

1987, 36, 3

УДК 514.75

М. ВЯЛЬЯС

ОБ ИЗОТЕРМИЧЕСКИХ ПОДМНОГООБРАЗИЯХ В КОНФОРМНО ПЛОСКОМ ПРОСТРАНСТВЕ

(Представил Г. Вайникко)

§ 1. Введение и результаты

1. Конформно плоские подмногообразия в конформно плоских римановых многообразиях привлекают внимание исследователей с начала XX века до наших дней. Основным отправным результатом является теорема Картана—Схоутена [1, 2], по которому гиперповерхность V_n ($n > 3$) в евклидовом пространстве E_{n+1} является конформно плоской тогда и только тогда, когда ее вторая фундаментальная форма имеет собственное значение кратности $\geq n-1$, т. е. когда ее главные кривизны k_1, \dots, k_n обладают свойством $k_1 = \dots = k_{n-1}$. Такие гиперповерхности называются квазиомбилическими (см. [3]). В [4] выяснено, что они представляют собой либо гиперсферы, либо огибающие однопараметрических семейств гиперсфер.

Конформно плоские подмногообразия V_n коразмерности $m > 1$ в конформно плоском римановом многообразии V_{n+m} рассматривались в [5], где для случая $n > 3$ даны аналитические необходимые и достаточные условия, чтобы V_n в таком V_{n+m} было конформно плоским. В [6] этот результат распространен на случай $n = 3$.

Один интересный подкласс конформно плоских подмногообразий V_n составляют вполне квазиомбилические подмногообразия V_n ($n > 3$) конформно плоского V_{n+m} (см. [3] гл. 5; [7]). Подмногообразие V_n риманова пространства V_{n+m} называется вполне квазиомбилическим, если в некоторой окрестности каждой его точки существуют m попарно ортогональных нормальных векторных полей, таких, что V_n квазиомбилическое относительно каждого из них. Известно (см. [3]), что вполне квазиомбилическое подмногообразие V_n ($n > 3$) в конформно плоском V_{n+m} является конформно плоским.

2. Теорема Картана—Схоутена обобщена в [8] на случай подмногообразия V_n с плоской нормальной связностью (т. е. с сетью линий кривизны) при размерности $n > 3$ и коразмерности $m > 1$ в конформно плоском V_{n+m} . Главные кривизны гиперповерхности заменяются при этом главными векторами кривизны, т. е. векторами нормальной кривизны k_1, \dots, k_n линий кривизны рассматриваемого подмногообразия (см. § 2).

Теорема 1. (см. [8]). Пусть V_n является подмногообразием размерности $n > 3$ с плоской нормальной связностью в конформно плоском

ском V_{n+m} . Тогда V_n является конформно плоским тогда и только тогда, когда

$$\langle k_p - k_q, k_r - k_s \rangle = 0 \quad (1)$$

при различных значениях индексов p, q, r, s . В случае $m < n-2$ конформно плоское V_n , удовлетворяющее этим условиям, является вполне квазиомбилическим.

Известно, что вектором нормальной кривизны в направлении $\mathbf{f} = \sum_{i=1}^n \varphi^i \mathbf{e}_i$, где $\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n$ — единичные касательные векторы линий кривизны, является вектор $\mathbf{k} = \sum_{i=1}^n k_i (\varphi^i)^2$. Его конец в точке $X \in V_n$

описывает индикатрису кривизны [9], которая является выпуклой оболочкой множества точек K_1, \dots, K_n с радиус-векторами $\mathbf{k}_1, \dots, \mathbf{k}_n$. Если нормальное пространство $T_X^\perp(V_n)$ имеет размерность $m \geq n-1$ и точки K_1, \dots, K_n находятся в общем положении, тогда индикатриса кривизны является симплексом. Этот симплекс обозначим через Δ_X .

Симплекс в евклидовом пространстве E_m называется ортоцентрическим, если все его высоты пересекаются в одной точке, называемой ортоцентром. Для этого необходимо и достаточно, чтобы направления всех двух его непрележащих ребер были ортогональны [10]. Частным случаем является прямоугольный симплекс, у которого существует одна вершина, называемая особой, причем исходящие из нее ребра попарно ортогональны; в этом случае орто-центром является эта особая вершина.

Аффинную оболочку точек K_1, \dots, K_n в пространстве $T_X^\perp(V_n)$ обозначим через $A_X(K_1, \dots, K_n)$, его размерность через m_1 . Ясно, что $m_1 \leq n-1$.

Ниже утверждения теоремы 1 расширяются и уточняются следующим образом. Достаточное условие $m < n-2$ вполне квазиомбиличности заменяется более слабым условием $m_1 < n-2$, а метод доказательства, примененный в [8], — более геометрическим способом доказательства. Для случая $m_1 \geq n-2$ дается геометрическое толкование условия (1). В итоге получена следующая теорема, доказанная в § 2.

