения  $i:U\cap V\to U, j:U\cap V\to V.$  Положим  $I=i_*:\pi_1(U\cap V)\to\pi_1(U)$  и  $J=j_*:\pi_1(U\cap V)\to\pi_1(V).$ 

**Теорема 1.9.1** (Зейферт — ван Кампен). Тогда фундаментальная группа X — это

$$\pi_1(X) = \pi_1(U) \underset{\pi_1(U \cap V)}{\star} \pi_1(V)$$

амальгамированное произведение  $\pi_1(U)$  и  $\pi_1(V)$  по отношению к гомоморфизмам I и J.

Примеры (Примеры применения).

• При склейке по точке никаких новых соотношений не добавляется. Пусть X,Y — локально односвязны.

$$\pi_1(X \vee Y) = \pi_1(X) \star \pi_1(Y)$$

где ∨ — склейка по точке, букет.

Для доказательства надо рассмотреть некоторую окрестность точки склейки.

- Например,  $\pi_1(S^1 \vee S^1) = \mathcal{F}_2$ .
- При склейке сферы из двух дисков по границе получится тривиальная группа.
- 23 с практики. Для односвязных A и B и линейно связного  $A \cap B$  верно, что  $A \cup B$  односвязно.
- **24 с практики.** Для односвязных  $A \cup B, A \cap B$  сами пространства A, B тоже односвязны.

Контример (Важность линейной связности  $U \cap V$ ).

При склейке двух (односвязных) отрезков по концам получится окружность с нетривиальной фундаментальной группой.

**Теорема 1.9.2** (О приклеивании двумерной клетки). Пусть Y — «хорошее», приклеим двумерную клетку  $D^2$  по отображению  $\alpha: \partial D^2 \to Y$ .  $X := Y \sqcup_{\alpha} D^2$ . Тогда  $\pi_1(X) = \pi_1(Y)/[\alpha]^{\pi_1(Y)}$  (где  $[\alpha]^{\pi_1(Y)}$  — нормальное замыкание подгруппы  $\langle [\alpha] \rangle \leqslant \pi_1(Y)$ ).

Доказательство из теоремы Зейферта — ван Кампена. Пусть  $y \in D^2$  — центр диска. Рассмотрим  $U = X \setminus \{y\}, V = B_{\frac{1}{2}}(y)$ . Тогда пересечение  $U \cap V$  гомотопически эквивалентно (внутри  $U \cup V$ ) петле  $\alpha$ ,  $\pi_1(V) = \{e\}$ .

$$\pi_1(X) = \pi_1(Y) \underset{\langle [\alpha] \rangle}{\star} \{e\} = \pi_1(Y)/[\alpha]^{\pi_1(Y)}$$

Другое доказательство. Пусть  $\alpha:S^1 \to Y, X=Y \sqcup_{\alpha} D^2, i:Y \to X, i_*:\pi_1(Y) \to \pi_1(X).$ 

Заметим, что  $i_*$  — эпиморфизм: используя лемму о свободной точке (появлялась при доказательстве того, что на  $D^n$  для  $n\geqslant 2$  всякая петля гомотопически эквивалентна несюръективной) можно гомотопией любую петлю  $\beta:S^1\to X$  привести к петле  $\beta:S^1\to Y$ . Для этого надо рассмотреть линейное «отталкивание» от данной свободной точки.

Теперь осталось проверить, что  $\operatorname{Ker}(i_*) = [\alpha]^{\pi_1(Y)}$ . Очевидно включение  $[\alpha] \in \operatorname{Ker}(i_*)$ , так как ядро нормально, то  $[\alpha]^{\pi_1(Y)} \leqslant \operatorname{Ker}(i_*)$ .

Рассмотрим накрытие  $p_1:\widetilde{Y} \to Y$  с группой  $\mathrm{Im}((p_1)_*) = [lpha]^{\pi_1(Y)}.$ 

Зафиксируем  $w_0 \coloneqq \alpha(0) \in W$ , и положим  $W \coloneqq \operatorname{Im}(\alpha) \subset Y$ ,  $\widetilde{W} \coloneqq p_1^{-1}(W)$ . Из регулярности накрытия:  $\forall \widetilde{w}_\gamma \in p_1^{-1}(w_0)$ : группа накрытия с отмеченной точкой  $\widetilde{w}_\gamma - \operatorname{это} \langle [\alpha] \rangle^{\pi_1(Y)}$ . Так как эта группа содержит  $\pi_1(W) = \langle \alpha \rangle$ , то включение  $W \hookrightarrow Y$  можно поднять, для точки  $\widetilde{w}_\gamma \in p_1^{-1}(w_0)$  получится  $\widetilde{w}_\gamma \in \widetilde{W}_\gamma \cong W$ . Иными словами,  $\widetilde{W}$  состоит из нескольких компонент связности  $\widetilde{W}_\gamma$ , гомеоморфных W (гомеоморфизм  $p_1\big|_{W_\gamma}$ ).

Приклеим к каждой такой компоненте связности  $\widetilde{W}_{\gamma}$  свой диск по отображению  $\widetilde{\alpha}_{\gamma}:\partial D^2 \to \widetilde{W}_{\gamma}$ , и назовём склейку  $\widetilde{X}\coloneqq \widetilde{Y}\sqcup_{\{\alpha_{\gamma}\}}\{D^2_{\gamma}\}$ . Пусть  $\widetilde{i}:\widetilde{Y}\hookrightarrow \widetilde{X}$  — включение.

Построим  $p_2:\widetilde{X}\to X$ , такое, что  $p_2|_{\widetilde{Y}}=p_1$ , и  $p_2$  отображает тождественно  $D_\gamma^2\to D^2$ . Оно непрерывно, и, более того, это накрытие — в этом несложно убедиться руками, оно очень похоже на накрытие  $p_1$ .

Теперь мы готовы доказать, что  $\operatorname{Ker}(i_*) \leqslant [\alpha]^{\pi_1(Y)}$ . Рассмотрим  $[\beta] \notin [\alpha]^{\pi_1(Y)}$ . Эту петлю можно поднять, получив разомкнутый путь  $\widetilde{\beta} : [0,1] \to \widetilde{Y}$ .

$$[0,1] \xrightarrow{\widetilde{\beta}} Y \xrightarrow{\widetilde{i}} \widetilde{X} \downarrow_{p_1} \downarrow_{p_2}$$

Из коммутативности диаграммы петля  $i \circ \beta$  в X при поднятии в  $\widetilde{X}$  размыкается точно так же. Значит, эта петля не стягиваема в X,  $[\beta] \notin \operatorname{Ker}(i_*)$ .

# Лекция VI 9 октября 2023 г.

Проверим, что при приклеивании клетки размерности хотя бы 3 фундаментальная группа не меняется.

Доказательство. Рассмотрим склейку  $X=D^n\sqcup_\phi Y$ , и в ней путь  $\alpha:[0,1]\to X$ . Берём гомоморфизм вложения in :  $Y\hookrightarrow X$ , индуцируем in $_*:\pi_1(Y)\to\pi_1(X)$ , применяя лемму о свободной точке, находим петле в X гомотопную петлю в Y.

Проверим инъективность:  $\alpha$  стягиваема в  $X \Rightarrow \alpha$  стягиваема в Y. Хотим показать, что  $\exists$  гомотопия H, стягивающая  $\alpha$ . Для этого найдём точку в образе  $D^n$ , не покрываемую H.

Представим  $X=U\cup V$ , где U — образ  $B_{\frac{1}{2}}(0),\ V$  — весь X без образа  $0.\ U\cap V=S^{n-1}\times (0,1).$ 

Разобьём квадрат гомотопии  $[0,1] \times [0,1]$  по лемме Лебега на маленькие квадратики  $K_{i,j}$ , так что  $H(K_{i,j}) \subset U$  или  $H(K_{i,j}) \subset V$ .

Обозначим  $L = \bigcup_{K_{i,j} \subset V} K_{i,j}$ . Рассмотрим связные компоненты квадратиков из L, два квадратика будем считать связанными, если у них есть общая сторона. Тогда  $L = \bigcup_i L_i$ , где  $L_i$  — объединение квадратиков, между любыми двумя из которых есть путь, в котором соседние квадратики имеют общую сторону.  $\operatorname{Im}(\partial L_i) \subset U \cap V$ .

Можно представить  $\partial L_i$ , как образ  $\alpha_i:S^1\to [0,1]\times [0,1], \alpha_i(S^1)=\partial L_i$  (это правда только в том случае, если  $L_i$  «без дырок внутри»; если есть дырки, то их можно заклеить квадратиками, присоединив их к  $L_i$ ). Так как  $S^{n-1}\times (0,1)$  односвязно, то петля  $H\circ \alpha$  стягиваема в  $U\cap V$ . Тогда внутрь петли можно вклеить диск  $D^2$ .

Таким образом, гомотопия не задевает образ центра шара, дальше «линейным отталкиванием» выдуваем гомотопию в Y.

#### 1.9.4 Фундаментальные группы основных поверхностей

 $S_p$  — сфера с p ручками,  $S_q$  — сфера с q плёнками.

Склеим сферу с p ручками, как клеточное пространство.

$$\pi_1(S_p) = \langle a_1, \dots, a_p, b_1, \dots, b_p | a_1 b_1 a_1^{-1} b_1^{-1} \dots a_p b_p a_p^{-1} b_p^{-1} \rangle$$

Если посчитать абелианизацию  $\pi_1(S_p)$ , то есть фактор по коммутанту, то будет  $\underbrace{\mathbb{Z}\oplus\ldots\mathbb{Z}}_{2p}$ .

$$\pi_1(S_q) = \langle a_1, \dots, a_q | a_1^2 \cdots a_q^2 \rangle$$

Если посчитать абелианизацию  $\pi_1(S_q)$ , то есть фактор по коммутанту, то будет  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \oplus \underbrace{\mathbb{Z} \oplus \dots \mathbb{Z}}_{q-1}$ .

одоказательство. В качестве системы образующих  $\pi_1(S_q)^{\mathrm{ab}}$  можно взять  $a_1\cdot\ldots\cdot a_q$  и  $a_2,\ldots,a_q$ .  $\square$ 

Следствие 1.9.1. Сферы с ручками и плёнками неэквивалентны друг другу.

**Теорема 1.9.3.** Для всякой конечнопредставленной группы  $G \ni \mathsf{CW}$ -комплекс  $X : \pi_1(X) = G$ .

Доказательство. Пусть  $G = \langle a_1, \ldots, a_n | \alpha_1, \ldots, \alpha_k \rangle$ .

Приклеиваем клетки к букету окружностей.

### 1.10 Построение универсального накрытия

**Теорема 1.10.1.** Для «хороших» пространств существует универсальное накрытие  $p:\widetilde{X} \to X.$ 

Доказательство. Пусть X — «хорошее», то есть линейно связное, локально линейно связное, полулокально односвязное 1.8.6.

• Построим  $\widetilde{X}$ , как множество. Зафиксируем  $x_0 \in X$ . Пусть  $PX = \{\alpha : [0,1] \to X | \alpha(0) = x_0\}$ .  $\widetilde{X} = PX/_{\sim}$  — пути, профакторизованные по гомотопности, связанной на концах.

- Определим  $p:\widetilde{X} \to X, p([\alpha]) = \alpha(1).$
- Введём на  $\widetilde{X}$  топологию. Назовём  $U\subset X$  хорошим, если оно открыто, линейно связно, любая петля в U стягиваема в X.

Введём базу топологии для  $\widetilde{X}$ . Зафиксируем хорошее  $U\subset X$ .

Пусть  $\alpha \in PX$ ,  $\alpha(1) \in U$ ; обозначим через  $U_{\alpha} \subset PX$  класс петель вида  $[\alpha s]$ , где s — путь в U с началом в  $\alpha(1)$ .

Лемма 1.10.1. Если  $\beta \in U_{\alpha}$ , то  $U_{\beta} = U_{\alpha}$ .

Доказательство леммы.

Надо проверить включение в обе стороны.  $\gamma \in U_{\alpha}, \gamma = \alpha s_1$ , откуда  $\gamma = \alpha s s^{-1} s_1$ .  $\square$ 

Проверим, что  $\{U_{\alpha}|\alpha\in PX\}$  образуют базу топологии, то есть  $U_{\alpha}\cap V_{\beta}=\bigcup W_{\gamma}$  для неких  $W_{\gamma}.$   $\alpha(1)\in U,\beta(1)\in V.$  Пусть некий  $[\gamma]\in U_{\alpha}\cap V_{\beta}$ , в частности,  $\gamma(1)\in U\cap V.$  Надо проверить, что  $\gamma$  содержится в  $U\cap V$  вместе с некой окрестностью.

В качестве W выберем хорошую окрестность  $\gamma(1)$ , содержащуюся в  $U\cap V$  (достаточно выбрать линейно связную компоненту  $U\cap V$ ). Достаточно проверить, что  $W_{\gamma}\subset U_{\alpha},V_{\beta}$ , это правда.

• Докажем, что p — накрытие. Пусть  $U \subset X$  — хорошее.  $p^{-1}(U) = \bigsqcup U_{\alpha}$ . В самом деле, если  $U_{\alpha} \cap U_{\beta}$  непусто, то  $U_{\alpha} = U_{\beta}$ .

 $p^{-1}(U)$  — классы путей с концами в U. p непрерывно и открыто (проверяем на базе).

Проверим, что  $p\big|_{U_{\alpha}}$  — биекция. То, что это сюръекция — очевидно, почему p — инъекция?

Рассмотрим  $[\gamma_1], [\gamma_2] \in U_{\alpha}$ , предположим, что  $p([\gamma_1]) = p([\gamma_2])$ . Тогда  $\gamma_1(1) = \gamma_2(1)$ , и каждый из них представим в виде  $\alpha \cdot s$ . Тогда пути  $s_1$  и  $s_2$  гомотопны, потому что окрестность хорошая, и  $s_1s_2^{-1}$  — петля.

• Докажем, что  $\widetilde{X}$  линейно связно. Для этого посмотрим на поднятие путей из X в  $\widetilde{X}$ . Зафиксируем в соответствии с  $x_0 \in X$  постоянный путь  $\widetilde{x}_0 = [\mathrm{const}_{x_0}] \eqqcolon \alpha_0 \in PX$ .

Рассмотрим  $\alpha \in PX$ . У него имеется поднятие  $\widetilde{\alpha}:[0,1] \to \widetilde{X}$ , такое, что  $\widetilde{\alpha}(0)=\alpha_0$ .

Заметим, что  $\widetilde{\alpha}(t)\sim lphaig|_{[0,t]}$ . Таким образом,  $\widetilde{X}$  линейно связно:  $\widetilde{lpha}$  соединяет  $lpha_0$  и lpha.

• Проверим односвязность  $\widetilde{X}$ .

Пусть  $\widetilde{\alpha}:[0,1] \to \widetilde{X}$  — петля. Спроецируем её:  $\alpha \coloneqq p \circ \widetilde{\alpha}.$ 

Так как  $\widetilde{\alpha}$  — петля, то  $[\alpha_0]=\widetilde{\alpha}(0)=\widetilde{\alpha}(1)=[\alpha]$ , то есть  $\alpha$  — стягиваема. Но  $\widetilde{\alpha}$  — поднятие  $\alpha$ , а поднятие стягиваемой петли стягиваемо.

Кстати, мы уже доказали, что если накрытие существует, то оно единственно.

# Глава 2

# Дифференциальная геометрия

# Лекция VII 16 октября 2023 г.

### 2.1 Дифференциальная геометрия кривых

**Определение 2.1.1** (Гладкая функция f). Бесконечно дифференцируемая функция  $f \in C^{\infty}(\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m)$ . Пусть (X,d) — метрическое пространство.

**Определение 2.1.2** (Путь (кривая)). Непрерывное  $\gamma:I\to X$ , где I — выпуклое подмножество прямой. Чаще всего рассматривают I=[a,b].

