

## ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ТЕНЗОРОВ И ПСЕВДОТЕНЗОРОВ КРИВИЗНЫ ПРОСТРАНСТВА НЕСИММЕТРИЧНОЙ АФФИННОЙ СВЯЗНОСТИ

Светислав М. Миничич

**Резюме.** Используя 4 рода ковариантной производной тензора в пространстве несимметричной аффинной связности, мы в работах [2], [3] получили 4 тензора кривизны и 15 величин, которые называли „псевдотензорами кривизны“ этого пространства, потому что они имеют форму и играют роль тензора кривизны, но тензорами не являются. В [6] являются 8 „выведенных“ тензоров кривизны, как линейные комбинации псевдотензоров кривизны.

В [5], [7] рассматриваются геометрические интерпретации первых 4 тензора кривизны. Цель настоящей работы — дать геометрические интерпретации всех вышеупомянутых тензоров и псевдотензоров кривизны.

1. В пространстве  $L_N$  несимметричной аффинной связности  $L_{jk}^i$  можно определить 4 рода ковариантной производной [2], [3]. Например, для тензора  $a_j^i$  имеем

$$\begin{aligned} (1a) \quad a_{j_1 m}^i &= a_{j,m}^i + L_{pm}^i a_j^p - L_{jm}^p a_p^i, \\ (1b) \quad a_{j_2 m}^i &= a_{j,m}^i + L_{mp}^i a_j^p - L_{mj}^p a_p^i, \\ (1c) \quad a_{j_3 m}^i &= a_{j,m}^i + L_{pm}^i a_j^p - L_{mj}^p a_p^i, \\ (1d) \quad a_{j_4 m}^i &= a_{j,m}^i + L_{mp}^i a_j^p - L_{jm}^p a_p^i, \end{aligned}$$

где  $a_{j,m}^i = (\partial/\partial x^m)a_j^i$ .

На основе общих формул в [2] мы получаем 10 тождеств типа Риччи

$$(2) \quad a_{j_1 m n}^i - a_{j_1 n m}^i = R_{1 p m n}^i a_j^p - R_{1 p m n}^p a_j^i - 2L_{m p}^p a_{j_1 p}^i,$$

$$(3) \quad a_{j_2 m n}^i - a_{j_2 n m}^i = R_{2 p m n}^i a_j^p - R_{2 p m n}^p a_j^i + 2L_{m p}^p a_{j_2 p}^i,$$

$$(4) \quad a_{j_1 m_2 n}^i - a_{j_1 n_2 m}^i = A_{1 p m n}^i a_j^p - A_{2 p m n}^p a_j^i$$

$$(5) \quad a_{j_1 m_2 n}^i - a_{j_2 n_1 m}^i = A_{15}^i p_{mn} a_p^p - A_{15}^p j_{mn} a_p^i - L_{nm}^p (a_{j_1 p}^i - a_{j_2 p}^i) \\ = R_{\frac{3}{5}}^i p_{mn} a_j^p - R_{\frac{3}{5}}^p j_{mn} a_j^i,$$

где

$$(6) \quad R^i_{\hat{1}}{}_{jmn} = L^i_{jm,n} - L^i_{jn,m} + L^p_{jm} L^i_{pn} - L^p_{jn} L^i_{pm},$$

$$(7) \quad R^i_{\bar{2}}{}_{jmn} = L^i_{mj,n} - L^i_{nj,m} + L^p_{mj}L^i_{np} - L^p_{nj}L^i_{mp},$$

$$(8) \quad \begin{aligned} R^i_{\bar{3}}{}_{jm n} &= L^i_{jm,n} - L^i_{nj,m} + L^p_{jm} L^i_{np} - L^p_{nj} L^i_{pm} + L^p_{nm} (L^i_{pj} - L^i_{jp}) \\ &= A^i_{\bar{1}\bar{5}}{}_{jm n} + L^p_{nm} (L^i_{pj} - L^i_{jp}), \end{aligned}$$

