

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 ФН11-53Б

Вариант 8

Преподаватель

\_\_\_\_\_ Е. В. Осипов

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.

Москва, 2019 г.

# Содержание

<b>1</b>	<b>Римановы пространства</b>	<b>2</b>
1.1	Элементарное многообразие . . . . .	2
1.2	Касательное пространство . . . . .	3
1.3	Определение риманова пространства . . . . .	4
<b>2</b>	<b>Свойства римановых пространств</b>	<b>5</b>
2.1	Коэффициенты связности в $\mathbb{V}^n$ . . . . .	5
2.2	Определение аффинной связности . . . . .	6
2.3	Тензоры в элементарном многообразии . . . . .	6
2.4	Определение тензора в римановом пространстве . . . . .	7
2.5	Ковариантное дифференцирование тензоров в $\mathbb{V}^n$ . . . . .	7
2.6	Ковариантное дифференцирование тензоров в $\mathbb{L}^n$ . . . . .	8
2.7	Риманово пространство с аффинной связностью . . . . .	8
2.8	Тензор Римана-Кристоффеля . . . . .	9
2.9	Тензор Риччи . . . . .	10
2.10	Тензор Эйнштейна . . . . .	11
	<b>Список используемой литературы</b>	<b>12</b>

## 1 Римановы пространства

В механике и особенно в релятивистской физике тензоры широко применяют в  $n$ -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  $(X_1 \dots X_n)$  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:

$$X'^i = X'^i(X^j), \quad i, j = 1 \dots n, \quad (1)$$

которые предполагают достаточное 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:

$$Q^i_j \equiv \left(\frac{\partial X'^i}{\partial X^j}\right), \quad P^i_j \equiv \left(\frac{\partial X^i}{\partial X'^j}\right), \quad P^i_{jk} \equiv \frac{\partial^2 X^i}{\partial X'^j \partial X'^k}, \quad (2)$$

и кроме того будем использовать обозначения для частных производных:

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

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:

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

## 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:

$$X^i = X^i(\xi) \quad \forall \xi \in [\xi_1, \xi_2], \quad X^i \in M^n. \quad (5)$$

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):

$$a^i = \frac{dX^i}{d\xi}. \quad (6)$$

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:  $a'^i = \frac{dX'^i}{d\xi}$  и связаны с  $a^i$  тензорным законом:

$$a'^i = Q^i_j a^j. \quad (7)$$

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  $(a_1 \dots a_n)$ . Определим операции с этими наборами.

Пусть имеется две кривые  $\mathcal{L}_1$  и  $\mathcal{L}_2$ , заданные в виде функций  $X^i_1(\xi)$ ,  $X^i_2(\xi)$ , проходящие через точку  $\mathcal{L}$ , тогда можно построить два набора компонент касательных векторов  $a^i_1 = \frac{dX^i_1}{d\xi}$  и  $a^i_2 = \frac{dX^i_2}{d\xi}$ .

Суммой компонент двух касательных векторов назовём набор

$$a_1^i + a_2^i = \frac{dX_1^i + X_2^i}{d\xi}, \quad (8)$$

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  $\lambda$ :

$$\lambda a^i = \lambda \frac{dX^i}{d\xi} = \frac{d\lambda X^i}{d\xi}. \quad (9)$$

Поскольку набор чисел  $(a_1 \dots a_n)$  является элементом пространства  $\mathbb{R}$ , то, выбрав базис  $e_i$  в этом пространстве, можно построить сам касательный вектор  $a$  в точке  $\mathcal{M}$  кривой  $\mathcal{L} : a = a^i e_i = a'^i e'_i$ , где  $e'_i = P_i^j e_j$  - 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:  $\det(\tilde{g}_{ij}) \neq 0, \quad \forall X^i$ ,
- 3° компоненты её являются непрерывно-дифференцируемыми функциями,
- 4° при переходе к другим координатам  $X'^l$  преобразуется по тензорному закону:

$$g_{ij} = Q_i^k Q_j^l g'_{kl}. \quad (10)$$

Двумерные поверхности в  $\mathbb{R}^3$ , очевидно, можно рассматривать как двумерные римановы пространства  $\mathbb{V}^2$  с метрической матрицей  $\tilde{g}_{IJ}$ .

