

## О структуре *Ric* – полусимметрических подмногообразий

**В. А. Мирзоян, Г. А. Налбандян, Р. Э. Чахмахчян**

Государственный Инженерный Университет Армении, г. Ереван

E-mail: vmirzoyan@mail.ru

Римановы *Ric* -полусимметрические многообразия характеризуются полупараллельностью тензора Риччи  $R_1$  и являются естественными обобщениями симметрических, эйнштейновых и полусимметрических многообразий (см. [1] и цитированную в ней литературу). В евклидовых пространствах общая классификация *Ric* – полусимметрических подмногообразий была дана автором в [2]. Некоторые их частные классы были исследованы в [3-6]. Настоящая работа посвящена исследованию нормально плоских *Ric* – полусимметрических подмногообразий коразмерности  $p \geq 2$  с  $p$  группами регулярных главных векторов кривизны в евклидовых пространствах.

Пусть  $M$  –  $m$ - мерное подмногообразие евклидова пространства  $E_n$ . Тогда главное расслоение ортонормированных реперов в  $E_n$  можно привести к главному расслоению  $O(E_n, M)$  адаптированных ортонормреперов  $\{x, e_1, \dots, e_m, e_{m+1}, \dots, e_n\}$ , где  $x \in M$ ,  $e_i \in T_x(M)$ ,  $i, j, k = 1, \dots, m$ ,  $e_\alpha \in T_x^\perp(M)$ ,  $\alpha, \beta = m+1, \dots, n$ , а  $T_x(M)$  и  $T_x^\perp(M)$  – касательное и нормальное пространства к  $M$  в точке  $x$ . По известной схеме (см. [1], [4,5]) получим

$$\omega^\alpha = 0, \quad \omega_i^\alpha = h_{ij}^\alpha \omega^j, \quad h_{ij}^\alpha = h_{ji}^\alpha, \quad \bar{\nabla} h_{ij}^\alpha = h_{ijk}^\alpha \omega^k, \quad h_{ijk}^\alpha = h_{ikj}^\alpha, \quad \bar{\nabla} h_{ij}^\alpha = dh_{ij}^\alpha + h_{ij}^\beta \omega_\beta^\alpha - h_{kj}^\alpha \omega_i^k - h_{ik}^\alpha \omega_j^k.$$

Здесь  $h_{ij}^\alpha$  – компоненты второй фундаментальной формы  $\alpha_2$ ,  $\omega_i^j$  – 1-формы римановой связности  $\nabla$  на  $M$ , а  $\omega_\alpha^\beta$  – 1-формы нормальной связности  $\nabla^\perp$ . Компоненты тензоров кривизны  $R$  и  $R^\perp$  связностей  $\nabla$ ,  $\nabla^\perp$  и тензора Риччи  $R_1$  определяются по формулам

$$R_{ikl}^j = -\sum_{\alpha} h_{i[k}^\alpha h_{l]j}^\alpha, \quad R_{\alpha k l}^\beta = -\sum_i h_{i[k}^\alpha h_{l]i}^\beta, \quad R_{ik} = R_{ikl}^l = \sum_{\alpha} (h_{il}^\alpha h_k^{\alpha l} - H^\alpha h_{ik}^\alpha),$$

где  $H^\alpha = h_{ij}^\alpha \delta^{ij}$  – компоненты вектора средней кривизны  $H = H^\alpha e_\alpha$ . Если  $R = 0$ , то подмногообразие называется локально евклидовым, а при  $R^\perp = 0$  оно называется нормально плоским. В последнем случае все матрицы  $\|h_{ij}^\alpha\|$  в некотором ортонормрепере могут быть одновременно приведены к диагональному виду  $\|\lambda_i^\alpha \delta_{ij}\|$ . Нормальные векторы  $n_i = \lambda_i^\alpha e_\alpha$  называются главными векторами кривизны (г.в.к.) нормально плоского подмногообразия. Известно, что условие *Ric* – полусимметричности нормально плоского подмногообразия равносильно условию  $\langle n_i - n_j, n_i + n_j - H \rangle \cdot \langle n_i, n_j \rangle = 0$  [4]. Это значит, что

любые два г.в.к.  $n_i$  и  $n_j$  нормально плоского  $Ric$ -полусимметрического подмногообразия удовлетворяют одному из следующих условий:  $\langle n_i, n_j \rangle = 0$ ,  $\langle n_i - n_j, n_i + n_j - H \rangle = 0$ . Отсюда следует, что множество ненулевых г.в.к. нормально плоского  $Ric$ -полусимметрического подмногообразия разбиваются на группы, обладающие следующими свойствами: 1) если  $n_i$  и  $n_j$  принадлежат одной группе, то  $\langle n_i - n_j, n_i + n_j - H \rangle = 0$ , 2) если  $n_i$  и  $n_j$  принадлежат разным группам, то они ортогональны и не удовлетворяют условию  $\langle n_i - n_j, n_i + n_j - H \rangle = 0$ . Очевидно, что число таких групп ненулевых г.в.к. не превосходит коразмерность подмногообразия. Если их число равно коразмерности, то в каждой группе все г.в.к. коллинеарны [6]. В [6] доказано, что если в какой-либо группе имеются неравные коллинеарные векторы, то их число равно двум. Пусть

$$T_x^{(0)} = \{X \in T_x(M) : R(X, Y) = 0 \forall Y \in T_x(M)\}, \quad T'_x = \{X \in T_x(M) : \alpha_2(X, Y) = 0 \forall Y \in T_x(M)\}$$

обозначают пространства дефектности и относительной дефектности подмногообразия  $M$  в точке  $x$ . Числа  $\mu_x = \dim T_x^{(0)}$  и  $\nu_x = \dim T'_x$  называются индексом дефектности и индексом относительной дефектности подмногообразия  $M$  в точке  $x$ . Ортогональное дополнение  $T_x^{(1)}$  пространства  $T_x^{(0)}$  в  $T_x(M)$  называется пространством кодефектности в точке  $x$ .

