## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МГТУ им Н.Э.Баумана

Факультет ФН

Кафедра вычислительной математики и математической физики

Соколов Арсений Андреевич

# Курсовая работа по дифференциальной геометрии

3 курс, группа  $\Phi$ H11-53Б Вариант 8

Преподаватель		
		Е.В. Осипов
«	<b>»</b>	2019 г.

### 1 Теория

В механике и особенно в релятивистской физике тензоры широко применяют в *п*-мерных римановых пространствах, являющихся более общими, чем евклидовы. Дадим определение этих пространств, а затем покажем, как конструируются тензоры в них. Начнём с основополагающего понятия римановых пространств - элементарного многообразия.

#### 1.1 Элементарное многообразие

Определение 1. Элементарным n-мерным многообразием называют такое множество  $M^n$ , каждой точке которого взаимнооднозначно поставлен в соответствие упорядоченный набор чисел  $(X_1...X_n)$  из некоторой связной области  $\mathcal{D} \in \mathbb{R}^n$ , т.е, задано биективное отображение  $\varphi: M^n \longrightarrow \mathcal{D} \in \mathbb{R}^n$ .

Координатами точки  $\mathcal{M} \in M^n$  в системе координат  $\mathcal{D}$  называют координаты  $X^i \in \mathbb{R}^n$  ее образа  $\varphi(\mathcal{M})$ , изменяющиеся в области  $\mathcal{D} \in \mathbb{R}^n$ . Если для множества  $M^n$  имеется другое биективное отображение  $\varphi': M^n \longrightarrow \mathcal{D} \in \mathbb{R}^n$ , то координаты точки  $\mathcal{M}$  в системах координат  $\mathcal{D}$  и  $\mathcal{D}'$ , связаны соотношениями:

$$X^{\prime i} = X^{\prime i}(X^j), \quad i, j = 1 \dots n, \tag{1}$$

которые предполагают число раз дифференцируемыми и невырожденными, т.е.  $\det\left(\frac{\partial X'^i}{\partial X^j}\right) \neq 0, \forall X^i \in \mathcal{D}$ . Введём обозначения для якобиевых матриц преобразования, а также для их производных:

$$Q_{j}^{i} \equiv \left(\frac{\partial X^{\prime i}}{\partial X^{j}}\right), \quad P_{j}^{i} \equiv \left(\frac{\partial X^{i}}{\partial X^{\prime j}}\right), \quad P_{jk}^{i} \equiv \frac{\partial^{2} X^{i}}{\partial X^{\prime j} \partial X^{\prime k}},$$
 (2)

и кроме того будем использовать обозначения для частных производных:

$$\frac{\partial f}{\partial X^i} \equiv f_{,i}, \quad \frac{\partial f}{\partial X'^i} \equiv f_{|i} = P^j_{i} f_{,i}. \tag{3}$$

Примером двумерного (n=2) элементарного многообразия  $M^2$  являются поверхности в  $\mathbb{R}^3$ , на которых определены криволинейные координаты  $X_1, X_2$  и которые заданы тремя функциями:

$$x^{i} = x^{i}(X^{1}, X^{2}), \quad i = 1, 2, 3.$$
 (4)

#### 1.2 Касательное пространство

**Определение 2.** Кривой  $\mathcal{L}$  в многообразии  $M^n$  называют отображение  $\mathcal{L}$  :  $[\xi_1,\xi_2]\in\mathbb{R}^1\longrightarrow M^n$ , которое записывают в виде функции:

$$X^{i} = X^{i}(\xi) \quad \forall \xi \in [\xi_{1}, \xi_{2}], \quad X^{i} \in M^{n}. \tag{5}$$

Здесь  $X^i$  - координаты точки  $\mathcal{M} \in M^n$ ,  $[\xi_1, \xi_2]$  - некоторый отрезок из  $\mathbb{R}^1$ ,  $(\xi_1 < \xi_2)$ , а функции (5) предполагаем непрерывно дифференцируемыми, по крайней мере, два раза.