Расстояние в римановом пространстве вводят для бесконечно близких точек  $\mathcal{M}$  и  $\mathcal{M}'$ , имеющих координаты  $X^i$  и  $X^i + dX^i$ , и определяют его как

$$ds^2 = \kappa g_{ij} dX^i dX^j, \quad (11)$$

где  $\kappa$  – знаковое число, которое выбирают так, чтобы форма (11) была положительной.

Риманово пространство называют собственно римановым, если метрическая матрица  $g_{ij}, \forall X^i \in \mathcal{D}$  является положительно-определённой, в противном случае говорят о псевдоримановых пространствах.

## 2 Свойства римановых пространств

Рассмотрим некоторые свойства римановых пространств, которые понадобятся нам для введения тензора Эйнштейна, чтобы указать связь римановых пространств с общей теорией относительности.

### 2.1 Коэффициенты связности в $\mathbb{V}^n$

Поскольку в каждой точке  $\mathcal{M}(X^i) \in \mathbb{V}^n$  введена метрическая матрица  $g_{ij}(X^i)$  компоненты которой, согласно п.3 определения 5, являются непрерывно дифференцируемыми функциями, то можно вычислить производные  $\frac{\partial g_{ij}}{\partial X^k}$  и образовать из них следующие объекты:

$$\Gamma_{ijk} = \frac{1}{2}(g_{ik,j} + g_{jk,i} - g_{ij,k}). \quad (12)$$

Определение 6. Функции  $\Gamma_{ijk}$  определённые по формулам (12), называют коэффициентами связности первого рода в  $\mathbb{V}^n$ . Коэффициенты связности второго рода вводим с помощью обратной матрицы  $g^{ij}$ :

$$\Gamma_{ij}^m = g^{mp} \Gamma_{ijp}. \quad (13)$$

## 2.2 Определение аффинной связности

Определение 7. Элементарное  $n$ -мерное многообразие  $M^n$  называют пространством аффинной связности  $\mathbb{L}^n$ , если в каждой точке  $\mathcal{M} \in M^n$  с координатами  $X^i$  задана система функций  $\Gamma_{ij}^{*m}$ , которые

- 1° являются непрерывно-дифференцируемыми функциями,
- 2° при переходе к другим координатам  $X^i$  преобразуются следующим образом:

$$\Gamma_{ij}^{*m} = P_i^l P_j^q Q_r^m \Gamma_{lq}^{*r} + Q_r^m P_{ij}^r. \quad (14)$$

Функции  $\Gamma_{ij}^{*m}$ , заданные в  $\mathbb{L}^n$ , называют коэффициентами аффинной связности (или просто аффинной связностью).

## 2.3 Тензоры в элементарном многообразии

Построим в каждой точке  $\mathcal{M} \in M^n$  множество наборов касательных векторов:

$$(a_1 b^{(1)} a_2 b^{(2)} \dots a_n b^{(n)}) \equiv (a_i b^{(i)}), \quad (15)$$

где  $a_i \in T_{\mathcal{M}} M^n$ ,  $b^{(i)} \in T_{\mathcal{M}}^* M^n$ , и введём на этом множестве операции сложения и умножения на вещественное число  $s$ :

$$(a_i b^{(i)}) + (a_i c^{(i)}) = (a_i (b^{(i)} + c^{(i)})), \quad (16)$$

$$(a_i b^{(i)}) + (d_i b^{(i)}) = ((a_i + d_i) b^{(i)}), \quad (17)$$

$$s(a_i b^{(i)}) = ((sa_i) b^{(i)}) = (a_i (sb^{(i)})). \quad (18)$$

Определение 8. Тензорным касательным пространством  $\mathcal{T}_n^{(pq)}(T_{\mathcal{M}} M^n)$  типа  $pq$ , где  $p+q = 2$ , в точке  $\mathcal{M}$  элементарного многообразия  $M^n$  называют тензорное произведение касательного пространства  $T_{\mathcal{M}} M^n$  на себя:

$$\mathcal{T}_n^{(pq)}(T_{\mathcal{M}} M^n) = T_{\mathcal{M}} M^n \otimes T_{\mathcal{M}} M^n \quad \forall \mathcal{M} \in M^n, \quad p+q = 2, \quad (19)$$

где тензорное произведение вводится как фактор-пространство  $n$ -ой степени декартова квадрата

$$T_{\mathcal{M}} M^n \otimes T_{\mathcal{M}} M^n = [(T_{\mathcal{M}} M^n \times T_{\mathcal{M}} M^n)^n] \quad (20)$$

Базисные диады в  $\mathcal{T}_n^{(pq)}(T_{\mathcal{M}}M^n)$  введём как

$$e_j \otimes e_k = [e_i(\delta_j^i e_k)], \quad (21)$$

где  $[ \ ]$  – классы эквивалентности соответствующих наборов касательных векторов. Очевидно, что если рассматриваемое многообразие  $M^2$  является поверхностью  $\Sigma \in \mathbb{R}^3$ , то базисные диады совпадают с соответствующими диадами  $\rho_I \otimes \rho_K$ .

