# Дифференциальная геометрия. Неофициальный конспект

Лектор: Нина Дмитриевна Лебедева Конспектировал Леонид Данилевич Редактировал Максим Лаунер

IV семестр, весна 2024 г.

# Оглавление

| 1 | Осн  | овные понятия  |
|---|------|--|
|   | 1.1  | Гладкие многообразия   |
|   |      | 1.1.1 Гладкие отображения  |
|   |      | 1.1.2 Касательное пространство   |
|   |      | 1.1.3 Структура векторного пространства на $T_pM$                          |
|   | 1.2  | Касательное расслоение   |
|   |      | 1.2.1 Дифференциал гладкого отображения                                    |
|   | 1.3  | Гладкие векторные поля   |
|   | 1.4  | Гладкие подмногообразия  |
|   | 1.5  | Риманова структура   |
|   |      | 1.5.1 Длина путей  |
|   |      | 1.5.2 О внутренней метрике   |
|   | 1.6  | Плоскость Лобачевского   |
|   |      | 1.6.1 Модель в верхней полуплоскости                                       |
|   |      | 1.6.2 Аксиомы плоскости Лобачевского                                       |
|   |      | 1.6.3 Модель Пуанкаре в круге  |
|   | 1.7  | Касательный вектор как дифференцирование                                   |
|   | 1.8  | Скобка Ли векторных полей  |
|   |      | 1.8.1 Выражение для скобки Ли в координатах                                |
|   |      | $1.8.2$ Пространство $\mathcal{X}(M)$ вместе со скобкой Ли, как алгебра Ли |
|   |      | 1.8.3 Специфичные свойства скобки Ли векторных полей                       |
|   | 1.9  | Тензоры на многообразии  |
|   |      | 1.9.1 Поведение скобки Ли при отображениях                                 |
|   | 1.10 | Аффинные связности   |
|   |      | 1.10.1 Специальные связности   |
|   |      | 1.10.2 Символы Кристоффеля   |
|   |      | 1.10.3 Существование и единственность связности Леви-Чивиты                |
|   | 1.11 | Ковариантная производная вдоль пути  |
|   | 1.12 | Геодезические в римановых многообразиях                                    |
|   |      | 1.12.1 Уравнение геодезической   |
|   |      | 1.12.2 Параллельный перенос вдоль пути                                     |
|   |      | Лемма Гаусса. Геодезические  |
|   | 1.14 | Кривизна риманового многообразия   |
|   |      | 1.14.1 Тензор кривизны   |
|   |      | Полугеодезические координаты   |
|   | 1.16 | Формула Гаусса — Бонне   |
|   |      | 1.16.1 Ориентация  |
|   |      | 1.16.2 Вращение векторного поля вдоль кривой. Поворот кривой               |
|   |      | 1.16.3 Формулировка и доказательство теоремы                               |
|   | 1.17 | Пространства постоянной кривизны. Сравнение треугольников                  |
|   |      | 1.17.1 Построение двумерных многообразий заданной кривизны                 |
|   |      | 1.17.2 Локальная изометричность поверхностей постоянной кривизны 40        |
|   |      | 1.17.3 Теоремы сравнения   |
|   | 1 18 | Полнота Теорема Хопфа — Ринова   |

# Глава 1

# Основные понятия

# **Лекция I** 14 февраля 2024 г.

### 1.1 Гладкие многообразия

**Определение 1.1.1** (Топологическое многообразие). Хаусдорфово топологическое пространство M со счётной базой, такое что  $\forall x \in M: \exists U \ni x: U \sim \mathbb{R}^n$ . Данное число n называется размерностью многообразия, пишут  $\dim M = n$ , или же часто пишут это число верхним индексом:  $M^n$ .

Далее пусть  $M^n$  — топологическое многообразие.

**Определение 1.1.2** (Карта). Пара из открытого  $U \subset M^n$ , и гомеоморфизма  $\phi: U \to \Omega$ , где открытое  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ . U называется *носителем карты*.

«В половине случаев в литературе картой называется обратное отображение».

**Определение 1.1.3** (Атлас). Набор карт  $(U_i,\phi_i)$ , таких, что  $\bigcup_i U_i=M$ .

Пусть даны две карты  $(U,\phi)$  и  $(V,\psi)$ . Далее удобно считать, что их носители пересекаются:  $U\cap V\neq\varnothing$ , иначе определение не несёт смысла.

**Определение 1.1.4** (Отображение перехода). Отображение  $\psi \circ \phi^{-1} : \phi(U \cap V) \to \psi(U \cap V)$ . Обозначается  $f_{\phi\psi}$ .

**Определение 1.1.5** (Карты  $(U,\phi)$  и  $(V,\psi)$  согласованы). Отображение перехода и ему обратное гладкие.

Определение 1.1.6 (Гладкий атлас). Атлас, такой, что любые две карты согласованы.

Далее все атласы предполагаются гладкими.

**Определение 1.1.7** (Атласы эквивалентны). Их объединение (то есть все карты из первого и из второго атласа вместе взятые) — тоже гладкий атлас.

Предложение 1.1.1. Эквивалентность атласов — отношение эквивалентности.

**Определение 1.1.8** (Гладкая структура на многообразии). Максимальный гладкий атлас (атлас, к которому нельзя добавить карт).

Замечание. К атласу можно добавить произвольное количество карт, согласованных с теми, что в атласе, и они будут согласованы между собой. В частности, для задания гладкой структуры достаточно произвольного атласа A: в A можно добавить всевозможные карты, согласованные с картами из A, и он станет максимальным.

Определение 1.1.9 (Гладкое многообразие). Многообразие с гладкой структурой.

Примеры (Атласы).

- Стандартная гладкая структура на  $\mathbb{R}^n$  задаётся атласом  $\{(\mathbb{R}^n,\mathrm{id})\}.$
- В частности, стандартная структура на  $\mathbb{R}^1$  задаётся атласом  $\{(\mathbb{R}^1, [x \mapsto x])\}$ .
- Можно задать нестандартную структуру на  $\mathbb{R}^1$ :  $\{(\mathbb{R}^1, [x \mapsto x^3])\}$ .

*Предостережение*. Это действительно гладкая структура, хотя обратное отображение  $[x \mapsto x^{1/3}]$  не гладкое. Тем не менее, определение и не требует гладкости от него.

ullet Пусть  $f=egin{cases} x,&x\geqslant 0\ rac{1}{2}x,&x\leqslant 0 \end{cases}$ . Тогда  $\{(\mathbb{R}^1,f)\}$  — тоже гладкий атлас на  $\mathbb{R}^1$ .

Тем не менее, любые два атласа из приведённых выше атласов на  $\mathbb{R}^1$  не эквивалентны — отображения перехода получаются не гладкими.

• Гладкая структура на сфере задаётся двумя картами: пусть  $S^2$  — сфера с северным полюсом N и южным S, пусть f,g — стереографические проекции с данными полюсами. Тогда  $\{(S^2\setminus\{N\},f),(S^2\setminus\{S\},g)\}$  — атлас.

Замечание. Если M — гладкое многообразие, и открытое  $W \subset M$ , то на W естественным образом определена гладкая структура, наследующаяся с M.

### 1.1.1 Гладкие отображения

Пусть  $M^m, N^n$  — гладкие многообразия,  $A_M, A_N$  — соответствующие атласы. Рассмотрим отображение  $f: M \to N$ .

**Определение 1.1.10** (Координатное представление f в картах  $(U,\phi)$  на M и  $(V,\psi)$  на N). Такое  $\widetilde{f}:\phi(U)\to\psi(V)$ , что диаграмма коммутативна везде, где определена (то есть  $\widetilde{f}=\psi\circ f\circ\phi^{-1}$  на  $\phi(U\cap f^{-1}(V))$ ).

$$\begin{array}{ccc} U & \stackrel{f}{\longrightarrow} V \\ \downarrow^{\phi} & & \downarrow^{\psi} \\ \phi(U) & \stackrel{\widetilde{f}}{\longrightarrow} \psi(V) \end{array}$$

Далее считаем, что  $f:M\to N$  непрерывна (эквивалентно, все координатные представления непрерывны).

**Определение 1.1.11** (f гладкое). Любое координатное представление — гладкое.

Определение 1.1.12 (f — гладкое в точке  $x \in M$ ). Найдётся окрестность  $U_x \ni x$  и карты  $(U, \phi)$ ,  $(V, \psi)$  (где  $V \ni y := f(x)$ ), такие, что  $U_x \subset U$  и сужение на  $U_x$  координатного представления f — гладко.

Свойства (Гладкие отображения).

- Гладкость в точке не зависит от выбора карт.
- Гладкость отображения не зависит от выбора атласа в одном классе эквивалентности.
- Отображение гладкое ⇔ оно гладкое в любой точке. На лекции было доказательство ⇐.
- Пусть  $f:M \to N, g:N \to K$  гладкие. Тогда их композиция  $g \circ f$  гладкая.
- Тождественное отображение гладкое, если в образе и прообразе выбраны эквивалентные атласы.
- Определение гладкости отображения совпадает с определением гладкости из матанализа (если считать, что  $M \subset \mathbb{R}^m, N \subset \mathbb{R}^n$  открыты, и порождающие атласы наследуют структуры  $\mathbb{R}^m$  и  $\mathbb{R}^n$ )

**Определение 1.1.13** (Диффеоморфизм  $f: M \to N$ ). Гладкое f, такое, что  $f^{-1}$  — тоже гладкое.

**Определение 1.1.14** (Многообразия M и N диффеоморфны). Между ними существует диффеоморфизм.

Понятно, что диффеоморфность — отношение эквивалентности.

Утверждение 1.1.1. Если  $M^m \overset{\partial u\phi}{\sim} N^n$ , то m=n.

Доказательство. Рассмотрим произвольную  $x\in M$ . Пусть  $f:M\to N$  — диффеоморфизм, пусть  $\widetilde f$  — его координатное представление. Тогда  $\widetilde f^{-1}$  — координатное представление  $f^{-1}$ , откуда  $\widetilde f^{-1}$  — тоже гладкое. Рассмотрим дифференциал  $\mathrm{d}_x\widetilde f(\_)$ , это изоморфизм векторных пространств, значит, m=n.

По умолчанию всегда считается, что на  $\mathbb{R}^m$  введена стандартная гладкая структура.

**Предложение 1.1.2.** Пусть M- гладкое многообразие, тогда карта — диффеоморфизм между U и  $\phi(U)$ . Обратно, любой диффеоморфизм между открытым подмножеством  $W\subset M$  и областью  $\Omega\subset \mathbb{R}^m$  — карта.

Доказательство.



Гладкость карты, как диффеоморфизма, эквивалентна тому, что карта согласована с остальными в атласе: пунктирная стрелка  $\psi(U \cap V) \to \phi(U \cap V)$  одновременно является и отображением перехода между картами  $(U, \phi)$  и  $(V, \psi)$ , и координатным представлением  $\phi$  в картах  $(V, \psi)$ ,  $(U, \mathrm{id})$ .

**Следствие 1.1.1.** Диффеоморфизм  $f: M \to N$  задаёт естественную биекцию между картами M и картами N (а ещё между (максимальными) атласами M и (максимальными) атласами N).

# Лекция II

21 февраля 2024 г.

*Пример* (Диффеоморфизм). Ранее приводились неэквивалентные карты  $(\mathbb{R}, \mathrm{id})$  и  $(\mathbb{R}, [x \mapsto x^3])$ . Вещественные прямые с данными картами диффеоморфны:  $[x \mapsto x^3]$  — диффеоморфизм, ему об-

ратный 
$$[x \mapsto \sqrt[3]{x}]$$
 (где, как в школе,  $\sqrt[3]{x} = \begin{cases} \sqrt[3]{x}, & x \geqslant 0 \\ -\sqrt[3]{-x}, & x < 0 \end{cases}$ ).

Таким образом, создать две недиффеоморфные структуры на одном и том же многообразии не то чтобы просто.

 $\mathit{Интересный}\ \phi \mathit{акт}.\ \Pi$ усть M-n-мерное многообразие.

Если 
$$\begin{cases} n < 4, & \text{на нём существует единственная гладкая структура} \\ n = 4, & \text{на нём существует бесконечно много гладких структур.} \\ n > 4, & \text{на нём существует конечное число гладких структур} \end{cases}$$

В частности, при n>4: если  $M^n=\mathbb{R}^n$ , то гладкая структура единственна.

### 1.1.2 Касательное пространство

Пусть M — гладкое многообразие,  $p \in M$ . Пусть  $\alpha, \beta: (-\varepsilon, +\varepsilon) \to M$  — гладкие (естественно, в смысле отображения многообразий) кривые, такие, что  $\alpha(0) = p = \beta(0)$ .

**Определение 1.1.15** ( $\alpha$  и  $\beta$  соприкасаются в p). В любой карте  $(U, \phi)$  (где  $U \ni p$ ) их производные в нуле совпадают:  $(\phi \circ \alpha)'(0) = (\phi \circ \beta)'(0)$ .

*Предостережение*. Определение требует совпадение векторов скорости, а не просто параллельности или сонаправленности.

Свойства (Соприкасающиеся кривые).

- Соприкасаемость кривых в какой-то конкретной точке отношение эквивалентности.
- Соприкасаемость не зависит от выбора карты: достаточно проверить в любой одной, содержащей p.

Доказательство. Пусть  $(U,\phi),\,(V,\psi)$  — две карты, содержащие точку p, отображение  $f_{\phi\psi}=\psi\circ\phi^{-1}$  гладкое, значит, его дифференциал переводит равные векторы в равные.

**Определение 1.1.16** (Касательный вектор в точке  $p \in M$ ). Класс эквивалентности соприкасающихся в точке p кривых.

Множество всех касательных векторов —  $\kappa$ асательное пространство, обозначают  $T_pM$ .

### Координаты касательного вектора

Пусть  $p \in M$ , и  $(U, \phi)$  — карта, содержащая p.

**Определение 1.1.17** (Координатное представление вектора  $v = [\alpha] \in T_p M$ ). Вектор скорости данной кривой в данной карте  $v_{\phi} \stackrel{def}{=} (\phi \circ \alpha)'(0)$ .

Понятно, что определение не зависит от выбора представителя — кривой  $\alpha$ .

Также координаты  $v_{\phi}$  в  $\mathbb{R}^n$  называют координатами v в карте  $\phi$ .

Свойства (Координатное представление).

•  $\forall p \in M, \forall (U, \phi) : p \in U \Rightarrow$  координатное представление — биекция  $T_pM \to \mathbb{R}^n, v \mapsto v_\phi$ .

 ${\it Доказательство}.$  Это инъекция, так как если образы u,v равны, то по определению u и v соприкасаются.

Это сюръекция:  $\forall w \in \mathbb{R}^n$  можно рассмотреть кривую  $\gamma: \mathbb{R} \to \mathbb{R}^n, \gamma(t) := wt + \phi(p)$ . Координаты  $[\phi^{-1} \circ \gamma]$  в карте  $\phi$  как раз окажутся равными w.

#### Преобразование координатного представления в зависимости от карты

**Утверждение 1.1.2.** Пусть  $M^n \ni p$  — гладкое многообразие и точка,  $(U, \phi)$  и  $(V, \psi)$  — карты, содержащие p. Тогда  $v_{\psi} = \mathrm{d}_{\phi(p)} f_{\phi\psi}(v_{\phi})$ .

Доказательство. Пусть  $v = [\alpha]$ . Тогда  $v_{\phi} = (\phi \circ \alpha)'(0)$ ,  $v_{\psi} = (\psi \circ \alpha)'(0)$ , и действительно, так как  $f_{\phi\psi} = \psi \circ \phi^{-1}$ , то  $v_{\psi} = (f_{\phi\psi} \circ \phi \circ \alpha)'(0)$ . Дифференцируя композицию, получаем утверждение.

Следствием данного утверждения является альтернативное определение касательного вектора:

**Определение 1.1.18** (Касательный вектор в точке  $p \in M$ ). Отображение из множества всех карт, содержащих точку p (обозначим их  $\mathcal{M}_p$ ) в  $\mathbb{R}^n$ 

$$\mathcal{M}_n \to \mathbb{R}^n$$

такое, что выполнены соотношения (утверждение 1.1.2).

Можно показать, что данное определение, и определение через соприкасающиеся кривые, эквивалентны.

Это определение сродни тому определению тензора, которое говорит: «Тензор — это многомерная матрица чисел, преобразующихся при замене базиса следующим образом...»

### 1.1.3 Структура векторного пространства на $T_p M$

Зафиксируем  $p \in M$ , и карту  $(U, \phi)$ , содержащую p. Пусть  $v, w \in T_pM$ .

**Определение 1.1.19** (Сумма векторов v и w). Такой вектор v+w, что  $(v+w)_{\phi}=v_{\phi}+w_{\phi}$ .

**Определение 1.1.20** (Растяжение вектора v с коэффициентом  $\alpha$ ). Такой вектор  $\alpha v$ , что  $(\alpha v)_{\phi} = \alpha \cdot v_{\phi}$ .

Иными словами, у нас была биекция  $T_pM$  с векторным пространством, и мы просто перенесли структуру векторного пространства с  $\mathbb{R}^n$  на  $T_pM$ . Определение не зависит от выбора карты, так как замена координат касательных векторов при переходе между картами — изоморфизм векторных пространств (дифференциал — линейный оператор).

Замечание. Из определения получается, что  $v o v_\phi$  — изоморфизм векторных пространств.

### 1.2 Касательное расслоение

Как множество,  $T(M) = \coprod_{p \in M} T_p M$ . Оказывается, на T(M) можно естественно ввести топологию и гладкую структуру размерности 2n. Преобразуем определение атласа так, чтобы это случилось одновременно.

**Утверждение 1.2.1** (Атлас для множества). Пусть X — множество c картами  $(U, \phi)$ , то есть парами  $(U, \phi)$  где  $U \subset X$ , и каждая  $\phi$  — биекция  $U \to \mathbb{R}^n$ . При этом  $X = \bigcup U$ 

Потребуем для любых двух карт  $(U,\phi)$  и  $(V,\psi)$ :  $\phi(U\cap V)$  открыто (в частности,  $\phi(U)$  открыто), и потребуем, чтобы все функции перехода  $f_{\phi\psi}=\psi\circ\phi^{-1}$  были гладкими.

Введём на X топологию:  $W \subset X$  открыто, если  $\forall (U,\phi): \phi(U\cap W)$  открыто, и предположим, что топология получилась хаусдорфовой, и что на X есть счётная база.

Tогда утверждается, что данная процедура задаёт на X одновременно и топологию, и гладкую структуру.

Зададим такую гладкую структуру на T(M). Обозначим  $TU = \bigsqcup_{p \in U} T_p M$ . Можно рассматривать TU как множество пар, состоящих из точки и вектора:  $TU = \{(p,v)|p \in U, v \in T_p M\}$ .

Пусть имеется карта  $(U, \phi)$  на M. Построим по ней карту

$$\Phi: TU \to \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n$$
$$(p, v) \mapsto (\phi(p), v_{\phi})$$

Проверим согласованность: пусть  $(U,\phi)$  и  $(V,\psi)$  — две карты на M. По ним построены карты  $(TU,\Phi)$  и  $(TV,\Psi)$  соответственно. Тогда  $(\Psi\circ\Phi^{-1})(p,v)=((\psi\circ\phi^{-1})(p),\mathrm{d}_{\phi(p)}f_{\phi\psi}(v))$ , видно, что  $\Psi\circ\Phi^{-1}$  гладко.

Упражнение 1.2.1. Получилось хаусдорфовое пространство со счётной базой.

### 1.2.1 Дифференциал гладкого отображения

Пусть M и N — гладкие многообразия, и есть гладкое отображение  $f:M\to N$ . Зафиксируем  $p\in M$ .

**Определение 1.2.1** (Дифференциал f в точке p). Отображение  $\mathrm{d}_p f: T_p M \to T_{f(p)} N$ , заданное следующим образом:  $\mathrm{d}_p f: [\alpha] \mapsto [f \circ \alpha]$ .

Утверждение 1.2.2. Определение дифференциала не зависит от выбора представителей.

Доказательство. Пусть  $\alpha \sim \beta$  — две кривые,  $\alpha(0) = \beta(0) = p$ ,  $\alpha'(0) = \beta'(0) = v$ .

Проверим, что  $f \circ \alpha \sim f \circ \beta$ . Достаточно проверить, что совпадают координатные представления.

Выберем две карты  $(U,\phi)$  и  $(V,\psi)$  (где  $U\ni p,\ V\ni f(p)$ ). Координатное представление f — это  $\widetilde{f}=\psi\circ f\circ\phi^{-1}$ .

Дифференциал  $\widetilde{f}$  переносит координаты представления векторов из  $T_pM$  в координаты представления векторов из  $T_{f(p)}N$ :

$$\psi \circ f \circ \alpha = \widetilde{f} \circ \phi \circ \alpha \quad \text{и} \quad \psi \circ f \circ \beta = \widetilde{f} \circ \phi \circ \beta$$
 
$$(\psi \circ (f \circ \alpha))'(0) = \mathrm{d}_{\phi(p)} \widetilde{f}((\phi \circ \alpha)'(0)) = \mathrm{d}_{\phi(p)} \widetilde{f}((\phi \circ \beta)'(0)) = (\psi \circ (f \circ \beta))'(0)$$

Нетрудно заметить, что  $(d_p f(v))_{\psi} = \left(d_{f(p)} \widetilde{f}\right)(v_{\phi})$  в обозначениях из доказательства выше  $(u \ v = [\alpha]).$ 

**Следствие 1.2.1.**  $d_p f$  — линейное отображение.

# Лекция III

28 февраля 2024 г.

Замечание. Можно естественным определить дифференциал на всём пространстве TM вот так:  $Tf:TM \to TN$ . На вектор  $v \in T_pM$  отображение Tf действует понятным образом:  $v \mapsto \mathrm{d}_p f(v)$ .

Если  $U \subset \mathbb{R}^n$ , то касательное пространство TU естественным образом отождествляется с  $U \times \mathbb{R}^n$ .

## 1.3 Гладкие векторные поля

Пусть M — гладкое многообразие, выберем произвольное подмножество  $A\subset M$ .