**Определение 2.1.3** (Гладкая кривая). Гладкое отображение  $I \to \mathbb{R}^n$  (все координатные отображения гладкие).

Предостережение. Необязательно гладкое отображение выглядит гладким. График  $|y|=x^{3/2}$  представим, как гладкая кривая  $\gamma(t)=(t^2,t^3)$ .



**Определение 2.1.4** (Регулярная кривая). Гладкая кривая  $\gamma$ , такая, что  $\forall t: |\gamma'(t)| \neq 0.$ 

Пусть  $\gamma_1, \gamma$  — две кривые.

**Определение 2.1.5** ( $\gamma_1$  — перепараметризация  $\gamma$ ).  $\exists$  строго возрастающее  $\phi$ :  $\gamma_1 = \gamma \circ \phi$ .

Для гладких кривых вводят гладкую перепараметризацию  $\phi \in C^{\infty}$ ,  $\phi' > 0$ .

**Определение 2.1.6** (Кривые  $\gamma_1, \gamma_2$  эквивалентны). Существует перепараметризация  $\phi$ . Пишут  $\gamma_1 \sim \gamma_2$ 

Факт 2.1.1. Эквивалентность кривых — отношение эквивалентности. Аналогичный факт верен для эквивалентности гладких перепараметрищаций гладких кривых.

**Определение 2.1.7** (Разбиение отрезка [a,b]). Разбиение  $a=t_0\leqslant \cdots \leqslant t_k=b$ .

Определение 2.1.8 (Длина кривой 
$$\gamma:[a,b]\to X$$
).  $L(\gamma)\stackrel{def}{=}\sup_{a=t_0\leqslant \cdots \leqslant t_k=b}\sum_{i=0}^{k-1}d(\gamma(t_i),\gamma(t_{i+1}))$ 

Замечание. Согласно неравенству треугольника, при измельчении разбиения  $\sum_{i=0}^{k-1} d(\gamma(t_i), \gamma(t_{i+1}))$  возрастает.

**Определение 2.1.9** (Кривая спрямляемая).  $L(\gamma) < \infty$ 

*Пример.* Неспрямляемую кривую придумать несложно. Например, соединим ломаной соседние точки в последовательности  $(\alpha_n, (-1)^n \beta_n)$ , где  $\alpha_n, \beta_n$  — убывающие, стремящиеся к нулю, последовательности, причём  $\sum_{n \geq 0} \beta_n = \infty$ .

Предложение 2.1.1.  $\gamma_1 \sim \gamma_2 \Rightarrow L(\gamma_1) = L(\gamma_2)$ .

**Утверждение 2.1.1.** Если кривая  $\gamma$  гладкая, то  $L(\gamma) = \int\limits_a^b |\gamma'(t)| \,\mathrm{d}t.$ 

Доказательство. Докажем неравенство в обе стороны.

•  $\int_{a}^{b} |\gamma'(t)| dt \leqslant L(\gamma)$ .

 $\gamma'$  равномерно непрерывна. Таким образом,  $\forall \varepsilon>0:\exists \delta>0:|t_1-t_2|\leqslant \delta\Rightarrow |\gamma'(t_1)-\gamma'(t_2)|<\varepsilon.$  Разобьём отрезок на  $\left\lceil \frac{b-a}{\delta} \right\rceil$  частей равной длины (каждая часть имеет длины не больше  $\delta$ ) точками  $a=t_0\leqslant \cdots\leqslant t_k=b.$ 

Обозначим  $\phi_i(t) := \gamma'(t_i) - \gamma'(t)$ . Из равномерной непрерывности  $|\phi_i(t)| < \varepsilon$  на  $[t_i, t_{i+1}]$ .

$$\int_{t_{i}}^{t_{i+1}} (|\gamma'(t)| - \varepsilon) dt \leqslant \int_{t_{i}}^{t_{i+1}} |\gamma'(t_{i})| dt = \left| \int_{t_{i}}^{t_{i+1}} \gamma'(t_{i}) dt \right| = \left| \int_{t_{i}}^{t_{i+1}} (\gamma'(t) + \phi_{i}(t)) dt \right| \leqslant$$

$$\leqslant \left| \int_{t_{i}}^{t_{i+1}} \gamma'(t) dt \right| + \left| \int_{t_{i}}^{t_{i+1}} \phi_{i}(t) dt \right| \leqslant |\gamma(t_{i+1} - \gamma(t_{i}))| + \varepsilon |t_{i+1} - t_{i}|$$

Получаем  $\int\limits_a^b |\gamma'(t)|\,\mathrm{d}t + 2\varepsilon |b-a|\leqslant L(\gamma).$  Устремим  $\varepsilon\to 0.$ 

•  $L(\gamma) \leqslant \int_{a}^{b} |\gamma'(t)| dt$ .

Зафиксируем 
$$a=t_0\leqslant \cdots\leqslant t_k=b$$
. Оценим  $|\gamma(t_{i+1})-\gamma(t_i)|=\left|\int\limits_{t_i}^{t_{i+1}}\gamma'(t)\,\mathrm{d}t\right|\leqslant \int\limits_{t_i}^{t_{i+1}}|\gamma'(t)|\,\mathrm{d}t.$ 

**Следствие 2.1.1.**  $\int\limits_{a}^{b}|\gamma'(t)|\,\mathrm{d}t$  не зависит от перепараметризации.

**Теорема 2.1.1.** Отрезки в  $\mathbb{R}^n$  кратчайшие. Иными словами,  $\forall r,s\in\mathbb{R}^n$  отрезок

$$\alpha: [0,1] \to \mathbb{R}^n$$

$$t \mapsto r + t(s-r)$$

имеет наименьшую длину среди всех кривых (необязательно гладких), соединяющих r и s.

Доказательство. Рассмотрим путь  $\gamma$ , соединяющий r и s. Рассмотрим разбиение  $a=t_0\leqslant t_1=b$ . По определению  $L(\gamma)\geqslant |\gamma(b)-\gamma(a)|$ .

**Теорема 2.1.2.** Кратчайшие пути на сфере  $S^2$  — дуги больших кругов.

Доказательство. Покажем, что  $\forall \gamma: [a,b] \to S^2: L(\gamma) \geqslant \angle(\gamma(a),\gamma(b))$ . Выберем  $\varepsilon > 0$ , из равномерной непрерывности  $\gamma$  найдётся  $\delta > 0: |t_1 - t_2| \leqslant \delta \Rightarrow |\gamma(t_1) - \gamma(t_2)| < \varepsilon$ .

Рассмотрим разбиение  $a=t_0\leqslant \cdots \leqslant t_k=b$ , такое, что  $|t_{i+1}-t_i|\leqslant \varepsilon$ .

$$L(\gamma) \geqslant \sum_{i=0}^{k-1} |\gamma(t_i) - \gamma(t_{i+1})| \geqslant \sum_{i=0}^{k-1} \angle(\gamma(t_i), \gamma(t_{i+1})) \cdot \frac{\varepsilon}{2 \arcsin(\varepsilon/2)} \geqslant \angle(\gamma(a), \gamma(b)) \cdot \frac{\varepsilon}{2 \arcsin(\varepsilon/2)}$$

Устремляем  $\varepsilon \to 0$ .

#### 2.1.1 Параметризация кривой длиной дуги

Пусть  $\gamma: [a, b] \to X$ , где (X, d) — метрическое пространство.

**Определение 2.1.10** (Натуральная параметризация). Такая параметризация  $\gamma$ , что  $\forall t_1, t_2 \in [a,b]$ :  $L\left(\gamma\big|_{[t_1,t_2]}\right) = t_1 - t_2$ .

**Утверждение 2.1.2.** Гладкая кривая параметризована натурально  $\iff |\gamma'| \equiv 1.$ 

Доказательство.

- $\Rightarrow$ . Если  $\exists t_0: \gamma'(t_0)=1+\delta$ , то  $\exists \varepsilon>0: |t-t_0|<\varepsilon\Rightarrow |\gamma'(t)|-|\gamma'(t_0)|\leqslant \frac{\delta}{2}$ . Тогда так как длина интеграл модуля производной, то в  $\varepsilon$ -окрестности  $t_0$  не выполняется определение натуральной параметризации.
- ←. Длина интеграл модуля производной.

**Теорема 2.1.3.** Для любой регулярной кривой существует натуральная параметризация. Эта параметризация единственна с точностью до сдвига на константу: если  $\gamma:[a,b]\to X$  — натуральная параметризация, то натуральной параметризацией является ещё и

$$\widetilde{\gamma}: [a+c,b+c] \to X$$

$$t+c \mapsto \gamma(t)$$

Доказательство. Пусть  $\gamma:[a,b]\to\mathbb{R}^n$ .

Предъявим натуральную параметризацию:  $s:[a,b] \to [0,L(\gamma)]$   $s(t) = L\left(\gamma\big|_{[a,t]}\right) = \int\limits_a^t |\gamma'(t)| \,\mathrm{d}t.$ 

 $s'(t) = |\gamma'(t)| > 0$ , поэтому s — валидная перепараметризация.

Положим  $\gamma_1 = \gamma \circ s^{-1}$ .

$$\gamma_1' = (\gamma \circ (s^{-1}))' = \gamma' \cdot \frac{1}{s'} \quad \Rightarrow \quad |\gamma_1'| = \frac{|\gamma'|}{|\gamma'|} = 1$$

Если же есть две перепараметризации  $\gamma_1=\gamma_2\circ\phi$ , то  $|\gamma_1'|=|\gamma_2'|\cdot|\phi'|$ , откуда  $|\phi'|=1$ . Используя  $\phi'>0$ , получаем, что  $\phi$  — сдвиг на константу.

**Утверждение 2.1.3** (Правило Лейбница). Пусть  $A: I \to \mathbb{R}^n, B: I \to \mathbb{R}^m$ ; пусть  $*: \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^k$  — билинейно. Тогда у отображения  $A*B: I \to \mathbb{R}^k$  производная считается по правилу

$$(A * B)' = A' * B + A * B'$$

Доказательство.

$$\lim_{t \to t_0} (A(t) * B(t) - A(t_0) * B(t_0)) = \lim_{t \to t_0} A(t) * (B(t) - B(t_0)) + \lim_{t \to t_0} (A(t) - A(t_0)) * B(t_0) = A(t_0)B'(t_0) + A'(t)B(t_0)$$

Примеры.

• В качестве \* может выступать скалярное произведение, векторное произведение, умножение вектора на число (и вообще умножение матриц)...

### 2.2 Кривизна плоской кривой, базис Френе

Далее везде считаем, что кривая  $\gamma:[a,b]\to\mathbb{R}^2$  параметризована натурально, то есть  $|\gamma'|=1$ . Будем обозначать  $v=\overrightarrow{v}=\gamma'$  — вектор скорости.

**Определение 2.2.1** (Базис Френе). Пара (v,n), такая, что  $v \perp n$ , причём (v,n) — правый ортонормированный базис. Данный вектор n — нормаль  $\kappa$  плоской  $\kappa$ ривой.

Так как  $\langle v,v\rangle=1$ , то  $\langle v',v\rangle=0$ , откуда  $v'\perp v$  и  $\exists!\kappa\in\mathbb{R}:v'=\kappa n.$ 

**Определение 2.2.2** (Кривизна плоской кривой). Данное число  $\kappa$  (на самом деле это функция  $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , причём гладкая:  $\kappa = \langle v', n \rangle$ ).

*Предостережение*.  $\kappa$  — кривизна двумерной кривой (кривизна со знаком).

Если же работать в более, чем двумерном пространстве, то у кривизны не будет знака. Там

$$v \coloneqq \gamma' \quad N = \frac{\gamma''}{|\gamma''|}$$

Кривизна без знака обозначается  $k := |\gamma''|$ .

#### 2.2.1 Формулы Френе

- По определению кривизны  $v' = \kappa n$
- $\langle n,v\rangle=0$ , откуда  $\langle n',v\rangle+\langle n,v'\rangle=0$ , откуда  $n'=-\kappa v$ .

# Лекция VIII

23 октября 2023 г.

**Утверждение 2.2.1.** Длина полунепрерывна снизу. Пусть  $\gamma_n$  — последовательность кривых:  $\gamma_n:[0,1]\to\mathbb{R}^2$ , таких, что  $\gamma_n(t)\underset{n\to\infty}{\longrightarrow}\gamma_\infty(t)$ .

Тогда  $l(\gamma_{\infty}) \leqslant \underline{\lim}_{n \to \infty} l(\gamma_n)$ .

Доказательство. Рассмотрим  $\varepsilon > 0$ . Для него найдётся последовательность точек  $0 = t_0 \leqslant \cdots \leqslant t_k = 1$ :  $\sum_{i=0}^{k-1} |\gamma_{\infty}(t_{i+1}) - \gamma_{\infty}(t_i)| \geqslant l(\gamma_{\infty}) - \varepsilon$ .

Выберем настолько большой номер  $M\in\mathbb{N}: \forall m\geqslant M: \forall i\in[1,k]: |\gamma_m(t_i)-\gamma_\infty(t_i)|<\frac{\varepsilon}{k}.$  Тогда  $l(\gamma_m)\geqslant l(\gamma_\infty)-3\varepsilon.$ 

Устремляя  $\varepsilon \to 0$ , получаем искомое утверждение.

Пусть  $\gamma:I o\mathbb{R}^n$  — регулярная кривая,  $M\subset\mathbb{R}^n$  — множество.

**Определение 2.2.3** ( $\gamma$  имеет порядок касания не меньше k со множеством M в точке  $t_0$ ).  $d(\gamma(t), M) = o((t - t_0)^k)$ .

**Утверждение 2.2.2.** Если две регулярные кривые можно параметризовать так, что  $\gamma_1^{(i)} = \gamma_2^{(i)}$  для  $i \leqslant k$ , то порядок касания одной кривой другой не меньше k.

**Определение 2.2.4** (Касательная прямая к  $\gamma$  в точке  $t_0$ ). Кривая, проходящая через  $\gamma(t_0)$  с направляющим вектором  $\gamma'(t_0)$ .

Предложение 2.2.1. Порядок касания касательной и кривой не меньше 1.

**Факт 2.2.1.** Кривизна окружности радиуса  $R - 3mo \pm \frac{1}{R}$ .

Пусть  $\gamma$  — регулярная кривая  $\gamma(t_0) = \gamma_0$ .

**Определение 2.2.5** (Соприкасающаяся окружность к  $\gamma$  в точке  $t_0$ ). Окружность радиуса  $\left|\frac{1}{\kappa}\right|$  с центром  $\gamma_0 + \frac{n}{\kappa}$ .

Разложив в ряд Тейлора, можно показать, что порядок касания соприкасающейся окружности  $\geqslant 2$ .

**Теорема 2.2.1.** Пусть  $\gamma$  — регулярная кривая. Тогда кривизна считается по формуле  $\kappa(t_0) = \frac{[\gamma'(t_0), \gamma''(t_0)]^3}{[\gamma'(t_0)]^3}$ . Здесь [x,y] — смешанное или внешнее произведение x и y.

Доказательство. Перепараметризуем  $\gamma$  натуральной параметризацией  $\gamma=\overline{\gamma}(\phi(t))$ . Тогда  $|\gamma'|=\phi',$   $\gamma'=\phi'v=\phi'\overline{\gamma}'$  и

$$\gamma'' = \phi'' \cdot \overline{\gamma}' + (\phi')^2 \cdot \overline{\gamma}'' = \phi'' \cdot \overline{\gamma}' + |\gamma'|^2 \cdot \kappa n$$

Отсюда получаем  $[\gamma', \gamma''] = [|\gamma'|v, |\gamma'|^2 \kappa n] = |\gamma'|^3 \cdot \kappa$ .

#### 2.2.2 Поворот кривой

Всякое отображение  $f:[a,b]\to S^1$  поднимается до отображения  $\alpha:[a,b]\to\mathbb{R}$ , такого, что  $p\circ\alpha=f$ .

$$\begin{bmatrix} a,b \end{bmatrix} \xrightarrow{\rho} S^1$$

Если f гладкое, то  $\alpha$  гладкое — выражается где-то как арксинус, где-то — как арккосинус.