Определение 9. Тензором второго ранга  $A(\mathcal{M})$  типа  $(pq)$  в точке  $\mathcal{M} \in M^n$  называют элемент тензорного произведения касательного пространства  $\mathcal{T}_n^{(pq)}(T_{\mathcal{M}}M^n)$ ,  $p + q = 2$ .

Тензор  $k$ -го ранга  ${}^k A(\mathcal{M})$  введём как

$${}^k A = A_{i_1 \dots i_p}{}^{j_1 \dots j_q} e^{i_1} \otimes \dots \otimes e^{i_p} \otimes e_{j_1} \otimes \dots \otimes e_{j_q}, \quad p + q = k. \quad (22)$$

## 2.4 Определение тензора в римановом пространстве

Если в многообразии  $M^n$  введена метрическая матрица  $g_{ij}$  то оно становится римановым пространством  $\mathbb{V}$ , а касательное пространство в каждой точке  $\mathcal{M} \in \mathbb{V}^n$  - евклидовым (или псевдоевклидовым)  $T_{\mathcal{M}}\mathbb{V}^n$ . Тогда используя соглашение о совпадении пространств  $T_{\mathcal{M}}^*\mathbb{V}^n$  и  $T_{\mathcal{M}}\mathbb{V}^n$ , можно говорить о тензорном касательном пространстве  $\mathcal{T}_n^{(k)}(T_{\mathcal{M}}\mathbb{V}^n)$ , заданном на римановом пространстве  $\mathbb{V}^n$ .

## 2.5 Ковариантное дифференцирование тензоров в $\mathbb{V}^n$

Рассмотрим в  $\mathbb{V}^n$  произвольное поле тензора  $k$ -го ранга:

$${}^k \Omega(X^i) = \Omega^{i_1 \dots i_p}{}_{j_1 \dots j_q} \mathbf{e}_{i_1} \otimes \dots \otimes \mathbf{e}_{i_p} \otimes \mathbf{e}^{j_1} \otimes \dots \otimes \mathbf{e}^{j_q}, \quad p + q = k, \quad (23)$$

причём его компоненты  $\Omega^{i_1 \dots i_p}{}_{j_1 \dots j_q}$  будем считать непрерывно дифференцируемыми функциями координат  $X^i$  точки  $\mathcal{M} \in \mathbb{V}^n$

Определение 10. Ковариантной производной от компонент тензора



$\Omega^{i_1 \dots i_p}_{j_1 \dots j_q}$   $k$ -го ранга  ${}^k\Omega$ , определённого в  $\mathbb{V}^n$ , называют следующий объект:

$$\begin{aligned} \nabla_i \Omega^{i_1 \dots i_p}_{j_1 \dots j_q} &= \frac{\partial}{\partial X^i} \Omega^{i_1 \dots i_p}_{j_1 \dots j_q} + \sum_{s=1}^p \Gamma_{mi}^{i_s} \Omega^{i_1 \dots i_p=m \dots i_p}_{j_1 \dots j_q} + \dots \\ &\dots - \sum_{s=1}^q \Gamma_{js}^m \Omega^{i_1 \dots i_p}_{j_1 \dots j_q=m \dots i_q}, p+q=k. \end{aligned} \quad (24)$$

## 2.6 Ковариантное дифференцирование тензоров в $\mathbb{L}^n$

Наличие связности  $\Gamma_{ij}^m$  в  $\mathbb{L}^n$  означает, что в этом пространстве определена операция ковариантного дифференцирования.