$$(9) \quad A_{\bar{1}}^i{}_{jmn} = L_{jm,n}^i - L_{jn,m}^i + L_{jm}^p L_{np}^i - L_{jn}^p L_{mp}^i,$$

$$(10) \quad A_{\bar{1}\bar{5}}^i{}_{jmn} = L_{jm,n}^i - L_{nj,m}^i + L_{jm}^p L_{np}^i - L_{nj}^p L_{pm}^i,$$

$$(11) \quad a_{j < mn >}^i = L_{pm}^i a_{j,n}^p - L_{jm}^p a_{p,n}^i,$$

$$(12) \quad a_{j \leqslant m n \geqslant}^i = (L_{mp}^i L_{jn}^s - L_{pm}^i L_{nj}^s) a_{\cdot}^p,$$

а  $\underline{m}$  означает антисимметрирование по  $m$ ,  $n$ , запятая означает частную производную.

Величины  $R_1^i{}_{jmn}$ ,  $R_2^i{}_{jmn}$ ,  $R_3^i{}_{jmn}$  — тензоры и мы называем их тензорами кривизны рядом 1-го, 2-го и 3-го рода, а величины  $A_1^i{}_{jmn}$ , ...,  $A_{15}^i{}_{jmn}$  нет тензоры и мы называем их псевдотензорами кривизны 1-го, ..., 15-го рода.

Если при образованию тождеств типа Риччи мы используем 3-ий и 4-ий род ковариантной производной, получаются новые тождества которые похожие предыдущими. В этими тождествами появляются те же величины  $R_1, R_2, R_3; A_1, \dots, A_{15}$ , но в ином порядке. Лишь в последнем случае появляется новый тензор кривизны  $R$ :

$$(13) \quad a_{j_3 m_4 n}^i - a_{j_4 m_3 n}^i = R_{\frac{4}{3}}^i p_{mn} a_j^p + R_{\frac{3}{4}}^p j_{nm} a_j^i,$$

где

$$(14) \quad R_{_4}^i{}_{jmn} = A_{_5}^i{}_{jmn} + L_{mn}^p (L_{pj}^i - L_{jp}^i)$$

тензор кривизны 4-го рода пространства  $L_N$ .

2. Вдоль кривой  $C$  в  $L_N$  которая определенна уравнениями

$$(15) \quad x^i = x^i(t)$$

можно определить два рода абсолютной производной и, на основе этого, два рода параллельного переноса вектора. Для векторного поля  $a^i(t)$  говорим что это поле параллельных векторов первого, т.е. второго рода, если

$$(16a,b) \quad \begin{aligned} \dot{a}^i &= -L_{pm}^i a^p dx^m, \\ \ddot{a}^i &= -L_{mp}^i a^p dx^m. \end{aligned}$$

Следуя Франка Грайф [4], можно получить следующую геометрическую интерпретацию двух родов параллельного переноса и кручения в  $L_N$ . Рассмотрим в  $L_N$  поверхностный элемент определенный двумя инфинитезимальными векторами  $dx^i$ ,  $\delta x^i$  с началом в  $P(x^i)$ . Концы этих векторов  $Q(x^i + dx^i)$ ,  $R(x^i + \delta x^i)$ .

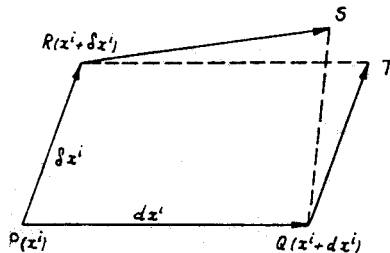


Рис. 1.

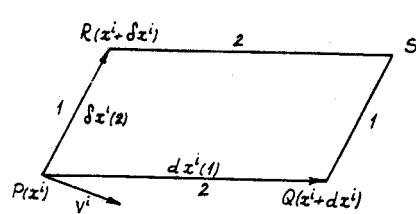


Рис. 2.