Теорема 2. Пусть $V_n (n > 3)$ является конформно плоским подмногообразием с плоской нормальной связностью в конформно плоском V_{n+m} . Если на него $m_1 < n-2$, то $n-m_1$ главных векторов кривизны совпадают между собой и определяют особую вершину прямоугольного симплекса, являющегося индикатрисой нормальной кривизны, а само V_n является вполне квазиомбилическим. Если в точке $X \in V_n$ имеет место $m_1 \geq n-2$, то либо $m_1 = n-1$ и индикатриса нормальной кривизны в этой точке является ортоцентрическим симплексом, либо $m_1 = n-2$ и эта индикатриса является выпуклой оболочкой ортоцентрического симплекса и его ортоцентра.

3. Основная часть настоящей статьи посвящена выяснению вопроса, поставленного в [7], могут ли среди конформно плоских подмногообразий $V_n (n > 3)$ с плоской нормальной связностью в конформно плоском V_{n+m} существовать такие V_n , которые не являются вполне квазиомбилическими. Ниже приведены новые примеры, которые позволяют изучить этот вопрос. Они найдены среди изотермических подмногообразий, которые, как оказывается, составляют другой интересный подкласс конформно плоских подмногообразий V_n с плоской нормальной связностью в конформно плоском V_{n+m} , наряду с вполне квазиомбилическими.

Изометрические гиперповерхности в E_{n+1} были введены в [11, 12] как естественные обобщения классических изотермических поверхностей в

E_3 . Они допускают дальнейшее обобщение в классе подмногообразий с плоской нормальной связностью следующим образом.

Атлас локальных карт на конформно плоском V_n называется изотермическим, если в его любой карте

$$ds^2 = e^{-2\sigma} (du_1^2 + \dots + du_n^2), \quad (2)$$

где σ — некоторая гладкая функция на области этой карты.

Определение. Изотермическим называется всякое конформно плоское подмногообразие V_n с плоской нормальной связностью в конформно плоском пространстве V_{n+m} , которое обладает таким изотермическим атласом, что сеть координатных линий каждой карты этого атласа является сетью линий кривизны этого подмногообразия V_n .

Класс изотермических подмногообразий V_n в конформно плоском V_{n+m} обозначим через $I_{(n,m)}$. Этот класс непустой. Ниже в § 3 найдена система пфаффовых уравнений, определяющая подмногообразие $V_n \in I_{(n,m)}$ самого общего типа, и доказана ее совместность (предложение 1). Класс изотермических подмногообразий V_n в V_{n+m} с попарно различными главными векторами кривизны обозначим через $I_{(n,m)}^{(n)}$.

В этом классе существует непустой подкласс, состоящий из подмногообразий, главные векторы кривизны которых параллельны в нормальной связности вдоль соответствующих им линий кривизны (§ 3, предложение 2). Этот подкласс тесно связан с подмногообразиями, которые обладают следующими интересными геометрическими свойствами.

Подмногообразие V_n с плоской нормальной связностью в E_{n+m} , все линии кривизны которого окружности (плоскости которых для линий каждого семейства либо имеют общую прямую, либо параллельны между собой), будем называть подмногообразием Дюпена—Маннгейма (в частном случае $m=1$ они были рассмотрены в [11, 12]).

Подмногообразие V_n с плоской нормальной связностью в E_{n+m} , все главные векторы кривизны которого параллельны в нормальной связности, называется изопараметрическим (см. [13, 14]).

Имеют место следующие теоремы, доказываемые в § 3 и 4.

Теорема 3. Если $V_n \in I_{(n,n-2)}^{(n)}$ ($n \geq 3$), то все его главные векторы кривизны параллельны в нормальной связности вдоль соответствующих им линий кривизны.

Теорема 4. Подмногообразие V_n класса $I_{(n,m)}^{(n)}$ ($n \geq 3$), главные векторы кривизны которого параллельны в нормальной связности вдоль соответствующих им линий кривизны, является объединением замыкающих своих областей, отображающихся локальными конформными отображениями V_{n+m} в E_{n+m}

1) при отличных от нуля главных векторах кривизны: на подмногообразии Дюпена—Маннгейма,

2) при одном главном векторе кривизны, равным нулю:

а) на конус, который проектирует $(n-1)$ -мерную обобщенную поверхность Клиффорда из центра содержащей ее гиперсферы, либо

б) на изопараметрический цилиндр над произведением $(n-1)$ окружностей, т. е. предельный случай предыдущего, когда вершина конуса удаляется в бесконечность.