**Определение 1.3.1** (Непрерывное векторное поле на A). Непрерывное отображение  $X:A\to TM$ , такое, что  $\forall p\in A: X(p)\in T_pM$ . Часто пишут  $X_p$  вместо X(p).

**Определение 1.3.2** (Гладкое векторное поле на A). Векторное поле  $X:A\to TM$ , такое, что  $\exists$  открытое  $U\subset M:U\supset A$ , и X продолжается на U, как гладкое векторное поле (то есть гладкое отображение  $U\to TM$ , являющееся непрерывным векторным полем).

Для гладкого многообразия M будем обозначать пространство всех гладких векторных полей за  $\mathcal{X}(M)$ .

Пусть в M имеется карта  $(U,\phi)$ . Векторные поля задавались на подмножестве  $A\subset M$ , а не на всём многообразии, так как один из самых частых примеров гладкого векторного поля —  $\kappa$ оординатное векторное поле — задаётся лишь в карте U:

**Определение 1.3.3** (Координатное векторное поле, соответствующее i-й координате). Векторное поле  $V_i: U \to TM$ , такое, что  $\mathrm{d}\phi(V_i) = e_i$  (с координатами  $V_i(p)_\phi = e_i$ ).

**Лемма 1.3.1.** Пусть имеется открытое  $U \subset \mathbb{R}^n$ , и компактное  $K \subset U$ . Утверждается, что  $\forall V \supset K : \operatorname{Cl} V \subset U \Rightarrow$  можно построить гладкую функцию  $f : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ , такую, что  $f\big|_K = 1$ ,  $f\big|_{\mathbb{R}^n \setminus V} = 0$ .

Доказательство.  $\mathbb{R}^n\setminus V$  замкнуто, значит,  $d\coloneqq \mathrm{dist}(\mathbb{R}^n\setminus V,K)>0$ . Функция  $\chi_K$  почти подходит, только она не гладкая. Немножко увеличим носитель: рассмотрим  $W\coloneqq U_{d/2}(K)=\left\{x\in\mathbb{R}^n\left|\mathrm{dist}(x,K)<\frac{d}{2}\right.\right\}$ . Для  $\chi_W$  условие выполняется и в окрестности K, а, значит, подойдёт свёртка  $\chi_W\circ g_{\frac{d}{2}}$ , где  $g_{\frac{d}{2}}$  подходящая аппроксимативная единица, гладкая функция с компактным носителем, равная нулю вне  $B_{\frac{d}{3}}(0)$ .

**Следствие 1.3.1.** Пусть  $V_i$  — координатное поле карты  $(U,\phi)$ . Тогда  $\forall K \subset U: \exists$  векторное поле  $\widetilde{V}_i:\widetilde{V}_i\big|_K = V_i,\widetilde{V}_i\big|_{M \setminus U} \equiv 0$ .

Иными словами, всегда немного уменьшив карту, можно продолжить координатное векторное поле на всё многообразие.

# 1.4 Гладкие подмногообразия

Пусть  $M^m$  — гладкое многообразие размерности m.

**Определение 1.4.1** (Гладкое подмногообразие размерности  $n \leq m$ ). Подмножество  $N \subset M$ , такое, что  $\forall p \in N : \exists$  выпрямляющая карта  $(U, \phi)$  (карта на M), такая, что  $U \ni p$  и  $\phi(U) \cap \mathbb{R}^n = \phi(N \cap U)$ .

Здесь имеется в виду, что  $\phi$  действует в  $\mathbb{R}^m$ , и имеется определённое вложение  $\mathbb{R}^n \hookrightarrow \mathbb{R}^m$  (скажем, в  $\mathbb{R}^m$  выбран базис, и на первые n векторов натянуто  $\mathbb{R}^n$ ).

**Утверждение 1.4.1.** На N каноническим образом индуцируется гладкая структура из M. Карты на N- сужения выпрямляющих карт (карте  $(U,\phi)$  отвечает карта  $(N\cap U,\psi)$ , где  $\psi:N\cap U\to \mathbb{R}^n\subset \mathbb{R}^m,\ \psi(x)=\phi(x)$ ).

Доказательство. Согласованность карт на N следует из согласованности карт на M.

Пусть  $N^n, M^m$  — гладкие многообразия.

**Определение 1.4.2** (Погружение  $f:N\to M$ ). Гладкое отображение  $f:N\to M$ , такое, что  $\forall p\in N:\mathrm{d}_p f$  — инъекция. Само f не обязано быть инъекцией.

Понятно, что такое возможно только при  $n \leq m$ .

**Определение 1.4.3** (Вложение  $f: N \to M$ ). Погружение  $f: N \to M$ , которое является топологическим вложением, то есть гомеоморфизмом на образ.

Примеры.

- В случае поверхностей размерности 2 погружение подмногообразия размерности 1 кривой называлось регулярной параметризацией.
- Петля слева является погружением, но даже инъективная петля справа вложением не является: в выделенной точке топология не совпадает с топологией интервала.



#### Предложение 1.4.1.

- 1. Погружение локально является вложением:  $\forall x \in N: \exists U_x \ni x: f\big|_U -$  вложение.
- 2. Образ вложения гладкое подмногообразие.

Доказательство. Достаточно доказать для случая открытых  $N \subset \mathbb{R}^n$ ,  $M \cong \mathbb{R}^m$ , потому что карты — диффеоморфизмы, и определения сохраняются при диффеоморфизмах.

Зафиксируем  $x \in N$ . Введём координаты в  $\mathbb{R}^m$ , выделив первые n координат, так, чтобы подпространство, натянутое на них, совпадало с  $d_x f(\mathbb{R}^n)$ .

Также прибавим (в смысле  $\oplus$ ) к пространству  $\mathbb{R}^n$ , содержащему N, слагаемое  $\mathbb{R}^{m-n}$ .

**Лемма 1.4.1.** Существуют  $W\ni x,W'\ni f(x)$ , и диффеоморфизм  $\phi:W\to W':\phi\big|_{N\cap W}=f$  (обе окрестности т-мерные:  $W\in\mathbb{R}^n\oplus\mathbb{R}^{m-n},W'\in\mathbb{R}^m$ ).

Доказательство леммы.

Обозначим координаты в  $\mathbb{R}^n \oplus \mathbb{R}^{m-n}$  за  $(\xi,\zeta)$ , и определим  $\phi(\xi,\zeta) = f(\xi) + (0,\zeta)$ . Дифференциал  $\mathrm{d}_x \phi = (\mathrm{d}_x f,\mathrm{id})$  невырожден (матрица блочно-диагональна), и  $\phi|_N = f$ .

По теореме об обратной функции  $\exists W:\phiig|_W$  — диффеоморфизм.  $\Box$ 

- 1. Образ  $\phi\big|_{N\cap W}$  подмногообразие  $W'\cap \mathbb{R}^n\subset N.$   $\phi^{-1}\big|_{W'}$  выпрямляющая карта,
- 2.  $\phi$  гомеоморфизм на образ  $\Rightarrow$   $f|_{N\cap W}$  топологическое вложение и гомеоморфизм. Значит, локально погружение вложение.
- 3. Так как f топологическое вложение, то f(N) подмногообразие.

# Лекция IV 6 марта 2024 г.

Контример. Тождественное отображение между прямыми с разными атласами  $(\mathbb{R}, x^3) \to (\mathbb{R}, \mathrm{id})$  — не вложение (и даже не погружение). Ему соответствует координатное представление  $x \mapsto \sqrt[3]{x}$ , которое не является гладким в нуле.

Пусть  $N\subset M$  — гладкое подмногообразие. Отображение in :  $N\hookrightarrow M$  можно рассматривать, как вложение многообразий.

Утверждение 1.4.2. Следующие определения подмногообразия равносильны:

- ullet Подмножество  $N\subset M$  с выпрямляющими картами.
- Образ вложения некоторого многообразия.

 $\mathit{Интересный}\ \phi a \kappa m$  (Теорема Уитни). Для любого гладкого многообразия  $M^m$  существует вложения  $M^m \hookrightarrow \mathbb{R}^{2m}$ .

## 1.5 Риманова структура

Пусть дано гладкое многообразие  $M^m$ .

**Определение 1.5.1** (Риманова структура на  $M^m$ ). Совокупность (положительно определённых) скалярных произведений  $\{g_x\}_{x\in M}$   $(g_x:T_xM\times T_xM\to\mathbb{R},g_x=\langle\_,\_\rangle_x)$ ). Иначе это называют метрическим тензором.

Напомним, что  $\mathcal{X}(M)$  — пространство гладких векторных полей на M.

**Определение 1.5.2** (Гладкая риманова структура на  $M^m$ ). Такая риманова структура, что  $\forall X,Y\in \mathcal{X}(M)$ : отображение  $M\to \mathbb{R}, x\mapsto \langle X_x,Y_x\rangle_x$  гладко

Далее везде будем говорить *риманово многообразие* для гладкого многообразия с гладкой римановой структурой.

Пример. Пример (гладкого) метрического тензора для поверхностей — первая квадратичная форма.

Пусть заданы два римановых многообразия  $(M,\langle \_,\_\rangle)$  и  $(N,\langle \_,\_\rangle)$ .

**Определение 1.5.3** (Изометрия между M и N). Диффеоморфизм  $f: M \to N$ , сохраняющий скалярные произведения:  $\forall x \in M: \forall v, w \in T_x M: \langle v, w \rangle_x = \langle \mathrm{d}_x f(v), \mathrm{d}_x f(w) \rangle_{f(x)}.$ 

Примеры.

• Пусть имеется вложение гладкого многообразия  $f:M^m\to \mathbb{R}^n$ . В соответствии с ним на  $M^m$  можно естественным образом задать риманову метрику:

$$\forall x \in M : \forall v, w \in T_x M : \langle v, w \rangle_x := \langle d_x f(v), d_x f(w) \rangle_{f(x)}$$

Так как  $d_p f$  инъективен, то скалярное произведение получится невырожденным.

В предыдущем семестре в точности это происходило с вложением поверхности в  $\mathbb{R}^3$ .

• Пусть на многообразии  $N^n$  задана риманова структура, и имеется вложение  $f:M^m\to N^n$ . Тогда абсолютно аналогично можно задать риманову метрику на  $M^m$ :

$$\forall x \in M : \forall v, w \in T_x M : \langle v, w \rangle_x := \langle d_x f(v), d_x f(w) \rangle_{f(x)}$$

• В обеих пунктах можно ослабить требования на f: достаточно, чтобы f было погружением.

Пусть  $(M^m,g)$  — риманово многообразие,  $(U,\phi)$  — карта:  $\phi:U\to\phi(U)\subset\mathbb{R}^m$ . Выберем в  $\mathbb{R}^m$  ортонормированный базис  $(e_i)_{1\leqslant i\leqslant m}$ . Базисный вектор  $e_i$  — координатное представление вектора  $\mathrm{d}_x\phi^{-1}(e_i)$ , и  $(\mathrm{d}_x\phi^{-1}(e_i))_{1\leqslant i\leqslant m}$  — базис  $T_xM$ .

Для краткости записи в дальнейшем будет использоваться запись  $E_i \coloneqq \mathrm{d}_\phi^{-1}(e_i)$ , если карта ясна из контекста. В этой карте  $E_i - \kappa oop \partial u hamhые$  векторные поля.

Можно записать координаты метрического тензора  $g_x$  в данных базисных векторах  $E_i$ , получатся метрические коэффициенты для карты  $(U,\phi)$ :  $(g_{i,j})_{1\leqslant i,j\leqslant m}$ .

Для векторов  $X = X_1 E_1 + \dots + X_m E_m$  и  $Y = Y_1 E_1 + \dots + Y_m E_m$ :

$$\langle X, Y \rangle = \sum_{i,j} X_i g_{i,j} Y_j$$

**Теорема 1.5.1.**  $g_{i,j}$  — гладкие во всех картах  $\iff$  метрический тензор g гладок.

Доказательство.

 $\Leftarrow$ . В определении гладкого метрического тензора были  $X,Y \in \mathcal{X}(M)$ , но на прошлой лекции мы обсудили, что координатное поле можно продлить с любого компакта: (следствие 1.3.1).

Проверим гладкость метрического тензора в карте  $(U,\phi)$ . Пусть  $p\in U$ , захватим точку p открытым множеством  $V\ni p:\operatorname{Cl} V\subset U$ . Согласно (следствие 1.3.1), можно продлить координатные векторные поля  $E_i$  и  $E_j$ , получив некоторые поля  $\overline{E}_i$  и  $\overline{E}_j$ , совпадающие с  $E_i$  и  $E_j$  на V.

 $g\left(\overline{E}_i,\overline{E}_j\right)$  — гладкая функция, совпадающая с  $g_{i,j}$  на V.

 $\Rightarrow$ . Рассмотрим гладкие векторные поля  $X,Y\in \mathcal{X}(M)$ .

Проверим гладкость в точке  $x \in M$ . Рассмотрим произвольную карту  $(U,\phi)$ , содержащую x, Распишем  $X = \sum_i \xi_i E_i, Y = \sum_j \eta_j E_j$ . Так как поля гладкие, то  $\xi_i, \eta_j : M \to \mathbb{R}$  — гладкие функции.

Получается, 
$$\langle X,Y \rangle_x = \sum\limits_{i,j} \xi_i \eta_j \, \langle X_i,X_j \rangle = \sum\limits_{i,j} \xi_i \eta_j g_{i,j}.$$

Пример. Пусть многообразие  $M^m$  покрыто одной картой  $(M,\phi)$ . Для задание римановой структуры на M необходимо и достаточно ввести  $m \times m$  гладких метрических коэффициентов  $g_{i,j}: M \to \mathbb{R}$  так, что матрица  $(g_{i,j})$  всюду положительно определена.

В случае покрытия M несколькими картами так может не получиться, надо ещё проверять согласованность, что может быть неудобно.

#### 1.5.1 Длина путей

Пусть  $v \in T_x M$ .

**Определение 1.5.4** (Длина вектора v).  $|v| \stackrel{def}{=} \sqrt{\langle v, v \rangle_x}$ .

Теперь  $\gamma:[a,b] \to M$  — кусочно-гладкая кривая (имеется разбиение  $a=t_0\leqslant t_1\leqslant\ldots\leqslant t_n=b$ , такое, что  $\gamma\big|_{[t_i,t_{i+1}]}$  — гладкая).

**Определение 1.5.5** (Длина кривой).  $L(\gamma) = \sum_{i}^{t_{i+1}} |\gamma'(t)| \, \mathrm{d}t$ . Длина  $\gamma'$  определена: из гладкости  $\forall t \in (t_i, t_{i+1}) : \gamma'(t) \in T_{\gamma(t)}M$ .

Пусть (M,g) — связное риманово многообразие,  $x,y \in M$  — две точки.

**Определение 1.5.6** (Расстояние между точками x,y).  $d_l(x,y) \stackrel{def}{=} \inf_{\gamma} l(\gamma)$ , где инфимум берётся по всем кусочно гладким  $\gamma : [a,b] \to M$ , таким, что  $\gamma(a) = x, \gamma(b) = y$ .

### Теорема 1.5.2.

- 1.  $d_l$  метрика
- 2. Топология, порождённая  $d_l$  совпадает с исходной топологией  $\Omega M$ .

#### Доказательство.

- 1. Проверим три аксиомы метрики.
  - Меняя направление пути, получаем  $d_l(x,y) = d_l(y,x)$ .
  - Выберем  $\varepsilon > 0$ , найдутся две кусочно гладкие кривые  $\gamma_{x,y}$  и  $\gamma_{y,z}$ , почти оптимально соединяющие x,y и y,z соответственно  $(l(\gamma_{x,y}) \leqslant d(x,y) + \varepsilon; \ l(\gamma_{y,z}) \leqslant d(y,z) + \varepsilon)$ . Конкатенируя  $\gamma_{x,y} \cdot \gamma_{y,z}$ , получаем  $d_l(x,z) \leqslant d_l(x,y) + d_l(y,z) + 2\varepsilon$ . Устремляя  $\varepsilon \to 0$ , получаем неравенство треугольника.
  - Проверим положительную определённость.

**Лемма 1.5.1.**  $\forall x \in M: \exists \ \kappa \ apma \ (U,\phi), \ codep$  жащая  $x, \ ma$  кая, что  $\forall \varepsilon > 0: \exists V \subset U \ (V \ni x), \ npuч$  ём  $\phi|_{V}: V \to \phi(V) \ (1 \pm \varepsilon)$ -билипшицево:

$$\forall a, b \in V : (1 - \varepsilon)|\phi(a) - \phi(b)| \leqslant d_l(a, b) \leqslant (1 + \varepsilon)|\phi(a) - \phi(b)|$$

Отсюда сразу получается, что  $\forall \gamma: [c,d] \to V$ :

$$(1 - \varepsilon) \cdot l(\phi \circ \gamma) \leq l(\gamma) \leq (1 + \varepsilon) \cdot l(\phi \circ \gamma)$$

Доказательство леммы.

Выберем ортонормированный базис  $X_1, \dots, X_m$  в  $T_x M$  (такой найдётся, так как скалярное произведение положительно определено).

Выберем произвольную карту  $(U,\phi)$ , содержащую  $x. d_x \phi(X_1), \ldots, d_x \phi(X_m)$  — базис в  $\mathbb{R}^m$ , его можно линейным преобразованием L перевести в ортонормированный. Далее считаем, что он уже ортонормирован (можно заменить карту  $\phi$  на  $L \circ \phi$ ).

Коэффициенты метрического тензора в этой карте  $g_{i,j}$  таковы, что  $g_{i,j}(x) = \delta_{i,j}$ .

Из непрерывности  $g_{i,j}: \forall \varepsilon>0: \exists V_{\substack{\ni x}}\subset U: \forall y\in V, v\in T_yM$ :

$$(1 - \varepsilon)|v| \le |d_u \phi(v)| \le (1 + \varepsilon)|v| \qquad \Box$$

2. Применяем (лемма 1.5.1) для  $\varepsilon=1/2$ . Из билипшицевости сразу получается совпадение топологий.  $\Box$ 

### 1.5.2 О внутренней метрике

Более частым случаем является определение расстояния, как инфимум длин всех кривых, а не только кусочно-гладких. Однако риманова структура на многообразии определяет лишь метрику в каждой точке, а непосредственных средств для вычисления длин непрерывных путей риманова структура не предоставляет.

Пусть (X,d) — метрическое пространство,  $\gamma:[c,d]\to X$  — (непрерывный) путь. Его длину можно определить по формуле  $L_d(\gamma)=\sup\sum_i d(\gamma(t_i),\gamma(t_{i+1}))$ , где супремум берётся по всем разбиениям  $c=t_0\leqslant t_1\leqslant\ldots\leqslant t_n=d$ . Пусть  $x,y\in X$ .

**Определение 1.5.7** (Внутренняя метрика, порождённая метрикой d).  $d_I(x,y) \stackrel{def}{=} \inf_{\gamma} L_d(\gamma)$ , где инфимум берётся по всем непрерывным  $\gamma:[a,b] \to M$ , таким, что  $\gamma(a)=x,\gamma(b)=y$ . Не уверен в правильности этого определения.

Из неравенства треугольника сразу получается  $d_I \geqslant d$  (для всякой кривой  $\gamma$ , соединяющей точки x и y:  $L_d(\gamma) \geqslant d(x,y)$  по определению супремума).

В силу теоремы, которую мы скоро докажем (теорема 1.5.3), имеет место равенство  $(d_I)_I = d_I$ . Это позволяет ввести следующее определение.

**Определение 1.5.8** (Внутренняя метрика). Метрика d, совпадающая с внутренней метрикой, порождённой d.

Конечно, не все метрики — внутренние.

Пример (Не внутренняя метрика). Рассмотрим окружность  $S^1 \subset \mathbb{R}^2$ . Метрика, индуцированная с  $\mathbb{R}^2$  на  $S^1$  — не внутренняя: расстояние между диаметрально-противоположными точками равно 2, но не существует пути, их соединяющего, длиной меньше  $\pi$ .

# $\Pi$ екция V 13 марта 2024 г.

В этой лекции везде  $\widehat{\gamma}$  обозначают кусочно-гладкие кривые, а  $\gamma$  — произвольные (непрерывные) кривые.

**Определение 1.5.9** (Длина кусочно-гладкой кривой  $\widehat{\gamma}$ ). Число  $L(\widehat{\gamma}) \stackrel{def}{=} \sum \int |\widehat{\gamma}'|$ .

Построим внутреннюю метрику, порождённую длинами кривых  $d_L$ :  $d_L(x,y) = \inf_{\widehat{\gamma}} L(\widehat{\gamma})$ . По произвольной метрике d можно определить длину кривых по формуле  $L_d(\gamma) = \sup_i \int_{i}^{\infty} d(\gamma(t_i), \gamma(t_{i+1}))$ .

Что будет, если по формуле для длин кривых построить метрику, а потом согласно этой метрике научиться измерять длины кривых?

**Утверждение 1.5.1.** Для всякой кусочно-гладкой кривой  $\widehat{\gamma}: [a,b] \to M$ :  $L_{d_L}(\widehat{\gamma}) \leqslant L(\widehat{\gamma})$ .

 $\mathcal{Q}$ оказательство. Выберем  $\varepsilon>0$ , по определению длины, построенной по метрике, найдётся разбиение  $a=t_0<\dots< t_k=b$ , такое, что  $L_{d_L}(\widehat{\gamma})\leqslant \sum\limits_{i=0}^{k-1}d_L\left(\widehat{\gamma}(t_i),\widehat{\gamma}(t_{i+1})\right)+\varepsilon.$ 

Теперь оценим  $d_L\left(\widehat{\gamma}(t_i),\widehat{\gamma}(t_{i+1})\right)\leqslant L(\widehat{\gamma}\big|_{[t_i,t_{i+1}]})$ . Устремляя  $\varepsilon\to 0$ , получаем искомое неравенство в силу аддитивности длины.

**Теорема 1.5.3.**  $d_L$  — внутренняя метрика:  $\forall x, y \in M : d_L(x, y) = \inf_{\gamma} L_{d_L}(\gamma)$ , где инфимум берётся по всем непрерывным путям  $\gamma : [a, b] \to M; \gamma(a) = x, \gamma(b) = y$ .