Если осуществить параллельный перенос того же рода, например первого, вектора  $dx^i$  вдоль  $\delta x^i$  и  $\delta x^i$  вдоль  $dx^i$ , для концов получаем разные точки  $S$ ,  $T$ :

$$(17a) \quad \underline{x}_S^i = x^i + dx^i + \delta(x^i + dx^i) = x^i + dx^i + \delta x^i + \delta dx^i,$$

$$(17b) \quad \underline{x}_T^i = x^i + \delta x^i + d(x^i + \delta x^i) = x^i + \delta x^i + dx^i + d\delta x^i.$$

На основе (16) имеем

$$(18a,b) \quad \begin{aligned} \dot{dx}^i &= -L_{pm}^i dx^p \delta x^m, \\ \ddot{dx}^i &= -L_{pm}^i \delta x^p dx^m \end{aligned}$$

и получается

$$(19) \quad \underline{x}_T^i - \underline{x}_S^i = \dot{dx}^i - \ddot{dx}^i = 2L_{pm}^i dx^p \delta x^m,$$

т.е. для  $L_{jk}^i \neq 0$  получаем  $\underline{x}_T^i \neq \underline{x}_S^i$ . Аналогично получается для переноса второго рода. Но, если векторы  $dx^i$ ,  $\delta x^i$  исполняют перенос разных родов, тогда получается отождествление точек  $S$  и  $T$ . Можно смотреть на параллельный перенос 1-го рода как на перенос по одной стороне поверхности (положительной), а на перенос 2-го рода как на перенос по

другой стороне (отрицательной). Пусть контур  $PQRS$  получен переносом  $dx^i$  первого рода вдоль  $\delta x^i$  и  $\delta x^i$  переносом второго рода вдоль  $dx^i$ . Это на рис. 2 обозначено:  $dx^i(1)$ ,  $dx^i(2)$ .

Используя один (точнее первый) род параллельного переноса векторов, Франка Грайф [5] получила выражение для приращения  $\Delta v^i$  вектора  $v^i$  при обходе целого наблюдаемого контура, выражая его через  $R_1$ :

$$(20) \quad \Delta v^i = R_1^i{}_{jmn} v^j dx^m \delta x^n.$$

Таким образом получается геометрическая интерпретация для  $R_1$ .

Используя второй род переноса, получается

$$(21) \quad \Delta v^i = R_2^i{}_{jmn} v^j dx^m \delta x^n.$$

М. Прванович [7] использует параллельный перенос вектора  $v^i$  первого рода вдоль сторон  $PR$  и  $QS$ , а второго рода вдоль  $PQ$  и  $RS$  и получает (рис. 2):

$$(22) \quad \Delta v^i = -R_3^i{}_{jnm} v^j dx^m \delta x^n,$$

а меняя род переноса вдоль всех сторон получает

$$(23) \quad \Delta v^i = R_4^i{}_{jmn} v^j dx^m \delta x^n.$$

Так мы получаем идею систематически исследовать всех случаев которые появляются когда меняется род параллельного перенесения вектора  $v^i$  вдоль сторон контура  $PQRS$ . Есть всего  $2^4 = 16$  случаев (4 стороны, 2 рода переноса) которые показываем на таблице:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
$PQ$	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
$QS$	1	2	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2
$RS$	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1	2
$PR$	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	2	1

О первых четырех случаях уже говорили. В пятом случае имеем следующее.

