# 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	6
		1.2.1 Дифференциал гладкого отображения	6

### 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  $V \ni y \coloneqq f(x)$ ), 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  $\iff$  оно гладкое в любой точке. На лекции было доказательство  $\Leftarrow$ .
- 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.

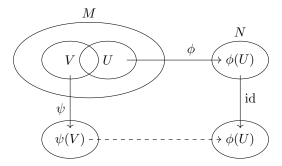
**Утверждение 1.1.1.** *Если*  $M^m \stackrel{\partial u\phi}{\sim} N^n$ , то m = n.

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

**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 2023 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, что бы 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 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  $f_{\phi\psi}=\psi\phi^{-1}$  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 — касательное 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 данный кривой в данной карте  $v_{\phi} \stackrel{def}{=} (\phi \circ \alpha)'(0)$ .

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

Также  $v_{\phi}$  называют координаты 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.  $\square$ 

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 при 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.

Также понятно, что 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  $T_{f(p)}N$ :

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

**Следствие 1.2.1.**  $\mathrm{d}_{p}f$  — линейное отображение.