 $\mathcal{Q}$ оказательство. Для любой кривой  $\gamma:[a,b] \to M$ , такой, что  $\begin{cases} \gamma(a)=x \\ \gamma(b)=y \end{cases}$  верно, что  $d_L(x,y) \leqslant L_{d_L}(\gamma)$ : можно в качестве разбиения выбрать  $a=t_0 < t_1=b$ .

Тем самым, достаточно для всякого  $\varepsilon>0$  предъявить кривую  $\gamma:[a,b]\to M$ , соединяющую x и y, так, что  $L_{d_L}(\gamma)\leqslant d_L(x,y)+\varepsilon.$ 

**Лемма 1.5.2.** Функция длины L от кусочно-гладких кривых полунепрерывна снизу: если  $\widehat{\gamma}_n \xrightarrow[n \to \infty]{} \widehat{\gamma}$  поточечно, то  $\varprojlim_{n \to \infty} L(\widehat{\gamma}_n) \geqslant L(\widehat{\gamma})$ .

Доказательство леммы.

Выберем  $\varepsilon>0$ ; согласно (лемма 1.5.1) каждая точка  $\widehat{\gamma}$  вместе с некоторой окрестностью покрывается картой, так что

$$(1 - \varepsilon)L_{map}\left(\phi \circ \widehat{\gamma}\big|_{[t_j, t_{j+1}]}\right) \leqslant L\left(\widehat{\gamma}\big|_{[t_j, t_{j+1}]}\right) \leqslant (1 + \varepsilon)L_{map}\left(\phi \circ \widehat{\gamma}\big|_{[t_j, t_{j+1}]}\right)$$

где  $L_{map}$  — длина кривой в  $\mathbb{R}^n$ .

Так как  $\widehat{\gamma}([a,b])$  — компакт, то можно выделить конечное количество таких карт. Начиная с некоторого номера, все точки  $\widehat{\gamma}_n$  тоже лежат в соответствующих картах.

В евклидовом пространстве полунепрерывность снизу есть:  $\varliminf_{n\to\infty} L_{map}(\phi\circ\widehat{\gamma}_n)\geqslant L_{map}(\phi\circ\widehat{\gamma}),$  значит,  $\frac{1}{1-\varepsilon}\varliminf_{n\to\infty} L(\widehat{\gamma}_n)\geqslant \frac{1}{1+\varepsilon}L(\widehat{\gamma}).$  Устремляя  $\varepsilon\to 0$ , получаем искомое утверждение.  $\square$ 

Возьмём кусочно-гладкую кривую  $\widehat{\gamma}$ , соединяющую x и y так, что  $d_L(x,y) + \varepsilon \geqslant L(\widehat{\gamma})$  (она берётся из определения  $d_L$ ). Осталось доказать следующую лемму.

**Лемма 1.5.3.** Для кусочно-гладких кривых:  $L(\widehat{\gamma}) = L_{d_L}(\widehat{\gamma})$ .

Доказательство леммы.

В силу (утверждение 1.5.1) достаточно доказать, что  $L(\widehat{\gamma}) \leqslant L_{d_L}(\widehat{\gamma}).$ 

Выберем  $\varepsilon>0$ . По определению супремума:  $L_{d_L}(\widehat{\gamma})\geqslant \sum\limits_{i=1}^N d_L(\widehat{\gamma}(t_i),\widehat{\gamma}(t_{i+1}))$ . Теперь для каждой пары точек  $\widehat{\gamma}(t_i),\ \widehat{\gamma}(t_{i+1})$  найдётся кривая  $\widehat{h}_i$ , соединяющая их так, что  $d_L(\widehat{\gamma}(t_i),\widehat{\gamma}(t_{i+1}))\geqslant L(\widehat{h}_i)-\frac{\varepsilon}{N}$ . Обозначим за  $\widehat{h}=\widehat{h}_1\cdot\ldots\cdot\widehat{h}_{N-1}$ , цепочка неравенств показывает  $L_{d_L}(\widehat{\gamma})\geqslant L\left(\widehat{h}\right)-\varepsilon$ . При стремлении  $N\to\infty$  происходит поточечное стремление  $\widehat{h}\to\widehat{\gamma}$ , откуда согласно (лемма 1.5.2) мы получаем искомое неравенство с точностью до  $\varepsilon$ . Про поточечное стремление не очень ясно.

### 1.6 Плоскость Лобачевского

Плоскость Лобачевского — двумерное многообразие постоянной кривизны -1. При этом евклидова плоскость  $\mathbb{R}^2$  имеет постоянную кривизну, равную 0, а сфера  $S^2$  — постоянную положительную кривизну 1. Плоскость Лобачевского по важности сравнима с этими двумя объектами, но вложить в трёхмерное пространство ей не получится. Поэтому мы её изучаем вместе с римановой геометрией, явно определяя метрический тензор.

### 1.6.1 Модель в верхней полуплоскости

Как гладкое многообразие, *плоскость Лобачевского*  $\mathbb{H}^2 = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 | y > 0\}$  — открытое подмножество евклидовой плоскости, покрываемое одной тождественной картой.

Зададим метрический тензор на  $\mathbb{H}^2$  формулой  $g(x,y)=\begin{pmatrix} \frac{1}{y^2} & 0 \\ 0 & \frac{1}{y^2} \end{pmatrix}$ . Карта отождествляет касательные пространства  $\mathbb{H}^2$  и верхней полуплоскости  $\mathbb{R}^2$ , как векторные пространства, но скалярное произведение в этих касательных пространствах различается:  $\forall v\in T_{(x,y)}\mathbb{H}^2: |v|_{\mathbb{H}}=\frac{1}{y}|v|_E$ . Здесь  $|-|_{\mathbb{H}}$  и  $|-|_E$  — длины векторов в касательной плоскости к точке на плоскости Лобачевского, либо, соответственно, на евклидовой полуплоскости.

У гладкой кривой  $\widehat{\gamma}:[a,b]\to\mathbb{H}^2$  (в координатной записи  $\gamma(t)=(x(t),y(t))$ ) вектор скорости равен  $(\dot{x}(t),\dot{y}(t))$ , а длина кривой в плоскости Лобачевского равна  $L(\widehat{\gamma})=\int |\widehat{\gamma}'|_{\mathbb{H}}=\int \frac{\sqrt{\dot{x}^2+\dot{y}^2}}{y}\,\mathrm{d}t.$ 

Пусть  $f:(M,g_M) \to (N,g_N)$  — диффеоморфизм римановых многообразий.

**Определение 1.6.1** (f конформно). f сохраняет углы, то есть  $\forall p \in M: \mathrm{d}_p f: T_p M \to T_{f(p)} N$  — гомотетия:  $\exists \lambda \in \mathbb{R}: \forall v \in T_p M: |\mathrm{d}_p f(v)|_N = \lambda |v|_M$ , число  $\lambda$  называют коэффициентом конформности.

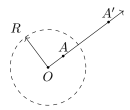
Две метрики  $g_1$  и  $g_2$  на одном многообразии M называют конформно эквивалентными, если  $\mathrm{id}_M$  конформно. В частности, если одна из метрик евклидова (с метрическим тензором  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ ), то

метрический тензор второй имеет вид  $\begin{pmatrix} \lambda^2 & 0 \\ 0 & \lambda^2 \end{pmatrix}$ , где  $\lambda$  – конформный фактор. Метрики, эквивалентные евклидовой, называют конформными.

Тем самым, плоскость Лобачевского имеет конформную метрику, конформный фактор в точке (x,y) равен  $\frac{1}{y}$ .

Известное нетривиальное конформное отображение — инверсия.

**Определение 1.6.2** (Инверсия  $\mathbb{R}^n$  относительно точки  $O \in \mathbb{R}^n$  и сферы радиуса R). Отображение  $I: \mathbb{R}^n \setminus \{O\} \to \mathbb{R}^n \setminus \{O\}$ , при котором точка A переходит в такую точку A' на луче OA, что  $|OA| \cdot |OA'| = R^2$ . Иначе говоря,  $\overrightarrow{OA'} = \frac{R^2}{|OA|^2} \overrightarrow{OA}$ .

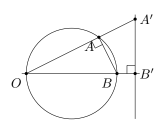


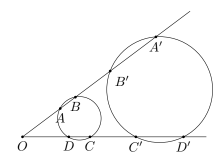
Замечание. Инверсия — инволюция, то есть  $I^2 = id$ 

**Теорема 1.6.1.** Инверсия — конформное отображение, его конформный фактор в точке A равен  $\lambda(A) = \frac{R^2}{|OA|^2}$ . При инверсии плоскости окружности и прямые переходят в окружности и прямые.

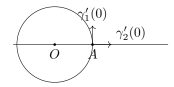
Доказательство.

- 2. Сначала покажем, что окружности и прямые переходят в окружности и прямые. На рисунках O центр инверсии, а образы точек при инверсии называются теми же буквами с добавлением штриха.
  - На левом рисунке показано, как окружность, проходящая через центр инверсии, переходит в прямую: если OB диаметр окружности, то прямая, перпендикулярная OB, и проходящая через B' образ окружности. В самом деле, для любой пары точек A и A' треугольники OAB и OB'A' подобны; угол OAB прямой, если и только если A на окружности, а угол OB'A' прямой, если и только если A' на прямой.





- На правом рисунке изображены точки A,B,C,D, лежащие на окружности, не содержащей ни внутри себя, ни на границе, центра инверсии. Тогда (ссылка на факт из школьной геометрии)  $|OA| \cdot |OB| = |OC| \cdot |OD|$ , применяя определение инверсии получаем  $|OA'| \cdot |OB'| = |OC'| \cdot |OD'|$ , откуда (применяя обратный факт) точки A', B', C', D' тоже лежат на одной окружности.
- Случай, когда центр инверсии лежит внутри одной из окружностей аналогичен предыдущему, тогда центр инверсии лежит внутри и образа этой окружности.
- Наконец, прямая, проходящая через центр инверсии, при инверсии переходит в себя.
- 1. Для проверки, что  $\lambda(A)=\frac{R^2}{|OA|^2}$ , достаточно рассмотреть все плоскости, содержащие прямую OA. Пусть  $\gamma_1$  параметризация одномерной окружности радиуса OA,  $\gamma_1(0)=A$ , и  $\gamma_2$  параметризация луча OA,  $\gamma_2(0)=A$ :



Векторы  $\gamma_1'(0)$  и  $\gamma_2'(0)$  образуют базис  $T_A\mathbb{R}^2$ . Применим инверсию к картинке.

- $(I\circ\gamma_1)(t)=rac{R^2}{|OA|^2}\gamma_1(t)$ , откуда  $|(I\circ\gamma_1)'(0)|=rac{R^2}{|OA|^2}|\gamma_1'(0)|$ .
- $(I \circ \gamma_2)(t) = \frac{R^2}{|\gamma_2(t)|^2} \gamma_2(t)$ , откуда  $|(I \circ \gamma_2)'(0)| = \left|\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\right|_{t=0} \frac{R^2}{|\gamma_2(t)|} = \frac{R^2}{|OA|^2} \cdot |\gamma_2'(0)|$ .

Замечание. Стереографическая проекция — сужение инверсии — сохраняет углы.

В модели плоскости Лобачевского в верхней полуплоскости имеется абсолют — прямая  $\{(x,y)\subset \mathbb{R}^2|y=0\}$ .

**Определение 1.6.3** (Изометрия). Диффеоморфизм, сохраняющий метрику ( $|\_|$  или  $\langle\_,\_\rangle$  — достаточно что-то одно из двух).

**Теорема 1.6.2.** Следующие отображения — изометрии плоскости Лобачевского:

- 1. Сдвиг  $S_c: (x,y) \mapsto (x+c,y)$ .
- 2. Отражение  $R_c: (x, y) \mapsto (2c x, y)$ .
- 3. Гомотетия с центром на абсолюте и положительным коэффициентом.
- 4. Инверсия с центром на абсолюте.

Доказательство. Надо просто проверить, что данные отображения сохраняют |\_|.

- 1., 2. Очевидно.
  - 3. Такая гомотетия сопряжена при помощи сдвига гомотетии с центром в (0,0). Пусть  $f:(x,y)\mapsto (kx,ky)$ , тогда  $\forall v\in T_{(x_0,y_0)}\mathbb{H}^2: \left|\mathrm{d}_{(x_0,y_0)}f(v)\right|_E=k|v|_E$ , и так как конформный фактор в  $(kx_0,ky_0)$  в k раз меньше фактора в  $(x_0,y_0)$ , то действительно  $\left|\mathrm{d}_{(x_0,y_0)}f(v)\right|_{\mathbb{H}}=|v|_{\mathbb{H}}$ .

4. В силу доказанного выше, достаточно проверить для инверсии с центром в O=(0,0) и радиусом R=1. Такая инверсия действует по правилу  $I:(x_0,y_0)\mapsto \left(\frac{x_0}{r^2},\frac{y_0}{r^2}\right)$ , где  $r=\sqrt{x_0^2+y_0^2}$ . Согласно (теорема 1.6.1), в евклидовой метрике  $\forall v\in T_{(x_0,y_0)}\mathbb{H}^2:\left|\mathrm{d}_{(x_0,y_0)}I(v)\right|_E=\frac{1}{r^2}|v|_E$ . Получаем

$$|\operatorname{d}_{(x_0,y_0)}I(v)|_{\mathbb{H}} = \frac{|\operatorname{d}_{(x_0,y_0)}I(v)|_E}{y_0/r^2} = \frac{|v|_E}{y_0} = |v|_{\mathbb{H}}$$

**Определение 1.6.4** (Движение плоскости Лобачевского). Изометрия плоскости Лобачевского, получаемая композицией пунктов (1-4) из (теорема 1.6.2).

Когда-нибудь докажем, или нет, что других изометрий у плоскости Лобачевского нет.

Плоскость Лобачевского удобно представлять, как  $\mathbb{C}_+\stackrel{def}{=} \{z\in\mathbb{C}|\Im z>0\}$ . В этом случае все движения записываются в виде

$$\begin{cases} z \mapsto \frac{az+b}{cz+d}, & \text{где } a,b,c,d \in \mathbb{R}, ad-bc > 0 \\ z \mapsto \frac{a\overline{z}+b}{c\overline{z}+d}, & \text{где } a,b,c,d \in \mathbb{R}, ad-bc < 0 \end{cases}$$

Так как  $I(z)=\frac{1}{\overline{z}}$ , то несложно проверить, что это группа, и (1-4) из (теорема 1.6.2) — её образующие.

**Определение 1.6.5** (Прямые в плоскости Лобачевского). Прямые, перпендикулярные абсолюту, и окружности, перпендикулярные абсолюту (то есть с центром на нём).

**Теорема 1.6.3.** Через любые две точки плоскости Лобачевского проходит единственная *прямая*, и её отрезок реализует кратчайшее расстояние между данными точками.

Доказательство. При движении прямые переходят в прямые, поэтому достаточно доказать эту теорему для случая двух точек, находящихся на одной вертикальной прямой. В самом деле, несложно построить окружность с центром на абсолюте, проходящую через две данные точки, и инверсией перевести её в вертикальную прямую.

Итак, через две точки  $(x_0,y_1)$  и  $(x_0,y_2)$  очевидным образом проходит всего одна прямая — вертикальная евклидова прямая. Если кусочно-гладкий путь  $\gamma(t)=(x(t),y(t))$  соединяет данные точки, то его длина равна  $\sum_{i=0}^{N-1}\int\limits_{t_i}^{t_{i+1}}\frac{\sqrt{\dot{x}^2+\dot{y}^2}|y|}{\mathrm{d}}t\geqslant \sum_{i=0}^{N-1}\int\limits_{t_i}^{t_{i+1}}\frac{\dot{y}|y|}{\mathrm{d}}t,$  и равенство наблюдается только при  $x'\equiv 0.$  Иными словами, любой путь при проекции на прямую  $x=x_0$  не увеличивает свою длину, причём понятно, что путь будет кратчайшим, если он монотонный.

# Лекция VI 20 марта 2024 г.

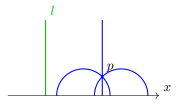
### 1.6.2 Аксиомы плоскости Лобачевского

«На самом деле, аксиом много, и их можно по-разному выбирать»

Аксиомы аналогичны евклидовым, выпишем некоторые из них:

- 1. Через любые две точки проходит единственная прямая (евклидова окружность с центром на абсолюте или вертикальная прямая).
- 2. Прямая разбивает плоскость на две части: любой отрезок, соединяющий две точки, пересекает данную прямую не более, чем в одной точке, и точки бьются на два класса эквивалентности относительно данного отношения.
- 3. Аксиома параллельных не верна: через одну точку можно провести много прямых, параллельных данной (не пересекающих данную).

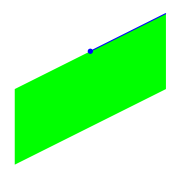
На данной картинке синим нарисованы некоторые прямые, проходящие через точку p, не пересекая данную зелёную прямую l:



*Интересный факт.* Это равносильно тому, что не существует точки O, в которой можно произвести гомотетию, то есть такое отображение  $H:\mathbb{H}^2\to\mathbb{H}^2$  с коэффициентом  $\lambda\in\mathbb{R}$ , что  $H(O)=O,d(H(A),H(B))=\lambda d(A,B).$ 

### 4. Однородность движения.

Определение 1.6.6 (Флаг). Тройка из точки, луча и полуплоскости, расположенных так:

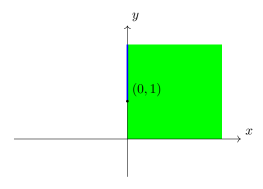


Говоря словами, берётся точка, из прямой (в смысле гиперболической плоскости — евклидова прямая либо окружность), проходящей через данную точку, оставляется только одна половина — луч, и так как прямая делит плоскость на две части, то также выбирается одна из частей — полуплоскость.

Аксиома однородности движения говорит, что любой такой флаг (набор из точки, луча и полуплоскости), переводится в любой другой флаг движением.

Предложение 1.6.1. Докажем, что данная аксиома верна в нашей модели.

Доказательство. Достаточно доказать, что в данный флаг можно перевести любой другой. В качестве фиксированного флага выберем флаг [(0,1), вверх, вправо]:



Рассмотрим другой флаг, характеризующийся точкой p, и выберем на луче другую точку q. Пусть  $d\coloneqq d(p,q)$ . Переведём точки p и q в точки (0,1) и  $(0,e^d)$  соответственно:

- Если p и q не лежат на одной вертикальной прямой, то прямая, проходящая через них евклидова окружность с центром на абсолюте. Пусть она пересекает абсолют в точке X (и ещё какой-то), сделав инверсию в X, мы сведёмся к следующему случаю.
- Теперь p и q лежат на одной вертикальной прямой, пересекающей абсолют в точке Y. Если p выше q, то сделаем инверсию в Y, теперь p ниже q.
- Далее гомотетией с центром в Y переведём p в (0,1). Так как все проделанные преобразования изометрии, а последняя сохраняет вертикальную прямую pq, то q перейдёт в точку  $(0,e^d)$ .
- Чтобы совместить флаги, осталось, если нужно, сделать отражение относительно прямой x=0 (точки и лучи уже совмещены, но надо ещё совместить полуплоскости).
- 5. Неравенство треугольника:  $d(x,y) \le d(x,z) + d(z,y)$ , и равенство имеет место только когда  $z \in [x,y]$  (разумеется, отрезок множество точек гиперболической прямой xy, лежащих между x и y).

### 1.6.3 Модель Пуанкаре в круге

Обозначим модель Лобачевского в верхней полуплоскости  $\mathbb{H}_L$ . Сделаем инверсию I модели Лобачевского относительно A=(0,-1) с коэффициентом  $K=\sqrt{2}$ .

Абсолют y=0 перешёл в окружность, проходящую через точки (0,1) (образ (0,0)) и (0,-1) (образ бесконечно удалённой). Из симметрии относительно прямой x=0 получаем, что абсолют перешёл в окружность  $\omega \coloneqq \{(x,y)|x^2+y^2=1\}.$ 

Данная модель, получающаяся при инверсии модели Лобачевского в верхней полуплоскости, называется моделью Пуанкаре в круге, обозначим её  $\mathbb{H}_P$ . Так как инверсия конформна, а  $\langle v,w \rangle_{\mathbb{H}_P} = \langle \mathrm{d}I(v),\mathrm{d}I(w) \rangle_{\mathbb{H}_I}$ , то метрика осталась конформной.

Роль прямых теперь играют диаметры  $\omega$  и дуги окружностей, ортогональных  $\omega$  (инверсия сохраняет углы, а все прямые ортогональны абсолюту).

**Теорема 1.6.4.** Конформный фактор метрики равен  $\frac{2}{1-x^2-y^2}$ . Иными словами, для  $v \in T_{(x,y)}\mathbb{H}_P$ :  $|v|_{\mathbb{H}_P} = \frac{2}{1-x^2-y^2}|v|_E$ .

Доказательство. Рассмотрим  $(x_0,y_0)\in\mathbb{H}_P$ . Пусть  $(x_1,y_1)=I(x_0,y_0)$ . Конформный фактор гиперболической плоскости в модели Лобачевского в точке  $(x_1,y_1)$  равен  $\frac{1}{y_1}$ .

Пусть при инверсии с центром в точке A=(0,-1) точка B переходит в B'. Тогда имеется равенство  $\overrightarrow{AB}=\overrightarrow{AB'}\frac{R^2}{|AB'|^2}$ . Выразим  $y_1$  через  $x_0,y_0$  (здесь  $r=\sqrt{x_0^2+(y_0+1)^2}$ ):

$$y_1 = -1 + (y_0 + 1) \cdot \frac{2}{x_0^2 + (y_0 + 1)^2} = \frac{-x_0^2 - y_0^2 + 1}{r^2}$$

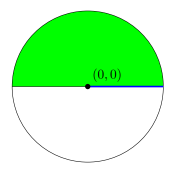
С другой стороны, конформный фактор инверсии равен  $\lambda_I = \frac{2}{r^2} |v|_E$ .