В дальнейшем мы часто будем поднимать вектор скорости  $\gamma'$ , если  $\gamma$  — кривая в натуральной параметризации ( $|\gamma'|=1$ ).

**Определение 2.2.6** (Поворот плоской кривой).  $\int\limits_a^b \kappa(t) \, \mathrm{d}t$ , где  $\kappa(t)$  — кривизна в натуральной параметризации.

**Теорема 2.2.2.** Пусть  $\gamma$  — натуральная параметризация, v — вектор скорости. Пусть  $\alpha(t)$  — непрерывный аргумент (полученный из поднятия), такой, что  $v(t) = (\cos(\alpha(t)), \sin(\alpha(t)))$ . Тогда  $\alpha' = \kappa$  и, значит,  $\int\limits_a^b \kappa(t) \, \mathrm{d}t = \alpha(b) - \alpha(a)$ .

Доказательство.  $\kappa n = v' = (-\sin(\alpha), \cos(\alpha)) \cdot \alpha'$ . Можно проверить, что  $(-\sin(\alpha), \cos(\alpha)) \perp (\sin(\alpha), \cos(\alpha))$ , причём векторы образуют правый базис.

**Теорема 2.2.3.** Для любой гладкой функции  $\widetilde{\kappa}:I\to\mathbb{R}$ :  $\exists !\gamma:I\to\mathbb{R}^2$  — натурально параметризованная кривая, такая, что  $\kappa_{\gamma}=\widetilde{\kappa}$ . Единственность предполагается с точностью до движения, сохраняющего ориентацию.

Доказательство. Имеет место даже более точное утверждение: при заданном  $\widetilde{\kappa}: I \to \mathbb{R}$ :  $\forall p_0, v_0 \in \mathbb{R}^2$ :  $|v_0| = 1 \Rightarrow \exists !$  натурально параметризованная кривая  $\gamma: \gamma(a) = p_0, \gamma'(a) = v_0$ .

Для любой пары ортогональных векторов одной длины, отложенных из одной точки, существует единственное движение, сохраняющее ориентацию, переводящее точку в точку, вектор в вектор.

Пусть  $\gamma$  — натурально параметризована,  $v=(\cos\alpha,\sin\alpha)$ .  $\dot{\alpha}=\widetilde{\kappa}$ , причём  $\alpha$  определяется единственным образом с точностью до константы  $2\pi$ .

$$\alpha = \alpha_0 + \int_a^b \widetilde{\kappa}(\tau) \, \mathrm{d}\tau$$

В качестве  $\alpha_0$  можно выбрать угол, который составляет  $v_0$  с осью абсцисс.

$$\gamma(t)=\int\limits_a^tv( au)\,\mathrm{d} au+c_0$$
, где  $c_0=p_0,v( au)=(\coslpha,\sinlpha).$ 

 $\Im$ то построение одновременно показывает существование и единственность искомой кривой  $\gamma$ .  $\square$ 

#### 2.2.3 Замкнутые кривые

Пусть  $\gamma: [a,b] \to \mathbb{R}^2$ .

**Определение 2.2.7** (Кривая  $\gamma$  замкнута). Функцию  $\gamma$  можно продолжить до периодической с периодом b-a. Иными словами,  $\gamma^{(i)}(a)=\gamma^{(i)}(b)$  для  $i\in\mathbb{N}_0$ .

**Определение 2.2.8** (Простая кривая  $\gamma$ ). Кривая без самопересечений.

Поворот замкнутой кривой —  $2\pi n$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ .

**Теорема 2.2.4.** Поворот простой замкнутой кривой  $-\pm 2\pi$ .

Доказательство. Пусть  $\gamma:[0,L]\to\mathbb{R}^2$  параметризована натурально. Выберем базис так, что  $\gamma(0)=(0,0)$ . Сдвинем аргумент так, что  $\gamma(t)=(x,y)$ , причём  $y\geqslant 0$  для всех t.

Из гладкости сразу получается  $\gamma'(0) = (1,0)$ .

Пусть 
$$T=\left\{(t,\tau)\subset\mathbb{R}^2\middle|0\leqslant t\leqslant\tau\leqslant L\right\}$$
. Устроим  $\mathcal{F}: \begin{array}{ccc} T&\to&S^1\\ (t,\tau)&\mapsto&\frac{\gamma(\tau)-\gamma(t)}{|\gamma(\tau)-\gamma(t)|} \end{array}$ . Если же  $t=\tau$ , то дооопределим  $\mathcal{F}$  по непрерывности:  $\mathcal{F}(t,t)=\gamma'(t)$ .

T односвязно, поэтому существует поднятие — непрерывный аргумент A:  $\mathcal{F}(t,\tau) = \sin(A(t,\tau)), \cos(A(t,\tau)).$ 

Так как A(t,t) — непрерывный аргумент для  $\gamma'(t)=\mathcal{F}(t,t)$ , то поворот кривой  $\gamma$  — разность A(L,L)-A(0,0).

$$A(L,L) - A(0,0) = (A(L,L) - A(0,L)) + (A(0,L) - A(0,0))$$

Если посмотреть на  $A\big|_{\{0\} \times [0,L]}$ , то окажется, что это векторы с фиксированным началом, которые всегд смотрят в верхнюю полуплоскость. Из существования непрерывного аргумента  $A(0,t) \in [0,\pi]$  и  $A(0,L)-A(0,0)=\pi-0=\pi$ 

При подсчёте A(L,L)-A(0,L) будет то же, только аргумент меняется в пределах  $[-\pi,0]$ . Разность опять выйдет  $\pi$ , итого  $A(L,L)-A(0,0)=2\pi$ .

#### 2.2.4 Выпуклые кривые на плоскости

Пусть  $\gamma:[a,b] \to \mathbb{R}^2$  — замкнутая гладкая регулярная кривая.

Дадим два определения, и покажем их равносильность.

**Определение 2.2.9** (Выпуклая кривая, 1). Простая кривая, обходящая границу выпуклого компакта K:  $\operatorname{Im}(\gamma) = \partial(K)$ .

**Определение 2.2.10** (Выпуклая кривая, 2). Кривая, лежащая по одну сторону от любой своей касательной.

Факт 2.2.2. Эти определения равносильны.

Доказательство.

- $\Rightarrow$ . Касательная к  $\gamma$  в точке t опорная прямая для компакта. Значит, она лежит только по ту сторону от своей касательной, в которую лежит компакт.
- $\Leftarrow$ . Рассмотрим  $K := \operatorname{conv}(\operatorname{Im}(\gamma))$ .  $\nexists t_0 : \gamma(t_0)$  внутренняя точка K.

Так как K гомеоморфно диску  $D^2$ , то  $\partial K\sim S^1$ ,  ${\rm Im}(\gamma)\sim S^1$ . При этом  $\gamma$  — простая кривая без самопересечений.

Несложно показать, что инъективное непрерывное отображение  $S^1 o S^1$  — гомеоморфизм.

# **Лекция IX** 30 октября 2023 г.

**Теорема 2.2.5.** Следующие условия (для замкнутой гладкой регулярной кривой  $\gamma:[a,b]\to\mathbb{R}^2$ ) равносильны:

- $1. \ \gamma$  выпукла
- 2.  $\kappa_{\gamma}$  не меняет знак (всегда  $\geqslant 0$  или всегда  $\leqslant 0$ ).
- 3. Для любой прямой  $L:\exists$  ровно две касательные к  $\gamma$ , параллельные L.

Доказательство. Считаем, что  $\gamma:[0,L]\to\mathbb{R}^2$  в натуральной параметризации.

 $1\Rightarrow 2$  Выберем какую-то ориентацию, зафиксируем  $t_0$ . Покажем, что если  $\gamma$  лежит слева от касательной в  $t_0$ , то кривизна  $\geqslant 0$ , если  $\gamma$  лежит справа от касательной в  $t_0$ , то кривизна  $\leqslant 0$ .

Пусть  $\delta:[a,b] \to \{\pm 1\}$  — определяет, лежит кривая слева или справа от прямой. Покажем, что  $\delta$  непрерывно, эквивалентно, локально постоянна.

Выберем точку  $q:\left\langle \overrightarrow{\gamma(t_0)q},n\right\rangle>0.$  Тогда в некоторой окрестности  $t_0:\left\langle \overrightarrow{\gamma(t)q},n\right\rangle>0$  тоже.

Таким образом,  $\gamma$  всегда лежит по одну сторону (пусть по левую) от своей касательной. Расписав ряд Тейлора, получаем, что  $\kappa_{\gamma}$  всегда одного знака (неотрицательна).

- $2\Rightarrow 3$  Пусть  $\alpha$  непрерывный аргумент:  $v=\left(\cos(\alpha),\sin(\alpha)\right)$ . Поворотом кривой добьёмся  $\alpha(0)=0$ . Так как  $\alpha(L)=\int\limits_a^b\kappa\,\mathrm{d}t=2\pi$ , и  $\forall t_1,t_2\in[0,L]:t_1< t_2\Rightarrow\alpha(t_2)-\alpha(t_1)=\int\limits_{t_1}^{t_2}\kappa\,\mathrm{d}t\geqslant 0$ , то  $\alpha$  нестрого монотонна, причём  $\forall x\in(0,2\pi):\gamma^{-1}(x)$  точка или отрезок. Таким образом, для каждого направления получается ровно две касательные (2.1).
- $3\Rightarrow 1$  От противного: пусть есть точка  $t_0$ , такая, что кривая лежит по разные стороны от касательной в точке  $t_0$ .  $\mathrm{Im}(\gamma)$  компактно, зайдём с бесконечности, получим ещё два касательных направления, параллельных данному. Значит, нашлось хотя бы 3 касательных в одном направлении, противоречие (2.2).

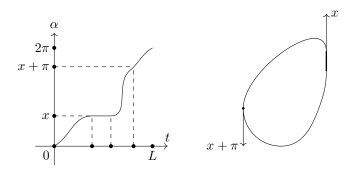


Рис. 2.2: Три касательные

Рис. 2.1: Касательные в данном направлении

#### Кривые в старших размерностях 2.3

Пусть  $\gamma:[0,L]\to\mathbb{R}^n$  — натурально параметризованная регулярная кривая,  $\gamma'=v$ .

Так как  $\langle v,v \rangle = 1$ , то  $\langle v,v' \rangle = 0$ , v'- вектор кривизны.

**Определение 2.3.1** (Кривизна (без знака)). Модуль вектора кривизны  $k \stackrel{def}{=} |v'| = |\gamma''|.$ 

**Определение 2.3.2** ((Главная) нормаль).  $N \stackrel{def}{=} \frac{\gamma''}{|\gamma''|}$ 

Если размерность объемлющего пространства на самом деле равна двум, то  $N=\pm n$ .

**Определение 2.3.3** (Соприкасающаяся плоскость).  $\operatorname{Lin}(\gamma', \gamma'') = \operatorname{Lin}(v, N)$ .

Потом обоснуем, что от данной плоскости кривая отходит медленнее всего; при k=0 таких плоскостей много.

Свойства.

- $v \perp N, |v| = |N| = 1.$
- Кривизна k сохраняется при движении.

Пусть  $\widetilde{\gamma}$  не натурально параметризована,  $\widetilde{\gamma}=\gamma\circ\phi$ , где  $\gamma$  уже параметризована натурально, здесь  $\phi: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  — гладкая перепараметризация  $(s:=\phi'>0)$ .

$$\begin{cases} \widetilde{\gamma}'(t) = \gamma'(\phi(t)) \cdot \phi'(t) \\ \phi'(t) = |\widetilde{\gamma}'(t)| = s(t) \end{cases} \Rightarrow \widetilde{\gamma}'(t) = s(t)\gamma'(\phi(t)) \qquad \widetilde{\gamma}''(t) = s^2(t)\gamma''(\phi(t)) + s'(t)\gamma'(\phi(t)) = s^2kN + s'v$$

Таким образом, здесь тоже для соприкасающейся плоскости  $\operatorname{Lin}(v,N) = \operatorname{Lin}(\gamma',\gamma'')$ .

В физике  $\widetilde{\gamma}''$  — ускорение, и оно раскладывается в составляющие:  $\overrightarrow{d} = \underbrace{\frac{v^2}{R} \overrightarrow{N}}_{\text{тангенциальная}} + \underbrace{v' \cdot \overrightarrow{v}}_{\text{тангенциальная}}$ 

Из  $\widetilde{\gamma}'$  и  $\widetilde{\gamma}''$  можно найти  $N,k,v:v=|\widetilde{\gamma}'|$ , и так как  $\widetilde{\gamma}''=s^2kN+s'v,\ k\geqslant 0, |N|=1,$  то N тоже находится однозначно.

Имеет место прежняя двумерная формула (но с модулем)  $k=\frac{|\widetilde{\gamma}'\wedge\widetilde{\gamma}''|}{|\widetilde{\gamma}'|^3}$ , здесь  $\wedge$  — внешнее произведение.

Пусть  $\gamma:[0,L]\to\mathbb{R}^n$  — кривая в натуральной параметризации.

**Определение 2.3.4** (Поворот кривой  $\gamma$  в старших размерностях на отрезке  $[a,b]\subset [0,L]$ ).  $\int\limits_a^b k(\tau)\,\mathrm{d}\tau$ .

Следовательно, в ненатуральной параметризации надо интегрировать  $k|\widetilde{\gamma}'|$ .

*Предостережение.* Определение совсем не совпадает с определением поворота плоской кривой! У такой кривой — плоский поворот нулевой, а поворот в старших размерностях больше нуля (так как у кривизны нет знака).

**Утверждение 2.3.1.**  $\angle(v(b), v(a)) \leqslant \int_{a}^{b} k \, d\tau$ .

Доказательство. 
$$|v'|=k$$
, и  $\left|\int\limits_a^b v'\,\mathrm{d} au\right|\leqslant\int\limits_a^b |v'|\,\mathrm{d} au$ . Вообще, поворот — это длина кривой  $v:[a,b]\to S^{n-1}$ , а угол — расстояние на сфере от  $v(a)$  до  $v(b)$ .

**Теорема 2.3.1** (Фенхель). Пусть  $\gamma$  — регулярная замкнутая кривая. Тогда поворот  $\gamma$  составляет хотя бы  $2\pi$ .

Доказательство.

**Лемма 2.3.1.** Пусть даны три точки 
$$A,B,C\in S^m$$
, такие, что  $\underbrace{\angle(A,C)}_{\beta}+\underbrace{\angle(C,B)}_{\alpha}<\pi$ .

Тогда, понятное дело,  $\angle(A,B) < \pi$ , и есть кратчайшая дуга  $\widehat{AC}$ , отметим её середину M. Утверждается, что  $\angle(C,M) < \frac{\pi}{2}$ , то есть C лежит в открытой полусфере c центром в M.

Замечание. Если знаки нестрогие, то не выполнено: можно взять A, M, B, C на одной большой окружности:  $M \stackrel{A}{\stackrel{}{\stackrel{}}{\stackrel{}}{\stackrel{}}} A$  .

Доказательство леммы.

Пусть 
$$O$$
 — центр сферы, достаточно показать, что  $\langle OC, \underbrace{OB + OA}_{\uparrow \uparrow OM} \rangle > 0$ . Действительно,  $\langle OC, OB \rangle + \langle OC, OA \rangle = \cos \alpha + \cos \beta \geqslant \cos \alpha \sin \beta + \sin \alpha \cos \beta = \sin(\alpha + \beta) > 0$ .

**Лемма 2.3.2.** Пусть  $\gamma:[a,b]\to S^m$  — кривая, и  $L(\gamma)<2\pi$ . Тогда  ${\rm Im}(\gamma)$  лежит в некоторой открытой полусфере.

Доказательство леммы.