Если вектор  $v^i$  переносится параллельного вдоль контура  $PQS$ , он в точке  $S$  имеет значение

$$v^i(s) = v^i + d_1^i v^i + \delta_{QS}^i (v^i + d_1^i v^i),$$

с приращением

$$(24) \quad Dv^i = d_1^i v^i + \delta_1^i v^i + \delta_{QS}^i d_1^i v^i.$$

Аналогично, вдоль контура  $PRS$  имеем

$$(25) \quad \overline{D}v^i = \delta_2^i v^i + d_{RS}^i (v^i + \delta_2^i v^i) = \delta_2^i v^i + d_1^i v^i + d_{RS}^i \delta_2^i v^i.$$

От (24, 25) для приращения вдоль  $PRSQP$  имеем

$$(26) \quad \underline{\delta}v^i = \overline{D}v^i - Dv^i = \underline{\delta}v^i - \underline{\delta}v^i + \underline{d}_{RS}\underline{\delta}v^i - \underline{\delta}_{QS}\underline{\delta}v^i.$$

На основе (16):

$$(27) \quad \underline{\delta}v^i - \underline{\delta}v^i = -L_{mp}^i v^p \delta x^m + L_{pm}^i v^p \delta x^m = 2L_{pm}^i v^p \delta x^m$$

и тоже

$$\begin{aligned} \underline{d}_{RS}\underline{\delta}v^i &= \underline{d}_{RS}(-L_{mp}^i v^p \delta x^m) \\ &= -L_{mp,n}^i dx^n v^p \delta x^m - L_{mp}^i dv^p \delta x^m - L_{mp}^i v^p \underline{d}_2 \delta x^m \\ &= -L_{mp,n}^i v^p dx^n \delta x^m + L_{mp}^i L_{sn}^p v^s dx^n \delta x^m + L_{mp}^i L_{ns}^m v^p \delta x^s dx^n, \end{aligned}$$

т.е.

$$(28) \quad \underline{d}_{RS}\underline{\delta}v^i = (-L_{np,m}^i + L_{pm}^s L_{ns}^i + L_{mn}^s L_{sp}^i) v^p dx^m \delta x^n.$$

Тем же способом получаем

$$(29) \quad \underline{\delta}_{QS}\underline{\delta}v^i = (-L_{pm,n}^i + L_{pn}^s L_{sm}^i + L_{mn}^s L_{ps}^i) v^p dx^m \delta x^n.$$

На основе (26)–(29) имеем

$$(30) \quad \underline{\Delta}v^i = 2\underline{L}_{jm}^i v^j \delta x^m + (\underline{A}_{10}^i{}_{jmn} + 2\underline{L}_{mn}^p \underline{L}_{pj}^i) v^j dx^m \delta x^n.$$

Тем же способом в остальных случаях получается

$$(31) \quad \underline{\Delta}v^i = 2\underline{L}_{jm}^i v^j dx^m + \underline{A}_{06}^i{}_{jmn} v^j dx^m \delta x^n,$$

$$(32) \quad \underline{\Delta}v^i = 2\underline{L}_{jm}^i v^j (dx^m + \delta x^m) + (\underline{A}_{06}^i{}_{jmn} + 2\underline{L}_{mn}^p \underline{L}_{pj}^i) v^j dx^m \delta x^n,$$

$$(33) \quad \underline{\Delta}v^i = 2\underline{L}_{mj}^i v^j \delta x^m - \underline{A}_{08}^i{}_{jnm} v^j dx^m \delta x^n,$$

$$(34) \quad \underline{A}v^i = 2\underline{L}_{jm}^i v^j (dx^m - \delta x^n) + \underline{A}_{02}^i{}_{jmn} v^j dx^m \delta x^n,$$

$$(35) \quad \underline{\Delta}v^i = 2\underline{L}_{jm}^i v^j dx^m + (-\underline{A}_{12}^i{}_{jnm} + 2\underline{L}_{mn}^p \underline{L}_{pj}^i) v^j dx^m \delta x^n,$$

$$(36) \quad \underline{\Delta}v^i = 2\underline{L}_{mj}^i v^j dx^m + (-\underline{A}_{10}^i{}_{jnm} + 2\underline{L}_{mn}^p \underline{L}_{jp}^i) v^j dx^m \delta x^n,$$

$$(37) \quad \underline{\Delta}v^i = 2\underline{L}_{jm}^i v^j (\delta x^m - dx^m) + \underline{A}_{04}^i{}_{jmn} v^j dx^m \delta x^n,$$