Определение 11. Ковариантной производной от компонент тензора  ${}^kA \in \mathcal{T}_n^{pq}(T_M \mathbb{L}^n)$ ,  $k = p + q$ , (или иначе ковариантной производной относительно связности  $\Gamma_{ij}^m$ ) называют следующий объект:

$$\nabla_i^* A^{i_1 \dots i_p}_{j_1 \dots j_q} + \sum_{s=1}^p \Gamma_{mi}^{i_s} A^{i_1 \dots i_s=m \dots i_p}_{j_1 \dots j_q} - \sum_{s=1}^q \Gamma_{i,j_s}^m A^{i_1 \dots i_p}_{j_1 \dots j_s=m \dots j_q}. \quad (25)$$

Теорема 2. Ковариантная производная от компонент тензора  $k$ -го ранга является компонентами тензора  $(k+1)$ -го ранга  $\nabla \otimes^k A$  в  $\mathbb{L}^n$ , называемого градиентом тензора:

$$\nabla \otimes^k A = A^{i_1 \dots i_p}_{j_1 \dots j_q} e^i \otimes e_{i_1} \otimes \dots \otimes e_{i_p} \otimes e^{j_1} \otimes \dots \otimes e^{j_q}, \quad p+q=k. \quad (26)$$

## 2.7 Риманово пространство с аффинной связностью

В римановом пространстве  $\mathbb{V}^n$  у нас была определена метрика  $g_{ij}$  (ей соответствовала вполне определённая связность  $\Gamma_{ij}^m$ ). Можно однако построить такое пространство, в котором будет одновременно определена и метрика  $g_{ij}$ , и некоторая «самостоятельная» связность  $\Gamma_{ij}^{*m}$ , для которой уже не имеют места соотношения (12).

Определение 12. Элементарное  $n$ -мерное многообразие  $M^n$  называют римановым пространством аффинной связностью  $\mathbb{W}^n$ , если в каждой

точке  $\mathcal{M} \in M^n$  с координатами  $x^i$  заданы две системы функций  $g_{ij}$  и  $\Gamma_{ij}^m$ , вообще говоря, не связанные никакими соотношениями и удовлетворяющие свойствам 1-4 из определения 5 и 1,2 из определения 7 соответственно.

Поскольку в  $\mathbb{W}^n$  определена метрическая матрица  $g_{ij}$ , то можно образовывать из неё символы  $\Gamma_{ij}^m$  по формуле (??)

$$\Gamma_{ij}^m = \frac{1}{2} g^{mk} (g_{ik,j} + g_{jk,i} - g_{ij,k}). \quad (27)$$

Символы  $\Gamma_{ij}^m$  уже не являются связностью:  $\Gamma_{ij}^m \neq \Gamma_{ij}^{*m}$ .

## 2.8 Тензор Римана-Кристоффеля

Рассмотрим в точке  $\mathcal{M} \in \mathbb{L}^n$  произвольный вектор  $b = b^k e_k$  из  $T_{\mathbb{L}^n}$  и вычислим его ковариантную производную относительно связности  $\Gamma_{ij}^{*m}$ :

$$\nabla_i^* b^k = \frac{\partial b^k}{\partial X^i} + \Gamma_{si}^{*k} b^s. \quad (28)$$

Вычислим вторую ковариантную производную:

$$\begin{aligned} \nabla_j^* \nabla_i^* b^k &= \frac{\partial}{\partial X^j} + \Gamma_{mj}^{*k} \nabla_i^* b^m - \Gamma_{ij}^{*m} \nabla_m^* b^k = \frac{\partial^2 b^k}{\partial X^j \partial X^i} + \frac{\partial \Gamma_{si}^{*k}}{\partial X^j} b^s + \Gamma_{si}^{*k} \frac{\partial b^s}{\partial X^j} + \\ &+ \Gamma_{mj}^{*k} \left( \frac{\partial b^m}{\partial X^i} + \Gamma_{mi}^{*m} b^m \right) - \Gamma_{ij}^{*m} \left( \frac{\partial b^k}{\partial X^m} + \Gamma_{sm}^{*k} b^s \right). \end{aligned} \quad (29)$$

Поменяем теперь индексы  $i$  и  $j$  и образуем разность:

$$\nabla_j^* \nabla_i^* b^k - \nabla_i^* \nabla_j^* b^k = \left( \frac{\partial \Gamma_{si}^{*k}}{\partial X^j} - \frac{\partial \Gamma_{sj}^{*k}}{\partial X^i} + \Gamma_{mj}^{*k} \Gamma_{si}^{*m} - \Gamma_{mi}^{*k} \Gamma_{sj}^{*m} \right) b^s - (\Gamma_{ij}^{*m} - \Gamma_{ji}^{*m}) \nabla_m^* b^k. \quad (30)$$

Коэффициенты, стоящие в первой скобке, обозначим следующим образом:

$$R_{jis}^{*k} = \Gamma_{si,j}^{*k} - \Gamma_{sj,i}^{*k} + \Gamma_{si}^{*m} \Gamma_{mj}^{*k} + \Gamma_{sj}^{*m} \Gamma_{mi}^{*k}. \quad (31)$$

Здесь, как и ранее,  $\Gamma_{si,j}^{*k} = \partial \Gamma_{si}^{*k} / \partial X^j$ .