Поделим кривую пополам: выберем  $t_0 \in (a,b): L\left(\gamma\big|_{[a,t_0]}\right), L\left(\gamma\big|_{[t_0,b]}\right) < \pi.$  Положим  $A \coloneqq \gamma(a) = \gamma(b), B \coloneqq \gamma(t_0).$  Тогда  $\forall C \in \operatorname{Im}(\gamma): \angle(A,C) + \angle(C,B) < \pi,$  и все такие точки лежат в полусфере с центром в M — середине дуги  $\widehat{AB}$ .

**Пемма 2.3.3.** Вектор скорости регулярной замкнутой кривой не лежит ни в какой открытой полусфере.

Доказательство леммы. От противного: пусть 
$$\exists z \in S^{n-1}$$
, такой, что  $\langle z,v \rangle > 0$ . Тогда  $\langle \gamma(b) - \gamma(a), z \rangle = \int\limits_a^b \langle v,z \rangle > 0$ , то есть кривая не замкнута.

От противного: пусть поворот меньше  $2\pi$ , или же длина кривой, которую заметает вектор скорости  $v:[a,b]\to S^{n-1}$  меньше  $2\pi$ . Но тогда согласно (2.3.2) вектор скорости лежит в одной открытой полусфере, получаем противоречие с (2.3.3).

# **2.4** Кривые в $\mathbb{R}^3$ , кручение кривых

Пусть  $\gamma:[0,L]\to\mathbb{R}^3$  — кривая в натуральной параметризации,  $k\neq 0$ . Определения вектора скорости v, нормали N и кривизны k остались прежними.

**Определение 2.4.1** (Бинормаль).  $b \coloneqq v \times N$ . Так как  $v \perp N$ , то (v, N, b) — правый ортонормированный базис, b — перпендикуляр к соприкасающейся плоскости.

Замечание. 
$$0=\langle v,b\rangle=\langle kN,b\rangle+\langle v,b'\rangle$$
, откуда  $\begin{cases} \langle b',v\rangle=0 \\ \langle b',b\rangle=0 \end{cases}$  , то есть  $b'\parallel n$ .

**Определение 2.4.2** (Кручение). Такое число  $\tau$ , что  $b' = -\tau N$  ( $\tau = -\langle b', N \rangle$ ).

Для регулярной кривой  $\gamma$  с ненулевой кривизной k получаем *трёхмерный базис Френе*: гладкие v, N, b, *кривизна* k и *кручение*  $\tau$ , такие, что выполняются формулы Френе:

$$\dot{v} = kN$$
  $\dot{b} = -\tau N$   $\dot{N} = -kv + \tau b$ 

Последняя формула берётся из  $\begin{cases} \langle \dot{N},N\rangle=0\\ \langle \dot{N},v\rangle=-\langle \dot{v},N\rangle\\ \langle \dot{N},b\rangle=-\langle \dot{b},N\rangle \end{cases}.$ 

**Теорема 2.4.1.** Кручение нулевое  $\tau=0\iff \gamma-$  плоская кривая,  ${\rm Im}(\gamma)$  лежит в некоторой плоскости.

Доказательство.

- $\Rightarrow$ . Из формул Френе:  $\dot{b}=0$ , то есть  $b=b_0={
  m const.}$  Заметим, что  $\langle \gamma,b_0 \rangle'=\langle v,b_0 \rangle=0$ , то есть  $\langle \gamma,b_0 \rangle={
  m const.}$
- $\Leftarrow$ . Пусть  $\mathrm{Im}(\gamma)\subset P\cong\mathbb{R}^2$ . Тогда  $v,N\parallel P$ , и  $b=v\times N=\mathrm{const}$  нормаль к P (из непрерывности она не меняет направление). Значит,  $\dot{b}=0\Rightarrow \tau=0$ .

### 2.4.1 Скорость ухода от соприкасающейся плоскости

Помимо соприкасающейся плоскости Lin(v, N), определяют также нормальную плоскость Lin(N, b) (вектор скорости перпендикулярен ей) и спрямляющую плоскость Lin(v, b) (кривизна в проекции на неё равна нулю).

Запишем  $\gamma'' = kN$ , и  $\gamma''' = k(-kv + \tau b) + \dot{k}N$ .

Теперь можно написать ряд Тейлора  $\gamma(t)=\gamma(t_0)+v(t-t_0)+\frac{kN}{2}(t-t_0)^2+\frac{\gamma'''}{6}(t-t_0)^3+o((t-t_0)^3).$  Пусть P — соприкасающаяся плоскость, то есть плоскость, проходящая через  $\gamma(t_0)$ , и натянутая на (v,N).

Из ряда Тейлора получаем  $d(\gamma(t),P)=\frac{\left\langle \gamma^{\prime\prime\prime},b\right\rangle }{6}\cdot(t-t_0)^3+o((t-t_0)^3)=\frac{k\tau}{6}(t-t_0)^3+o((t-t_0)^3)=\mathcal{O}((t-t_0)^3),$  то есть порядок касания соприкасающейся плоскости  $\geqslant 2$ .

**Теорема 2.4.2.** Пусть  $\gamma$  — кривая (необязательно в натуральной параметризации). Тогда  $\tau = \frac{[\gamma', \gamma'', \gamma''']}{|\gamma' \times \gamma''|^2}$ , где  $[\_, \_, \_]$  — смешанное произведение, то есть определитель матрицы, составленной из данных векторов (записанных в некотором ортонормированном базисе).

Доказательство. Натурально параметризуем: пусть  $\gamma = \overline{\gamma}(\phi(t))$ , где  $|\overline{\gamma}'| = 1$ , положим  $s \coloneqq \phi'$ .

Ниже все аргументы у  $s, \gamma$  и их производных — t, а у остальных функций  $(\overline{\gamma}, k, N, \tau, \mu)$  их производных —  $\phi(t)$ .

$$\begin{split} \gamma' &= \overline{\gamma}' \cdot s = v \cdot s \\ \gamma'' &= v' \cdot s^2 + v \cdot s' = s^2 \cdot kN + vs' \\ \gamma''' &= 2ss' \cdot kN + s^2 \cdot k' \cdot s \cdot N + s^2 k(-kv + \tau b) \cdot s + s''v + s' \cdot (kN) \cdot s \end{split}$$

Используя антисимметричность смешанного произведения, получаем

$$[\gamma',\gamma'',\gamma'''] = [v\cdot s,s^2\cdot kN,s^2k\tau bs] = s^6k^2\tau$$

С другой стороны,  $|\gamma' \times \gamma''| = |v \cdot s \times s^2 k N| = s^3 k$ , откуда получается искомая формула для  $\tau$ .  $\square$ 

# Лекция Х 6 ноября 2023 г.

#### Базис Френе и кривизны в $\mathbb{R}^n$ 2.5

**Определение 2.5.1** ( $\gamma: I \to \mathbb{R}^n$  — невырожденная кривая).  $\gamma', \dots, \gamma^{(n-1)}$  линейно независимы.

**Теорема 2.5.1.** Пусть  $\gamma$  — натурально параметризованная невырожденная кривая в  $\mathbb{R}^n$ . Тогда  $\exists!v_1,\ldots,v_n:I o\mathbb{R}^n$  — базис Френе, зависящий от времени, и  $\exists!$  гладкие функции  $k_1,\ldots,k_{n-1}:$  $I o \mathbb{R}^n$ , такие, что  $k_1, \dots, k_{n-2} > 0, k_{n-1}$  имеет любой знак. При этом выполнены формулы Френе

- 1.  $\gamma'(t) = v_1(t)$
- $2. \begin{cases} v_1' = k_1 v_2 \\ v_i' = -k_{i-1} v_{i-1} + k_i v_{i+1} \text{ (при } 2 \leqslant i \leqslant n-1) \end{cases} . \text{ Это также можно записать в виде } v' = K v, \\ v_n' = -k_{n-1} v_{n-1} \\ \text{где } K \text{двухдиагональная антисимметричная матрица из кривизн.} \end{cases}$

3. Базис  $v_1, \ldots, v_n$  — правый ортонормированный.

Доказательство. Рассмотрим набор производных  $\gamma', \ldots, \gamma^{(n-1)}$ , по ним строится  $v_1, \ldots, v_{n-1}$  при помощи ортогонализации Грама — Шмидта. Алгоритм возвращает ортонормированный базис какогото гиперпространства коразмерности 1, оно единственным образом дополняется до ортонормированного правого базиса  $\mathbb{R}^n$ . По построению  $v_i$  — гладкие функции, причём  $v_1=\gamma_1$ .

Дальше по данному базису раскладываются вектора производных. Проверим, что соответствующие коэффициенты получаются нужного знака, и много кто — нули: проверим соответствие (2).

$$v_i' = c_{i,1}v_1 + \dots + c_{i,n}v_n$$

Так как  $\langle v_i, v_i \rangle = 1$ , то  $\langle v_i', v_i \rangle = 0$ . Так как  $\langle v_i, v_j \rangle = 0$ , то  $\langle v_i', v_j \rangle = -\langle v_i, v_j' \rangle$ . Таким образом, матрица  $(c_{i,j})$  кососимметричная.  $v_i \in \operatorname{Lin}(\gamma^{(1)}, \dots, \gamma^{(i)})$ , откуда  $v_i' \in \operatorname{Lin}(\gamma^{(1)}, \dots, \gamma^{(i+1)}) =$  $\operatorname{Lin}(v_1,\ldots,v_{i+1})$ . Отсюда получаем  $c_{i,j}=0$  для j>i+1, и из кососимметричности это значит, что  $c_{i,j} = 0$  для |i - j| > 1.

Из ортогонализации Грама — Шмидта  $v_i=k\gamma^{(i)}+r_i$ , где  $k>0, r_i\in \mathrm{Lin}(\gamma^{(1),\dots,\gamma^{(i-1)}})$ . Продифференцируем и скалярно домножим на  $v_{i+1}$ . Слева получится  $k_i = \langle \dot{v}_i, v_{i+1} \rangle$ , а справа  $k \langle \gamma^{(i+1)}, v_{i+1} \rangle > 0$ , так как  $v_{i+1} \perp \dot{r}_i + \dot{k}\gamma^{(i)}$ . Отсюда кривизны действительно положительны.

Проверим однозначность определения базиса Френе. Пойдём индукцией: пусть  $v_1, \ldots, v_i$  однозначно определены. Почему  $v_{i+1}$  однозначно определён? Из формул  $v_{i+1} \perp \operatorname{Lin}(v_1,\ldots,v_i), \ v_i' \in$  $\mathrm{Lin}(v_1,\ldots,v_{i+1})$ . Производная  $v_i'$  определена однозначно, значит,  $\mathrm{Lin}(v_1,\ldots,v_{i+1})$ . определена, как  $\operatorname{Lin}(v_1,\ldots,v_i,v_i')$ . Так как  $k_i=\langle v_i',v_{i+1}\rangle>0$ , то направление  $v_{i+1}$  определено однозначно.  $v_n$  же определяется однозначно из того, что базис — правый.

**Теорема 2.5.2.** Пусть даны гладкие функции  $k_1,\ldots,k_{n-1}:I\to\mathbb{R}$ , такие, что  $k_1,\ldots,k_{n-2}>0$ . Тогда существует (и единственна с точностью до движения) кривая с такими кривизнами.

Доказательство. Отметим произвольную точку, произвольно выберем правый ортонормированный базис  $v_0 = v(0), v_1, \ldots, v_{n-1}$ . В матричной записи v' = Kv. Это линейное дифференциальное уравнение, имеет единственное решение при начальных данных  $v_0, \ldots, v_{n-1}$ .

Таким образом ищется функция v(t), тогда  $\gamma=p_0+\int\limits_{t_0}^tv(\tau)\,\mathrm{d}\tau.$ 

Заметим, что  $(v^tv)'=(v')^tv+v^tv'=v^tK^tv+v^tKv=v^t\underbrace{(K^t+K)}_0v=0$ , откуда базис v — правый

ортонормированный в любой момент времени, а не только в нулевой.

## **2.6 2**-мерные поверхности в $\mathbb{R}^3$

Далее всё происходит в  $\mathbb{R}^3$ .

**Определение 2.6.1** (Топологическая поверхность  $\Sigma$ ). Подмножество  $\Sigma \subset \mathbb{R}^3$ , которое может быть получено, как образ топологического вложения связного двумерного многообразия  $f: M \hookrightarrow \mathbb{R}^3$ .

Топологичность вложения означает, что топология, индуцируемая с помощью f топологией  $\mathbb{R}^3$  совпадает с собственной топологией M.

Определение 2.6.2 (Гладкая поверхность  $\Sigma \subset \mathbb{R}^3$ ). Поверхность  $\Sigma$ , которая локально может быть представлена, как график гладкой функции:  $\forall p \in M$ : можно ввести координатные оси x,y,z с нулём в p, так, что  $\exists U \subset \mathbb{R}^3: \exists f: (\Omega \subset \mathbb{R}^2_{x,y}) \underset{\text{гладко}}{\to} \mathbb{R}: \Sigma \cap U = \Gamma_f$  (здесь  $\Gamma_f$  — график f в  $\mathbb{R}^3_{x,y,z}$ ).

**Определение 2.6.3** (Регулярное отображение r). Дифференциал dr невырожден (то есть размерность образа линейного оператора максимально возможная).

Невырожденность гладкого  $r:\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}^3$  при введении базиса (u,v) в  $\mathbb{R}^2$  можно переформулировать так:  $\frac{\partial r}{\partial u} imes \frac{\partial r}{\partial v} \neq 0$ .

#### 2.6.1 Локальная параметризация

В дальнейшем часто будут использоваться частные производные. Они будут обозначаться  $r_x'$ , или же  $\frac{\partial r}{\partial x}$ . Также часто используется обозначаение  $r_x$ , но мне оно не нравится, и я стараюсь его избегать

**Теорема 2.6.1.** Пусть  $\Omega \subset \mathbb{R}^2$ , пусть  $r:\Omega \to \mathbb{R}^3$  — регулярное (всегда подразумевается, что ещё и гладкое). Если  $r:\Omega \to \mathbb{R}^3$  — вложение, то  $r(\Omega) =: \Sigma$  — гладкая поверхность.

Доказательство. Рассмотрим r покоординатно:

$$\begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} \stackrel{r}{\mapsto} \begin{pmatrix} r_1(u,v) = x(u,v) \\ r_2(u,v) = y(u,v) \\ r_3(u,v) = z(u,v) \end{pmatrix}$$

Так как дифференциал невырожден, то найдётся минор с ненулевым определителем. Без потери общности  $\begin{vmatrix} x'_u & y'_u \\ x'_v & y'_v \end{vmatrix} \neq 0$ .

Пусть  $p=r(x_0)$ . Из невырожденности дифференциала  $\exists W\subset \mathrm{Lin}(x,y), V\subset \mathrm{Lin}(u,v)$  и обратное отображение  $s:W\to V$ , такое, что  $(r_1,r_2)\circ s=\mathrm{id}$ . Тогда  $(r\circ s)(x,y)=(x,y,(r_3\circ s)(x,y))$ . Обозначим  $f:=r_3\circ s$ ; заметим, что r(V) открыто в  $\Sigma$ , получаем, что r(V) переписывается в виде  $\Sigma\cap U$  для некоторого открытого  $U\subset\mathbb{R}^3$ .

**Определение 2.6.4** (Регулярная параметризация поверхности  $\Sigma$ ). Отображение r, как в (2.6.1)

Замечание. Далеко не всякая поверхность в  $\mathbb{R}^3$  гомеоморфна плоскости, например, у сферы  $S^2 \subset \mathbb{R}^3$  нет регулярной параметризации.

Тем не менее, существует локальная регулярная параметризация, которая получается из тех же соображений, что в теореме.

Пусть r — регулярная параметризация, как в теореме. Тогда  $\exists r^{-1} =: \phi: \Sigma \to \Omega$ , оно называется  $\kappa$ артой.