$$(38) \quad \underline{\Delta}v^i = 2\underline{L}_{jm}^i v^j \delta x^m - \underline{A}_{14}^{i_{jnm}} v^j dx^m \delta x^n,$$

$$(39) \quad \underline{\Delta}v^i = 2\underline{L}_{mj}^i v^j (dx^m + \delta x^n) + (-\underline{A}_{06}^i{}_{jnm} + 2\underline{L}_{mn}^p \underline{L}_{jp}^i) v^j dx^m \delta x^n,$$

$$(40) \quad \underline{\Delta}v^i = 2\underline{L}_{mj}^i v^j dx^m + \underline{A}_{04}^i{}_{jmn} v^j dx^m \delta x^n,$$

где (см. [2])

$$(41) \quad \underline{A}_{02}^i{}_{jmn} = \underline{L}_{jm,n}^i - \underline{L}_{jn,m}^i + \underline{L}_{mj}^p \underline{L}_{pn}^i - \underline{L}_{nj}^p \underline{L}_{pm}^i,$$

$$(42) \quad A_{\underline{4}}^i{}_{jmn} = L_{mj,n}^i - L_{nj,m}^i + L_{jm}^p L_{np}^i - L_{jn}^p L_{mp}^i,$$

$$(43) \quad A_{\underline{5}}^i{}_{jmn} = L_{jm,n}^i - L_{nj,m}^i + L_{mj}^p L_{np}^i - L_{jn}^p L_{pm}^i,$$

$$(44) \quad A_{\underline{8}}^i{}_{jmn} = L_{jm,n}^i - L_{jn,m}^i + L_{mj}^p L_{pn}^i - L_{jn}^p L_{pm}^i,$$

$$(45) \quad A_{\underline{10}}^i{}_{jmn} = L_{jm,n}^i - L_{nj,m}^i + L_{jm}^p L_{np}^i - L_{jn}^p L_{pm}^i,$$

$$(46) \quad A_{\underline{12}}^i{}_{jmn} = L_{mj,n}^i - L_{jn,m}^i + L_{mj}^p L_{pn}^i - L_{nj}^p L_{mp}^i,$$

$$(47) \quad A_{\underline{14}}^i{}_{jmn} = L_{mj,n}^i - L_{nj,m}^i + L_{jm}^p L_{np}^i - L_{nj}^p L_{mp}^i,$$

псевдотензоры кривизны.

Можно сказать что например приращение  $\Delta_5 v^i$  получается как результат параллельного переноса вектора  $v^i$  вдоль рассматриваемого контура, если  $v^i$  переносится по отрицательной стороне элемента вдоль стороны  $PR$ , а по положительной стороне элемента вдоль остальных страниц. Так получаются геометрические интерпретации для тензоров  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$ ,  $R_4$  и для псевдотензоров четного индекса (для некоторых несколько раз).

**3.** Чтобы получили геометрические интерпретации псевдотензоров кривизны нечетного индекса, рассмотрим параллельный перенос ковариантного вектора  $v_i$  вдоль того же контура как в §2.

Для ковариантного вектора  $v_i$  определяем два рода параллельного перенесения следующими уравнениями

$$(48a,b) \quad \begin{aligned} \underline{1} dv_i &= L_{im}^p a_p dx^m, \\ \underline{2} dv_i &= L_{mi}^p a_p dx^m \end{aligned}$$