Получаем для  $v \in T_{(x_0,y_0)}\mathbb{H}_P$ : так как инверсия I сохраняет метрику (мы просто так определили метрику на  $\mathbb{H}_P$ ), то  $|v|_{\mathbb{H}_P} = |\operatorname{d}_{(x_0,y_0)}I(v)|_{\mathbb{H}_L} = \frac{|\operatorname{d}I(v)|_E}{y_1} = \frac{2}{1-x_0^2-y_0^2}|v|_E$ .

Можно записать теперь, что матрица Грама имеет вид 
$$\begin{pmatrix} \frac{4}{(1-x^2-y^2)^2} & 0 \\ 0 & \frac{4}{(1-x^2-y^2)^2} \end{pmatrix}$$
.

Теперь несложно проверить, что никаких изометрий плоскости Лобачевского, кроме объявленных в (теорема 1.6.2) нет. Так как движения действуют транзитивно на флагах, то достаточно увидеть, что движения содержат стабилизатор любого флага (здесь применяется лемма о действии групп,

доказанная в курсе комплексного анализа при изучении автоморфизмов  $\widehat{\mathbb{C}}$ ). При этом всякая изометрия, оставляющая в модели Пуанкаре центр круга (0,0), оставляет на месте и все окружности  $x^2 + y^2 = r^2$  для  $r \in (0,1)$ . Рассмотрим изометрии, стабилизирующие следующий флаг:



Рассмотрим окружность  $x^2 + y^2 = \frac{1}{2}$ . Она изометрична евклидовой окружности (конформный фактор во всех точках одинаков), очевидно, что любая изометрия, стабилизирующая данный флаг, действует на ней тождественно.

Так как изометрия сохраняет прямые, в частности, диаметры окружности  $x^2+y^2=1$ , то изометрия, тождественно действующая на окружности  $x^2+y^2=\frac{1}{2}$  тождественно действует на всём круге. Тем самым, стабилизатор каждой точки тривиален, то есть движения совпадают с изометриями.

## 1.7 Касательный вектор как дифференцирование

Пусть M — гладкое многообразие.  $\mathscr{F}(M)$  — множество гладких функций  $M \to \mathbb{R}, \ \mathscr{X}(M)$  — множество гладких векторных полей.

Естественным образом,  $\mathscr{F}(M)$  и  $\mathscr{X}(M)$  образуют векторные пространства над  $\mathbb{R}$ . При этом, на  $\mathscr{F}(M)$  также есть поточечное умножение, и  $\mathscr{F}(M)$  таким образом формируют ассоциативную, коммутативную  $\mathbb{R}$ -алгебру. А ещё  $\mathscr{X}(M)$  также является модулем над  $\mathscr{F}(M)$  — относительно поточечного умножения.

Как известно из курса алгебры, дифференциальный оператор D на  $\mathbb{R}$ -алгебре A — это такой  $\mathbb{R}$ -линейный оператор  $D:A\to A$ , что выполнено правило Лейбница:  $D(f\cdot g)=D(f)\cdot g+f\cdot D(g)$ . Все дифференцирования образуют  $\mathbb{R}$ -линейное пространство  $\mathrm{Der}(A)$ .

Для алгебры  $\mathscr{F}(M)$  всякий  $X\in \mathscr{X}(M)$  индуцирует дифференцирование  $D_X$ :

$$f\in \mathscr{F}(M)\mapsto D_X(f)\in \mathscr{F}(M)$$
, определённый так:  $(D_X(f))(x)=\mathrm{d}_x f(X_x)$ 

Правило Лейбница выполнено, так как оно имеет место при дифференцировании произведения.

**Факт 1.7.1.** Отображение  $\mathcal{X}(M) \to \mathrm{Der}(\mathcal{F}(M)), X \mapsto D_X$  — гомоморфизм  $\mathbb{R}$ -векторных пространств.

Доказательство. Несложно проверить.

Далее применение дифференцирования, индуцированного векторным полем X, к функции f обозначается просто X(f).

**Теорема 1.7.1.** Выше определённое отображение  $\mathcal{X}(M) \to \mathrm{Der}(\mathcal{F}(M))$  является изоморфизмом.

Доказательство.

**Лемма 1.7.1.** Зафиксируем  $p \in M$ .

Пусть  $\overline{D}: \mathcal{F}(M) \to \mathbb{R} - \mathbb{R}$ -линейное отображение, такое, что  $\overline{D}(f \cdot g) = \overline{D}(f) \cdot g(p) + f(p) \cdot \overline{D}(g)$ . Например, подходит отображение «продифференцировать вдоль данного вектора и взять значение в точке p».

- 1.  $Tor\partial a \exists ! v \in T_pM : \overline{D} = D_v \stackrel{def}{=} [f \mapsto d_p f(v)].$
- 2. Несложно получить координаты этого вектора v. Рассмотрим карту  $(U,\phi)$ , содержащую точку p. В  $\mathbb{R}^n$  есть координаты  $x_1,\ldots,x_n$ , пусть  $(\widetilde{x}_i)_{i=1}^n\subset \mathscr{F}(M)$  функции, отвечающие координатам  $(\widetilde{x}_i=x_i\circ\phi)$ .

Утверждается, что  $v_i = \overline{D}(\widetilde{x}_i)$ .

Доказательство леммы.

Заметим, что  $\overline{D}(\mathrm{const}) = 0$  (проверим для  $f \equiv 1 : \overline{D}(1) = \overline{D}(1) \cdot 1 + 1 \cdot \overline{D}(1) = 2\overline{D}(1)$ ).

Далее проверим, что  $\overline{D}$  локально: если  $f\big|_{U_p}=g\big|_{U_p}$ , то  $\overline{D}(f)=\overline{D}(g)$ . Сконструируем такую «шапочку»  $h\in \mathscr{F}(M)$ , что h(p)=1, и  $h\big|_{M\setminus U_p}\equiv 0$ . Для проверки локальности заметим, что  $f\big|_{U_p}=g\big|_{U_p}\iff f\cdot h=g\cdot h$ . Выкладка

$$\overline{D}(f \cdot h = g \cdot h) = \begin{cases} \overline{D}(f) \cdot h(p) + f(p) \cdot \overline{D}(h) \\ \overline{D}(g) \cdot h(p) + g(p) \cdot \overline{D}(h) \end{cases}$$

показывает локальность.

Теперь убедимся, что такой вектор  $v \in T_pM$ , если существует, то единственен. Для этого проверим равенства во втором пункте, явно задающие координаты v. Пусть  $\phi$  — карта,  $v = (v_1, \ldots, v_n)$ . Так как  $D_v(\widetilde{x}_i) = v_i$ , то отсюда следует второй пункт.

Теперь докажем существование такого вектора  $v \in T_pM$ . Зафиксируем карту  $(U, \phi)$ , содержащую p. Положим  $v_i \coloneqq \overline{D}(E_i)$ , и убедимся, что вектор  $(v_1, \dots, v_n)$  задаёт  $\overline{D}$ .

**Лемма 1.7.2** (Адамар). Пусть  $f \in C^{\infty}(\mathbb{R}^n)$ . Тогда  $\exists g_1, \dots, g_n$  — гладкие, такие, что  $f(x) - f(0) = \sum_i g_i(x) \cdot x_i$ .

Доказательство леммы.

Положим  $g_i(x)\coloneqq\int\limits_0^1 \frac{\partial f}{\partial x_i}(tx)\,\mathrm{d}t.$  Они подходят:

$$f(x) - f(0) = \int_{0}^{1} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} f(tx) \, \mathrm{d}t = \int_{0}^{1} \sum_{i=1}^{n} \frac{\partial f}{\partial x_i}(tx) \cdot x_i \, \mathrm{d}t = \sum_{i=1}^{n} g_i(t) \cdot x_i \quad \Box$$

Можно считать, что  $\phi(p)=0\in\mathbb{R}^n$ . Выберем  $\widetilde{f}\in\mathscr{F}(M)$ , применим к  $f\coloneqq\widetilde{f}\circ\phi^{-1}\in C^\infty(\mathbb{R}^n)$  лемму Адамара, получим функции  $g_i\in C^\infty(\mathbb{R}^n)$ . Обозначим  $\widetilde{g}_i\coloneqq g_i\circ\phi^{-1}$ , получили разложение  $\widetilde{f}(x)=\widetilde{f}(p)+\sum\limits_{i=1}^n\widetilde{g}_i(x)\widetilde{x}_i$ . Теперь распишем

$$\overline{D}\left(\widetilde{f}\right) = \overline{D}\left(\widetilde{f}(p) + \sum_{i=1}^{n} \widetilde{x}_{i} \cdot \widetilde{g}_{i}\right) = \sum_{i=1}^{n} \overline{D}\left(\widetilde{x}_{i} \cdot \widetilde{g}_{i}\right) =$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \overline{D}\left(\widetilde{x}_{i}\right) \cdot \widetilde{g}_{i} + \underbrace{\widetilde{x}_{i}}_{=0} \cdot \overline{D}\left(\widetilde{g}\right) = \sum_{i=1}^{n} v_{i} \cdot \widetilde{g}_{i}$$

Так как  $\widetilde{g}_i = \frac{\partial \widetilde{f}}{\partial \widetilde{x}_i}$ , то действительно  $\overline{D}(\widetilde{f}) = D_v(\widetilde{f})$ .

Рассмотрим дифференцирование  $D\in \mathrm{Der}(\mathscr{F}(M))$ . Согласно лемме,  $\forall p\in M:\exists!v_p\in T_pM$ , такой, что отображение  $f\mapsto D(f)(p)$  совпадает с  $f\mapsto D_{v_p}(f)$ . Это показывает инъективность  $\mathscr{X}(M)\to \mathrm{Der}(\mathscr{F}(M))$ , а для сюръективности надо убедиться, что полученное поле  $p\mapsto v_p$  гладкое.

Проверим гладкость  $p \mapsto v_p$  в карте. Лемма даёт координатное представление  $(v_p)_i = D(\widetilde{x}_i)(p)$ , это действительно гладкая функция. Осталось сказать, что для проверки гладкости достаточно проверить гладкость координат.

# Лекция VII

27 марта 2024 г.

### 1.8 Скобка Ли векторных полей

Пусть M — гладкое многообразие,  $X,Y \in \mathcal{X}(M)$ .

**Определение 1.8.1** (Скобка Ли векторных полей). Отображение  $[\_,\_]: \mathcal{X}(M) \times \mathcal{X}(M) \to \mathcal{X}(M)$ , сопоставляющее двум полям X,Y векторное поле, отвечающее дифференцированию

$$X(Y(f)) - Y(X(f)) \tag{[-]}$$

Иными словами, [X, Y]f = X(Y(f)) - Y(X(f)).

Проверим, что ([-]) является дифференцированием. Линейность очевидна; правило Лейбница говорит, что должно быть равенство такого

$$[X,Y](f \cdot g) = ([X,Y]f) \cdot g + f \cdot ([X,Y]g) = (X(Y(f)) - Y(X(f))) \cdot g + f \cdot (X(Y(g)) - Y(X(g)))$$

и такого выражений:

$$[X,Y](f\cdot g)=X(Y(f\cdot g))-Y(X(f\cdot g))=X(Y(f)\cdot g+f\cdot Y(g))-Y(X(f)\cdot g+f\cdot X(g))=X(Y(f))\cdot g+\underbrace{Y(f)-X(g)+X(f)-Y(g)}+f\cdot X(Y(g))-Y(X(f))\cdot g-\underbrace{X(f)-Y(g)-Y(f)-X(g)}-f\cdot Y(X(g))$$

### 1.8.1 Выражение для скобки Ли в координатах

Пусть X,Y — два гладких векторных поля,  $\phi:U\to\Omega$  — карта.

Введём  $\widetilde{x}_i \coloneqq x_i \circ \phi$ , запишем (где  $X^\phi \stackrel{def}{=} \mathrm{d} \phi \circ X \circ \phi^{-1}$  — векторное поле на  $\phi(U) \subset \mathbb{R}^n$ )

$$[X,Y]_i = D_{[X,Y]}(\widetilde{x}_i) = D_{[X^{\phi},Y^{\phi}]}(x_i) = [X^{\phi},Y^{\phi}]_i = X^{\phi}(Y^{\phi}(x_i)) - Y^{\phi}(X^{\phi}(x_i)) = X^{\phi}(Y_i) - Y^{\phi}(X_i)$$

### 1.8.2 Пространство $\mathcal{X}(M)$ вместе со скобкой Ли, как алгебра Ли

Чтобы проверить, что  $\mathcal{X}(M)$  образует алгебру Ли, убедимся, что выполнены три аксиомы алгебр Ли:

1. Линейность по обеим аргументам:  $\forall \alpha_i, \beta_i \in \mathbb{R}, X, Y \in \mathcal{X}(M)$ :

$$[\alpha_1 X_1 + \alpha_2 X_2, Y] = \alpha_1 [X_1, Y] + \alpha_2 [X_2, Y]$$
  
$$[X, \beta_1 Y_1 + \beta_2 Y_2] = \beta_1 [X, Y_1] + \beta_2 [X, Y_2]$$

- 2. Кососимметричность: [X,Y] = -[Y,X], или же (эквивалентно) антисимметричность [X,X] = 0.
- 3. Тождество Якоби [X, [Y, Z]] + [Y, [Z, X]] + [Z, [X, Y]] = 0.

Все три свойства следуют из того, что изоморфизм  $\mathbb{R}$ -векторных пространств  $\mathcal{X}(M) \to \mathrm{Der}(\mathscr{F}(M))$  сохраняет скобку Ли (просто по определению скобки Ли на  $\mathcal{X}(M)$ ). То, что для любой алгебры A:  $\mathrm{Der}(A)$  — алгебра Ли — известный факт. Проверим тождество Якоби:  $\forall X,Y,Z \in \mathrm{Der}(A), \forall a \in A$ :

$$\begin{split} [X,[Y,Z]](a) &= X([Y,Z](a)) - [Y,Z](X(a)) = \\ &= X(Y(Z(a))) - X(Z(Y(a))) - Y(Z(X(a))) + Z(Y(X(a))) \end{split}$$

Записывая аналогичные равенства для [Y,[Z,X]] и [Z,[X,Y]], и складывая, получим 0 — всё сократится.

### 1.8.3 Специфичные свойства скобки Ли векторных полей

Пусть  $f, g \in \mathcal{F}(M)$ .

Свойства (Скобка Ли векторных полей).

•  $[f \cdot X, Y] = f \cdot [X, Y] - Y(f) \cdot X$ .

Доказательство. Применим к  $h \in \mathcal{F}(M)$ :

$$[f\cdot X,Y](h)=(f\cdot X)(Y(h))-Y((f\cdot X)(h))=(f\cdot X)(Y(h))-Y(f\cdot X(h))\stackrel{\frown}{(=)}$$

Так как  $(f \cdot X)(\cdots)$  — это производные по направлению, то это равно  $f \cdot X(\cdots)$ .

$$= f \cdot (X(Y(h))) - Y(f) \cdot X(h) - f \cdot Y(X(h))$$

 $\bullet \ [X,g\cdot Y]=g\cdot [X,Y]+X(g)\cdot Y.$ 

Доказательство. Ради разнообразия, выведем из первого и кососимметричности

$$[X,g\cdot Y]=-[g\cdot Y,X]=-(g\cdot [Y,X]-X(g)\cdot Y)=g\cdot [X,Y]+X(g)\cdot Y$$

•  $[f \cdot X, g \cdot Y] = f \cdot g \cdot [X, Y] + f \cdot X(g) \cdot Y - g(Y(f)) \cdot X$ .

Доказательство.

$$[f \cdot X, g \cdot Y] = g \cdot [f \cdot X, Y] + (f \cdot X)(g) \cdot Y = g \cdot (f \cdot [X, Y] - Y(f) \cdot X) + (f \cdot X)(g) \cdot Y \quad \Box$$

**Определение 1.8.2** (Группа Ли). Гладкое многообразие, являющееся топологической группой: умножение  $G \times G \to G$  и взятие обратного  $G \to G$  — гладкие отображения.

Пример (Группы Ли). Различные линейные группы:  $GL(n,\mathbb{R}), SL(n,\mathbb{R}), O(n,\mathbb{R}), \dots$ 

Всякий элемент  $g \in G$  действует на группе левыми и правыми трансляциями:  $L_g: x \mapsto gx, R_g: x \mapsto xg$ .

**Определение 1.8.3** (Левоинвариантное векторное поле X). Такое поле, что  $\forall g \in G : dL_g(X) = X$ .

Выберем ортонормированный базис  $(x_1,\ldots,x_n)\in T_1(G)$   $(1\in G-$  единица в группе), и распространим  $x_1,\ldots,x_n$  до левоинвариантных векторных полей  $X_1,\ldots,X_n$  соответствующим дифференциалом  $L_g$  (действие транзитивно, поэтому,  $X_1,\ldots,X_n$  определены всюду). Это будут векторные поля, отвечающие за ортонормированные базисы во всех точках группы.

Можно определить левоинвариантную метрику: для  $\widetilde{X},\widetilde{Y}\in T_q(G):\langle \widetilde{X},\widetilde{Y}\rangle=\langle \mathrm{d}_1L_q(X),\mathrm{d}_1L_q(Y)\rangle.$ 

## 1.9 Тензоры на многообразии

Пусть V — векторное пространство.

**Определение 1.9.1** (Тензор типа 
$$(k,m)$$
). Тензор  $\underbrace{(V^* \otimes \cdots \otimes V^*)}_k \otimes \underbrace{(V \otimes \cdots \otimes V)}_m$ 

Мы будем рассматривать только тензоры типа (k,0) и (k,1), что, как известно, можно рассматривать, как полилинейные отображения

$$\underbrace{V \times \cdots \times V}_k \to \mathbb{R}$$
 и  $\underbrace{V \times \cdots \times V}_k \to V$  соответственно

Далее в качестве V выступает касательное пространство к данной точке.

**Определение 1.9.2** (Тензор (тензорное поле) на M типа (k,0)). Семейство  $\{F_x\}_{x\in M}$  тензоров валентности (k,0) вместе со следующим условием гладкости:

$$\forall X_1, \dots, X_k \in \mathcal{X}(M) : F(X_1, \dots, X_k) \in \mathcal{F}(M)$$

Пример (Тензор типа (2,0)).

Риманова метрика на *п*-мерном многообразии.

Контрпример (Не тензор).

Символ Кристоффеля  $\Gamma^k_{i,j}$  не является записью какого-то тензора в координатах: отображение  $F(X,Y) = \nabla_X Y$  не  $\mathscr{F}(M)$ -линейно:  $\nabla_X (f \cdot Y) = X \cdot f + f \cdot \nabla_X (Y)$ .

**Определение 1.9.3** (Тензор (тензорное поле) на M типа (k,1)). Семейство  $\{F_x\}_{x\in M}$  тензоров валентности (k,1) вместе со следующим условием гладкости:

$$\forall X_1, \dots, X_k \in \mathcal{X}(M) : F(X_1, \dots, X_k) \in \mathcal{X}(M)$$

Таким образом, тензорному полю на M сопоставляется  $\mathbb{R}$ -полилинейное

$$F: \mathcal{X}(M) \times \cdots \times \mathcal{X}(M) \to \begin{bmatrix} \mathcal{F}(M) \\ \mathcal{X}(M) \end{bmatrix}$$

Несложно видеть, что это отображение даже  $\mathscr{F}(M)$ -полилинейное (проверяется поточечно), но оказывается, что этого требования достаточно для определения тензора.

**Теорема 1.9.1.** Если отображение  $F: \mathcal{X}(M) \times \cdots \times \mathcal{X}(M) \to \begin{bmatrix} \mathscr{F}(M) \\ \mathcal{X}(M) \end{bmatrix}$  является  $\mathscr{F}(M)$ -полилинейным, то F однозначно определяет соответствующее гладкое тензорное поле.

Доказательство. Сначала докажем случай k=1, то есть  $F:\mathcal{X}(M) o \begin{bmatrix} \mathcal{F}(M) \\ \mathcal{X}(M) \end{bmatrix} - \mathcal{F}(M)$ -линейное отображение.

- $\bullet$  Чтобы извлечь из F тензор в данной точке, сначала проверим локальность.
  - Рассмотрим  $p \in U$ . Пусть  $X,Y \in \mathscr{F}(M)$ , причём  $X\big|_U = Y\big|_U$ . Рассмотрим h гладкий спуск с единицы в U:  $h\big|_{U'} \equiv 1, h\big|_{M\setminus U} \equiv 0$ , где  $p \in U' \subset U$ . Вместо  $h\big|_{U'} \equiv 1$  достаточно потребовать h(p) = 1. Теперь  $h \cdot F(X) = F(hX) = F(hY) = h \cdot F(Y)$ , откуда получаем F(Y)(p) = F(X)(p).
- Достаточно доказать для  $X \in \mathcal{X}(M)$ , что значение (F(X))(p) зависит только от  $X_p$ . Доказав, мы построим семейство, отвечающее F, и оно будет обладать требуемым условием гладкости, так как F бьёт в  $\mathcal{F}(M)$  или  $\mathcal{X}(M)$ .

Зафиксируем карту  $(U,\phi)$ , содержащую точку p. Выберем базис  $e_1,\dots,e_n$ , ему отвечают координатные векторные поля  $E_i$ . Используя (следствие 1.3.1), можно считать, что  $E_i$  определены на всём многообразии.

Пусть  $X \in \mathcal{X}(M)$ , разложим его по координатным полям:  $X = X_1 E_1 + \dots + X_n E_n$  (равенство выполняется в некоторой окрестности p), где  $X_i \in \mathcal{F}(M)$ . Используя локальность, запишем

$$F(X) = F(X_1E_1 + \dots + X_nE_n) = X_1F(E_1) + \dots + X_nF(E_n)$$

Тем самым,  $F(X)(p) = X_1(p) \cdot F(E_1)(p) + \dots + X_n(p) \cdot F_n(E_n)(p)$ .

Если  $k \neq 1$ , то надо доказать сначала локальность ( $\forall p \in U: X_1\big|_U = Y_1\big|_U \Rightarrow F(X_1, Z_2, \dots, Z_n)(p) = F(Y_1, Z_2, \dots, Z_n)(p)$ , и по всем остальным аргументам аналогично), а потом то, что  $F(X_1, \dots, X_n)(p)$  зависит только от  $X_1(p), \dots, X_n(p)$  по очереди по каждому аргументу. Это следует из случая k=1, так как при фиксированных k-1 аргументах F линейно по последнему.