**Определение 2.6.5** (Две эквивалентные регулярные параметризации  $r_1:\Omega_1\to \Sigma$  и  $r_2:\Omega_2\to \Sigma$ ).  $\exists$  гладкое регулярное  $s:\Omega_1\to \Omega_2$ , такое, что  $s^{-1}$  — тоже гладкое регулярное, такое, что  $r_1=r_2\circ s$ .

$$\begin{array}{c}
\Sigma \\
\uparrow r_2 \\
\Omega_1 \xrightarrow{s} \Omega_2
\end{array}$$

**Упражнение 2.6.1.** Для гладкой поверхности локально любые две параметризации эквивалентны.

Пусть  $r:\Omega\to\Sigma$  — регулярная параметризация.

Пусть  $l:[0,1]\to \Omega, l(t)=(t,v_0)$  — путь с постоянной координатой  $v_0$ . Можно ввести координатные линии  $r\circ l$ , отвечающее линиям  $r(t,v_0)$  и аналогично  $r(u_0,t)$ .

Векторы скорости координатных линий  $r'_u(t, v_0)$  и  $r'_v(u_0, t)$ .

Пусть  $\widetilde{\gamma}=r\circ\gamma$ .  $\gamma$  регулярна  $\iff\widetilde{\gamma}$  регулярна. Обратно можно получить  $\gamma=\phi\circ\widetilde{\gamma}$ .

**Утверждение 2.6.1.** Пусть  $f: \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^n$  — гладкое отображение.

Чтобы посчитать производную по направлению  $v \in \mathbb{R}^m$  в  $p_0 \in \text{Im}(f)$ , можно взять произвольную гладкую кривую  $\gamma: (-\varepsilon, +\varepsilon) \to \mathbb{R}^m$ , такую, что  $\gamma(0) = p_0, \gamma'(0) = v$ , тогда  $(f \circ \gamma)'(0) - u$ скомая.

Доказательство.  $(f \circ \gamma)'(0) = \mathrm{d}f(\gamma(0)) \cdot \mathrm{d}\gamma(0) = \mathrm{d}f(p_0) \cdot v$ . Это выражение не зависит от пути  $\gamma$ , и является фактически определением производной по направлению.

**Определение 2.6.6** (Касательное пространство к  $\Sigma$  в точке p=r(x)).  $T_p(\Sigma)=\mathrm{d}_x r(\mathbb{R}^2)$ .

Касательное пространство можно рассматривать, как линейное пространство, или аффинное пространство в  $\mathbb{R}^3$ .

Утверждение 2.6.2. Касательное пространство не зависит от параметризации.

Доказательство. Можно определить эквивалентным образом: касательное пространство  $T_p(\Sigma) = \{$  векторы скорости гладких кривых, проходящих через точку  $p\}$ 

Касательная плоскость — линейное пространство, натянутое на векторы  $\frac{\partial r}{\partial u}$  и  $\frac{\partial r}{\partial v}$  — стандартный базис в касательном пространстве.  $\frac{\partial r}{\partial u} = r'_u = \mathrm{d} r(1,0), \frac{\partial r}{\partial v} = r'_v = \mathrm{d} r(0,1).$ 

# Лекция XI 13 ноября 2023 г.

#### 2.6.2 Гладкие функции на поверхности

Определим гладкую функцию  $f:\Sigma \to \mathbb{R}$  из поверхности в прямую.

**Определение 2.6.7** (Функция f гладкая).  $\forall p \in \Sigma: \exists U \ni p$  — карта, такая, что f — гладкая в карте U, то есть  $\exists r: \Omega \to U: f \circ r$  — гладкая.

**Утверждение 2.6.3.** Условие гладкости  $f:\Sigma \to \mathbb{R}$  равносильно следующим:

- 1. f гладкая в любой карте.
- 2.  $\exists F: (\subset \mathbb{R}^3) \to \mathbb{R}$  продолжение f, гладкое в окрестности любой точки.

Доказательство.

- 1. Отображение перехода между картами s регулярно, и  $s^{-1}$  тоже регулярно. Замечание. Из теоремы об обратном отображении s — регулярная биекция.
- 2. Если поверхность локально задаётся графиком  $\Sigma = (x,y,h(x,y))$ , то можно определить F(x,y,z) = f(x,y,h(x,y)). Обратно, если  $F: (\subset \mathbb{R}^3) \to \mathbb{R}$  гладкое, то гладко и  $F|_{\Sigma}$ .

#### 2.6.3 Производная по направлению

Пусть взяты точка в поверхности  $p \in \Sigma$  и касательный вектор  $X \in T_p(\Sigma)$ .

Пусть  $f:\Sigma\to\mathbb{R}$  — гладкая функция, пусть  $\widetilde{\gamma}:(-\varepsilon,+\varepsilon)\to\Sigma$  — кривая на поверхности. Пусть  $p\coloneqq\widetilde{\gamma}(0),\widetilde{\gamma}'(0)=X.$  Тогда

- 1.  $f\circ\widetilde{\gamma}$  гладкая (скалярная) функция.
- 2.  $(f \circ \widetilde{\gamma})'(0)$  не зависит от  $\widetilde{\gamma}$ .
- 3. Для всякой параметризации  $r:\Omega\to\mathbb{R}^3$ :  $(f\circ\widetilde{\gamma})'(0)=X_1\frac{\partial f\circ r}{\partial u}+X_2\frac{\partial f\circ r}{\partial v}$ , где  $X_1,X_2$  координаты X в базисе  $r'_u,r'_v$ .

Доказательство.

- 1. Композиция гладких функций гладкая (можно продолжить f до  $F: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$ ).
- 2. Следует из следующего.
- 3. Пусть  $r:\Omega\to \Sigma$  параметризация, и  $\widetilde{\gamma}=r\circ\gamma$ , где  $\gamma:(-\varepsilon,+\varepsilon)\to\Omega$ .

Обозначим  $\gamma(t)=\begin{pmatrix} u(t)\\v(t)\end{pmatrix}$ , получим  $(f\circ\widetilde{\gamma})'(0)=\left(f\circ r\circ \begin{pmatrix} u\\v\end{pmatrix}\right)'(0)=(f\circ r)'_u\cdot u'(0)+(f\circ r)'_v\cdot v'(0).$ 

При этом действительно  $\widetilde{\gamma}'(0) = r'(\binom{u}{v})(0) \cdot (u'(0) \quad v'(0))$ , то есть u'(0), v'(0) — координаты  $X = \widetilde{\gamma}'(0)$  в базисе  $r'_u, r'_u$ .

 $X_1(f\circ r)'_u+X_2(f\circ r)'_v$  называется производной функции  $f:\Sigma\to\mathbb{R}$  в точке  $p\in\Sigma$  по направлению  $X\in T_p(\Sigma)$ , обозначается  $X_p(f)$ .

**Определение 2.6.8**  $(f: \Sigma \to \mathbb{R}^3 - \text{гладкая функция}).$  f - гладкая покоординатно.

Пусть теперь есть две поверхности  $\Sigma_1$  и  $\Sigma_2$ .

Если  ${
m Im}(\widetilde f)\subset \Sigma_2$ , то  $\widetilde f$  — гладкая функция  $\Sigma_1\to \Sigma_2$  из одной поверхности в другую.

Можно рассмотреть соответствующую  $f:\Omega_1 \to \Omega_2$ 

$$\begin{array}{ccc} \Sigma_1 & \xrightarrow{\widetilde{f}} & \Sigma_2 \\ \uparrow^{r_1} & & r_2 \uparrow \\ \Omega_1 & \xrightarrow{f} & \Omega_2 \end{array}$$

**Утверждение 2.6.4.**  $\widetilde{f}-$  гладкая  $\iff f$  гладкая в некоторой карте.

Доказательство.  $\Rightarrow$  Рассмотрим хорошую карту, в которой параметризации — графики (x,y,h(x,y)). В ней f действительно гладкая.

 $\Leftarrow$  Из коммутативности диаграммы  $\widetilde{f} = r_2 \circ f \circ r_1^{-1}.$ 

Пусть  $\widetilde{f}: \Sigma_1 \to \Sigma_2$  — гладкая. Посчитаем производную по направлению, рассматривая  $\widetilde{f}$ , как функцию в  $\mathbb{R}^3$ . Пусть  $X \in T_p(\Sigma_1)$ . Утверждается, что  $X(\widetilde{f}) \in T_{\widetilde{f}(p)}(\Sigma_2)$ .

**Определение 2.6.9** (Дифференциал  $\widetilde{f}$  в точке p по направлению X).  $\mathrm{d}_p\widetilde{f}(X) \stackrel{def}{=} X(\widetilde{f})$ .

$$\Sigma_1 \xrightarrow{\widetilde{f}} \Sigma_2 \xrightarrow{\widetilde{g}} \Sigma_3$$

 $d(\widetilde{g}) \circ d\widetilde{f} = d\widetilde{h}.$ 

$$\begin{array}{ccc} \Sigma_1 & \xrightarrow{\widetilde{f}} & \Sigma_2 \\ \uparrow^{r_1} & & r_2 \uparrow \\ \Omega_1 & \xrightarrow{f} & \Omega_2 \end{array}$$

 $\mathrm{d}\widetilde{f}\circ\mathrm{d}r_1=\mathrm{d}r_2\circ\mathrm{d}f.$ 

**Определение 2.6.10** ( $\widetilde{f}$  регулярно).  $\mathrm{d}\widetilde{f}$  невырожден (здесь эквивалентно: f регулярно в любой карте).

## 2.7 Первая квадратичная форма поверхности

Отображение  $Q:V\to\mathbb{R}$  из векторного пространства в  $\mathbb{R}$  — квадратичная форма.

Имеется соответствие между квадратичными и билинейными симметричными формами B(x,x) = Q(x).

После выбора базиса  $(e_1,\ldots,e_n)\in V$  для билинейной формы можно записать матрицу  $[B]=(b_{i,j})_{i,j}=(B(e_i,e_j))_{i,j}.$ 

I квадратичная форма определяется для параметризации  $r:\Omega \to \Sigma.$  Пусть  $X=(X_1,X_2),Y=(Y_1,Y_2)\in \mathbb{R}^2.$ 

**Определение 2.7.1** (I квадратичная форма в  $x \in \Omega$ ). Билинейная симметричная форма  $I_x : \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ , определённая так:  $I_x(X,Y) \stackrel{def}{=} \langle \mathrm{d}_x r(X), \mathrm{d}_x r(Y) \rangle_{\mathbb{R}^3}$ .

Ей соответствует квадратичная форма  $I_x(X) = I_x(X,X)$ , матрица квадратичной формы  $[I_x] = (g_{i,j})_{i,j} = (\langle \mathrm{d} r(e_i), \mathrm{d} r(e_j) \rangle)_{i,j}$  — метрический тензор.

$$E(u,v) = \langle r_u(u,v), r_u(u,v) \rangle, F(u,v) = \langle r_u(u,v), r_v(u,v) \rangle, G(u,v) = \langle r_v(u,v), r_v(u,v) \rangle. [I_x] = \begin{pmatrix} E & F \\ F & G \end{pmatrix}.$$

$$I(X,Y) = X_1 E Y_1 + (X_1 F Y_2 + X_2 F Y_1) + X_2 G Y_2.$$

Длина вектора X — это  $\sqrt{I(X,X)}$ ,  $\cos(\angle(X,Y)) = \frac{I(X,Y)}{\sqrt{I(x)}\sqrt{I(Y)}}$ .

Пути  $\widetilde{\gamma}=r\circ\gamma$  сопоставляется его длина  $L(\widetilde{\gamma})=\int\sqrt{I(\gamma',\gamma')}\,\mathrm{d}t$ 

#### 2.7.1 Площадь

«Что такое площадь, мы определять не будем, обещают определить на матанализе» Ортонормированному базису (u,v) соответствует базис  $r'_u, r'_v$ . Площадь поверхности  $\int\limits_{\Omega} \sqrt{EG-F^2} \, \mathrm{d}s$ .

#### 2.7.2 І форма при замене координат

Пусть  $r:\Omega_1\to\Sigma, r^*:\Omega_2\to\Sigma$  — две параметризации  $\Sigma$ , отображение перехода между картами s.

При замене параметризации новая форма выражается через старую:  $I^*(v,w) = I(\mathrm{d} s(v),\mathrm{d} s(w))$ . В координатной форме  $[v]^t[I^*][w] = ([\mathrm{d} s][v])^t[I]\cdot ]\mathrm{d} s[w] = [v^t]([\mathrm{d} s]^t[I][\mathrm{d} s])[w]$ .  $[I^*] = [\mathrm{d} s]^t[I][\mathrm{d} s]$ .

- 1. В декартовых (x,y,z)(u,v)=(u,v,0).  $I=\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$
- 2. В полярных  $(x,y,z)(\rho,\phi)=(\rho\cos(\phi),\rho\sin(\phi),0)$ .  $\frac{\partial r}{\partial \rho}=(\cos\phi,\sin\phi), \ \frac{\partial r}{\partial \phi}=(-\rho\cos\phi,\rho\cos\phi)$ .  $I^*=\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \rho^2 \end{pmatrix}$ .  $\mathrm{d} s=\begin{pmatrix} \cos\phi & -\rho\sin\phi \\ \sin\phi & \rho\cos\phi \end{pmatrix}$ . Действительно,  $[\mathrm{d} s]^t\cdot[\mathrm{d} s]=\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \rho^2 \end{pmatrix}$ .

#### 2.7.3 Изометрии

$$\begin{array}{ccc} \Sigma_1 & \longrightarrow & \Sigma_2 \\ \uparrow^{r_1} & & r_2 \uparrow \\ \Omega_1 & \longrightarrow & \Omega_2 \end{array}$$

Бывают такие поверхности, что их можно отобразить друг в друга, при этом длины соответствующих векторов не будут меняться. Например, квадрат скатать в цилиндр, или конус развернуть в кусок плоскости.

**Определение 2.7.2** (Гладкое  $\widetilde{f}$  — изометрия).  $\mathrm{d}\widetilde{f}$  сохраняет скалярное произведение  $\langle \_, \_ \rangle$ :  $\forall V, W \in T_p(\Sigma_1): \langle V, W \rangle_p = \left\langle \mathrm{d}_p \widetilde{f}(V), \mathrm{d}_p \widetilde{f}(W) \right\rangle_{\widetilde{f}(p)}$ .

Если параметризации используют одну карту — например, вторая параметризация равна  $r_2 = r_2 \circ f$  — то матрицы первых форм равны:  $[I]^{r_1} = [I]^{r_2}$ . В общем случае  $[I]^{r_1} = [\mathrm{d} f]^t [I]^{r_2} [\mathrm{d} f]$ .

Пример. Конус над любой кривой локально изометричен плоскости.

Пусть  $\gamma(t)$  — натурально параметризованная кривая на сфере с центром в верзине конуса:  $\gamma: \mathbb{R} \to S^2$ . (можно подвинуть точки кривой вдоль луча так, чтобы они все лежали на одной сфере (?))

 $r(
ho,t) = 
ho \cdot \gamma(t)$ .  $rac{\partial r}{\partial 
ho} = \gamma(t), rac{\partial r}{\partial t} = 
ho \cdot \gamma'(t)$ . Если посчитать, то первая квадратичная форма окажется такой же, как и у параметризации плоскости в полярных координатах  $- egin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 
ho^2 \end{pmatrix}$ .

Пусть  $p,q\in \Sigma$ , тогда расстояние между точками  $d(p,q)=\inf L(\widetilde{\gamma}):[0,1]\to \Sigma\widetilde{\gamma}(0)=p,\widetilde{\gamma}(1)=q.$  Это внутренняя метрика поверхности.

Внутренняя метрика, вообще говоря, не совпадает с внешней — между диаметрально противоположными точками  $S^1$  расстояние внешнее — 2, внутреннее —  $\pi$ .

## 2.8 Вторая квадратичная форма

Первая форма не менялась при изометриях, а вторая, наоборот, будет говорить, как поверхность изогнута в  $\mathbb{R}^3$  — на какой параболоид она больше всего похожа.