§ 2. Доказательство теоремы 2

1. Пусть V_n является подмногообразием с плоской нормальной связностью в конформно плоском V_{n+m} . Так как сеть его линий кривизны и понятие изотермичности сети конформно инвариантны, то при локальных рассматриваниях, используя известный прием (см. [15]), можно без

ограничения общности конформно плоское V_{n+m} заменить на евклидово пространство E_{n+m} .

Пусть V_n является изотермическим подмногообразием в E_{n+m} . Оно является базой своего касательного векторного расслоения $T(V_n)$ и нормального векторного расслоения $T^\perp(V_n)$. Слоями этих расслоений являются соответственно касательное пространство $T_X(V_n)$ и нормальное пространство $T_X^\perp(V_n)$ как векторные подпространства в $T_X(E_{n+m})$. Присоединим к любой точке $X \in V_n$ ортонормированный подвижный репер так, чтобы множества векторов $\{e_1, \dots, e_n\}$ и $\{e_{n+1}, \dots, e_{n+m}\}$ были базисами соответственно в $T_X(V_n)$ и в $T_X^\perp(V_n)$, причем векторы первого базиса были касательными к линиям кривизны. В формулах инфинитезимального перемещения репера

$$dx = e_J \omega^J, \quad de_K = e_J \omega_K^J; \quad J, K = 1, \dots, n, n+1, \dots, n+m, \quad (3)$$

имеем $\omega_J^K = -\omega_K^J$, $d\omega^J = \omega^K \wedge \omega_K^J$, $d\omega_K^J = \omega_K^L \wedge \omega_L^J$, и в данном случае

$$\omega^\alpha = 0, \quad \omega_p^\alpha = k_p^\alpha \omega^p; \quad p = 1, \dots, n; \quad \alpha, \beta, \gamma, \dots = n+1, \dots, n+m \quad (4)$$

(по индексу p не суммировать!). Векторы

$$k_p = \sum_\alpha k_p^\alpha e_\alpha \quad (5)$$

называются главными векторами кривизны.

2. Докажем первое утверждение теоремы 2. Пусть, как и раньше,

$$m_1 = \dim A_X(K_1, \dots, K_n),$$

где $A_X(K_1, \dots, K_n)$ — наименьшее аффинное подпространство в $T_X^\perp(V_n)$, которое содержит все точки K_1, \dots, K_n , и пусть $m_1 \leq n-3$. Путем перенумерации главных направлений (т. е. векторов e_1, \dots, e_n) можно достичь, чтобы векторы k_1, \dots, k_{m_1+1} были радиусами-векторами точек K_1, \dots, K_{m_1+1} общего положения в $A_X(K_1, \dots, K_n)$. В этом случае точки K_1, \dots, K_{m_1+1} образуют m_1 -мерный симплекс, который в силу (1) является ортоцентрическим. Этот симплекс обозначим через Δ_X . Осталось выяснить, где могут помещаться остальные точки K_{m_1+2}, \dots, K_n с радиусами-векторами k_{m_1+2}, \dots, k_n , которых не меньше двух.

Сначала покажем, что одна из них совпадает с некоторой вершиной симплекса Δ_X .

Возьмем точку K_{m_1+2} . Если она совпадает с одной из вершин K_1, \dots, K_{m_1+1} , то цель достигнута. В противном случае для нее остается лишь одна возможность: она должна быть ортоцентром симплекса Δ_X , как следует из (1).

Так как $m_1+3 \leq n$, то существует следующая точка K_{m_1+3} . Если она совпадает с одной из вершин, то цель достигнута. В противном случае возникает противоречие. Действительно, в силу (1) для любых различных K_i и K_j , являющихся вершинами симплекса Δ_X , должно быть $\overrightarrow{K_i K_{m_1+2}} \perp \overrightarrow{K_j K_{m_1+3}}$, где первый вектор является нормальным вектором грани симплекса Δ_X , не содержащей вершину K_i . Это говорит о том, что K_{m_1+3} лежит на этой грани симплекса Δ_X . Так как это относится к любой грани, то противоречие получено, потому что все грани симплекса Δ_X не могут иметь общую точку.