и тем же способом как в §2 получаем приращения

$$(49) \quad \underline{1} \Delta v_j = -R_{1jmn}^i v_i dx^m \delta x^n,$$

$$(50) \quad \underline{2} \Delta v_j = -R_{2jmn}^i v_i dx^m \delta x^n,$$

$$(51) \quad \underline{3} \Delta v_j = R_{3jnm}^i v_i dx^m \delta x^n,$$

$$(52) \quad \underline{4} \Delta v_j = -R_{4jmn}^i v_i dx^m \delta x^n,$$

$$(53) \quad \underline{5} \Delta v_j = 2L_{mj}^i v_i \delta x^m - (A_{5jmn}^i + 2L_{mn}^p L_{pj}^i) v_i dx^m \delta x^n,$$

$$(54) \quad \underline{6} \Delta v_j = 2L_{mj}^i v_i dx^m - A_{7jmn}^i v_i dx^m \delta x^n,$$

$$(55) \quad \underline{7} \Delta v_j = 2L_{mj}^i v_i (dx^m + \delta x^m) - (A_{5jmn}^i + 2L_{mn}^p L_{pj}^i) v_i dx^m \delta x^n,$$

$$(56) \quad \underline{8} \Delta v_j = 2L_{jm}^i v_i \delta x^m + A_{7jnm}^i v_i dx^m \delta x^n,$$

$$(57) \quad \underline{9} \Delta v_j = 2L_{mj}^i v_i (dx^m - \delta x^m) - A_{1jmn}^i v_i dx^m \delta x^n,$$

$$(58) \quad \underline{10} \Delta v_j = 2L_{mj}^i v_i dx^m + (A_{11jnm}^i + 2L_{mn}^p L_{jp}^i) v_i dx^m \delta x^n$$

$$(59) \quad \underline{11} \Delta v_j = 2L_{jm}^i v_i dx^m + (A_{9jnm}^i + 2L_{mn}^p L_{pj}^i) v_i dx^m \delta x^n,$$

$$(60) \quad \underline{\Delta} v_j = 2L_{mj}^i v_i (\delta x^m - dx^m) - \underline{A}_{\underline{j}}^i{}_{jmn} v_i dx^m \delta x^n,$$

$$(61) \quad \underline{\Delta} v_j = 2L_{mj}^i v_i dx^m + \underline{A}_{\underline{j}}^i{}_{jnm} v_i dx^m \delta x^n,$$

$$(62) \quad \underline{\Delta} v_j = 2L_{jm}^i v_i (dx^m + \delta x^m) + (\underline{A}_{\underline{j}}^i{}_{jnm} + 2L_{mn}^p L_{pj}^i) v_i dx^m \delta x^n,$$

$$(63) \quad \underline{\Delta} v_j = 2L_{jm}^i v_i dx^m - \underline{A}_{\underline{j}}^i{}_{jmn} v_i dx^m \delta x^n,$$

$$(64) \quad \underline{\Delta} v_j = 2L_{jm}^i v_i \delta x^m - (\underline{A}_{\underline{j}}^i{}_{jmn} + 2L_{mn}^p L_{pj}^i) v_i dx^m \delta x^n,$$

где  $\underline{A}_1, \underline{A}_{15}$  псевдотензоры кривизны (9, 10), а

$$(65) \quad \underline{A}_{\underline{j}}^i{}_{jmn} = L_{mj,n}^i - L_{nj,m}^i + L_{mj}^p L_{pn}^i - L_{nj}^p L_{pm}^i,$$

$$(66) \quad \underline{A}_{\underline{j}}^i{}_{jmn} = L_{jm,n}^i - L_{nj,m}^i + L_{jm}^p L_{pn}^i - L_{nj}^p L_{mp}^i,$$

$$(67) \quad \underline{A}_{\underline{j}}^i{}_{jmn} = L_{jm,n}^i - L_{jn,m}^i + L_{jm}^p L_{pn}^i - L_{jn}^p L_{mp}^i,$$

$$(68) \quad \underline{A}_{\underline{j}}^i{}_{jmn} = L_{jm,n}^i - L_{nj,m}^i + L_{jm}^p L_{pn}^i - L_{nj}^p L_{pm}^i,$$

$$(69) \quad \underline{A}_{\underline{j}}^i{}_{jmn} = L_{mj,n}^i - L_{jn,m}^i + L_{mj}^p L_{np}^i - L_{jn}^p L_{mp}^i,$$

$$(70) \quad \underline{A}_{\underline{j}}^i{}_{jmn} = L_{mj,n}^i - L_{nj,m}^i + L_{mj}^p L_{np}^i - L_{nj}^p L_{pm}^i$$