Зафиксируем параметризацию  $r:\Omega\to\Sigma$ , определим нормаль  $n\coloneqq\frac{r_u\times r_v}{|r_u\times r_v|}$ .

**Определение 2.8.1** (Вторая квадратичная форма).  $II_x(v,w) = \langle d_x^2 r(v,w), n \rangle$ .

Коэффииценты матрицы второй формы обозачают так:  $[I\!I] = \begin{pmatrix} L & M \\ M & N \end{pmatrix}$ , где  $L = \langle r_{u,u}, n \rangle$ ,  $M = \langle r_{u,v}, n \rangle$ ,  $N = \langle r_v, v, n \rangle$ .

**Теорема 2.8.1.** Можно рассмотреть нормаль, как гладкую функцию  $\Omega \to (S^2 \subset \mathbb{R}^3)$ . Утверждается, что  $I\!\!I(v,w) = -\langle \mathrm{d} r(v), \mathrm{d} n(w) \rangle$ .

Доказательство.  $\mathrm{d}r(v)$  лежит в касательной плоскости, поэтому  $\langle \mathrm{d}r(v), n \rangle = 0$ . Дифференцируя по w, получаем  $\langle \mathrm{d}^2r(v,w), n \rangle + \langle \mathrm{d}r(v), \mathrm{d}n(w) \rangle = 0$ .

## Лекция XII

20 ноября 2023 г.

## 2.9 Специальные координаты. Соприкасающийся параболоид

Пусть  $\Sigma$  — поверхность,  $p \in \Sigma$  — точка. Выберем ортонормированный базис  $X = f_1, Y = f_2$  в  $T_p\Sigma$ . Можно выбрать такую окрестность  $U \ni p$ , что  $\Sigma \cap U$  — график (x, y, f(x, y)).

Тогда  $r_x'(0) = (1,0,f_x') \in T_p \Sigma$  и  $r_y'(0) = (0,1,f_y') \in T_p \Sigma$ .

Можно добиться того, что  $f_x'(0) = f_y'(0) = 0$ . Тогда  $\mathrm{d} f = 0$ , и n(0) = (0,0,1). Далее,

$$r_{x,x}''(0) = (0,0,f_{x,x}'') \qquad r_{x,y}''(0) = (0,0,f_{x,y}'') \qquad r_{y,y}''(0) = (0l0,f_{y,y}'')$$

Записав коэффициенты  $I\!\!I$  формы  $L=\langle r_{x,x},n\rangle=f''_{x,x},M=f''_{x,y},N=f''_{y,y},$  получаем матрицу Гесса  $H=\begin{pmatrix} f''_{x,x}&f''_{x,y}\\ f''_{x,y}&f''_{y,y} \end{pmatrix}$ 

 $f(x,y)=rac{1}{2}(Lx^2+2Mxy+Ny^2)+o(x^2+y^2)$ . Определим соприкасающийся параболоид  $z=rac{1}{2}(Lx^2+2Mxy+Ny^2)$ , здесь касание второго порядка.

Оси координат можно так повернуть, чтобы смешанная производная  $\frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial}{\partial x} f = f_{x,y}$  была равна нулю, тогда параболоид имеет вид  $z = Ax^2 + By^2$ . Гессиан тогда имеет вид  $\begin{pmatrix} L & 0 \\ 0 & N \end{pmatrix}$ , и данные значения L,N называются  $k_1,k_2-$  главные кривизны.

Координаты, в которых гессиан имеет вид  $\begin{pmatrix} k_1 & 0 \\ 0 & k_2 \end{pmatrix}$  — специальные. Гауссова кривизна  $K \stackrel{def}{=} k_1 \cdot k_2$ . Средняя кривизна  $\frac{k_1 + k_2}{2}$ .

В специальных координатах векторы  $r_x, r_y$  — главные направления — образуют ортонормированный базис в  $T_p\Sigma$ .

Определение 2.9.1 (Эллиптическая точка). Кривизны в ней одного знака, и не равны нулю.

**Определение 2.9.2** (Гиперболическая точка). Кривизны в ней разного знака. Ещё такую точку называют *седловая*.

Определение 2.9.3 (Омбилическая точка). Кривизны равны.

Определение 2.9.4 (Параболическая точка). Ровно одна из кривизн равна нулю.

Определение 2.9.5 (Точка уплощения). Обе кривизны равны нулю.

На пространстве  $(V,\langle \_,\_\rangle)$  билинейной форме B(x,y) по лемме Рисса соответствует линейный оператор  $A:V\to V$ , такой, что  $B(x,y)=\langle x,Ay\rangle.$ 

Если базис  $e_1, \ldots, e_n$  ортонормирован, то матрицы [A] = [B] равны. Иначе [B] = [G][A], где G — матрица Грама.

 $[X]^t[B][Y] = [X]^t[G][AY].$ 

**Факт 2.9.1.** [B] — симметрическая матрица  $\iff A$  — самосопряжена.

**Факт 2.9.2.** В ортонормированном базисе матрица самосопряжённого оператора симметрична.

#### 2.9.1 Гауссово отображение

Пусть  $\Sigma \subset \mathbb{R}^3$  — поверхность.

Определение 2.9.6 (Гауссово отображение). Непрерывное  $\widehat{n}: \Sigma \to S^2$ , такое, что  $\forall p \in \Sigma: \widehat{n}(p) \perp T_p\Sigma, \ |\widehat{n}(p)| = 1.$ 

Если поверхность ориентируема, то  $\widehat{n}$  можно задать на всей поверхности, но нас будет интересовать задание в карте.

Пусть  $r:\Omega \to \Sigma$  — карта, тогда  $n(u,v)=rac{r_u imes r_v}{|r_u imes r_v|}.$ 



#### 2.9.2 Оператор Вайнгартена

Пусть  $p \in \Sigma$ . Посмотрим на  $\mathrm{d}_p \widehat{n} : T_p \Sigma \to T_{\widehat{n}(p)} S^2$ . Получается, в точке p касательные пространства к  $\Sigma$  и  $S^2$  совпадают (как векторные пространства), так как у них общая нормаль.

Если их отождествить, то можно считать, что  $\mathrm{d}_p \widehat{n}: T_p \Sigma \to T_p \Sigma$ .

**Определение 2.9.7** (Оператор Вайнгартена).  $S\stackrel{def}{=} -\mathrm{d}_p \widehat{n}: T_p\Sigma \to T_p\Sigma.$ 

Определим билинейную форму  $\widehat{I}\!\!I:T_p\Sigma\times T_p\Sigma\to\mathbb{R}, \widehat{I}\!\!I(v,w)=\langle v,S(w)\rangle=-\langle v,\mathrm{d}_p\widehat{n}(w)\rangle.$  Определение не использует никакую конкретную параметризацию.

**Теорема 2.9.1.** Пусть  $r:\Omega\to \Sigma$  — параметризация, пусть p=r(x). Тогда  $\forall v,w\in\mathbb{R}^n:I\!\!I(v,w)=\widehat{I\!\!I}(\mathrm{d}_xr(v),\mathrm{d}_xr(w)).$ 

Доказательство. По определению  $I\!\!I(v,w) = \langle -\operatorname{d} r(v),\operatorname{d} n(w)\rangle$ , но  $n=\widehat{n}\circ r$ , то есть  $I\!\!I(v,w) = \langle \operatorname{d} r(v), -\operatorname{d} \widehat{n}(\operatorname{d} r(w))\rangle$ .

**Следствие 2.9.1.** 1.  $\widehat{I}$  симметрична, поэтому оператор Вайнгартена самосопряжён.

2. 
$$[II]_{e_1,e_2} = [\widehat{II}]_{r_u,r_v}$$
.

3. 
$$[II] = \underbrace{[I]}_{\text{матрица Грама}} \cdot [S].$$

4. Пусть есть две параметризации

$$\Omega_1 \xleftarrow{\Gamma_1} \xrightarrow{\Sigma} \Gamma_2$$

Тогда  $r_2 = r_1 \circ S$  и  $[II^{r_2}] = [dS]^t [II^{r_1}][dS].$ 

**Теорема 2.9.2.** Пусть  $\Omega$  — связно, и есть параметризация  $r:\Omega\to\mathbb{R}^3$ .  $I\!\!I\equiv 0\iff r(\Omega)$  — часть плоскости.

Доказательство.

- $\Leftarrow$ . Для плоскости  $n \equiv \text{const} \Rightarrow \text{d}n \equiv 0 \Rightarrow II = 0.$
- $\Rightarrow$ .  $S\equiv 0 \Rightarrow {
  m d}\widehat{n}\equiv 0 \Rightarrow n=n_0={
  m const.}$  Любая кривая  $\gamma:[0,1]\to \Sigma$  на поверхности перпендикулярна этой нормали во всякой своей точке. Функция высоты  $H=\langle\_,n_0\rangle$  постоянна во всех точках кривой.

Оператор Вайнгартена можно записать в специальном базисе, в котором  $I\!\!I = \begin{pmatrix} k_1 & 0 \\ 0 & k_2 \end{pmatrix}$ .

**Предложение 2.9.1.** B этом базисе собственные числа оператора Bайнгартена — главные кривизны.

Доказательство. Собственные векторы оператора Вайнгартена — главные направления.  $\Box$ 

Из предложения следует, что так как оператор Вайнгартена самосопряжён, то у него существует ортонормированный базис из собственных векторов с вещественными собственными числами.

**Теорема 2.9.3** (Родрига). 1. Бескоординатная формулировка: v принадлежит главному направлению  $\iff$   $d\widehat{n}(v) \parallel v$ .

2. Пусть  $r:\Omega\to\Sigma$  — параметризация.  $\xi\in\mathbb{R}^2$  на главном направлении  $\iff$   $\mathrm{d}r(\xi)\parallel\mathrm{d}n(\xi)$ , при этом  $\mathrm{d}n(\xi)=-k_1\cdot\mathrm{d}r(\xi)$  или  $\mathrm{d}n(\xi)=-k_2\cdot\mathrm{d}r(\xi)$ .

Доказательство. 1. Это определение собственного вектора.

Пусть  $p \in \Sigma$ .

**Определение 2.9.8** (Нормальное сечение с началом в точке p и направлением  $v \in T_p\Sigma$ ). Пересечение  $\Sigma \cap P(p,n(p),v)$ , здесь P(p,n(p),v) — точка, проходящая через p, и натянутая на векторы нормали n(p) и v.

В окрестности p нормальное сечение — кривая.

Далее в определениях считаем, что во всех точках непрерывно выбрана нормаль  $\hat{n}:\Sigma\to S^2$  (крышка иногда будет опускаться, если понятно из контекста).

**Определение 2.9.9** (Кривизна поверхности в направлении вектора v). Кривизна нормального сечения — гладкой регулярной кривой  $\gamma$  — со знаком  $\pm$ .

Пусть  $\gamma$  — нормальное сечение в натуральной параметризации,  $\gamma' \uparrow \uparrow v$ .  $k(v) = k_{\gamma} \cdot \langle N, \widehat{n} \rangle = k_{\gamma} \cdot \frac{\gamma''}{|\gamma''|}$ .

Пусть  $\widetilde{\gamma}:[a,b]\to \Sigma$  — регулярная кривая. Пусть  $\widetilde{\gamma}$  натурально параметризована,  $\widetilde{\gamma}'\in T_p\Sigma,\ \widetilde{\gamma}''=k_\gamma\cdot N.$ 

**Определение 2.9.10** (Нормальная кривизна  $\widetilde{\gamma}$ ).  $k_n(\gamma) \coloneqq \langle \widetilde{\gamma}'', \widehat{n} \rangle = k_{\gamma} \cos(N, \widehat{n})$ .

**Определение 2.9.11** (Геодезическая кривизна  $\tilde{\gamma}$ ).  $k_q$  — модуль проекции  $\tilde{\gamma}''$  на  $T_p\Sigma$ .

Фактически, вектор кривизны был разложен на нормальную и касательную составляющие, только нормальная со знаком, и касательная — без.  $k_g = |\widetilde{\gamma}'' - k_n \widehat{n}|$ . По теореме Пифагора  $k_\gamma = \sqrt{k_n^2(\gamma) + k_g^2(\gamma)}$ .

**Определение 2.9.12** (Геодезическая кривая).  $k_g \equiv 0$ .

#### 2.9.3 Что-то считаем

$$\widetilde{\gamma} = r \circ \gamma, \ \gamma' = (u', v'), \ \gamma(t) = (u(t), v(t)).$$

 $\widetilde{\gamma}=r(u(t),v(t))\Rightarrow\widetilde{\gamma}'=r_u\cdot u_t'+r_v\cdot v_t'$  и  $\widetilde{\gamma}''=r_{u,u}(u_t')^2+r_{u,v}u_t'\cdot v_t'+r_{v,u}v_t'u_t'+r_{v,v}(v_t')^2+r_uu_t''+r_v\cdot v_t''$ . Домножим это скалярно на нормаль.  $r_u\perp\widehat{n},r_v\perp\widehat{n}$ , поэтому

$$\langle \widetilde{\gamma}'', \widehat{n} \rangle = \langle r_{u,u}, \widehat{n} \rangle (u')^2 + 2 \langle r_{u,v}, \widehat{n} \rangle u'v' + \langle r_{v,v} \widehat{n} \rangle (v')^2$$

Если обозначит  $X = \gamma'$ , то видим, что получилась  $I\!\!I(X)$ :

$$\langle \widetilde{\gamma}'', \widehat{n} \rangle = II(\gamma')$$

**Теорема 2.9.4.** Значение II на единичных векторах (те, для которых I(v) = 1 — единичные в касательной плоскости) — это кривизны поверхности по направлению соответствующего вектора.

Доказательство. Применить предыдущую формулу к нормальному сечению с направляющим вектором v.

$$\widehat{I}(v,v) = ??????$$

Если 
$$v \neq 1$$
, то  $k(v) = \frac{I\!\!I(\xi,\xi)}{I(\xi,\xi)}$ , где  $v = \mathrm{d}r(\xi)$ .

**Теорема 2.9.5** (Менье). Пусть  $p \in \Sigma, v \in T_p\Sigma, |v| = 1$ .

- 1. Пусть  $\widetilde{\gamma}$  натурально параметризованная кривая, такая, что  $\widetilde{\gamma}(0)=p,\widetilde{\gamma}'(0)=v.$  Для всех таких  $\widetilde{\gamma}$  нормальная кривизна одна и та же.
- 2. Кривизна кривой на поверхности с начальным вектором скорости v зависит только от угла  $\angle(N, \widehat{n})$ , где N главная нормаль к кривой. Точнее  $k_{\gamma} \cdot \langle N, \widehat{n} \rangle = k(v)$ .

Доказательство. 
$$\langle \widetilde{\gamma}'', \widehat{n} \rangle = I\!\!I(\gamma', \gamma')$$
.

Пример. В сфере единичного радиуса кривизны в любом направлении — 1, тогда можно посчитать кривизну кривой, которая получается сечением сферы какой-то плоскости. Например, если плоскость под углом  $\frac{\pi}{4}$  к касательному пространству, то кривизна равна  $\sqrt{2}$ .

# Лекция XIII

27 ноября 2023 г.

## 2.10 Формулы типа Френе

Пусть  $\Sigma$  — поверхность,  $\gamma$  — кривая на поверхности.

Обозначим вектор скорости  $\gamma'=v$  (|v|=1), вектор главной нормали  $m=\frac{\gamma''}{|\gamma''|}.$ 

Пусть n — нормаль к  $T_p\Sigma$ , зафиксируем  $t_0:\gamma(t_0)=p$ , дополним (v,n) до ортонормированного базиса:  $l\coloneqq v\times n$ .

