# Дифференицальная геометрия. Неофициальный конспект

Лектор: Нина Дмитриевна Лебедева Конспектировал Леонид Данилевич

IV семестр, весна 2024 г.

# Оглавление

1	Рим	анова геометрия	2
	1.1	Гладкие многообразия	2
		1.1.1 Гладкие отображения	3
		1.1.2 Касательное пространство	5
		1.1.3 Структура векторного пространства на $T_pM$	6
	1.2	Касательное расслоение	_
		1.2.1 Дифференциал гладкого отображения	6
	1.3	Гладкие векторные поля	7
	1.4	Гладкие подмногообразия	8
	1.5	Риманова геометрия	ć
		1.5.1 Отсупление в метрические пространства	1 1

# Глава 1

# Риманова геометрия

# **Л**екция 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 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  $M \subset \mathbb{R}^n$  открыто, и порождающий атлас состоит из тождественной карты)

**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.

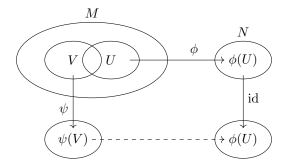
**Утверждение 1.1.1.** *Если*  $M^m \stackrel{\partial u\phi}{\sim} N^n$ , то m = n.

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  $(V,\psi)$ ,  $(U,\operatorname{id})$ .

**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 ( $\mathbb{R}$ , id) и ( $\mathbb{R}$ , [ $x \mapsto x^3$ ]). Вещественные прямые с данными картами диффеоморфны: [ $x \mapsto x^3$ ] — диффеоморфизм, ему обратный [ $x \mapsto \sqrt[3]{x}$ ] (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.

Интересный факт. Пусть 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, оно 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  $T_p M$ .

#### 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  $T_pM \to \mathbb{R}^n$   $v \mapsto v_\phi$ .

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  $\gamma(t) \coloneqq wt + \phi(p)$ . 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** (Касательные векторы 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).

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,  $T(M) = \bigsqcup_{p \in M} T_p M$ . 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 с 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 на X есть счётная база.

Tогда утверждается, что данная процедура задаёт на X одновременно и топологию, и глад-кую структуру.

Зададим такую гладкую структуру на T(M). Обозначим  $TU = \bigsqcup_{p \in U} T_p M$ . Можно рассматривать  $TU = \{(p,v) | p \in U, v \in T_p M\}$ .

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  $d_p f: T_p M \to T_{f(p)} N$ , заданное следующим образом:  $d_p f: [\alpha] \mapsto [f \circ \alpha]$ .

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  $T_{f(p)}N$ :

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

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

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

# ${\displaystyle \prod_{28\ { m февраля}}\ {\displaystyle \coprod_{2024\ { m r.}}}}$

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

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  $\forall p\in A: X(p)\in T_pM$ .

**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, являющееся непрерывным векторным полем).

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

Пусть в M имеется карта  $(U, \phi)$ .

**Определение 1.3.3** (Координатное векторное поле, соответствующее i-й координате). Векторное поле  $V_i: U \to TM$ , такое, что  $\mathrm{d}\phi(V_i) = e_i \ (V_i(p) = e_i)$  Или что-то похожее, я не очень понял

**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. На лекции шло без доказательства.  $\mathbb{R}^n\setminus V$  замкнуто,  $d\coloneqq \mathrm{dist}(\mathbb{R}^n\setminus V,K)>0$ , свернём  $\chi todo$ 

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

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  $\forall x \in N : \exists$  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  $\mathbb{R}^m$ , где как-то введены координаты, и имеется определённое вложение  $\mathbb{R}^n \hookrightarrow \mathbb{R}^m$ .

**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.  $\square$ 

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

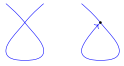
**Определение 1.4.2** (Погружение  $f:N\to M$ ). Гладкое отображение  $f:N\to M$ , такое, что  $\forall p\in N:\mathrm{d}_p f$  — инъекция. Само f не обязано быть инъекцией.

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

**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:  $\forall x \in N: \exists U_x \ni x: f\big|_{U_x}$  вложение.
- 2. Образ вложения гладкое подмногообразие.

C доказательством этого очевидного предположения возникли неожиданные проблемы, я что-то написал ниже, за правильность не ручаюсь.

Доказательство. Достаточно доказать для случая открытых  $N \subset \mathbb{R}^n$ ,  $M = \mathbb{R}^m$ , 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 домножим пространство, содержащее N, на  $\mathbb{R}^{m-n}$ .

**Лемма 1.4.1.** Существует  $W\ni x,W'\ni f(x),\phi:W\to W':\phi\big|_{N\cap W}=f$  ( $W\in\mathbb{R}^m,W'\in\mathbb{R}^m$ ).

Доказательство леммы.

Обозначим координаты в  $\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^{m-n}$  за  $(\xi, \zeta)$ , и определим  $\phi(x+\xi, \eta) = f(x) + f(\xi) + (0, \eta)$ . Действительно, дифференциал  $d_x \phi = (df, id)$  невырожден.

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

- 1. Образ  $f\big|_{N\cap W}$  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 2023 г.

*Контрпример.* Тождественное отображение между прямыми  $(\mathbb{R}, x^3) \to (\mathbb{R}, \mathrm{id})$  — не вложение (и даже не погружение).