также псевдотензоры кривизны [2]. Чтобы получить геометрическую интерпретацию псевдотензора кривизны  $\underline{A}_{15}$ , заметим что на основе (8) имеем

$$(71) \quad R_{\underline{j}}^i{}_{jmn} = \underline{A}_{\underline{j}}^i{}_{jmn} + 2L_{nm}^p L_{pj}^i$$

и (51) можно написать в форме

$$(72) \quad \underline{\Delta} v_j = (\underline{A}_{\underline{j}}^i{}_{jnm} + 2L_{mn}^p L_{pj}^i) v_i dx^m \delta x^n.$$

4. В работе [6] мы получили тензоры  $\tilde{R}_1, \dots, \tilde{R}_8$ , как некоторые линейные комбинации псевдотензоров кривизны. Эти тензоры в упомянутой работе мы называли “выведенными” тензорами кривизны пространства несимметричной аффинной связности. Так имеем:

$$(73) \quad \tilde{R}_1^i{}_{jmn} = \frac{1}{2}(\underline{A}_1 + \underline{A}_3)^i{}_{jmn} = \frac{1}{2}(\underline{A}_2 + \underline{A}_4)^i{}_{jmn},$$

$$(74) \quad \tilde{R}_2^i{}_{jmn} = \frac{1}{2}(\underline{A}_7 + \underline{A}_{13})^i{}_{jmn} = \frac{1}{2}(\underline{A}_9 + \underline{A}_{11})^i{}_{jmn},$$

$$(75) \quad \tilde{R}_3^i{}_{jmn} = \frac{1}{2}(\underline{A}_8 + \underline{A}_{14})^i{}_{jmn} = \frac{1}{2}(\underline{A}_9 + \underline{A}_{11})^i{}_{jmn},$$

$$(76) \quad \tilde{R}_4^i{}_{jmn} = \frac{1}{3}(R + \underline{A}_{11} + \underline{A}_{13})^i{}_{jmn} = \frac{1}{3}(R + \underline{A}_3 + \underline{A}_{14})^i{}_{jmn},$$

$$(77) \quad \tilde{R}_5^i{}_{jmn} = (\underline{A}_1 - \underline{A}_7)^i{}_{jmn} - \underline{A}_{13}^i{}_{jnm} = -\underline{A}_7^i{}_{jmn} - (\underline{A}_{11} + \underline{A}_{15})^i{}_{jnm},$$

$$(78) \quad \tilde{R}_6^i{}_{jmn} = (\underline{A}_2 - \underline{A}_8)^i{}_{jmn} - \underline{A}_4^i{}_{jnm} = -\underline{A}_8^i{}_{jmn} - (\underline{A}_{12} + \underline{A}_{15})^i{}_{jnm},$$

$$(79) \quad \tilde{R}_7^i{}_{jmn} = (\underline{A}_3 + \underline{A}_7)^i{}_{jmn} - \underline{A}_{13}^i{}_{jnm} = \underline{A}_7^i{}_{jnm} + (\underline{A}_{13} - \underline{A}_{15})^i{}_{jnm},$$

$$(80) \quad \tilde{R}_8^i{}_{jmn} = (\underline{A}_4 + \underline{A}_8)^i{}_{jmn} + \underline{A}_{14}^i{}_{jnm} = \underline{A}_{10}^i{}_{jmn} + (\underline{A}_{14} - \underline{A}_{15})^i{}_{jnm},$$

где например  $(A_1 + A_3)^i_{jmn} = A_1^i_{jmn} + A_3^i_{jmn}$  и аналогично в других случаях.