Запишем формулы, как в случае формул Френе:

$$\begin{cases} v' = \alpha_1(t)v(t) + \beta_1(t)n(t) + \delta_1(t)l(t) \\ n' = \alpha_2(t)v(t) + \beta_2(t)n(t) + \delta_2(t)l(t) \\ l' = \alpha_3(t)v(t) + \beta_3(t)n(t) + \delta_3(t)l(t) \end{cases} \qquad \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \begin{pmatrix} v \\ n \\ l \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} v \\ n \\ l \end{pmatrix}$$

Из того, что вектора единичные, получаем  $\langle v,v\rangle=1\Rightarrow \langle v',v\rangle=0\Rightarrow \alpha_1=0$ . Аналогично  $\beta_2=\gamma_3=0$ . Далее, из того, что вектора ортогональны:  $\langle v',n\rangle=-\langle v,n'\rangle$  получается, что матрица, как и ранее, кососимметрична. Итак, матрица имеет вид

$$\begin{pmatrix}
0 & -\alpha_2 & -\alpha_3 \\
\alpha_2 & 0 & -\beta_3 \\
\alpha_3 & \beta_3 & 0
\end{pmatrix}$$

Оказывается, что с первой парой коэффициентов мы уже знакомы. Это  $K_n$  — нормальная кривизна,  $K_g = \langle \gamma'', l \rangle$  — геодезическая кривизна со знаком. Иными словами,  $\gamma'' = K_n \cdot n + K_g \cdot l$ .

Третий вектор назовём *геодезическим кручением*, можно проверить, что  $au_g = -I\!\!I(l,v)$ .

**Теорема 2.10.1.** Для натурально параметризованной кривой  $\gamma$  на поверхности  $\Sigma$  выполняются

формулы типа Френе: 
$$\begin{cases} v' = K_n n' + K_g l \\ n' = -K_n v + \tau_g l \\ n' = -\tau_g n - k_g v \end{cases}.$$

Доказательство. Надо проверить только то, что коэффициент  $\tau_g$  — как раз  $-I\!\!I(l,v)$ . l лежит в касательной плоскости, поэтому  $\langle n,l\rangle=0$ . Продифференцируем это равенство вдоль кривой:

$$0 = \langle n_v, l \rangle + \langle n, l_v \rangle \Rightarrow \langle l', n \rangle = -\langle n_v, l \rangle = II(v, l)$$

**Определение 2.10.1** (Геодезическая кривая). Геодезическая кривизна  $K_g$  равна 0, иначе говоря  $\gamma'' \parallel n$ .

**Определение 2.10.2** (Асимптотическая кривая). Нормальная кривизна  $K_n$  равна 0, иначе говоря k(v)=0.

*Пример* (Асимптотиечксая линия). Через каждую точку гиперболического параболоида походит прямая.

Как мы скоро увидим, у любой поверхности с кривизной меньше нуля есть такое семейство прямых.

Определение 2.10.3 (Линия кривизны). Геодезическое кручение равно нулю.

**Предложение 2.10.1.** У линии кривизны  $\gamma'$  — главное направление.

Доказательство. Последняя формула вида Френе принимает вид  $n'=-K_n v$ , то есть  $n_v \parallel -K_n v$ , но так как  $n_v = -S(v)$ , то v — собственный вектор оператора Вайнгартена.

Пример (Линия кривизны). Параллели и меридианы на торе.

**Теорема 2.10.2** (Эйлер). Рассмотрим  $T_p\Sigma$ , пусть  $v_1,v_2$  — главные направления, отнормируем их:  $|v_1|=|v_2|=1$ . Пусть им соответствуют главные кривизны  $k_1,k_2$ .

Пусть  $\angle(v_1,v) = \phi$ , тогда  $v = \cos(\phi)v_1 + \sin(\phi)v_2$ , так как  $v_1 \perp v_2$ . Тогда  $k(v) = k_1\cos^2(\phi) + k_2\sin^2(\phi)$ .

Доказательство. Выберем специальные координаты. Пусть  $\mathbb{R}^2_{x,y} = T_p \Sigma$ , причём оси координат x,y — главные направления. Пусть  $r(x_0) = p$ . Тогда  $[I\!I] = \begin{pmatrix} k_1 & 0 \\ 0 & k_2 \end{pmatrix}$  и  $r_x(x_0) = v_1, r_y(x_0) = v_2$ .

Тогда 
$$k(v) = \widehat{\underline{I}}(v)$$
. Так как  $|v| = 1$ , то  $k(v) = \widehat{\underline{I}}(v) = (\cos \phi - \sin \phi) \begin{pmatrix} k_1 & 0 \\ 0 & k_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos \phi \\ \sin \phi \end{pmatrix} = k_1 \cos^2 \phi + k_2 \sin^2 \phi$ .

**Следствие 2.10.1.**  $k_1, k_2$  — экстремальные значения (минимум и максимум) кривизн по направлению.

# 2.11 Вычисление главных кривизн и направлений в координатах

Вычислим при заданной параметризации  $r:\Omega \to \Sigma$  главные кривизны.

**Теорема 2.11.1.** Пусть поверхность параметризована  $r:\Omega\to\Sigma$ , тогда главные кривизны — это корни уравнения

$$\det([I\!I] - \lambda[I]) = 0$$

У данного квадратного уравнения могут быть два равных корня, тогда точка — омбилическая, то есть все кривизны равны, и все векторы — главного направления.

Иначе векторы главного направления  $\xi_{1,2}$  — такие, что  $([II] - k_{1,2}[I])\xi_{1,2} = 0$ .

Доказательство. [II] = [I]  $\cdot$  [S]. Отсюда  $[S] = [I]^{-1}[II]$ . Вообще говоря, S — самосопряжён, но матрица не симметрична, так как базис не ортонормирован. Найдём собственные числа [S], то есть решим уравнение  $\det([S] - \lambda E) = 0$ . Но  $\det([I]) \neq 0$ , поэтому уравнение эквивалентно уравнению  $\det([I] \cdot [S] - \lambda [I]) = 0$ .

Про собственные векторы аналогично: если  $\xi$  — вектор главного направления, то  $[S]\xi = k_{1,2}\xi$ , домножая на первую форму, получаем,  $[I] \cdot [S]\xi = k_{1,2} \cdot [I]\xi$ .

Для конкретных коэффициентов  $[I\!I]=egin{pmatrix} L & M \\ M & N \end{pmatrix},\ [I]=egin{pmatrix} E & F \\ F & G \end{pmatrix}$ , получено уравнение

$$\det([\mathbf{I}] - \lambda[I]) = \begin{vmatrix} L - \lambda E & M - \lambda F \\ M - \lambda F & N - \lambda G \end{vmatrix} = (L - \lambda E)(N - \lambda G) - (M - \lambda F)^2 = 0$$

$$\lambda^{2}(EG - F^{2}) - \lambda(EN + LG - 2FM) + (LN - M^{2}) = 0$$

Гауссова кривизна  $K=k_1\cdot k_2=rac{LN-M^2}{EG-F^2}=rac{\det[I]}{\det[I]}$ . Средняя кривизна — это  $rac{k_1+k_2}{2}=rac{EN+LG-2FM}{2\det[I]}$ .

## 2.12 Ковариантная производная

**Определение 2.12.1** (Гладкое векторное поле вдоль поверхности  $\Sigma$ ). Гладкое отображение  $X:\Sigma\to\mathbb{R}^3$ , такое, что  $X(p)\in T_p\Sigma$   $(\forall p:T_p\Sigma\ni 0).$ 

Рассмотрим параметризацию  $r:\Omega\to \Sigma$ . Всякий вектор можно разложить в этом базисе:  $X=X_1r_u+X_2r_v$ .

**Утверждение 2.12.1.**  $X - \varepsilon$ ладкое  $\iff X_1, X_2 - \delta$ а  $\varepsilon$ ладкие.

Пусть X — гладкое векторное поле, зафиксируем  $p \in \Sigma$ , выберем  $v = v_p \in T_p \Sigma$ .

**Определение 2.12.2** (Ковариантная производная векторного поля вдоль вектора v). Производная ортогональной проекции X на  $T_p\Sigma$  по направлению вектора v:  $\nabla_v X = \Pr_{T_p\Sigma}^{\perp}(X)'_v \in T_p\Sigma$ . Ещё  $\nabla$  называется *связность* (с чего бы это?).

Для двух векторных полей X,Y:  $\nabla_Y X = \nabla_{Y_p} X$ . Это тоже векторное поле.

Замечание. Ковариантная производная  $\nabla_{v_p} X$  зависит только от X в окрестности p.

Замечание. Для двух функций  $f,g:\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^n$  и регулярной кривой  $\gamma$  с вектором скорости  $v_p$ : Если  $f|_{\gamma}=g|_{\gamma}$ , то  $f'_v(t_0)=g'_v(t_0)$ .

**Предложение 2.12.1.** Кривая  $\gamma$  геодезическая  $\iff \nabla_{\gamma'}(\gamma') = 0$ . Производную можно брать только вдоль кривой, но можно что-то продолжить, и всё будет хорошо.

Доказательство.  $\Pr(\gamma'') = \nabla_{\gamma'} \gamma'$ .  $\gamma'' \perp T_p \Sigma$ .

Свойства.

- Билинейность: для  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}: \nabla_v(\alpha X + \beta Y) = \alpha \nabla_v X + \beta \nabla_v Y$  и  $\nabla_{\alpha v_1 + \beta v_2} X = \alpha \nabla_{v_1} X + \beta \nabla_{v_2} X$ . Следует из того, что производная линейна.
- Пусть  $f:\Sigma\to\mathbb{R}$ . Тогда  $\nabla_{v_p}(f\cdot X)=f_v'(p)\cdot X_p+f(p)\cdot \nabla_{v_p}X$ . Следует из определения:  $\nabla_{fv}(X)=f\nabla_vX$ .

• Дифференцирование  $\langle \_, \_ \rangle$ . Пусть X, Y — векторные поля,  $v_p \in T_p \Sigma$ . Тогда  $\langle X, Y \rangle'_{v_p} = \langle \nabla_v X, Y \rangle + \langle X, \nabla_v Y \rangle$ .

Доказательство. Мы знаем, что  $\langle X,Y\rangle_v'=\langle X_v',Y\rangle+\langle X_v',Y\rangle.$ 

Достаточно проверить, что  $\langle X_v',Y\rangle=\langle \nabla_vX,Y\rangle.$  Это правда, так как  $\Pr(X_v')=\nabla_vX,$  и  $Y\in T_p\Sigma.$  Таким образом,  $X_v'=\nabla_vX+c\widehat{n}.$ 

### 2.12.1 Вычисления в координатах. Символы Кристоффеля

Пусть  $r:\Omega \to \Sigma$  — параметризация.

В данном случае будет удобно писать координаты  $x_1, \dots, x_n$ , хотя мы будем считать, что n=2 (?)

Рассмотрим производные  $r'_{x_i}$ . Пусть  $\Gamma_{i,j} = \nabla_{r'_{x_i}} r'_{x_j} \in T_p \Sigma$ . Так как  $r''_{x_i x_j} = r''_{x_j x_i}$ , то  $\Gamma_{i,j} = \Gamma_{j,i}$ .

Разложим  $\Gamma_{i,j}$  в базисах  $r_{x_1},\ldots,r_{x_n}$ :

**Определение 2.12.3** (Символ Кристофвеля первого рода).  $\Gamma_{i,j;k} = \langle \Gamma_{i,j}, r_{x_k} \rangle$ .

**Определение 2.12.4** (Символ Кристофвеля второго рода). Такие числа  $\Gamma_{i,j}^k$ , что  $\Gamma_{i,j} = \sum_{k=1}^n \Gamma_{i,j}^k r_{x_k}$ .

Удобнее использовать символы Кристоффеля второго рода, а символы первого рода нужны только, чтобы посчитать символы второго рода.

Утверждение 2.12.2. Пусть первая форма 
$$I = \begin{pmatrix} E & F \\ G & H \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} g_{1,1} & g_{1,2} \\ g_{2,1} & g_{2,2} \end{pmatrix}$$
.  $\Gamma_{i,j;k} = \sum_{l=1}^n g_{k,l} \Gamma_{i,j}^l$ .

Доказательство. Умножим разложение  $\Gamma_{i,j} = \sum_{l=1}^n \Gamma_{i,j}^l r_{x_l}$  скалярно на  $r_{x_k}$ .  $\Gamma_{i,j;k} = \langle \Gamma_{i,j}, r_{x_k} \rangle = \langle \Gamma_{i,j}, r_{x_k} \rangle = \langle \Gamma_{i,j}, r_{x_k} \rangle$ . Далее воспользуемся тем, что  $\langle r_{x_l}, r_k \rangle = g_{l,k}$ , и по линейности получим нужную формулу.

## Лекция XIV

4 декабря 2023 г.

Если при фиксированных i,j обозначить  $\Gamma_{i,j;k}=(Y)=\begin{pmatrix}\Gamma_{i,j;1}\\\vdots\\\Gamma_{i,j,n}\end{pmatrix}$  и  $\Gamma_{i,j}^l=(X)=\begin{pmatrix}\Gamma_{i,j}^1\\\vdots\\\Gamma_{i,j}^n\end{pmatrix}$ , то окажется, что Y=GX и  $G^{-1}Y=X$  (матрица Грама обратима).

## 2.12.2 Зачем нужны символы Кристоффеля

Символы Кристоффеля нужны для того, чтобы вычислять ковариантную производную в координатах.

**Теорема 2.12.1.** Пусть  $\Sigma$  — поверхность (?),  $V = \sum_i \xi_i r_{x_i}$  и  $W = \sum_i \eta_i r_{x_i}$ .

Тогда 
$$\nabla_V W = \sum (\eta_i)_v' r_{x_i} + \sum_{i,j} \xi_i \eta_j \Gamma_{i,j}$$
.

Доказательство. Дифференцируя по правилу Лейбница, получаем  $\nabla_V(\sum_i \eta_i r_{x_i}) = \sum_i \eta_i r_{x_i} + \sum_i \eta_i \nabla_V r_{x_i}$ . Раскроем второе выражение по линейности:  $\nabla_{\sum_j \xi_j r_{x_j}} r_{x_i} = \sum_j \xi_j \nabla_{r_{x_j}} r_{x_i} = \sum_{i,j} \xi_j \Gamma_{i,j}$ .

**Теорема 2.12.2.** Символы Кристоффеля выражаются через коэффициенты первой формы  $I=\begin{pmatrix}g_{1,1}&g_{1,2}\\g_{2,1}&g_{2,2}\end{pmatrix}$  и их производные:  $\Gamma_{i,j;k}=\frac{(g_{i,k})'_{x_j}+(g_{j,k})'_{x_i}-(g_{i,j})'_{x_k}}{2}$ .

Доказательство. Возьмём определение метрического тензора  $\langle r_{x_i}, r_{x_j} \rangle = g_{i,j}$  и продифференцируем:

$$(g_{i,j})'_{x_k} = \langle r_{x_i,x_k}, r_{x_j} \rangle + \langle r_{x_i}, r_{x_j,x_k} \rangle$$
 
$$\Pr_{T_p\Sigma} r_{x_i,x_j} = \nabla_{r_{x_i}} r_{x_j} = \Gamma_{i,j} = \cdots$$

Так как если w — вектор плоскости S, то  $\langle v,w\rangle=\langle \Pr_S v,w\rangle$ , то

$$\cdots = \langle \Gamma_{i,k}, r_{x_i} \rangle + \langle r_{x_i}, \Gamma_{j,k} \rangle = \Gamma_{i,k;j} + \Gamma_{j,k;i}$$

Из симметрии  $(\Gamma_{i,j;*} = \Gamma_{j,i;*})$  получаем  $(g_{i,k})_{x_i} = \Gamma_{i,j;k} + \Gamma_{k,j;i}$  и  $(g_{k,j})_{x_i} = \Gamma_{k,i;j} + \Gamma_{j,i;k}$ .

Действительно 
$$\Gamma_{i,j;k} = \frac{(g_{i,k})'_{x_j} + (g_{j,k})'_{x_i} - (g_{i,j})'_{x_k}}{2}.$$

**Следствие 2.12.1.** Символы Кристоффеля лежат во внутренней геометрии (сохраняется при изометриях, зависит только от внутренней метрики).