Пусть в каждой точке  $x$  нормально плоского  $m$ -мерное подмногообразие  $M$  в  $E_n$  имеется  $q$  различных г.в.к.  $n_1, \dots, n_q$  с кратностями  $p_1, \dots, p_q$ ,  $p_1 + \dots + p_q = m$ . Через  $F_x^{(\varphi)}$  ( $\varphi = 1, \dots, q$ ) обозначим  $p_\varphi$ -мерное подпространство касательного пространства  $T_x(M)$ , на котором каждая матрица  $\|\lambda_i^\alpha \delta_{ij}\|$  имеет только одно собственное значение кратности  $p_\varphi$ . Именно в указанном смысле будем говорить, что  $F_x^{(\varphi)}$  является собственным подпространством, соответствующим г.в.к.  $n_\varphi$ . Главный вектор кривизны  $n_\varphi$  называется регулярным, если  $F_x^{(\varphi)} \subset T_x^{(1)}$  и – сингулярным, если  $F_x^{(\varphi)} \subset T_x^{(0)}$ .

Пусть  $m$ -мерное подмногообразие  $M$  в  $E_n$  является  $Ric$ -полусимметрическим и имеет коразмерность  $n - m = p$ . Регулярные г.в.к. разбиваются на группы, содержащие не менее двух векторов или один вектор, имеющий кратность [5]. Справедлива следующая

**Теорема 1.** Пусть  $M$  является нормально плоским  $Ric$ -полусимметрическим подмногообразием коразмерности  $p \geq 2$  евклидова пространства  $E_n$  и пусть  $M$  допускает  $p$  групп регулярных главных векторов кривизны. Тогда индексы дефектности и относительной дефектности совпадают и  $M$  разлагается в прямое произведение  $p$   $Ric$ -полусимметрических гиперповерхностей.

Классификацию  $Ric$ -полусимметрических гиперповерхностей дает (см.[3]) следующая

**Теорема 2.** В евклидовом пространстве  $E_{m+1}$  гиперповерхность  $M$  удовлетворяет условию  $R(X, Y)R_1 = 0$  тогда и только тогда, когда она является открытой частью или (а) гиперсферы  $S^m$  в  $E_{m+1}$ , или (б) гиперконуса вращения  $C^m$  в  $E_{m+1}$ , или (в) произведения

$S^n \times E_{m-n}$ , где  $S^n$  гиперсфера в  $E_{n+1}$ , а  $E_{m-n}$  –  $(m-n)$ - мерная плоскость,  $n = 2, \dots, m-1$ , или (з) произведения  $C^n \times E_{m-n}$ , где  $C^n$  гиперконус вращения в  $E_{n+1}$ , а  $E_{m-n}$  –  $(m-n)$ - мерная плоскость,  $n = 2, \dots, m-1$ , или (д) гиперповерхности ранга  $\leq 2$ , или (е) полуэйнштейновой гиперповерхности  $K^m$  в  $E_{m+1}$ ,  $m \geq 5$ , которая несет ортогональную сопряженную систему, состоящую из двух сфер,  $S^p(r_1)$ ,  $p \geq 2$ , и  $S^q(r_2)$ ,  $q \geq 2$ , и прямой  $L$ , и представляет собой конус с (прямая  $L$  в качестве образующей) над прямым произведением  $S^p(r_1) \times S^q(r_2)$ , которое является эйнштейновым подмногообразием в  $E_{m+1}$  и принадлежит гиперсфере  $S^m(r) \subset E_{m+1}$ , или (ж) произведения  $K^n \times E_{m-n}$ , где  $K^n$  – полуэйнштейнова гиперповерхность в  $E_{n+1}$ , описываемая, как и  $K^m$  в п. (е), а  $E_{m-n}$  –  $(m-n)$ -мерная плоскость,  $n = 5, \dots, m-1$ .

### Список литературы

1. Lumiste Ü. Semiparallel submanifolds in space forms. New York, Springer, 2009, 306p.
2. Mirzoyan V. A. General classification of normally flat  $Ric$ -semisymmetric submanifolds. National Acad. Sci. of Armenia. Reports, 2012, 112, № 1, 19-29.
3. Мирзоян В.А. Классификация  $Ric$ - полупараллельных гиперповерхностей в евклидовых пространствах. Матем. сб., 2000, 191, № 9, 65-80.
4. Мирзоян В.А. Структурные теоремы для  $Ric$ - полусимметрических подмногообразий и геометрическое описание одного класса минимальных полуэйнштейновых подмногообразий. Матем. сб., 2006, 197, № 7, 47-76.
5. Мирзоян В.А. Нормально плоские полуэйнштейновы подмногообразия в евклидовых пространствах. Изв. РАН. Сер. Матем., 2011, 75, № 6, 47-78.
6. Мирзоян В.А., Мачкалян Г.С. О нормально плоских  $Ric$  – полусимметрических подмногообразиях в евклидовых пространствах. Изв. вузов. Матем., 2012, № 9, 19-31.