# Лекция VIII

3 апреля 2024 г.

Пусть  $E_i, E_j$  — координатные поля.

Факт 1.9.1.  $[E_i, E_j] = 0$ .

Доказательство. Запишем выражение для скобки Ли в координатах в карте: (подраздел 1.8.1):

$$[X,Y]_i^{\phi} = (Y_i^{\phi})'_{X^{\phi}} - (X_i^{\phi})'_{Y_{\phi}}$$

При этом  $X_i^{\phi}, Y_i^{\phi}$  — константы, их производные равны нулю.

Вообще, скобка Ли — мера некоммутативности векторных полей, что мы докажем позже.

### 1.9.1 Поведение скобки Ли при отображениях

Пусть M, N — гладкие многообразия,  $X \in \mathcal{X}(M), Y \in \mathcal{X}(N), F : M \to N$  — гладкое.

**Определение 1.9.4** (F переводит X в Y).  $\forall p \in M : d_p F(X_p) = Y_{F(p)}$ .

Вообще говоря, если дано отображение  $F: M \to N$ , и векторное поле  $X \in \mathcal{X}(M)$ , то не всегда найдётся  $Y \in \mathcal{X}(N)$  такой, что X переходит в Y (например, F(p) = F(q), и  $\mathrm{d}_p F(X_p) \neq \mathrm{d}_p F(X_q)$ ), а если и найдётся, то может быть не единственно, если F не сюръективно.

Пусть  $F: M \to N$  переводит  $X \in \mathcal{X}(M)$  в  $Y \in \mathcal{X}(N)$ .

**Лемма 1.9.1.** F переводит X в  $Y \iff \forall$  гладкого  $f: N \to \mathbb{R}: Y(f) \circ F = X(f \circ F)$ .

Доказательство.

$$\Rightarrow$$
.  $X(f \circ F)(p) = d_p(f \circ F)(X_p) = (d_{F(p)}f \circ d_pF)(X_p) = d_{F(p)}f(Y_{F(p)}) = (Y(f))(F(p))$ .

 $\Leftarrow$ . Выберем локально  $f \coloneqq x_i$  — координатная функция.

$$Y_i(F(p)) = (Y(x_i) \circ F)(p) = X(x_i \circ F)(p) = d_p(x_i \circ F)(X_p) = (d_{F(p)}x_i \circ d_p F)(X_p) = (d_p F(X))_i(p)$$

Совпали i-е координаты полей, значит, сами поля совпали.

Если F переводит X в Y, то будем писать F(X) = Y.

**Теорема 1.9.2.** Пусть  $F:N\to M$  гладкое,  $X_1,X_2\in\mathcal{X}(M),Y_1,Y_2\in\mathcal{X}(N)$ . Если  $F(X_1)=Y_1$  и  $F(X_2)=Y_2$ , то  $F([X_1,X_2])=[Y_1,Y_2]$ .

Доказательство. Пусть  $f:N\to\mathbb{R}$  — произвольная гладкая. Проверим, что  $F([X_1,X_2])$  и  $[Y_1,Y_2]$  одинаково действуют на f:

$$[Y_1, Y_2](f) \circ F = Y_1(Y_2(f)) \circ F - Y_2(Y_1(f)) \circ F = X_1(Y_2(f) \circ F) - X_2(Y_1(f) \circ F) = X_1(X_2(f \circ F)) - X_2(X_1(f \circ F)) = [X_1, X_2](f \circ F)$$

Конечно,  $F([X_1, X_2])$  априори даже может быть не определено, но выкладка выше корректна, и согласно (лемма 1.9.1), её достаточно для проверки.

**Следствие 1.9.1.** Пусть M — гладкое многообразие,  $N \subset M$  — гладкое подмногообразие.

Eсли  $X,Y \in \mathcal{X}(M)$  касательны к N, то и [X,Y] — касательно к N.

Доказательство. Рассмотреть  $F=\operatorname{in}-\operatorname{вложение} N\hookrightarrow M.$ 

### 1.10 Аффинные связности

Пусть M — гладкое многообразие

**Определение 1.10.1** (Аффинная связность  $\nabla$ ). Отображение

$$\mathcal{X}(M) \times \mathcal{X}(M) \to \mathcal{X}(M)$$

$$V.W \mapsto \nabla_V W$$

со следующими свойствами:

- 2.  $\mathscr{F}(M)$ -линейность по первому аргументу:  $\nabla_{f \cdot V} W = f \cdot \nabla_V W$ .
- 3. Правило Лейбница по второму аргументу:  $\nabla_V(f\cdot W)=V(f)\cdot W+f\cdot \nabla_V W.$

Примеры.

- ullet Обычное дифференцирование: на  $\mathbb{R}^n$  могут быть заданы векторные поля.
- Ковариантная производная на поверхности  $\Sigma^2 \subset \mathbb{R}^3$
- Покоординатное дифференцирование в карте.  $(U,\phi)$  карта,  $E_i$  координатные векторные поля,  $Y=\sum\limits_{i=1}^n Y_i E_i$ , тогда  $\nabla_Y^\phi X(p)=\sum\limits_{i=1}^n X(Y_i)(p)\cdot E_i=\sum\limits_{i=1}^n \mathrm{d}_p Y_i(X_p)E_i$

**Теорема 1.10.1** (О пространстве связностей). Пусть M — гладкое многообразие,  $\nabla, \widetilde{\nabla}$  — две аффинные связности.

- 1.  $\nabla \widetilde{\nabla}$  тензор типа (2,1).
- 2. Если T тензор типа  $(2,1), \nabla$  связность, то  $T+\nabla$  связность.

Доказательство.

• Достаточно проверить  $\mathcal{F}(M)$ -линейность по второму аргументу:

$$\nabla_V(f \cdot W) - \widetilde{\nabla}_V(f \cdot W) = \underline{V(f)} \cdot W + f \cdot \nabla_V W - \underline{V(f)} \cdot W - f \cdot \widetilde{\nabla}_V W$$

• Достаточно проверить правило Лейбница:

$$(\nabla + T)_V(f \cdot W) = f(V) \cdot W + f \cdot \nabla_V W + T(V, f \cdot W) = f(V) \cdot W + f \cdot (\nabla + T)_V(W) \quad \Box$$

**Предложение 1.10.1** (Локальность аффинной связности). Пусть  $\nabla$  — аффинная связность.  $\forall V, W \in \mathcal{X}(M) : \nabla_V(W)$  зависит только от  $V_p$  и W в окрестности p.

Доказательство. При фиксированном втором аргументе  $\nabla_{-}(W)$  — тензор типа (1,1), значит, зависит только от  $V_p$ .

Пусть имеются два поля  $W_1,W_2$ , совпадающие в окрестности  $U_p\ni p$ . Пусть h- гладкий спуск с единицы в окрестности  $p,\ h\big|_{U^0_{\mathfrak{o}}}\equiv 0.$ 

$$h \cdot (\nabla_V W_2) + \underbrace{(W_2(h) \cdot V)_p}_0 = \nabla_V (h \cdot W_2) = \nabla_V (h \cdot W_1) = h \cdot (\nabla_V W_1) + \underbrace{(W_1(h) \cdot V)_p}_0 \qquad \Box$$

**Следствие 1.10.1.** Для аффинной связности  $\nabla$  и открытого  $U\subset M$  имеет смысл говорить о сужении  $\nabla\big|_U$ .

Рассмотрим карту  $\phi:(U\subset M)\to \mathbb{R}^n$ . Пусть  $\nabla$  – аффинная связность на M, а  $\nabla^\phi$  — покоординатное дифференцирование в карте. Тогда  $\nabla-\nabla^\phi$  — некоторый тензор  $\Gamma$  типа (2,1).

Пусть  $E_1, \ldots, E_n$  — координатные векторные поля. Обозначим  $\Gamma_{i,j} := \Gamma(E_i, E_j)$ .

**Определение 1.10.2** (Символы Кристоффеля).  $\Gamma_{i,j} = \Gamma(E_i, E_j)$ .

В отличие от символов Кристоффеля прошлого семестра, эти отвечают координатам тензора, и имеют смысл не на всём многообразии, а только в данной карте.

#### 1.10.1 Специальные связности

#### Симметричная связность

**Определение 1.10.3** ( $\nabla$  — симметричная связность). Такая аффинная связность  $\nabla$ , что  $\forall X, Y \in \mathcal{X}(M): \nabla_X Y - \nabla_Y X = [X,Y].$ 

**Утверждение 1.10.1.**  $T := \nabla_X Y - \nabla_Y X - [X,Y]$  — тензор типа (2,1).

Доказательство. Выражение антисимметрично ( $\nabla_X X - \nabla_X X - [X, X] = 0$ ) и  $\mathbb{R}$ -билинейно. Проверим  $\mathscr{F}(M)$ -билинейность по второму аргументу:

$$\nabla_X(f \cdot Y) - \nabla_{f \cdot Y}X - [X, f \cdot Y] = \underbrace{X(f) \cdot Y} + f \cdot \nabla_X Y - f \cdot \nabla_Y X - (f \cdot [X, Y] + \underbrace{X(f) \cdot Y}) =$$

$$= f \cdot (\nabla_X Y - \nabla_Y X - [X, Y])$$

Билинейность по первому аргументу следует из антисимметричности.

Этот тензор T называется mензор  $\kappa$ ручения.

**Следствие 1.10.2.** Проверку того, что связность симметрична, достаточно осуществлять на координатных полях. Для координатных полей  $\nabla_{E_i} E_j - [E_i, E_j] = \nabla_{E_i} E_j = \Gamma_{i,j}$ . Более того,  $\nabla^{\phi}_{E_i}(E_j) = 0$ . Тем самым, связность симметрична  $\iff \Gamma_{i,j} = \Gamma_{j,i}$ .

#### Риманова связность

Пусть  $(M,\langle\_,\_\rangle)$  — многообразие с римановой метрикой.

**Определение 1.10.4** (Риманова связность  $\nabla$ ). Аффинная связность  $\nabla$ , согласованная с римановой метрикой:  $X\langle Y,Z\rangle = \langle \nabla_XY,Z\rangle + \langle Y,\nabla_XZ\rangle$ .

**Утверждение 1.10.2.**  $S := X \langle Y, Z \rangle - \langle \nabla_X Y, Z \rangle - \langle Y, \nabla_X Z \rangle$  — тензор типа (3, 0).

 $\mathcal{A}$ оказательство.  $\mathbb{R}$ -полилинейность по всем аргументам и  $\mathcal{F}(M)$ -линейность по первому очевидны.

По второму и третьему аргументам симметрично, проверим  $\mathcal{F}(M)$ -линейность по второму:

$$X \langle f \cdot Y, Z \rangle - \langle \nabla_X (f \cdot Y), Z \rangle - \langle f \cdot Y, \nabla_X Z \rangle =$$

$$= \underbrace{X(f) \cdot \langle Y, Z \rangle}_{} + f \cdot X \langle Y, Z \rangle - \underbrace{\langle X(f) \cdot Y, Z \rangle}_{} - f \langle \nabla_X (Y), Z \rangle - f \langle Y, \nabla_X Z \rangle \quad \Box$$

Следствие 1.10.3. Можно проверять римановость связности только на координатных полях.

### Связность Леви-Чивиты

Определение 1.10.5 (Связность Леви-Чивиты). Симметричная риманова связность.

Лекция IX 10 апреля 2024 г.

### 1.10.2 Символы Кристоффеля

Дадим второе определение, и поймём, что оно совпадает с первым. У нас зафиксирована аффинная связность  $\nabla$ , и карта  $(U, \phi)$ .

**Определение 1.10.6** (Символы Кристоффеля в карте).  $\Gamma_{i,j}^{\phi} = \nabla_{E_i} E_j$ .

Опять же, символы первого рода  $\Gamma_{i,j;k} \stackrel{def}{=} \langle \Gamma_{i,j}, E_k \rangle$ , и символы второго рода — координаты в разложении:  $\Gamma_{i,j} = \sum_{l} \Gamma_{i,j}^k E_k$ .

Это совпадает с (определение 1.10.2), так как  $\Gamma^{\phi}(E_i,E_j) = \nabla_{E_i}E_j - \underbrace{\nabla_{E_i}^{\phi}E_j}_{0}.$ 

**Факт 1.10.1.** Одни символы Кристоффеля гладкие тогда и только тогда, когда гладкие — другие.

Доказательство. Они выражаются друг через друга и матрицу Грама (координаты метрического

тензора): 
$$(g_{n,m})$$
  $\begin{pmatrix} \Gamma_{i,j}^1 \\ \vdots \\ \Gamma_{i,j}^n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \Gamma_{i,j;1} \\ \vdots \\ \Gamma_{i,j;n} \end{pmatrix}$ , откуда  $\begin{pmatrix} \Gamma_{i,j}^1 \\ \vdots \\ \Gamma_{i,j}^n \end{pmatrix} = (g_{n,m})^{-1} \begin{pmatrix} \Gamma_{i,j;1} \\ \vdots \\ \Gamma_{i,j;n} \end{pmatrix}$ .

### 1.10.3 Существование и единственность связности Леви-Чивиты

**Теорема 1.10.2** (Основная теорема римановой геометрии). Пусть  $(M, \langle \_, \_ \rangle)$  — риманово многообразие. Тогда существует и единственна связность Леви-Чивиты  $\nabla$ .

Доказательство. Зафиксируем карту  $(U,\phi)$ , в ней имеется  $n^2$  гладких функций  $g_{i,j}$ . В силу римановости связности Леви-Чивиты:

$$E_k(g_{i,j}) = E_k \langle E_i, E_j \rangle = \langle \Gamma_{k,i}, E_j \rangle + \langle E_i, \Gamma_{k,j} \rangle = \Gamma_{k,i;j} + \Gamma_{k,j;i}$$

Переставляя индексы циклически, получаем  $\begin{cases} E_k(g_{i,j}) = \langle \Gamma_{k,i}, E_j \rangle + \langle E_i, \Gamma_{k,j} \rangle = \Gamma_{k,i;j} + \Gamma_{k,j;i} \\ E_i(g_{j,k}) = \langle \Gamma_{i,j}, E_k \rangle + \langle E_j, \Gamma_{i,k} \rangle = \Gamma_{i,j;k} + \Gamma_{i,k;j} \\ E_j(g_{k,i}) = \langle \Gamma_{j,k}, E_i \rangle + \langle E_k, \Gamma_{j,i} \rangle = \Gamma_{j,k;i} + \Gamma_{j,i;k} \end{cases}$ 

Так как символы симметричны, то есть  $\Gamma_{i,j;k} = \Gamma_{j,i;k}$ , то

$$\Gamma_{i,j;k} = \frac{E_j(g_{i,k}) + E_i(g_{j,k}) - E_k(g_{i,j})}{2} \tag{*}$$

Это показывает единственность в каждой карте, значит, и глобальную единственность.

Докажем существование. Зафиксируем карту, и проверим, что выражение через (\*) корректно определяет связность Леви-Чивиты формулой  $\nabla = \nabla^{\phi} + \Gamma^{\phi}$ . Симметричность  $\nabla$  очевидна (проверяем на базисных векторах). По модулю симметричности, римановость в точности значит (\*) (достаточно проверить на базисных векторах).

Понятно, что при замене карты на ей согласованную, ковариантная производная не изменится — она единственная удовлетворяет условиям симметричности и римановости, и эти условия не зависят от координат карты.

Доказали существование связности Леви-Чивиты в карте, согласованность следует из единственности (пересечение карт — карта).  $\Box$ 

Ковариантное дифференцирование из прошлого семестра — эта самая связность.

### 1.11 Ковариантная производная вдоль пути

Пусть  $\gamma:[a,b]\to M$  — гладкая (необязательно регулярная) кривая на гладком многообразии M.

**Определение 1.11.1** (Гладкое векторное поле вдоль пути  $\gamma$ ). Гладкое отображение  $V:[a,b] \to TM$ , такое, что  $\forall t \in [a,b]: V(t) \in T_{\gamma(t)}M$ .

Пусть M — гладкое многообразие,  $\nabla$  — связность,  $\gamma$  — гладкая кривая, V — векторное поле вдоль  $\gamma$ .

**Определение 1.11.2** (Ковариантная производная V вдоль  $\gamma$ ). Отображение  $V \mapsto \frac{\nabla}{\mathrm{d}t} V$  (сопоставляющее одному векторному полю вдоль  $\gamma$  другое векторное поле вдоль  $\gamma$ ) со следующими свойствами:

- 1.  $\frac{\nabla}{dt}(V+W) = \frac{\nabla}{dt}V + \frac{\nabla}{dt}W$ .
- 2.  $\forall f \in C^{\infty}([a,b] \to \mathbb{R}) : \frac{\nabla}{dt}(f \cdot V) = f' \cdot V + f \cdot \frac{\nabla}{dt}V$ .
- 3. Если  $\exists \widetilde{V} \in \mathcal{X}(M)$ , такое, что  $\forall t \in [a,b]: \widetilde{V}(\gamma(t)) = V(t)$ , то  $\left(\frac{\nabla}{\mathrm{d}t}V\right)(t) = (\nabla_{\gamma'(t)}\widetilde{V})(\gamma(t))$ . Запись корректна, здесь мы пользуемся тем, что  $\nabla$  по первому аргументу зависит только от его значения в точке (предложение 1.10.1)

Определение выглядит, как обычная ковариантная производная (по теореме о выпрямлении данный регулярный путь  $\gamma$  можно разрезать на куски, покрытые такими картами, что  $\gamma' \uparrow \uparrow E_1$ , и  $\frac{\nabla}{\mathrm{d}t}V = \nabla_{E_1}V$  подойдёт), но если  $\gamma' = 0$ , то придётся действовать по-другому.

Теорема 1.11.1. Ковариантная производная вдоль пути существует и единственна.

Доказательство. Сначала докажем единственность. Разложим покоординатно:  $V(t) = \sum_i V_i(t) \cdot E_i(\gamma(t))$ .

$$\frac{\nabla}{\mathrm{d}t}V = \frac{\nabla}{\mathrm{d}t}\left(\sum_{i}V_{i}(t)\cdot E_{i}(\gamma(t))\right) = \sum_{i}V'_{i}\cdot E_{i} + \sum_{j}V_{j}\cdot \frac{\nabla}{\mathrm{d}t}E_{j}$$

Обозначим  $\gamma'(t) = \sum_i \alpha_i(t) \cdot E_i(\gamma(t))$ . Так как координатное векторное поле вдоль пути отвечает обычному координатному векторному полю, то

$$\frac{\nabla}{\mathrm{d}t}E_j = \nabla_{\gamma'}E_j = \sum_k \alpha_k \nabla_{E_k} E_j = \sum_k \alpha_k \Gamma_{k,j}$$

Отсюда уже видна единственность — получили выражение для  $\frac{\nabla}{\mathrm{d}t}$ , не использующее этот символ.

Распишем подробнее, чтобы показать существование (из симметричности  $\Gamma_{k,j} = \Gamma_{j,k}$ ):

$$\frac{\nabla}{\mathrm{d}t}V = \sum_{i} V_i' \cdot E_i + \sum_{i,j,k} V_j \alpha_k \Gamma_{j,k}^i E_i \tag{**}$$

Дальше, надо опять проверить, что данная формула задаёт  $\frac{\nabla}{\mathrm{d}t}$  в карте корректно. Линейность по V и правило Лейбница очевидны из формулы (\*\*). Третье условие — согласованность с обычной ковариантной производной — мне менее очевидно, но, видимо, если расписать, то всё тоже получится.

Существование, опять же, получается из единственности и соответствующей формулы: покроем носитель открытыми множествами  $W_i$ , таких, что  $\forall W_i: \exists (U,\phi): U\supset W_i$ . На пересечениях всё согласовано из единственности.

## 1.12 Геодезические в римановых многообразиях

Далее везде на гладком многообразии M определён гладкий метрический тензор, и  $\nabla$  — связность Леви-Чивиты.

Пусть  $\gamma:[a,b]\to M$  — гладкая кривая.

**Определение 1.12.1** ( $\gamma$  — геодезическая). Такая кривая  $\gamma$ , что ковариантная производная её вектора скорости вдоль неё самой нулевая:  $\frac{\nabla}{\mathrm{d}t}\gamma'=0$ .

Пусть кривая натурально параметризована:  $|\gamma'| \equiv 1$ . Тогда кривизна  $K_{\gamma} \stackrel{def}{=} |\frac{\nabla}{dt} \gamma'|$ .

**Утверждение 1.12.1.** Кривая геодезическая  $\iff K_{\gamma} \equiv 0$ .

Свойства.

- Если  $\gamma$  геодезическая, то  $|\gamma'|=\mathrm{const}$ :  $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\langle\gamma',\gamma'\rangle=\left\langle\frac{\nabla}{\mathrm{d}t}\gamma',\gamma'\right\rangle+\left\langle\gamma',\frac{\nabla}{\mathrm{d}t}\gamma'\right\rangle=0$  (позже докажем, почему имеет место равенство: (утверждение 1.12.2))
- Если  $\gamma$  геодезическая, то  $\widetilde{\gamma}(t) := \gamma(at+b)$  тоже.

Доказательство. 
$$\widetilde{\gamma}'=a\cdot\gamma'$$
, откуда  $\frac{\nabla_{\widetilde{\gamma}}}{\mathrm{d}t}\widetilde{\gamma}'=a^2\frac{\nabla_{\gamma}}{\mathrm{d}t}\gamma'=0.$ 

### 1.12.1 Уравнение геодезической

Пусть в карте  $\widetilde{\gamma} = \phi \circ \gamma = (a_1(t), \dots, a_n(t))$ , тогда  $\widetilde{\gamma}'(t) = (a_1'(t), \dots, a_n'(t))$ . Запишем (\*\*):

$$\frac{\nabla}{\mathrm{d}t}\widetilde{\gamma}' = \sum_{i} a_i'' \cdot E_i + \sum_{i,j,k} a_i' a_j' \cdot \Gamma_{i,j}^k \cdot E_k$$

Фиксируя  $E_k$ , получаем n уравнений, проиндексированных при помощи k:  $a_k'' + \sum_i a_i' a_j' \Gamma_{i,j}^k = 0$ .