Следствие 2.12.2. Ковариантная производная принадлежит внутренней геометрии.

Замечание. Посмотрим в какой-то карте. Векторное поле — в каждой точке задан вектор, гладко зависящий от точки.

Проведём кривую, и продифференцируем векторное поле вдоль кривой. Можно рассмотреть некоторую аналогию с евклидовым пространством, но это останется за рамками данного повествования.

**Теорема 2.12.3** (Egregium, теорема Гаусса). Гауссова кривизна принадлежит внутренней геометрии поверхности. Точнее, гауссова кривизна  $K = \frac{\langle \nabla_X \nabla_Y Y - \nabla_Y \nabla_X Y, X \rangle}{\det I}$ .

Здесь 
$$X = r_u, Y = r_v$$
.

Доказательство.

**Лемма 2.12.1.** Пусть 
$$W,V-$$
 гладкие векторные поля. Тогда  $(W)_V=\underbrace{\nabla_V W}_{T_p\Sigma}+\widehat{I\!\!I}(V,W)\cdot$   $n.$ 

Доказательство леммы.

По определению ковариантной производной составляющая в касательной плоскости — это  $\nabla_V W$ .  $\langle W_V, n \rangle \stackrel{?}{=} \widehat{I\!\!I}(V,W)$ 

$$\langle W, n \rangle = 0 \Rightarrow \langle W_V, n \rangle + \langle W, n_V \rangle = 0, \text{ if } \langle W_V, n \rangle = \langle W, -n_V \rangle = \langle W, S(V) \rangle = \widehat{I\hspace{-.1em}I}(V, W). \qquad \Box$$

Посчитаем ковариантную производную:  $\nabla_Y Y = r_{v,v} - \widehat{I\!\!I}(v,v) \cdot n$ . Затем  $\nabla_X (r_{v,v} - \widehat{I\!\!I}(v,v) \cdot n) = \Pr_{T_p\Sigma}(r_{v,v,u} - (\widehat{I\!\!I})' \cdot n - \widehat{I\!\!I}(Y,Y)n_u) = \Pr_{T_p\Sigma}(r_{v,v,u} - \widehat{I\!\!I}(Y,Y) \cdot S(X))$ .

Аналогично 
$$\nabla_X Y = r_{v,u} - \widehat{I\!\!I}(X,Y) \cdot n$$
 и  $\nabla_Y (r_{v,u} - \widehat{I\!\!I}(X,Y)n) = \Pr(r_{v,u,v} - (\widehat{I\!\!I})' \cdot n - \widehat{I\!\!I}(X,Y) \cdot n_v) = \Pr(r_{v,u,v} - \widehat{I\!\!I}(X,Y) \cdot S(Y)).$ 

Вычитая выражения друг из друга, получаем

$$\left\langle \widehat{I\hspace{-.01cm}I}(Y,Y)S(X) + I\hspace{-.01cm}I(Y,Y)S(X),X \right\rangle = \widehat{I\hspace{-.01cm}I}(Y,Y) \cdot \widehat{I\hspace{-.01cm}I}(X,X) - (\widehat{I\hspace{-.01cm}I}(X,Y))^2$$

Далее используем  $K = \frac{\det I}{\det I}$ .

Получается, в случае, когда пространство искривлено, равенство  $f''_{u,v} \neq f''_{v,u}$ , и мера некоммутативности ковариантной производной определяет гауссову кривизну.

*Пример.* Гауссова кривизна плоскости — ноль, плоскость можно как-то изгибать, в конус или цилиндр, но по-прежнему гауссова кривизна будет нулём (и цилиндр, и конус лежат по одну сторону от касательной плоскости, поэтому их гауссовы кривизны неотрицательны, но есть направления, в которых их кривизны равны нулю, поэтому гауссовы кривизны равны нулю).

Локально поверхность имеет уравнение  $z=rac{k_1x^2+k_2y^2}{2}$ . Кривизны  $k_1$  и  $k_2$  могут быть одного знака, или разных.

Если кривизны разного знака, то из формулы  $k(\phi) = k_1 \cos^2 \phi + k_2 \sin^2 \phi$  понятно, что найдётся направление, в котором кривизна равна нулю. В частности, в гиперболическом параболоиде эти направления выстраиваются в прямую.

### 2.13 Выпуклые поверхности

**Определение 2.13.1** (Выпуклая поверхность). Она лежит по одну сторону от любой своей соприкасающейся плоскости.

**Определение 2.13.2** (Локальный гомеоморфизм  $f: X \to Y$ ). Отображение f, такое, что  $\forall x \in X: \exists U \ni x: f\big|_U$  — гомеоморфизм на образ, причём f(U) открыто.

**Теорема 2.13.1.** Пусть  $\Sigma$  — гладкая компактная поверхность без края.

- 1. Если поверхность выпукла, то гауссова кривизна  $K \geqslant 0$ .
- 2. Если гауссова кривизна K > 0, то поверхность выпукла.

#### Доказательство.

- Выберем специальные координаты, в них должно быть очевидно.
- Выберем нормаль n во всех точках так, что главные кривизны во всех точках > 0.

Это показывает, что существует гауссово отображение  $n:\Sigma\to S^2$ , то есть гауссово отображение можно определить глобально.  $\mathrm{d} n\neq 0$ , так как главные кривизны невырождены, и если u,v — главные направления, то по теореме Родрига  $n_u=-k_1r_u\neq 0$  и  $n_v=-k_2r_v\neq 0$ . Ещё можно сказать, что  $S=-\mathrm{d} n$ , собственные числа S не равны 0, поэтому  $\mathrm{d} n$  невырожден.

Значит (по теореме об обратной функции), отображение  $n:\Sigma \to S^2$  — локальный гомеоморфизм.

**Лемма 2.13.1.** Пусть X — компактное метризуемое пространство,  $f: X \to Y$  — локальный гомеоморфизм. Тогда f — накрытие.

Доказательство леммы.

Из метризуемости следует хаусдорфовость, из компактности — секвенциальная компактность.

Проверим, что f — конечнолистное накрытие. От противного:  $\exists y \in Y: |f^{-1}(y)|$  бесконечно. Выберем сходящуюся подпоследовательность  $x_n \xrightarrow[n \to \infty]{} x$ . Получим противоречие (?)

Теперь у каждой точки конечное число прообразов, и из хаусдорфовости можно выбрать им непересекающиеся окрестности.  $\Box$ 

Далее сфера односвязна, поэтому всякое накрытие однолистно, значит,  $\Sigma \to S^2$  — гомеоморфизм. Получается, нашлось ровно два направления, в которых данная плоскость — касательна, и, значит,  $\Sigma$  действительно выпукла:

От противного, пусть  $\Sigma$  не выпукла, тогда существует касательная плоскость, такая, что  $\Sigma$  лежит по обе стороны от данной плоскости, но тогда на  $+\infty$ и  $-\infty$  найдутся ещё по два направления.  $\Box$ 

 $\it Замечание.$  На самом деле даже  $\it K \geqslant 0$  влечёт выпуклость поверхности, но это доказывать сложнее.

# Лекция XV

11 декабря 2023 г.

**Лемма 2.13.2.** Пусть  $\Omega \subset \mathbb{R}^2$  — область (в размерности 3 неверно), и пусть в  $\Omega$  заданы два гладких поля — V, W, причём в  $x_0 \in \Omega : V_{x_0}, W_{x_0}$  линейно независимы.

Тогда  $\exists U_{x_0} \ni x_0$ , и  $\exists$  карта  $\phi: U_{x_0} \to \Omega_0$ , такая, что V, W — касательные к координатным

Обратно, если  $r = \phi^{-1}$ , то  $dr(1,0) \parallel V$  и  $dr(0,1) \parallel W$ .

Доказательство. 2.13.4

Определение 2.13.3 (Развёртывающаяся поверхность). Поверхность, локально изометричная плоскости.

Утверждение 2.13.1. Из теоремы Гаусса следует, что гауссова кривизна развёртывающейся поверхности — нуль.

Интересный факт. Если гауссова кривизна поверхности  $K\equiv 0$ , то поверхность — развёртывающаяся.

**Теорема 2.13.2.** Пусть  $\Sigma \subset \mathbb{R}^3$  — развёртывающаяся поверхность.

- 1. Тогда  $\forall p \in \Sigma : \exists a, b \in \Sigma : p \in (a, b)$  и  $[a, b] \subset \Sigma$ .
- 1+. Если одна из главных кривизн не нуль, то отрезок можно продолжать на любой компакт  $K \subset \Sigma$ .
- 2. Все касательные плоскости, построенные в точках [a, b], параллельны.
- 3. Интересный факт. Если  $\Sigma$  полная (в смысле топологического пространства: все фундаментальные последовательности имеют предел), то это — цилиндр (то есть восставлены перпендикуляры к некоторой кривой на поверхности).

Доказательство. Разобьём точки на омбилические  $\Sigma_0$  (обе кривизны равны нулю) и остальные  $\Sigma_1$ :  $\Sigma = \Sigma_0 \sqcup \Sigma_1$ .

Сначала рассмотрим точки из  $\Sigma_1$ . Пусть в направлении  $v_1$  кривизна  $k_1=0$ , а в направлении  $v_2: k_2 \neq 0.$ 

Такой базис единственен, значит, векторы v гладко зависят от точки — чтобы их найти, надо решить соответствующее уранвение.

Тогда в окрестности каждой точки  $x_0\in \Sigma$  можно выбрать параметризацию  $r:\Omega\to \Sigma_1$ , такую, что координатные линии параллельны главным направлениям:  $\begin{cases} n'_x=-k_1r'_x=0\\ n'_y=-k_2r'_y \end{cases},\; r'_x\perp r'_y.$ 

Так как  $n_x^\prime = 0$ , то при перемещении нормали вдоль координатной линии — образа вектора (1,0) — она локально остаётся постоянной:  $n(\_, const) = const.$ 

Запишем  $0=n''_{x,y}=n''_{y,x}$ , значит,  $n'_y\neq 0$  тоже постоянен вдоль оси x:  $n_y(\_,y_0)=\mathrm{const.}$ 

Так как  $n_y' \parallel r_y'$ , то  $n, n_y'$  — линейно независимы. Так как  $n, n_y' \perp r_x'$ , то  $r_x'$  — координатная линия — является куском прямой, можно выбрать внутри маленький отрезок [a,b]. Доказали 1 для  $\Sigma_1$ .

Понятно, что интервал (a,b) можно продолжить в точке b, это не получится только если  $b 
otin \Sigma_1$  (либо  $b \in \Sigma_0$ , либо пришли к краю поверхности). Покажем, что ситуация  $b \in \Sigma_0$  невозможная.

**Лемма 2.13.3.** Заметим, что  $\langle r'_x, r'_x \rangle'_y = 0$ .

Доказательство леммы.

$$\left\langle r_x',r_y' \right
angle = 0 \Rightarrow \left\langle r_{x,x}'',r_y' \right
angle + \left\langle r_x',r_{x,y}' \right
angle = 0.$$
 Мы доказали, что  $r_{x,x}' \parallel r_x$ , откуда первое слагаемое — нуль. Но  $\left\langle r_x',r_x' \right
angle_y = 2 \left\langle r_x',r_{x,y}'' \right
angle = 0.$ 

Можно перепараметризовать так, что  $\langle r'_x, r'_x \rangle = 1$  — взять натуральную параметризацию в направлении отрезка [a,b].

Теперь  $r''_{x,x}=0$ , то есть  $r'''_{x,x,y}=0$ , откуда  $\left(r'_y\right)''_{x,x}=0$ . Значит,  $r'_y=(ax+b)w_0$ , где  $w_0$  — некий постоянный вектор.

Теперь вспомним, что  $\xi_0 \coloneqq n_y' = -k_1 r_y'$ . Получается, что  $k_1 = \frac{1}{ax+b}$ , при движении вдоль x. Значит, на данном отрезке кривизна никогда не станет нулём. Доказали 1+.

Посмотрим на  $\Sigma_0$ . Если  $p\in {\rm Int}\,\Sigma_0,\,\exists\underbrace{U}_{\ni p}\in\Sigma_0.$  Дифференциал  ${\rm d} n=0$  в данной окрестности,

и U — часть плоскости. Иначе existsup U existsup E existsup D existsup E existsup D existsup

 $p_1,\dots,p_n,\dots\in\Sigma_1:p_k\underset{k\to\infty}{\longrightarrow}p$ . Возьмём у каждой точке  $p_k$  интервал, проходящий через неё. Их длины не стремятся к нулю, так как интервалы могут заканчиваться только на краю поверхности, выберем сходящуюуся подпоследовательность отрезков. Доказали 1 для  $\Sigma_0$ .  $\square$ 

**Теорема 2.13.3** (О выпрямлении векторного поля). Пусть  $\Omega \subset \mathbb{R}^2$  (хотя вообще это верно для любой размерности). Зафиксируем  $x \in \Omega$ , Пусть V — гладкое векторное поле,  $V_x \neq 0$ .

Тогда  $\exists$  карта  $\phi:\underbrace{U_x}_{\ni x} \to \Omega_0$ , такая, что V — векторное поле координатных линий:  $\mathrm{d}\phi(v)=(1,0)$ , или если  $r=\phi^{-1}$  — параметризация, то  $r_x'=v$ .

Доказательство. Рассмотрим гладкую регулярную кривую  $\alpha(0) = x, \alpha'(0)$  и  $V'_x$  линейно независимы (например, можно выбрать так, чтобы было  $\alpha'(0) \perp V'_x$ ).

Если такая карта существует (в качестве второй координатной линии взять  $\alpha$ ), то понятно, как она устроена. Построим параметризацию

$$r(t,\tau) = \gamma_{\tau}(t) = \begin{cases} \gamma_{\tau}(0) = \alpha(\tau) \\ \gamma_{\tau}'(t) = V(\gamma_{\tau}(t)) \end{cases}$$

Решая это дифференциальное уравнение (почему оно имеет решение?) получаем карту  $\gamma_{\tau}(t)$ , гладко зависящее от начальных данных.

Осталось проверить, что  $\mathrm{d}r(0,0) \neq 0$ .  $r_{\tau}'(0,0) = \alpha'(0), r_{t}'(0,0) = V_{x}$ , а  $V_{x}$  линейно независимо с  $\alpha'(0)$ .

Пусть  $\phi = (\phi_1, \phi_2) = r^{-1}$  — расписали карту, обратную к параметризации, по координатам.

Теперь докажем лемму, анонсированную в начале лекции.

**Лемма 2.13.4.** Пусть  $\Omega \subset \mathbb{R}^2$  — область (в размерности 3 неверно), и пусть в  $\Omega$  заданы два гладких поля — V, W, причём в  $x_0 \in \Omega : V_{x_0}, W_{x_0}$  линейно независимы.

Тогда  $\exists U_{x_0} \ni x_0$ ,  $u \; \exists \; карта \; \phi: U_{x_0} \to \Omega_0$ , такая, что  $V, W - \kappa$ асательные  $\kappa$  координатным линиям.

Обратно, если  $r=\phi^{-1}$ , то  $\mathrm{d} r(1,0)\parallel V$  и  $\mathrm{d} r(0,1)\parallel W$ .

Доказательство. Применим к V,W теорему о выпрямлении векторного поля, назовём карту для  $V(\phi_1,\phi_2)$ , для  $W-(\psi_1,\psi_2)$ .

Возьмём в качестве карты  $h := (\phi_2, \psi_2)$ . Оно подходит:

•  $V \in \operatorname{Ker} d\phi_2, W \in \operatorname{Ker} d\psi_2$ . Действительно,  $\phi_2$  постоянно вдоль главных координатных линий, значит,  $d\phi_2(V) = 0$ 

•  $\mathrm{d}\phi$  невырожден, значит,  $\mathrm{d}\phi_2$  невырожден, аналогично  $\mathrm{d}\psi_2$  невырожден. При этом  $V_{x_0}$  и  $W_{x_0}$  линейно независимы, значит,  $\mathrm{d}h$  невырожден.