На основе (34, 37) получается

$$\Delta_9 v^i + \Delta_{12} v^i = (\Delta_9 + \Delta_{12}) v^i = (A_2 + A_4)^i_{jmn} v^j dx^m \delta x^n,$$

т.е., используя (73):

$$(81a) \quad (\Delta_9 + \Delta_{12}) v^i = 2 \tilde{R}_1^i_{jmn} v^j dx^m \delta x^n.$$

Можно сказать: Если вектор  $v^i$  переносится параллельно и два раза обходит вышеупомянутый контур, первый раз как в 9-ом, а второй раз как в 12-ом случаях, полное приращение есть (81a). Также имеем

$$(81b) \quad (\Delta_9 + \Delta_{12}) v_j = -2 \tilde{R}_1^i_{jmn} v_i dx^m \delta x^n.$$

Тем же способом получаются геометрические интерпретации и остальных тензоров кривизны  $\tilde{R}_2, \dots, \tilde{R}_8$ :

$$(82a) \quad (\Delta_6 + \Delta_{15}) v_j = -2 \tilde{R}_2^i_{jmn} v_i dx^m \delta x^n,$$

$$(82b) \quad (\Delta_8 + \Delta_{13}) v_j = 2 \tilde{R}_2^i_{jnm} v_i dx^m \delta x^n,$$

$$(82c) \quad (\Delta_{10} + \Delta_{11}) v_j = 2 \tilde{R}_2^i_{jnm} v_i dx^m \delta x^n,$$

$$(83a) \quad (\Delta_6 + \Delta_{15}) v^i = 2 \tilde{R}_3^i_{jmn} v^j dx^m \delta x^n,$$

$$(83b) \quad (\Delta_5 + \Delta_{16}) v^i = 2 \tilde{R}_3^i_{jmn} v^j dx^m \delta x^n,$$

$$(84) \quad (\Delta_9 + \Delta_{10} + \Delta_{12} + \Delta_{13} + \Delta_{15} + \Delta_{16}) v_j = -2(3 R_4^i_{jmn} + 2 L_{m\eta}^p L_{p\eta}^i) v_i dx^m \delta x^n,$$

$$(85) \quad (\Delta_6 + \Delta_9 + \Delta_{13}) v_j = \tilde{R}_5^i_{jmn} v_i dx^m \delta x^n,$$

$$(86) \quad (\Delta_9 + \Delta_{13} - \Delta_6) v^i = \tilde{R}_6^i_{jmn} v^j dx^m \delta x^n,$$

$$(87) \quad (\Delta_{13} - \Delta_6 - \Delta_{12}) v_j = \tilde{R}_7^i_{jmn} v_i dx^m \delta x^n,$$

$$(88) \quad (\Delta_6 + \Delta_{12} - \Delta_{13}) v^i = \tilde{R}_8^i_{jmn} v^j dx^m \delta x^n.$$

#### ЛИТЕРАТУРА

- [1] П. К. Рашевский, *Риманова геометрия и тензорный анализ*, Москва, 1967.
- [2] S. Minčić, *Ricci identities in the space of non-symmetric affine connexion*, Mat. Vesnik **10** (25) (1973), 161–172.
- [3] S. Minčić, *New commutation formulas in the non-symmetric affine connexion space*, Publ. Inst. Math. (Beograd) (NS) **22** (36) (1977), 189–199.
- [4] F. Graiff, *Sulla possibilità di costruire parallelogrammi chiusi in alcune varietà a torsione*, Boll. Un. Mat. Ital., Ser. III, **7** (1952), 132–135.
- [5] F. Graiff, *Formule di comutazione e trasporto ciclico nei recenti spazi di Einstein*, Rend. Ist. Lombardo Sci. e Lett., Cl. sci. mat. e natur., Milano **87**, No. 1 (1954), 105–110.
- [6] S. Minčić, *Curvature tensors of the space of non-symmetric affine connexion, obtained from the curvature pseudotensors*, Mat. Vesnik **13** (28) (1976), 421–435.
- [7] М. Прванович, *Четыре тензора кривизны несимметрической связности*, В: 150 лет геометрии Лобачевского, Казань 30 июня – 2 июля 1976, Москва, 1977.