**Теорема 1.12.1.** Пусть  $(M, \langle \_, \_ \rangle)$  — гладкое риманово многообразие,  $\nabla$  — связность Леви-Чивиты,  $p \in M, v \in T_pM$ .

Тогда  $\exists \varepsilon>0, \gamma:(-\varepsilon,\varepsilon)\to M$  — такая геодезическая. что  $\gamma(0)=p, \gamma'(0)=v.$ 

Доказательство. Решаем систему дифференциальных уравнений второго порядка при заданном начальном условии. □

### 1.12.2 Параллельный перенос вдоль пути

Пусть  $\gamma:[a,b]\to M$  — гладкая кривая, V — гладкое векторное поле вдоль  $\gamma.$ 

**Определение 1.12.2** (V параллельно вдоль  $\gamma$ ).  $\frac{\nabla}{\mathrm{d}t}V\equiv0$ .

В частности, вектор скорости геодезической параллелен вдоль неё.

**Теорема 1.12.2.** Пусть  $p \in M, v_0 \in T_pM$ .  $\gamma(0) = p$ . Утверждается, что  $\exists ! V(t)$  — векторное поле вдоль  $\gamma$ , параллельное вдоль  $\gamma$ , такое, что  $V(0) = v_0$ .

Доказательство. Опять запишем (\*\*):

$$0 = \frac{\nabla}{\mathrm{d}t}V = \sum_{i} V_i' \cdot E_i + \sum_{i,j,k} V_j a_k \Gamma_{j,k}^i \cdot E_i$$

Получили n уравнений первого порядка с необходимым количеством начальных данных. Значит,  $\exists !$  решение на всей области определения.

**Определение 1.12.3** (Параллельный перенос вектора  $v_0$  вдоль  $\gamma$  в точку  $\gamma(t_*)$ ). Значение векторного поля вдоль  $\gamma$ , параллельного  $\gamma$ , в точке  $t_*$ .

Обозначим за  $P_{t_1}^{t_2}: T_{\gamma(t_1)}M \to T_{\gamma(t_2)}M$  отображение переноса вектора.

Замечание. Параллельный перенос — линейное отображение, так как свойство быть параллельным вдоль пути сохраняется при взятии линейных комбинаций.

**Предложение 1.12.1.** Пусть X, Y — векторные поля, параллельные вдоль  $\gamma$ . Тогда  $\langle X(t), Y(t) \rangle = \mathrm{const.}$ 

Доказательство. Опять воспользуемся пока ещё не доказанным (утверждение 1.12.2):

$$0 = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \langle X(t), Y(t) \rangle = \left\langle \frac{\nabla}{\mathrm{d}t} X, Y \right\rangle + \left\langle X, \frac{\nabla Y}{\mathrm{d}t} \right\rangle$$

**Следствие 1.12.1.** Вдоль пути наблюдается изоморфизм векторных пространств  $T_pM$  и  $T_qM$ .

Предложение 1.12.2. Пусть 
$$t_0 \in [a,b]$$
 Тогда  $(\frac{\nabla}{\mathrm{d}t}X)(t_0) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\big|_{t=t_0}(P_t^{t_0}X(t))$ 

 $\mathcal{L}$ оказательство. Выберем базис  $(B_i)_i$  в какой-то точке пути, и и разнесём его параллельными переносами. Получили на всей кривой базис из параллельных векторных полей.

Запишем  $X = \sum_i X_i B_i$ . Тогда

$$\frac{\nabla X}{\mathrm{d}t} = \sum_{i} X_i' \cdot B_i + \sum_{i} X_i \cdot \underbrace{\frac{\nabla}{\mathrm{d}t} B_i}_{0}$$

Зафиксируем  $p \in M, v \in T_pM$ .

Определение 1.12.4 (Экспоненциальное отображение). Частично определённое отображение  $\exp_p:$  ( $\subset T_pM) \to M$ , такое, что  $\exp_p(v)$  — это  $\gamma_v(1)$ , где  $\gamma_v$  — геодезическая с начальными данными  $\gamma_v(0)=p, \gamma_v'(0)=v.$   $\exp_p(v)$  определено если и только если геодезическая с такими параметрами определена в 1.

Также определяют  $\exp: (\subset TM) \to M$ , определённое поточечно. В курсе дифференциальных уравнений доказывались соответствующие теоремы, из которых видно, что  $\exp$  — гладкое отображение, однозначно определённое на некотором открытом подмножестве TM.

## Лекция X 17 апреля 2024 г.

Докажем утверждение, уже использовавшееся не раз.

**Утверждение 1.12.2.** Пусть  $\gamma:[0,1]\to M$  — кривая на римановом многообразии,  $\nabla$  — связность Леви-Чивиты, X,Y — гладкие векторные поля вдоль  $\gamma$ . Тогда

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left\langle X, Y \right\rangle = \left\langle \frac{\nabla}{\mathrm{d}t} X, Y \right\rangle + \left\langle X, \frac{\nabla}{\mathrm{d}t} Y \right\rangle$$

Доказательство. Пусть  $(U,\phi)$  — карта, и  $E_i$  — координатные векторные поля. Разложим  $X=\sum_i x_i E_i$  и  $Y=\sum_i y_j E_j$ . Преобразуем левую часть  $(\widetilde{\gamma}=\phi\circ\gamma)$ :

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left\langle x_i E_i, y_j E_j \right\rangle = \left( x_i \cdot y_j \right)' \cdot g_{i,j} + x_i y_j \cdot \frac{\mathrm{d}g_{i,j}}{\mathrm{d}t}, \text{ где } \frac{\mathrm{d}g_{i,j}}{\mathrm{d}t} = \sum_k \underbrace{\widetilde{\gamma}_k'}_{a_k} \cdot (g_{i,j})_{x_k}' = \sum_k a_k \cdot (\Gamma_{i,k;j} + \Gamma_{j,k;i})$$

Теперь преобразуем правую часть, воспользовавшись (\*\*):

$$\left\langle \sum_{i} x_{i}' E_{i} + \sum_{i,k} a_{k} x_{i} \Gamma_{i,k}, \sum_{j} y_{j} E_{j} \right\rangle + \left\langle \sum_{i} x_{i} E_{i}, \sum_{j} y_{j}' E_{j} + \sum_{j,k} a_{k} y_{j} \Gamma_{j,k} \right\rangle$$

Несложно видеть, что выражения равны.

Пусть  $M^2$  — риманово многообразие,  $\gamma$  — геодезическая. Вектор  $\gamma'$  параллелен вдоль  $\gamma$ . Выберем какой-нибудь вектор  $v\in T_{\gamma(0)}M, v\perp \gamma'(0)$ , и разнесём его вдоль  $\gamma$ . Повторив так нужное количество раз (выбирая вектор в  $T_{\gamma(0)}M$ , ортогональный всем предыдущим), мы получим ортонормированный базис вдоль  $\gamma$ .

Свойства (Экспонента).

- Прямо по определению получаем  $\exp(tv) = \gamma_v(t)$ . Тем самым, для фиксированного  $v \in TM$ : отображение  $t \mapsto \exp(tv)$  геодезическая с вектором скорости v в нуле.
- $\forall p \in M: \mathrm{d}_0 \exp_p = \mathrm{id}$  напрямую следует из предыдущего (дифференциал берётся в нуле касательного пространства).

**Следствие** 1.12.2. По теореме об обратной функции  $\exp_p$  — локальный диффеоморфизм окрестностей  $0 \in T_pM$  и  $p \in M$ .

Рассматриваем риманово многообразие со связностью Леви-Чивиты  $(M, \langle \_, \_ \rangle, \nabla)$ .

**Определение 1.12.5** (Радиус инъективности M в точке p). Число

$$r_{\mathrm{inj}}(p) \stackrel{def}{=} \sup \left\{ r \in \mathbb{R}_{>0} \middle| \exp_p : (B_r(0) \subset T_pM) o M - \mathsf{диффеоморфизм} \ \mathrm{на} \ \mathrm{oбраз} 
ight\}$$

Бывают различные причины того, что радиус инъективности конечен:

- В неодносвязном многообразии геодезические встречаются: так, в цилиндре  $S^1 \times \mathbb{R}$  со стандартной метрикой две геодезические, пущенные по окружности вращения в противоположных направлениях, встречаются, поэтому  $\forall p: r_{\mathrm{ini}} p \leqslant \pi$ .
- В некомпактном они могут уткнуться в «край»: в открытом круге  $D_1$  со стандартной метрикой любая геодезическая, пущенная из нуля, имеет длину не более 1, поэтому  $r_{\rm ini} 0 \leqslant 1$ .
- Геодезические могут сойтись: на сфере  $S^2$  со стандартной метрикой (вообще говоря, на любом многообразии с положительной кривизной, но об этом будет речь чуть позже) любые две геодезические, пущенные из одной точки, встречаются в диаметрально противоположной точке сферы, поэтому  $\forall p: r_{\rm inj}p\leqslant \pi.$

**Определение 1.12.6** (Радиус инъективности многообразия M). Число  $r_{\mathrm{inj}}(M) = \inf_{p \in M} r_{\mathrm{inj}}(p)$ .

**Теорема 1.12.3.** Радиус инъективности локально отделён от нуля:  $\forall p \in M: \exists \varepsilon > 0, U \ni p: \inf_{x \in U} r_{\text{inj}}(x) > \varepsilon.$ 

 $\mathcal{A}$ оказательство. Пусть  $(U,\phi)$  — карта,  $\phi:U\to\mathbb{R}^n$ .  $\phi$  задаёт локальный диффеоморфизм между M и  $\mathbb{R}^n$ , а ещё — между TM и  $\mathbb{R}^{2n}$ . Определим  $F:TM\to M\times M$ ,  $\underbrace{v_p}_{\in T_pM}$ ,  $p\mapsto (\exp_p v_p,p)$ .

Изучим его дифференциал (в смысле отображения  $\mathbb{R}^{2n} \to \mathbb{R}^{2n}$ ) в точке  $\xi = (\xi_1, \dots, \xi_n) \in T_p M$ , где  $p = (x_1, \dots, x_n)$ . F(0, x) = (x, x) и  $F(\xi_p, p) = (\exp_p \xi_p, p)$ , откуда

$$\frac{\partial F}{\partial (x,\xi)} = \begin{pmatrix} E & 0 \\ E & E \end{pmatrix}$$
 — невырожден

Получаем, что F — локальный диффеоморфизм.

Тем самым, имеется открытое подмножество в TM, и в нём есть параллелепипед  $V \times W$ , где  $p \in V \subset M$  и  $0 \in W \subset T_pM$ . Отсюда получаем, что и требовалось доказать.

Пусть D — декартовы координаты в  $T_pM$ , P — полярные (координаты — отображения  $T_pM \to \mathbb{R}^n$ ).  $U \ni p$  — окрестность, на которую  $\exp_p$  отображается диффеоморфизм.

**Определение 1.12.7** (Нормальные геодезические координаты в окрестности  $p \in M$ ).  $D \circ (\exp_n^{-1})$ 

**Определение 1.12.8** (Полярные геодезические координаты в окрестности  $p \in M$ ).  $P \circ (\exp_p^{-1})$ 

### 1.13 Лемма Гаусса. Геодезические

Пусть  $(M,\langle\_,\_\rangle,\nabla)$  — риманово многообразие со связностью Леви-Чивиты,  $\gamma:[a,b]\to M$  — гладкая кривая.

Определение 1.13.1 (Гладкая вариация  $\gamma$ ). Гладкое отображение  $Q:[a,b] \times [-\varepsilon,\varepsilon] \to M$ , такое, что  $Q(\_,0) \equiv \gamma$ . Отображения  $\gamma_\tau \coloneqq Q(\_,\tau)$  называют продольными линиями вариациями, а  $\delta_t \coloneqq Q(t,\_)$  — поперечными линиями. Вариация называется геодезической, если все продольные линии  $\gamma_\tau$  — геодезические.

Определение 1.13.2 (Поле вариации Q). Векторы скорости поперечных линий  $\delta'$  (можно рассматривать его, как гладкое поле вдоль  $\gamma$ , заданное по формуле  $\delta'_t(0)$ , можно — как семейство гладких полей вдоль  $\gamma_{\tau}$ , заданных по формуле  $\delta'_t(\tau)$ )

Заметим, что  $\frac{\partial Q}{\partial t}$  — векторные поля вдоль соответствующих поперечных линий, и  $\frac{\partial Q}{\partial \tau}$  — векторные поля вдоль продольных линий.

**Лемма 1.13.1.**  $\frac{\nabla}{\mathrm{d}t} \frac{\partial Q}{\partial \tau} = \frac{\nabla}{\mathrm{d}\tau} \frac{\partial Q}{\partial t}$ . Если бы векторные поля индуцировались из соответствующего поля на многообразии, то это была бы обычная перестановка производных, но Q необязательно инъективно.

Доказательство. Разложим в карте  $\phi \circ Q = (x_1(t,\tau),\ldots,x_n(t,\tau))$ 

Посмотрим на векторы скорости поперечных линий  $\frac{\partial Q}{\partial \tau} = \delta_t'(\tau) = \sum_j \frac{\partial x_j}{\partial \tau}(t,\tau) E_j$ . Подставим их в (\*\*)  $(a_i = \frac{\partial x_i}{\partial t})$ , получаем

$$\frac{\nabla}{\mathrm{d}t} \frac{\partial Q}{\partial t} = \sum_{j} \frac{\partial}{\partial t} \frac{\partial x_{j}}{\partial \tau} E_{j} + \sum_{i,j} \frac{\partial x_{i}}{\partial t} \cdot \frac{\partial x_{j}}{\partial \tau} \Gamma_{i,j}$$

Выражение симметрично относительно t и  $\tau$ .

**Теорема 1.13.1** (Лемма Гаусса).  $(M, \langle \_, \_ \rangle, \nabla)$  — риманово многообразие со связностью Леви-Чивиты,  $v \in T_p M$  таков, что определена  $\exp_p(v)$ .

Отождествим  $T_pM = T_vT_pM$ . Утверждается, что  $\forall w \in T_pM : w \perp v \Rightarrow d_v \exp_p(v) \perp d_v \exp(w)$ .

Доказательство. Построим вариацию  $V(\tau) \coloneqq \cos \tau \cdot v + \sin \tau \cdot w$ , далее  $Q(t,\tau) \coloneqq \exp(t \cdot V(\tau))$ . Так как экспонента  $\exp_p$  определена в некоторой окрестности v, то вариация Q определена в некоторой окрестности (1,0) (где Q(1,0)=v).

Заметим, что Q — геодезическая вариация. Обозначим соответствующие векторные поля  $X\coloneqq \frac{\partial Q}{\partial t}$  и  $Y\coloneqq \frac{\partial Q}{\partial \tau},\ \gamma_0$  — геодезическая  $t\mapsto \exp_p(tv)$ .

Продифференцируем  $\langle X, Y \rangle$  вдоль  $\gamma_0$ :

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left\langle X, Y \right\rangle = \left\langle \frac{\nabla}{\mathrm{d}t} X, Y \right\rangle + \left\langle X, \frac{\nabla}{\mathrm{d}t} Y \right\rangle = 0 + \left\langle X, \frac{\nabla}{\mathrm{d}\tau} X \right\rangle = \frac{1}{2} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\tau} \underbrace{\left\langle X, X \right\rangle}_{|V(\tau)|^2 = 1} = 0$$

Тем самым,  $\langle X,Y\rangle=\mathrm{const.}$  Так как  $|Y|\underset{t\to 0}{\longrightarrow}0$ , то  $\langle X,Y\rangle\equiv0$ .

В точке  $t=1, \tau=0$  это как раз означает ортогональность соответствующих производных.

**Следствие 1.13.1.** Применяя экспоненту к сфере с радиусом, получим сферу на многообразии, которая будет перпендикулярна радиусу, входящему в неё.

# Лекция XI 24 апреля 2024 г.

Пусть  $a,b \in M$ , где M — риманово многообразие со связностью Леви-Чивиты  $\nabla$ .

**Определение 1.13.3** (Кратчайшая между a и b). Кусочно-гладкая кривая  $\gamma:[c,d]\to M$ , реализующая расстояние между точками:  $L(\gamma)=\mathrm{dist}(a,b)=\inf_{\widetilde{\gamma}}L(\widetilde{\gamma})$ , где  $\gamma,\widetilde{\gamma}$  соединяют a и b. Также кратчайшие называют ompesками.

**Теорема 1.13.2** (Геодезические — локально кратчайшие). Пусть  $p \in M, v \in T_pM, |v| =: r_0 < r_{\text{inj}}p$ . Тогда кривая  $\gamma_0 : t \mapsto \exp_p(t \cdot v)$ , определённая на [0,1] — единственная (с точность до перепараметризации) кратчайшая между своими концами.

Доказательство. Убедимся, что  $\forall \gamma: [0,L] \to M: \gamma(0) = p, \gamma(L) = \gamma_0(1) \Rightarrow L(\gamma) \geqslant L(\gamma_0)$ , и равенство имеет место лишь тогда, когда  $\gamma$  — перепараметризация  $\gamma_0$ .

В полярных координатах, индуцированных экспонентой,  $\gamma_0$  идёт по радиусу, и мы сейчас будем проецировать  $\gamma$  на этот же радиус.

Итак, пусть  $\gamma:[0,L]\to M$  — кривая. Рассмотрим даже более широкий класс кривых, чем соединяющие p и  $\gamma_0(1)$ : потребуем только  $\gamma(0)=p, \left|\exp_p^{-1}(\gamma(L))\right|=r_0$ . Можно считать, что  $\forall t\in(0,L):0<|\exp^{-1}(\gamma(0))|< r_0$ : удовлетворяя этим границам, мы только уменьшаем длину  $\gamma$  (надо обрезать  $\gamma$  после первого пересечения сферы радиуса  $r_0$ ).

Поднимем  $\gamma$  до  $\widetilde{\gamma} := \exp_p^{-1} \circ \gamma$ , и представим  $\widetilde{\gamma} = \rho(t) \cdot u(t)$ , где  $\rho(t) = |\widetilde{\gamma}|, u(t) = \frac{\widetilde{\gamma}}{|\widetilde{\gamma}|}$ . Вычислим производную:  $\widetilde{\gamma}' = \rho' \cdot u + \rho \cdot u'$ , и так как  $\langle u, u \rangle = 1$ , то  $u' \perp u$ .

Так как 
$$\gamma = \exp_p \circ \widetilde{\gamma}$$
, то  $\gamma'(t) = \underbrace{\mathrm{d}_{\widetilde{\gamma}(t)} \exp(u)}_{v_1} \cdot \rho' + \underbrace{\mathrm{d}_{\widetilde{\gamma}(t)} \exp(u')}_{v_2} \cdot \rho$ . По лемме Гаусса (теорема 1.13.1)

 $v_1 \perp v_2$ , а дифференциал экспоненты тождественный, откуда  $|\gamma'|^2 = (\rho')^2 + \rho^2 \cdot |u'|^2$ . Тем самым,  $|\gamma'| \geqslant |\rho'|$ , и равенство на всей области определения достигается только при  $u \equiv \text{const.}$  Также понятно, что  $\rho$  должен монотонно возрастать, иначе  $\int |\rho'|$  будет больше минимума.

**Определение 1.13.4** (Кривая  $\gamma:(0,L)\to M$  — локально кратчайшая).  $\forall t_0\in(0,L):\exists \varepsilon:\gamma|_{[-\varepsilon-t_0:\varepsilon+t_0]}$  — кратчайшая.

Контрпример (Локально кратчайшая, но не кратчайшая). Экватор на сфере.

### Следствие 1.13.2.

- Геодезические локально кратчайшие.
- $\forall p \in M: \exists U_p: p \in U_p \subset M: \, \forall x,y \in U_p$ : между x и y имеется единственная кратчайшая.

Доказательство. Воспользуемся тем, что радиус инъективности локально отделён от нуля (теорема 1.12.3). В таком случае, если в окрестности  $U\ni p$ :  $r_{\rm inj}U\geqslant \varepsilon$ , то в качестве  $U_p$  подойдёт  $U\cap B_{\frac{\pi}{2}}(p)$ .

В этой окрестности 
$$U_p: \forall x \in U_p: U_p \subset B_{r_{\text{ini}}x}(x).$$

 $\bullet$   $\gamma$  — геодезическая  $\iff$   $\gamma$  — локально кратчайшая.

Доказательство. Согласно предыдущему пункту, кратчайшие локально единственны. Геодезические тоже, и согласно (теорема 1.13.2), они локально совпадают. □

## 1.14 Кривизна риманового многообразия

### 1.14.1 Тензор кривизны

M — риманово многообразие со связностью Леви-Чивиты  $\nabla$ .

Пусть  $X, Y, Z, W \in \mathcal{X}(M)$ .

**Определение 1.14.1** (Преобразование кривизны).  $R(X,Y)Z \stackrel{def}{=} \nabla_X \nabla_Y Z - \nabla_Y \nabla_X Z - \nabla_{[X,Y]} Z$ .

**Лемма 1.14.1.** Преобразование кривизны — тензор типа (3,1).

Доказательство.  $\mathbb{R}$ -полилинейность очевидна из формулы, надо проверить  $\mathscr{F}(M)$ -полилинейность. Пусть  $f \in \mathscr{F}(M)$ , проверим линейность по Z:

$$\begin{split} R(X,Y)(f\cdot Z) &= \nabla_X (Y(f)\cdot Z + f\cdot \nabla_Y Z) - \nabla_Y (X(f)Z + f\cdot \nabla_X Z) - (([X,Y](f))\cdot Z + f\cdot \nabla_{[X,Y]} Z) = \\ &= \left(\underline{X(Y(f))\cdot Z} + \underline{Y(f)\cdot \nabla_X Z} + \underline{X(f)\cdot \nabla_Y Z} + f\cdot \nabla_X \nabla_Y Z\right) - \\ &- \left(\underline{Y(X(f))\cdot Z} + \underline{X(f)\cdot \nabla_Y Z} + \underline{Y(f)\cdot \nabla_X Z} + f\cdot \nabla_Y \nabla_X Z\right) - \left(f\cdot \nabla_{[X,Y]} + [X,Y](f)\right) Z \end{split}$$

Теперь убедимся в линейности по Y:

$$\begin{split} R(X,f\cdot Y)Z &= \nabla_X(f\cdot \nabla_Y Z) - f\cdot \nabla_Y \nabla_X Z - \nabla_{[X,f\cdot Y]} Z = \\ &= \underbrace{X(f) - \nabla_Y Z} + f\cdot \nabla_X \nabla_Y Z - f \nabla_Y \nabla_X Z - f \nabla_{[X,Y]} Z - \underbrace{X(f) - \nabla_Y Z} \end{split}$$

Линейность по X следует из кососимметричности по X и Y.