Зафиксировав значение параметра  $\xi \in [\xi_1, \xi_2]$ , получим некоторую точку  $\mathcal{M} \in \mathcal{L}$ , в ней можно вычислить производные от функций (5):

$$a^i = \frac{\mathrm{d}X^i}{\mathrm{d}\xi} \tag{6}$$

**Определение 3.** Упорядоченный набор  $(a_1 \dots a_n)$  производных (6) называют компонентами касательного вектора  $a^i$  в точке  $\mathcal{M}$  кривой  $\mathcal{L}$  в  $M^n$ .

Если перейти к координатам  $X'^i$  той же точки  $\mathcal{M} \in \mathcal{L}$ , то согласно (1) получаем, что компоненты касательного вектора  $a'^i$  в этой системе координат будут иметь вид:  $a'^i = \frac{\mathrm{d} X'^i}{\mathrm{d} \xi}$  и связаны с  $a^i$  тензорным законом:

$$a^{\prime i} = Q^i{}_i a^j. (7)$$

Поскольку через фиксированную точку $\mathcal{M} \in M^n$  можно провести различные кривые  $\mathcal{L}$ , то, вообще говоря, в каждой точке  $\mathcal{M}$  имеется множество упорядоченных наборов  $(a_1 \ldots A_n)$ . Определим операции с этими наборами.

Пусть имеется две кривые  $\mathcal{L}_1$  и  $\mathcal{L}_2$ , заданные в виде функций  $X_1^i(\xi), X_2^i(\xi)$ , проходящие через точку  $\mathcal{L}$ , тогда можно построить два набора компонент касательных векторов  $a_1^i = \frac{\mathrm{d} X_1^i}{\mathrm{d} \xi}$  и  $a_2^i = \frac{\mathrm{d} X_2^i}{\mathrm{d} \xi}$ .

Суммой компонент двух касательных векторов назовём набор

$$a_1^i + a_2^i = \frac{\mathrm{d}X_1^i + X_2^i}{\mathrm{d}\xi},$$
 (8)

который представляет собой компоненты касательного вектора к кривой  $(X_1^i + X_2^i)(\xi)$  в данной точке  $\mathcal{M}$ .

Аналогично определяем произведение компонент  $^i$  на вещественное число  $\lambda$ :

$$\lambda a^i = \lambda \frac{\mathrm{d}X^i}{\mathrm{d}\xi} = \frac{\mathrm{d}\lambda X^i}{\mathrm{d}\xi} \tag{9}$$

Поскольку набор чисел  $(a_1...a_n)$  является элементом пространства  $\mathbb{R}$ , то, выбрав базис  $e_i$  в этом пространстве, можно построить сам касательный вектор a в точке  $\mathcal{M}$  кривой  $\mathcal{L}: a=a^ie_i=a'^ie'_i$ , где  $e'_i=P^j_ie_j$  - новый базис.

**Определение 4.** Касательным пространством в данной точке  $\mathcal{M}$  элементарного многообразия  $M^n$  называют множество касательных векторов  $= a^i e_i$ , построенных ко всевозможным кривым  $\mathcal{L}$ , проходящим через данную точку.

**Теорема 1.** Касательное пространство в любой точке  $\mathcal{M} \in M^n$  является n-мерным линейным пространством, которое обозначают как  $T_{\mathcal{M}}M^n$ , а векторы e, образуют базис в нем.

#### 1.3 Определение риманова пространства

**Определение 5.** Элементарное n-мерное многообразие  $M^n$  называют римановым пространством  $\mathbb{V}^n$ , если в каждой точке  $\mathcal{M} \in M^n$  с координатами  $X^i$  задана матрица  $g_{ij}$  n-го порядка, которая является

- 1. симметричной,
- 2. невырожденной:  $\det(\tilde{g}_{ij}) \neq 0$ ,  $\forall X^i$ ,
- 3. компоненты ее являются непрерывно-дифференцируемыми функциями,
- 4. при переходе к другим координатам  $X'^l$  преобразуется по тензорному закону:

$$g_{ij} = Q_i^k Q_j^l g_{kl}^l. (10)$$

Двумерные поверхности в  $\mathbb{R}$ , очевидно, можно рассматривать как двумерные римановы пространства  $\mathbb{V}^2$  с метрической матрицей  $\tilde{g}_{IJ}$ .