Теорема 3. Система коэффициентов  $R_{jis}^*$ , образованная по формуле (31), представляет собой компоненты тензора  ${}^4R$  четвёртого ранга из пространства  $\mathcal{T}_n^{(31)}(T_M\mathbb{L}^n)$ :

$${}^4R = R_{jis}^* e^j \otimes e^i \otimes e^s \otimes e_k \quad (32)$$

Определение 13. Тензор (32) называют тензором кривизны пространства  $\mathbb{L}^n$  относительно связности  $\Gamma_{ij}^m$  (или тензором Римана-Кристоффеля).

## 2.9 Тензор Риччи

В пространстве  $\mathbb{W}^n$  из тензора Римана-Кристоффеля можно образовать несколько тензоров второго ранга. Свёртка транспонированного тензора Римана-Кристоффеля  ${}^4R$  с метрическим тензором образует тензор второго ранга:

$$\mathcal{R} = {}^4R^{(2314)} \cdot \cdot E, \quad (33)$$

называемый тензором Риччи. Компоненты этого тензора имеют следующий вид:

$$\begin{aligned} \mathcal{R} &= R_{ji}^* e^j \otimes R_{i_1 i_2 i_3 i_4}^* e^{i_2} \otimes e^{i_3} \otimes e^{i_1} \otimes e^{i_4} \cdot \cdot e^{i_4} \cdot \cdot e^k \otimes e_k = \\ &= R_{i_1 i_2 i_3 i_4}^* \delta_k^{i_1} g^{i_4 k} e^{i_2} \otimes e^{i_3} = R_{kji}^* e^j \otimes e^i, \end{aligned} \quad (34)$$

то есть

$$R_{ji}^* = R_{kji}^* = R_{nji}^* \delta_k^n. \quad (35)$$

Подставляя в (35) выражение (31) для компонент тензора Римана-Кристоффеля, получаем:

$$R_{ji}^* = \frac{\partial \Gamma_{ij}^k}{\partial X^k} - \frac{\partial \Gamma_{ik}^k}{\partial X^j} + \Gamma_{ij}^* \Gamma_{nk}^* - \Gamma_{ik}^* \Gamma_{nj}^*. \quad (36)$$

Аналогичным образом можно ввести тензор Риччи относительно символов  $\Gamma_{ij}^k$ :

$$R_{ji} = R_{kji}^k = R_{nji}^k \delta_k^n, \quad (37)$$

и

$$R_{ji} = \Gamma_{ij,k}^k - \Gamma_{ik,j}^k + \Gamma_{ij}^m \Gamma_{mk}^k - \Gamma_{ik}^m \Gamma_{kj}^k. \quad (38)$$

## 2.10 Тензор Эйнштейна

Тензоры Эйнштейна  $\overset{*}{G}$  и  $G$  образуются из тензоров Риччи  $\overset{*}{\mathcal{R}}$  и  $\mathcal{R}$  следующим образом:

$$\overset{*}{G} = \overset{*}{\mathcal{R}} - \frac{1}{2}\overset{*}{\mathcal{R}}E, \quad G = \mathcal{R} - \frac{1}{2}\mathcal{R}E, \quad (39)$$

где  $\overset{*}{\mathcal{R}} = \overset{*}{R} \cdot \cdot E$  и  $\mathcal{R} = R \cdot \cdot E$  – свертки тензоров Риччи с метрическим тензором.

Тензор Эйнштейна играет важную роль в общей теории относительности (см., например, [1], [2], [3]).

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- [1] Петров А.З. Пространства Эйнштейна. М.: Физматгиз, 1961, 464 с.
- [2] Рашевский П.К. Риманова геометрия и тензорный анализ. М.: Наука, 1967, 664 с.
- [3] Шипов Г.И. Теория физического вакуума. НТ-Центр, 1993, 362 с.