**Определение 1.14.2** (Тензор кривизны). Тензор типа (4,0), определённый формулой  $\langle R(X,Y)Z,W\rangle$ .

Теперь пусть  $p \in M$ , и зафиксирована двумерная плоскость  $\sigma \leqslant T_p M$  с базисом (u,v). Преобразование и тензор кривизны — вещи, с которыми просто работать, а геометрический смысл кривизны заключается в секционной кривизне (определена ниже).

Интересный факт. Тензор кривизны восстанавливается из секционной кривизны.

Определение 1.14.3 (Секционная кривизна).  $K_{\sigma}(u,v) \stackrel{def}{=} \frac{\langle R(u,v)v,u \rangle}{|u \wedge v|^2}$ , где  $u \wedge v$  — смешанное произведение, то есть  $|u \wedge v| = \begin{vmatrix} u_1 & u_2 \\ v_1 & v_2 \end{vmatrix}$ , если  $u = \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \end{pmatrix}$  и  $v = \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \end{pmatrix}$  в некотором **ортонормированном** базисе. По-другому можно сказать, что  $|u \wedge v|^2 = |u|^2 |v|^2 - \langle u,v \rangle^2$ .

Замечание. Тензор кривизны —  $\mathcal{F}(M)$ -линейное отображение, значит, согласно (теорема 1.9.1), ему соответствует некоторое тензорное поле. При определении секционной кривизны векторы u и v, конечно, подставляются не в само определение тензора кривизны через ковариантные производные, а в тензор данного поля в соответствующей точке.

Можно вспомнить выражение для гауссовой кривизны из предыдущего семестра

$$K = \frac{\langle \nabla_X \nabla_Y Y - \nabla_Y \nabla_X Y, X \rangle}{\det I}$$

в котором не было скобки Ли, но для координатных полей скобка Ли равна нулю, так что аналогия получается полная. Тем самым, можно сразу сказать, что  $K_{\sigma}(S^n)=1$ , и вскоре мы покажем, что  $K_{\sigma}(\mathbb{H}^n)=-1$ .

//геометрический смысл — сходящиеся и расходящиеся геодезические

**Лемма 1.14.2.** Тензор кривизны антисимметричен по 1-му и 2-му аргументам; также он антисимметричен по 3-му и 4-му аргументам:

Доказательство. Антисимметричность по 1-му и 2-му аргументам очевидна из определения.

Для проверки кососимметричности билинейной формы  $Z,W\mapsto \langle R(X,Y)Z,W\rangle$  достаточно проверить, что  $\langle R(X,Y)Z,Z\rangle=0$ . Запишем

$$\begin{split} X\left\langle Z,Z\right\rangle &=2\left\langle \nabla_{X}Z,Z\right\rangle \quad \Rightarrow \quad Y(X\left\langle Z,Z\right\rangle) =2(\left\langle \nabla_{Y}\nabla_{X}Z,Z\right\rangle +\left\langle \nabla_{X}Z,\nabla_{Y}Z\right\rangle) \\ \left[X,Y\right]\left\langle Z,Z\right\rangle &=\begin{cases} 2\left\langle \nabla_{X}\nabla_{Y}Z-\nabla_{Y}\nabla_{X}Z,Z\right\rangle \\ 2\left\langle \nabla_{[X,Y]}Z,Z\right\rangle \end{cases} \end{split}$$

Сравнивая два значения для  $[X,Y]\langle Z,Z\rangle$ , получаем искомое тождество.

**Теорема 1.14.1** (Независимость секционной кривизны от выбора базиса). Секционная кривизна  $K_{\sigma}$  не зависит от выбора базиса (u,v).

Доказательство. R(u,v) можно рассматривать, как линейный оператор  $T_pM \to T_pM$ .

Пусть  $\widetilde{u},\widetilde{v}$  — базис плоскости, натянутой на u и v, то есть  $\begin{pmatrix} \widetilde{u} \\ \widetilde{v} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix}$ , где матрица невырождена. Из линейности и кососимметричности

$$R(\widetilde{u},\widetilde{v}) = R(\alpha u + \beta v, \gamma u + \delta v) = \alpha \delta R(u,v) + \beta \gamma R(v,u) = \begin{vmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{vmatrix} R(u,v)$$

Далее, согласно (лемма 1.14.2),  $\langle R(u,v)\widetilde{v},\widetilde{u}\rangle = \langle R(u,v)\gamma u + \delta v, \alpha u + \beta v \rangle = \begin{vmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{vmatrix} \langle R(u,v)v,u \rangle.$ 

С другой стороны, из определения понятно, что  $|\widetilde{u}\wedge\widetilde{v}|=\left|\begin{array}{cc} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{array}\right||u\wedge v|.$ 

## 1.15 Полугеодезические координаты

Пусть  $M^2$  — двумерное многообразие,  $X,Y\in \mathcal{F}(M)$  — координаты (координатные векторные поля).

**Определение 1.15.1** (Полугеодезические координаты). Такие координаты, что |X|=1 и  $X\perp Y$ .

Метрический тензор в этом базисе имеет вид  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & G \end{pmatrix}$ , где  $G = \langle Y, Y \rangle$ .

*Пример* (Полугеодезические координаты). Полярные координаты вне нуля (то есть координаты  $(\rho, \phi)$  на  $\mathbb{R}^2 \setminus \{0\}$ ).

**Задача 1.15.1.** Общий вид полугеодезических координат — эквидистанты от некоторой глад-кой регулярной кривой.

# Лекция XII

8 мая 2024 г.

**Теорема 1.15.1.** В полугеодезических координатах первая координатная линия — геодезическая:  $\nabla_X X = 0$ , причём  $\nabla_X Y = \nabla_Y X = \frac{G_X'}{2G} Y$ .

Доказательство.

- 1. Для координатных векторных полей  $[X,Y]=0=\nabla_X Y \nabla_Y X$ , так что  $\nabla_X Y = \nabla_Y X$ .
- 2.  $0 = X \langle X, X \rangle = 2 \langle \nabla_X X, X \rangle$ , откуда  $\nabla_X X \perp X$ .
- 3.  $0=Y\left\langle X,X\right\rangle =2\left\langle 
  abla_{Y}X,X\right\rangle$ , откуда  $abla_{X}Y\perp X$ .
- 4.  $0=X\left\langle X,Y\right\rangle =\left\langle \nabla_{X}X,Y\right\rangle +\underbrace{\left\langle X,\nabla_{X}Y\right\rangle }_{0}$ , откуда  $\nabla_{X}X\perp Y.$
- 5. Так как X и Y базис, а  $\nabla_X X \perp X, Y$ , то  $\nabla_X X = 0$ .
- 6.  $\langle Y,Y \rangle = G \Rightarrow G_X' = 2 \langle \nabla_X Y,Y \rangle$ . Из (3) получаем  $\langle \nabla_X Y,X \rangle = 0 \Rightarrow \nabla_X Y \parallel Y$ . Тем самым,  $\nabla_X Y = \frac{\langle \nabla_X Y,Y \rangle \cdot Y}{\langle Y,Y \rangle} = \frac{G_X'}{2G} Y$ .

**Теорема 1.15.2** (О выражении секционной кривизны в полугеодезических координатах). В полугеодезических координатах  $K = -\frac{\sqrt{G}_{X,X}^{"}}{\sqrt{G}} = -\frac{|Y|_{X,X}^{"}}{|Y|}$ .

Доказательство. Посчитаем по определению гауссову кривизну  $K = K_{X \wedge Y} = -\frac{\langle R(X,Y)X,Y \rangle}{|X \wedge Y|^2}$ . Вопервых,  $|X \wedge Y|^2 = G$ . Далее скобка Ли отсутствует, так как поля координатные:

$$\begin{split} R(X,Y)X &= \nabla_X \nabla_Y X - \nabla_Y \underbrace{\nabla_X X}_0 = \nabla_X \left(\frac{G_X'}{2G}Y\right) = \\ &= \frac{1}{2} \left(\frac{G_{X,X}''G - G_X'^2}{G^2} \cdot Y + \frac{G_X'}{G} \nabla_X Y\right) = \frac{1}{2} \left(\frac{G_{X,X}'''G - \frac{1}{2}G_X'^2}{G^2}\right) Y \end{split}$$

Сравним с выражением  $\frac{\sqrt{f}''}{\sqrt{f}}=\frac{1}{2}\left(\frac{f''}{f}-\frac{(f')^2}{2f^2}\right)$ .

Утверждение 1.15.1.  $K(\mathbb{H}^2) = -1$ .

Доказательство. Возьмём модель в верхней полуплоскости. Введём полугеодезические координаты, запараметризовав  $r(u,v)=(v,e^u)$ . Это действительно полугеодезические координаты:  $X=r_u'=(0,e^u), Y=r_v'=(1,0),$  и  $X\perp Y, |X|_{\mathbb{H}^2}^2=\frac{e^{2u}}{e^{2u}}=1.$ 

Посчитаем 
$$G=|Y|_{\mathbb{H}^2}^2=\frac{1}{e^{2u}}.$$
 Воспользуемся формулой:  $K=-\frac{\frac{\mathrm{d}^2}{\mathrm{d}u^2}(e^{-u})}{e^{-u}}=-1.$ 

Итак,  $K(S^2) = 1, K(\mathbb{H}^2) = -1$ . Немного порисовав, видим, что кривизна показывает, сходятся или расходятся геодезические.

### 1.16 Формула Гаусса — Бонне

### 1.16.1 Ориентация

Пусть V-n-мерное пространство над  $\mathbb{R}$ , и  $\mathcal{B}(V)-$  множество всевозможных базисов. Напомним следующие определения:

**Определение 1.16.1**  $(B_1, B_2 \in \mathcal{B}(V))$  одинаково ориентированы).  $\det(B_1 \leadsto B_2) > 0$ .

**Определение 1.16.2**  $(B_1, B_2 \in \mathcal{B}(V))$  против. ориентированы).  $\det(B_1 \leadsto B_2) < 0$ .

**Определение 1.16.3** (Ориентация V). Отображение  $\tau : \mathcal{B}(V) \to \{-1,1\}$ , такое, что  $\tau(B_1) \cdot \tau(B_2) = \operatorname{sign}(\det(B_1 \leadsto B_2))$ .

Пусть  $M^n$  — гладкое многообразие. Обозначим за  $\mathcal{B}(TM) = \bigcup_{x \in M} \mathcal{B}(T_xM)$  все базисы во всех касательных пространствах. Введём на нём топологию подмножества, индуцированную с  $\underbrace{TM \times \cdots \times TM}_{x}$ .

**Определение 1.16.4** (Ориентация M). Непрерывное отображение  $\tau:\mathcal{B}(TM)\to\{-1,1\}$ , такое, что  $\forall x\in M:\tau|_{\mathcal{B}(T_xM)}$  — ориентация на  $T_xM$ . Если ориентация существует, то многообразие ориентируемо.

### 1.16.2 Вращение векторного поля вдоль кривой. Поворот кривой

Пусть  $(M^2,\langle\_,\_\rangle)$  — ориентированное (в частности, имеются понятия *лево, право, по часовой стрелке, против часовой стрелки*) двумерное риманово многообразие, и  $\gamma:[a,b]\to M$  — кусочногладкая кривая, W — векторное поле вдоль  $\gamma$ .

Определение 1.16.5 (W — кусочно-гладкое и кусочно-непрерывное).  $\exists a=t_0\leqslant\ldots\leqslant t_n=b:W|_{[t_i,t_{i+1}]}$  — гладкое. Данное разбиение может никак не соотноситься с разбиением кусочной гладкости для самой кривой  $\gamma$ .

При этом для точки  $t_i$   $(1\leqslant i < n)$  из разбиения гладкости для W обозначим  $W(t_i-)\coloneqq \lim_{\varepsilon\to 0_-}W(t_i+\varepsilon)$  и  $W(t_i+)\coloneqq \lim_{\varepsilon\to 0_+}W(t_i+\varepsilon)$ . По техническим причинам потребуем  $W(t_i-)\neq -W(t_i+)$ . Пусть в

 $t_i$  имеется излом векторного поля W, обозначим за  $\theta_i \in (-\pi,\pi)$  ориентированный угол между  $W_-$  и  $W_+$ :

$$\theta_i = egin{cases} \angle(W_-, W_+), & W_- \curvearrowright W_+ \ \text{поворачивается против часовой стрелки} \\ -\angle(W_-, W_+), & W_- \curvearrowright W_+ \ \text{поворачивается по часовой стрелке} \end{cases}$$

Теперь W — кусочно гладкое векторное поле вдоль  $\gamma$ , |W|=1. Пусть  $\widetilde{W}$  — другое векторное поле вдоль  $\gamma$  такое, что  $\left(W,\widetilde{W}\right)$  — ортонормированный положительно ориентированный базис вдоль  $\gamma$ .

Определение 1.16.6 (Вращение 
$$W$$
 вдоль  $\gamma$ ).  $\operatorname{rot}_{\gamma}W\stackrel{def}{=}\int\limits_{a}^{b}\left\langle \frac{\nabla}{\mathrm{d}t}W,\widetilde{W}\right\rangle \mathrm{d}t+\theta_{1}+\cdots+\theta_{n}.$ 

Пусть  $\gamma$  — кусочно-гладкая,  $|\gamma'|=1, W=\gamma'.$  Тогда  $m\coloneqq \widetilde{W}$  — ориентированная нормаль к  $\gamma.$ 

**Определение 1.16.7** (Геодезическая кривизна).  $K_{\gamma} \stackrel{def}{=} \left\langle \frac{\nabla \gamma'}{\mathrm{d}t}, m \right\rangle$ . Ещё её называют *кривизной кривой со знаком*.

**Определение 1.16.8** (Полная кривизна  $\gamma$  со знаком).  $\psi(\gamma) \stackrel{def}{=} \mathrm{rot}_{\gamma} \gamma'$ . Ещё говорят *поворот кривой.* 

**Теорема 1.16.1.** Пусть  $\gamma:[0,L]\to M$  — кусочно-гладкая петля,  $\gamma'(0)=\gamma'(L),\ W$  — кусочно-непрерывное кусочно-гладкое векторное поле вдоль  $\gamma$  (|W|=1, и тоже W(0)=W(L)).

Тогда параллельный перенос  $P_0^L: T_{\gamma(0)}M \to T_{\gamma(L)}M$  — поворот против часовой стрелки на угол —  $\mathrm{rot}_{\gamma}W$  (или на  $\mathrm{rot}_{\gamma}W$  по часовой стрелке).

Доказательство. Пусть E — векторное поле вдоль  $\gamma$ , параллельное вдоль  $\gamma$ , такое, что E(0) = W(0), |E| = 1.

Сопоставим  $E\leadsto \widetilde{E}$ , так что  $(E,\widetilde{E})$  — положительно ориентированный ортонормированный базис. Положим  $\begin{cases} W=\cos\alpha\cdot E+\sin\alpha\cdot \widetilde{E} \\ \widetilde{W}\coloneqq -\sin\alpha\cdot E+\cos\alpha\cdot \widetilde{E} \end{cases}$  . Можно выбрать  $\alpha$  (единственным образом с точностью до глобального сдвига на  $2\pi k$ ) так, что это — кусочно-гладкий аргумент с разрывами в точках излома меньше  $\pi$ .

$$\tfrac{\nabla W}{\mathrm{d}t} = -\sin\alpha \cdot \alpha' E + \cos\alpha \cdot \alpha' \widetilde{E}, \text{ откуда } \left\langle \tfrac{\nabla W}{\mathrm{d}t}, \widetilde{W} \right\rangle = \alpha'.$$

Так как многообразие ориентировано, а базис  $\left(E,\widetilde{E}\right)$  параллелен вдоль  $\gamma$ , то  $P_0^L(\xi E(0)+\zeta \widetilde{E}(0))=\xi E(L)+\zeta \widetilde{E}(L)$ . Так как базис  $\left(E,\widetilde{E}\right)$  положительно ориентирован, то  $P_0^L$  — линейное отображение двумерной плоскости в себя, сохраняющее ориентацию. Тем самым, это поворот, и для выяснения угла поворота посмотреть, на какой угол повернулся какой-то данный конкретный вектор.

Сначала пусть W- гладкое.  $\operatorname{rot}_{\gamma}W=\int\limits_{0}^{L}\left\langle \frac{\nabla W}{\mathrm{d}t},\widetilde{W}\right\rangle \mathrm{d}t=\int\limits_{0}^{L}\alpha'=\alpha(L)-\alpha(0)=\alpha(L).$  Получается, что в начале W(0)=E(0), а в конце W(L)- это E(L), повёрнутое на  $\alpha(L)$ . Но так как W(0)=W(L), а E параллельно вдоль  $\gamma$ , то E(L) получено из E(0) поворотом на угол  $-\alpha(L)$ .

Теперь если W лишь кусочно-гладкое — имеются изломы в точках  $a=t_0\leqslant\ldots\leqslant t_s=b$  — тогда

$$\operatorname{rot}_{\gamma} W = \sum_{i=0}^{s-1} \int_{t_{i}}^{t_{i+1}} \left\langle \frac{\nabla W}{\mathrm{d}t}, \widetilde{W} \right\rangle \mathrm{d}t + \sum_{i=1}^{s} \theta_{i} = \\
= \sum_{i=0}^{s-1} [\alpha(t_{i+1}-) - \alpha(t_{i}+)] + \sum_{i=1}^{s-1} [\alpha(t_{i}+) - \alpha(t_{i}-)] = \alpha(L-) - \alpha(0+) = \alpha(L)$$

сумма телескопируется.

**Следствие 1.16.1.** Если  $W_1$ ,  $W_2 - \kappa a \kappa$  в условии теоремы, то  $\operatorname{rot}_{\gamma} W_1 \equiv \operatorname{rot}_{\gamma} W_2 \pmod{2\pi}$ .

# Лекция XIII

15 мая 2024 г.

### 1.16.3 Формулировка и доказательство теоремы

Напомним, что для клеточного пространства M, состоящего из конечного числа клеток, определена эйлерова характеристика  $\chi(M)$ . Если M составлено из  $n_k$  клеток размерности k, то  $\chi(M) = n_0 - n_1 + n_2 - \dots$  В частности, для двумерного  $M: \chi(M) = B - P + \Gamma$ , где B — количество вершин, P — рёбер, а  $\Gamma$  — граней графа замощения.

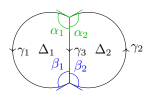
**Теорема 1.16.2** (Формула Гаусса — Бонне).

- 1. Пусть двумерная риманова поверхность  $M^2$  ориентирована,  $\Delta \subset M$  диск, и путь  $\gamma \coloneqq \partial \Delta$  кусочно-гладкая граница  $\Delta$ , и  $\Delta$  остаётся слева при обходе  $\gamma$ . Тогда  $\psi(\partial \Delta) + \iint\limits_{\Delta} K \,\mathrm{d}A = 2\pi$ .
- 2. Если диски  $\Delta_1,\dots,\Delta_k$  замостили какую-то область  $\Delta\subset M^2$ , и  $\gamma_i$  куски ориентированной границы  $\Delta$  ( $\Delta$  остаётся слева при обходе  $\gamma_i$ ), то  $\psi(\gamma_1)+\dots+\psi(\gamma_k)+\iint\limits_{\Delta}K=2\pi\chi(\Delta)$ .

Доказательство.

• Докажем аддитивность формулы Гаусса — Бонне для дисков. Введём отображение Гаусса — Бонне  $GB(\Delta) \coloneqq \psi(\partial \Delta) + \iint\limits_{\Delta} K \, \mathrm{d}A - 2\pi$ , достаточно доказать, что  $GB(\Delta) = 0$ .

Пусть  $\Delta_1, \Delta_2$  — два диска с ориентированными границами  $\gamma_1 \cdot \gamma_3^-$  и  $\gamma_2 \cdot \gamma_3$  соответственно, пересекающихся по связной части границы, и  $\Delta = \Delta_1 \cup \Delta_2$  — тоже диск. Пусть  $\alpha_1, \beta_1, \alpha_2, \beta_2$  — углы между концами разных путей:



Тогда 
$$\begin{cases} \psi(\partial\Delta_1) = \psi(\gamma_1) - \psi(\gamma_3) + (\pi - \alpha_1) + (\pi - \beta_1) \\ \psi(\partial\Delta_1) = \psi(\gamma_2) + \psi(\gamma_3) + (\pi - \alpha_2) + (\pi - \beta_2) \\ \psi(\partial\Delta) = \psi(\gamma_1) + \psi(\gamma_2) + (\pi - (\alpha_1 + \alpha_2)) + (\pi - (\beta_1 + \beta_2)) \end{cases}$$

Получаем  $GB(\Delta) = GB(\Delta_1) + GB(\Delta_2)$ , что показывает аддитивность формулы.

• Сначала докажем для диска  $\Delta \subset U$ , где в U есть карта  $\phi: U \to \mathbb{R}^2 = \langle X, Y \rangle$  с полугеодезическими координатами. Пусть  $s = \phi^{-1}, X = \mathrm{d}s(e_1), Y = \mathrm{d}s(e_2)$ .

**Лемма 1.16.1** (Формула Грина). Пусть в  $\mathbb{R}^2$  есть область D, гомеоморфная диску, с кусочно-гладкой границей  $\gamma=(x,y)$ , при обходе вдоль которой D остаётся слева. Пусть  $P,Q:\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}$ — гладкие функции, тогда

$$\iint\limits_D Q'_x - P'_y \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y = \int\limits_{\gamma} P \, \mathrm{d}x + Q \, \mathrm{d}y = \int\limits_a^b (x'P + y'Q) \, \mathrm{d}t$$

Доказательство леммы.