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

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 геометрия

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  $\forall X,Y\in\mathcal{X}(M):M\to\mathbb{R}$ 

$$x\mapsto \langle X_x,Y_x
angle_x$$
 гладко

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

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

Пусть заданы два римановых многообразия  $(M_1, g_1)$  и  $(M_2, g_2)$ .

**Определение 1.5.3** (Изометрия между  $M_1$  и  $M_2$ ). Диффеоморфизм  $f: M_1 \to M_2$ , сохраняющий скалярные произведения:  $\forall x \in M_1: \forall v, w \in T_x M_1: \langle v, w \rangle = g_{f(x)}(\mathrm{d}_x f(v), \mathrm{d}_x f(w)).$ 

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  $d_n f$  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  $f:M^m \to \mathbb{R}^n$ . 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  $T_xM$ .

Значит, можно записать координаты метрического тензора  $g_x$  в данных базисных векторах  $\mathrm{d}_x\phi^{-1}(e_i)$ , получатся метрические коэффициенты для карты  $(U,\phi)\colon (g_{i,j})_{1\leqslant i,j\leqslant m}$ . Для векторов  $X=X_1\,\mathrm{d}_x\phi^{-1}(e_1)+\cdots+X_m\,\mathrm{d}_x\phi^{-1}(e_m)$  и  $Y=Y_1\,\mathrm{d}_x\phi^{-1}(e_1)+\cdots+Y_m\,\mathrm{d}_x\phi^{-1}(e_m)$ :  $\langle X,Y\rangle=\sum_{i,j}X_ig_{i,j}Y_j$ .

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

Доказательство.

 $\Leftarrow$ . Не успел нормально записать Рассмотрим карту  $(U, \phi)$ .

В определении гладкого метрического тензора были  $X,Y\in \mathcal{M}$ , но на прошлой лекции мы обсудили, что можно считать, что для компакта  $K\subset U$ , сколь угодно близкого приближающего  $U,\dots g(\overline{X}_i,\overline{Y}_i)$  — гладкая функция, совпадает с  $g_{i,j}$  на компакте.

Проверяем гладкость в какой-то конкретной точке, точку можно захватить компактом, получается, верно для всех точек.

 $\Rightarrow$ . 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  $X=\sum_i \xi_i X_i, Y=\sum_j \eta_j X_j$ . Понятно, что  $\xi_i,\eta_j:M\to \mathbb{R}$  — гладкие функции.

Получается, 
$$\left\langle X,Y\right\rangle _{x}=\sum_{i,j}\xi_{i}\eta_{j}\left\langle X_{i},X_{j}\right\rangle =\sum_{i,j}\xi_{i}\eta_{j}g_{i,j}.$$

Пример. Пусть многообразие  $M^m$  покрыто одной картой  $(M,\phi)$ . Можно ввести  $m \times m$  гладких метрических коэффиицентов  $g_{i,j}: M \to \mathbb{R}$  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.

Аналогично поверхностям, определим длину 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.**  $\forall x \in M: \exists \ \kappa$ арта  $(U, \phi)$ , содержащая x, такая, что  $\forall \varepsilon > 0: \exists V \subset U \ (V \ni x)$ , причём  $\phi|_{V}: V \to \phi(V) \ (1 \pm \varepsilon)$ -билипшицево:

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

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

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

Доказательство леммы.

Выберем ортонормированный базис  $X_1, \ldots, X_m$  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  $T \circ \phi$ ).

Коэффициенты метрического тензора в этой карте  $g_{i,j}$  таковы, что  $g_{i,j}(x)=\delta_{i,j}$ . Из непрерывности  $g_{i,j}:\forall \varepsilon>0:\exists \underset{\ni x}{V}\subset U:\forall y\in V,v,w\in T_yM:|\langle v,w\rangle_y-\langle \mathrm{d}_y\phi(v),\mathrm{d}_y\rangle|<\varepsilon$ . не так

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

1.5.1 Отсупление в метрические пространства

Более частым случаем является определение расстояние, как инфимум длин всех кривых, а не только кусочно-гладких.

Пусть (X,d) — метрическое пространство,  $\gamma:(c,d)\to X$  — (непрерывный) путь. Здесь длина определяется по формуле  $L_d(\gamma)=\sup\sum_i d(\gamma(t_i),\gamma(t_{i+1}))$ , где супремум берётся по всем разбиениям  $c=t_0\leqslant t_1\leqslant\ldots\leqslant t_n=d$ .

**Определение 1.5.7** (Спрямляемая кривая  $\gamma$ ).  $L_d(\gamma) < \infty$ .

Пусть  $x, y \in X$ .

**Определение 1.5.8** (Внутренняя метрика, порождённая метрикой d).  $d_I(x,y) \stackrel{def}{=} \inf_{\gamma} l(\gamma)$ , где инфимум берётся по всем кусочно гладким  $\gamma: [a,b] \to M$ , таким, что  $\gamma(a) = x, \gamma(b) = y$ .

Из неравенства треугольника  $d_I \geqslant d$ .

Интересный факт.  $(d_I)_I = d_I$ .

**Определение 1.5.9** (Внутренняя метрика). Метрика d, совпадающая с внутренней метрикой, порождённой d.

Пример (Не внутернняя метрика). Рассмотрим окружность  $S^1\subset\mathbb{R}^2$ . Метрика, индуцированная с  $\mathbb{R}^2$  на  $S^1$  — не внутренняя.

Интересный факт.  $d_l$  — внутренняя метрика, и  $l=L_{d_l}$ .

Для доказательства стоит использовать (лемма 1.5.1).