Сначала докажем для простых областей, проинтегрировав формулу Ньютона — Лейбница, а затем всё сложим. A что такое простая область?

**Лемма 1.16.2.** Пусть  $\gamma$  обходит область  $\Delta$ , в которой введены полугеодезические координаты. Тогда  $\operatorname{rot}_{\gamma} X + \iint\limits_{\Delta} K \,\mathrm{d} A = 0.$ 

Доказательство леммы.

Вспомним формулу  $K=-rac{\left(\sqrt{G}
ight)_{X,X}^{\prime\prime}}{\sqrt{G}}.$  Будем считать, что  $\gamma$  натурально параметризована. Теперь

$$\operatorname{rot}_{\gamma} X = \int_{\gamma} \left\langle \frac{\nabla X}{\mathrm{d}t}, \frac{Y}{|Y|} \right\rangle = \int \left\langle \nabla_{\gamma'} X, \frac{Y}{|Y|} \right\rangle \textcircled{=}$$

Пусть в карте  $\phi\circ\gamma=\widetilde{\gamma}=(x(t),y(t)).$  Тогда  $\gamma'=x'\cdot X+y'\cdot Y,$  и

$$\underbrace{\left\{ \nabla_X X, \frac{Y}{|Y|} \right\}}_{0} + y' \left\langle \nabla_Y X, \frac{Y}{|Y|} \right\rangle =$$

$$= \int y' \left\langle \frac{G'_X}{2G} Y, \frac{Y}{\sqrt{G}} \right\rangle = \int y' \cdot \frac{G'_X \cdot G}{2G \cdot \sqrt{G}} = \int y' \left( \sqrt{G} \right)'_X dt =$$

Применяя формулу Грина для  $P=0, Q=G_X'$ , получаем

Введём два векторных поля  $V=\gamma'$  и W=X, и согласно (следствие 1.16.1):  $\psi(\gamma')+\iint K\,\mathrm{d}A=2\pi n, n\in\mathbb{Z}$ . Теперь осталось доказать, что n=1.

Введём непрерывное семейство метрик  $g_{i,j}^{\tau}=(1-\tau)g_{i,j}+\tau\delta_{i,j}$ , и заметим, что так как поворот плоской кривой равен  $2\pi$  (мы это доказывали в предыдущем семестре для гладких кривых, но это верно и для кусочно-гладких — можно сгладить, либо адаптировать доказательство), то из непрерывности n=1.

Теперь осталось сказать, что любой диск можно триангулировать так мелко, что каждый треугольник лежит в какой-то карте. И ещё что-то про то, как ввести полугеодезические координаты. Кстати, а как? Из аддитивности получаем (1).

• Теперь выведем (2). Примем без доказательства такой факт, что у любой области с кусочногладкими границами существует триангуляция с кусочно-гладкими границами треугольников.

Разобьём поверхность на треугольники  $\Delta_1,\ldots,\Delta_\Gamma$ , и будем использовать, что все  $GB(\Delta_i)=0.$ 

Складывая, получаем 
$$\psi(\partial \Delta_1) + \dots + \psi(\partial \Delta_{\Gamma}) = \left(\iint\limits_{\Delta_1} + \dots + \iint\limits_{\Delta_{\Gamma}}\right) K \, \mathrm{d}A = 2\pi \Gamma$$
. Докажем, что 
$$\psi(\gamma_1) + \dots + \psi(\gamma_n) - \psi(\partial \Delta_1) - \dots - \psi(\partial \Delta_{\Gamma}) \stackrel{?}{=} 2\pi (\chi(\Delta) - \Gamma) = 2\pi (\mathsf{B} - \mathsf{P}).$$

Все интегралы по отрезкам кривых сокращаются, и остаются лишь углы. Посмотрим по очереди на все вершины треугольников.

- Внутренняя вершина p степени d (соприкасающаяся с d треугольниками) вносит вклад в сумму  $-\sum\limits_{i=1}^d (\pi-\alpha_i) = -\pi d + \sum\limits_i \alpha_i = \pi(2-d).$
- Граничная вершина p степени d (соприкасающаяся с d-1 треугольником) вносит вклад  $-\sum_{i=1}^d (\pi-\alpha_i) + \alpha = \pi(1-d) + \sum_{i=1}^d \alpha_i + \alpha = \pi(2-d).$

Осталось увидеть, что сумма по всем вершинам 
$$p$$
 величины  $\pi(2-d_p)$  даёт вклад  $2\pi B - \sum_{j=1}^B d_j \pi = 2\pi (B-P).$ 

# 1.17 Пространства постоянной кривизны. Сравнение треугольников

### 1.17.1 Построение двумерных многообразий заданной кривизны

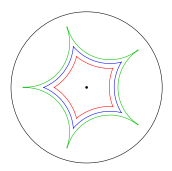
**Теорема 1.17.1.** У любой замкнутой (компактной) поверхности существует метрика постоянной кривизны, причём знак кривизны равен знаку эйлеровой характеристики.

Доказательство.  $\iint K = 2\pi \chi$ , так что утверждение про знак тривиально.

Воспользуемся теоремой о классификации двумерных поверхностей.

- Если поверхность ориентируема, то это сфера с g ручками. При g=0 это сфера, на ней есть структура постоянной кривизны (стандартная метрика на  $S^2 \subset \mathbb{R}^3$ ). При g=1 это тор, на нём есть плоская метрика (тор можно склеить из квадрата  $\subset \mathbb{R}^2$ ). При  $g\geqslant 2$  кривизна отрицательна, об этом позже.
- Если поверхность неориентируема, то (m=1) проективная плоскость получается, как фактормногообразие сферы, а при m=2 бутылка Клейна склеивается из квадрата.
- Иначе кривизна отрицательная. Нарисуем каноническую развёртку (после склейки имеющую одну вершину, одну грань, n рёбер) в виде правильного n-угольника, и поместим на гиперболической плоскости так, чтобы все углы были  $\frac{2\pi}{n}$ . На практиках обсуждалось, что у правильного n-угольника на гиперболической плоскости могут быть углы любой угловой меры из  $\left(0, \frac{n-2}{n}\pi\right)$ .

Чтобы это увидеть, надо рассмотреть модель Пуанкаре в круге, а в ней — семейство многоугольников, инвариантных относительно поворота круга на  $\frac{2\pi}{n}$ :



Так как кривизна равна -1, то согласно формуле Гаусса — Бонне (теорема 1.16.2), сумма внешних углов такого многоугольника равна  $S+2\pi$ , где S — его площадь. Из непрерывности понятно, что найдётся многоугольник с углами (или с площадью) требуемой величины.  $\square$ 

# **Лекция** XIV

### 1.17.2 Локальная изометричность поверхностей постоянной кривизны

Пусть M — двумерное многообразие,  $K = -\frac{\left(\sqrt{G}\right)_{X,X}^{\prime\prime}}{\sqrt{G}} \equiv \mathrm{const.}$  Тогда  $\left(\sqrt{G}\right)_{X,X}^{\prime\prime} = -K\sqrt{G}$ . Рассмотрим это уравнение — уравнение Якоби — как дифференциальное уравнение на  $\sqrt{G}$  второго порядка. Поле Y зовётся *полем Якоби*, и уравнение Якоби можно записать и решать для произвольных размерностей.

Введём полярные координаты при помощи экспоненты. Они полугеодезические вне центра координат. Покажем, что  $\sqrt{G} \underset{x \to 0}{\longrightarrow} 0$ , и  $\left(\sqrt{G}\right)_x' \underset{x \to 0}{\longrightarrow} 1$ . Из симметрии достаточно доказать для произвольного луча  $\overrightarrow{v}$ . Пусть  $\overrightarrow{w} \perp \overrightarrow{v}$ , |w| = 1.  $Y = \mathrm{d}_{xv} \exp_p(xw)$ .

Пусть  $f(x) = \mathrm{d}_{xv} \exp_p(wx)$ . Так как  $\mathrm{d}_0 \exp_p = \mathrm{id}$ , то в окрестности 0 функция |f| положительна, значит, гладкая.  $|Y|_x' = x \cdot |f|' + |f| \underset{x \to 0}{\longrightarrow} |\mathrm{d}_0 \exp_p(w)| = 1$ .

Получили начальные данные на дифференциальное уравнение  $\sqrt{G}(0) = 0, \left(\sqrt{G}\right)_{Y}^{'}(0) = 1.$ 

Получили начальные данные K=0 При постоянной кривизне решениями являются  $\begin{cases} \sqrt{G}=x, & K\equiv 0\\ \sqrt{G}=\sin x, & K\equiv 1\\ \sqrt{G}=\sinh x, & K\equiv -1 \end{cases}$ 

Подправляя на положительную константу, получаем  $\begin{cases} \sqrt{G} = \frac{1}{\sqrt{K}} \sin \sqrt{K} x, & K>0 \\ \sqrt{G} = \frac{1}{\sqrt{-K}} \sinh \sqrt{-K} x, & K<0 \end{cases}$ 

Это доказывает следующую теорему:

**Теорема 1.17.2.** Пусть  $(M^2,g_M)$  и  $(N^2,g_N)$  — два двумерных многообразия, их кривизны равны и постоянны  $K_N \equiv K_M \equiv {\rm const}, \ p \in M, q \in N, \$ и  $r < \min \left( r_{\rm inj} p, r_{\rm inj} q \right)$ . Введём на шарах  $B_r(0) \subset T_p M$  и  $B_r(0) \subset T_q N$  полярные координаты, и зафиксируем некоторую изометрию  $I: T_p M \to T_q N$ . Тогда  $\exp_q \circ I \circ \exp_p^{-1}$  — изометрия окрестностей p и q. В частности, она сохраняет кривизну.

Глобальной изометрии, конечно, не будет — например, имеется множество не изометричных поверхностей с нулевой кривизной (цилиндр, плоскость, тор, бутылка Клейна...).

### 1.17.3 Теоремы сравнения

**Теорема 1.17.3.** Пусть  $p \in M, r < r_{\text{ini}}p$ , кривизна на многообразии одного знака, но не факт, что постоянна. Следующие условия связывают длины кривых в  $B_r(0)$  и  $B_r(p)$ , между которыми действует экспонента.

- 1. Если  $K \ge 0$ , то  $\exp_n$  не увеличивает длины кривых.
- 2. Если  $K \le 0$ , то  $\exp_p$  не уменьшает длины кривых.

Доказательство.

1. Запишем уравнение  $\left(\sqrt{G}\right)_{x,x}''=-K\sqrt{G}$ . Пусть  $G_1$  — решение на плоскости, а  $G_2$  — на исходном многообразии:  $\sqrt{G_1}_{x,x}''=0,\ \sqrt{G_2}_{x,x}''\leqslant 0.$  В первом случае  $\sqrt{G_1}=x$ , значит, во втором случае  $\sqrt{G_2} \leqslant x$ .

Тем самым, в соответствующих точках  $\sqrt{G_1}\geqslant \sqrt{G_2}$ . Используя формулу длины кривой  $l(\gamma)=\sqrt{(x')^2+G(y')^2}\,\mathrm{d}t$ , получаем, что  $G_1\geqslant G_2\Rightarrow$  длина кривых не увеличивается.

Пусть на многообразии M взяты точки O,A,B — вершины треугольника  $\Delta$ , рёбра которого кратчайшие (отрезки).

Определение 1.17.1 (Треугольник сравнения с углом). Треугольник на плоскости со сторонами AO, OB, и углом  $\angle AOB$  между ними.

**Определение 1.17.2** (Треугольник сравнения). Треугольник на плоскости со сторонами AO, OB, AB(если он существует).

Будем соответствующий треугольник сравнения (или треугольник сравнения с углом) обозначать  $\bar{O}\bar{A}\bar{B}$ .

**Определение 1.17.3** (Маленький треугольник OAB).  $P(OAB) \leq \min(r_{\text{inj}}A, r_{\text{inj}}B, r_{\text{inj}}O)$ , здесь P — периметр.

Следствие 1.17.1. Пусть  $r < r_{ini}O$ ,  $A, B \in B_r(O)$ .

- 1. Если  $K\geqslant 0$ , то в треугольнике сравнения с углом  $|ar{A}ar{B}|_{\mathbb{R}^2}\geqslant |AB|_M.$
- 2. Если  $K \leq 0$ , то в треугольнике сравнения с углом  $|\bar{A}\bar{B}|_{\mathbb{R}^2} \leq |AB|_M$ .

Если же треугольник ОАВ маленький, то

- 1. Если  $K\geqslant 0$ , то в треугольнике сравнения  $\angle AOB\geqslant \widetilde{\angle}ar{A}ar{O}ar{B}$ . Зачем обозначать угол в треугольнике сравнения волной?
- 2. Если  $K \leqslant 0$ , то в треугольнике сравнения  $\angle AOB \leqslant \tilde{\angle} \bar{A} \bar{O} \bar{B}$ .

#### Доказательство.

- Пункты про треугольник сравнения с углами сразу вытекают из (теорема 1.17.3).
- Пункты про треугольник сравнения вытекают из предыдущих и теоремы косинусов (скажем, если в треугольнике сравнения с углом  $|\bar{A}\bar{B}|_{\mathbb{R}^2}\geqslant |AB|_M$ , то при уменьшении стороны  $\bar{A}\bar{B}$  до длины |AB| угол  $\bar{A}\bar{O}\bar{B}$  по теореме косинусов тоже уменьшится).

Интересный факт (Теорема Топоногова). Если  $M^n$  — полное многообразие, и  $K\geqslant 0$ , то для него верно заключение теоремы для больших треугольников. Если  $M^n$  — полное многообразие,  $K\leqslant 0$ , и M односвязно, то для него верно заключение теоремы для больших треугольников.

Односвязность важна — например, можно рассмотреть цилиндр отрицательной кривизны, скажем, поверхности вращения графика  $y=\operatorname{ch} x$  относительно оси x. Там есть треугольник с углами, равными  $\pi$  — любая окружность вращения. Для него заключение теоремы не выполнено.

# 1.18 Полнота. Теорема Хопфа — Ринова

Пусть  $(X, d_X), (Y, d_Y)$  — два пока просто метрических пространства, которые для удобства будем считать компактными. Это автоматически влечёт полноту (в первом семестре доказали, что в метрических пространствах компактность эквивалентна полноте вместе с вполне ограниченностью).

Имеется множество C(X,Y) непрерывных функций, на котором вводится метрика по правилу  $d(f,g)=\sup_{x\in X}d_Y(f(x),g(x)).$ 

Теорему Арцела — Асколи можно сформулировать в таком виде:

**Теорема 1.18.1** (Арцела – Асколи). Если  $f_n$  — последовательность равностепенно непрерывных функций, то  $\exists f_\infty \in C(X,Y), \{n_k\}_{k=1}^\infty : f_{n_k} \underset{k \to \infty}{\Rightarrow} f_\infty$ .

Далее все пространства с внутренней метрикой:  $d(x,y) = \inf_{\gamma} L(\gamma)$ .

**Определение 1.18.1** (Кратчайшая  $\gamma$  (параметризованная длиной)).  $\forall t_1, t_2 : \operatorname{dist}(\gamma(t_1), \gamma(t_2)) = |t_1 - t_2|$ .

**Определение 1.18.2** (M — собственное пространство). Все замкнутые шары  $\overline{D_r}(p) = \{x \in M | \operatorname{dist}(x,p) \leqslant r\}$  компактны

**Теорема 1.18.2.** Пусть M — компактное пространство с внутренней метрикой, тогда любые две точки можно соединить кратчайшей.

Доказательство. Рассмотрим две точки  $a,b\in M$ . Пусть расстояние между ними  $d\coloneqq d(a,b),$  тогда кратчайшая (если есть) лежит внутри компактного шара  $\overline{D_{2d}}(a)$ .

Пусть  $\gamma_n:[0,1]\to M$  — последовательность кривых, минимизирующая расстояние. Можно считать, что они равномерно параметризованы ( $|\gamma_n|'={
m const}$ ), так как их длины ограничены, то можно применить теорему Арцела — Асколи. Далее применяем полунепрерывность длины снизу.

Определение 1.18.3 (Риманово многообразие полное). Оно полное, как метрическое пространство.

**Определение 1.18.4** (Риманово многообразие геодезически полное). Любая геодезическая продолжима на интервал  $(-\infty, +\infty)$ .

Следующая теорема, разумеется, формулируется для многообразий без края.

**Теорема 1.18.3** (Хопф — Ринов). Многообразие M метрически полное  $\iff$  многообразие M геодезически полное.

Если M полное, то M собственное,  $\exp_p(\overline{D}_R^{T_pM}(0)) = \overline{D}_R^M(p)$  и любые две точки соединены кратчайшей.

Доказательство.

**Лемма 1.18.1.** Пусть (X,d) — локально компактное пространство с внутренней метрикой,  $p \in X, R > 0$ , и выполнено следующее условие:  $\forall$  кратчайшей  $\gamma: [0,1) \to B_R(p)$ : можно продолжить до кратчайшей  $\gamma: [0,1] \to X$ . Тогда  $\overline{D_R}(p)$  компактен.

Доказательство леммы.

- Из локальной компактности  $r \coloneqq \sup \left\{ \overline{r} > 0 \middle| \overline{D_{\overline{r}}}(p) \right\}$  компактен > 0. Докажем, что супремум достигается:  $\overline{D_r}(p)$  компактен. Будем доказывать, что  $\overline{D_r}(p)$  полный и вполне ограниченный ( $\forall \varepsilon > 0 : \exists$  конечная  $\varepsilon$ -сеть).
  - Замечание. Так как метрика внутренняя, то  $\forall \varepsilon > 0 : \overline{D_r}(p) \subset U_{\varepsilon}(B_r(p))$ .

Пусть  $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}$  — фундаментальная последовательность точек  $x_n\in\overline{D_r}(p)$ . Убедимся, что у неё есть предел. Согласно замечанию, можно считать, что  $x_n\in B_r(p)$  (можно подвинуть точку  $x_n$  на  $\frac{1}{n}$  так, чтобы она попала внутрь шара).

Пусть  $d(p,x_n)=r-\varepsilon_n$ . Можно считать, что  $\varepsilon_n \underset{n\to\infty}{\longrightarrow} 0$  (в противном случае  $\exists \delta>0$ : бесконечно много  $x_n$  лежат в компактном шаре радиуса  $r-\delta$ ; но  $\overline{D_{r-\delta}}(p)$  полон, значит, предел есть). Прорежая последовательность  $x_n$ , можно считать, что  $\varepsilon_n\searrow 0$ .

Согласно (теорема 1.18.2), внутри  $B_r(p)$  точки можно соединять кратчайшими. Для каждого n определим кратчайшую  $\gamma_n:[0,r-\varepsilon_n]\to X$ , соединяющую p и  $x_n$ . Считаем, что  $\gamma_n$  параметризованы длинами.

Рассмотрим  $\left\{\gamma_n\big|_{[0,r-arepsilon_1]}\right\}_{n=1}^{\infty}$ . Выберем по теореме Арцела — Асколи подпоследовательность  $\{(n_1)(j)\}_{j=1}^{\infty}$  так, что  $\gamma_{n_1(j)}\big|_{[0,r-arepsilon_1]} \stackrel{\Longrightarrow}{\underset{j\to\infty}{\longrightarrow}} \gamma_{1,\infty}$ . Повторяя этот процесс счётное число раз, получим вложенные последовательности  $n_1(j)\supset n_2(j)\supset\ldots$ , такие, что  $\gamma_{n_k(j)}\big|_{[0,r-arepsilon_k]} \stackrel{\Longrightarrow}{\underset{j\to\infty}{\longrightarrow}} \gamma_{k,\infty}$ , и возьмём диагональ. Из вложенности можно построить  $\gamma_{\infty,\infty}:[0,1)\to X$  поточечно:  $\forall x\in[0,1):\gamma_{\infty,\infty}(x)=\gamma_{k,\infty}(x)$  при достаточно больших k. Она кратчайшая, как предел кратчайших. Согласно условию теоремы  $\gamma_{\infty}$  можно продолжить в точку 1, и несложно проверить, что этот конец —  $\lim_{n\to\infty} x_n$ .

- Компактность  $\overline{D_r}(p)$  следует из вполне ограниченности:  $\overline{D_{r-\frac{\varepsilon}{2}}}(p)$  компактен, значит, в нём есть  $\frac{\varepsilon}{2}$ -сеть.
- Если r=R, то лемма доказана. Иначе докажем, что  $\exists \varepsilon>0:\overline{D_{r+\varepsilon}}(p)$  тоже компактен, приходя к противоречию с определением супремума.

Из локальной компактности  $\forall x \in X : \exists r(x) > 0 : \overline{D_{r(x)}}(x)$  компактен.

Устроим покрытие  $\overline{D_r(p)}\subset\bigcup_{x\in\overline{D_r(p)}}B_{r(x)}(x)$ , и выберем из него конечное подпокрытие  $B_{r(x_1)}(x_1),\dots,B_{r(x_n)}(x_n).$ 

Из открытости  $\exists \varepsilon > 0: B_{r(x_1)}(x_1) \cup \cdots \cup B_{r(x_n)}(x_n) \supset U_{\varepsilon}\left(\overline{D_r}(p)\right)$ , откуда и подавно  $\overline{D_{r(x_1)}}(x_1) \cup \cdots \cup \overline{D_{r(x_n)}}(x_n) \supset U_{\varepsilon}\left(\overline{D_r}(p)\right)$ , то есть  $\overline{D_{r+\frac{\varepsilon}{2}}}$  компактен.

Пусть  $\gamma:[0,L) o X$  — геодезическая в параметризации длиной. Из полноты  $\exists x_0\coloneqq \lim_{t o L} \gamma(t).$ 

Так как радиус инъективности отделён от нуля числом  $\frac{1}{2}r_{\rm inj}x_0$ , то достаточно близко к  $x_0$  геодезическую можно продолжить за  $x_0$ . Из геодезической полноты выполнено условие леммы, откуда любой шар компактен.