Перенумеруем вершины так, чтобы K_{m_1+3} совпадала с вершиной K_{m_1+1} . Из (1) следует, что

$$\langle \overrightarrow{K_{m_1+1} K_\rho}, \overrightarrow{K_{m_1+1} K_\pi} \rangle = \langle \overrightarrow{K_{m_1+1} K_\rho}, \overrightarrow{K_{m_1+1} K_\pi} \rangle = 0, \quad (q, \pi = 1, \dots, m_1; q \neq \pi),$$

т. е. ребра, которые выходят из вершины $K_{m_1+1} = K_{m_1+3}$, ортогональны

и их векторы можно использовать в качестве базиса в m_1 -мерном $A_X(K_1, \dots, K_n)$. Следовательно,

$$\overrightarrow{K_{m_1+3}K_{m_1+2}} = \sum_{\rho} \xi_{m_1+2}^{\rho} \overrightarrow{K_{m_1+1}K_{\rho}}, \dots, \overrightarrow{K_{m_1+3}K_n} = \sum_{\rho} \xi_n^{\rho} \overrightarrow{K_{m_1+1}K_{\rho}},$$

а из (1) следует, что написанные здесь векторы равны нулю, т. е. $K_{m_1+1} = K_{m_1+2} = \dots = K_n = K$. Этим при $m_1 \leq n-3$ доказано утверждение, касающееся индикатрисы нормальной кривизны. Остается показать, что V_n вполне квазиомбилическое.

Обозначим радиус-вектор особой вершины K через \mathbf{k} . Репер в нормальном пространстве $T_X^{\perp}(V_n)$ специализируем так, что

$\mathbf{e}_{n+\rho} \parallel \overrightarrow{KK_{\rho}}$ ($\rho=1, \dots, m_1$); векторы $\mathbf{e}_{n+m_1+1}, \dots, \mathbf{e}_{n+m}$ идут тогда в ортогональное дополнение к $A_X(K_1, \dots, K_n)$ в $T_X^{\perp}(V_n)$. Матрица второй фундаментальной формы в направлении $\mathbf{e}_{n+\rho}$ имеет при этом вид

$$B_{\rho} = \left\| \begin{array}{c|c|c} Ek^{n+\rho} & 0 & 0 \\ \hline 0 & k_{\rho}^{n+\rho} & 0 \\ \hline 0 & 0 & Ek^{n+\rho} \end{array} \right\|$$

$\rho-1 \qquad 1 \qquad n-\rho$

где $k^{n+\rho} = \langle \mathbf{k}, \mathbf{e}_{n+\rho} \rangle$, $k_{\rho}^{n+\rho} = \langle \mathbf{k}_{\rho}, \mathbf{e}_{n+\rho} \rangle$, а E является единичной матрицей нужного порядка. В направлении вектора $\mathbf{e}_{n+\lambda}$ ($\lambda=m_1+1, \dots, m$) имеем $B_{\lambda} = k^{n+\lambda}E$, где $k^{n+\lambda} = \langle \mathbf{k}, \mathbf{e}_{n+\lambda} \rangle$. Следовательно, V_n является вполне квазиомбилическим. Первое утверждение теоремы 2 доказано.

3. Докажем второе утверждение этой теоремы. Пусть $m_1 = \dim A_X(K_1, \dots, K_n) \geq n-2 > 1$. Точки K_1, \dots, K_{m_1+1} с радиус-векторами $\mathbf{k}_1, \dots, \mathbf{k}_{m_1+1}$ образуют симплекс Δ_X в $A_X(K_1, \dots, K_n)$. Из (1) следует, что симплекс Δ_X является ортоцентрическим, так как его неприлежащие ребра ортогональны.

Так как всегда $m_1 \leq n-1$, то при $m_1 \geq n-2$ возможны лишь два случая: либо $m_1 = n-1$, либо $m_1 = n-2$. В первом случае радиус-векторы вершин симплекса Δ_X исчерпывают все главные векторы кривизны. Во втором случае остается еще вектор $\mathbf{k}_{m_1+2} = \mathbf{k}_n$, который в силу (1) является радиус-вектором ортоцентра симплекса Δ_X . Теорема доказана.

Замечание 1. При $m_1 = n-2$ может оказаться, что ортоцентр совпадает с одной из вершин симплекса Δ_X , которая является тогда особой вершиной изверженного симплекса. Также как в предыдущем пункте можно показать, что если это имеет место в любой точке V_n , то V_n является вполне квазиомбилическим.

Отметим также, что если ортоцентр находится внутри симплекса Δ_X , то индикатриса нормальной кривизны совпадает с Δ_X .

Замечание 2. Если подмногообразие V_n в ситуации теоремы 2 имеет попарно различные главные векторы кривизны в каждой своей точке, то либо $m_1 = n-1$, либо $m_1 = n-2$ и индикатриса нормальной кривизны не является прямоугольным симплексом.

§ 3. Доказательство теоремы 3

1. Подготовим сперва нужный аналитический аппарат. Пусть дано подмногообразие $V_n \in I_{(n,m)}$. Из (2) следует, что для его изотермического атласа $\omega^p = e^{-\sigma} du_{\rho}$ и поэтому $d(e^{\sigma} \omega^p) = 0$, т. е.

$$d\sigma \wedge \omega^p + \sum_{q=1}^n \omega^q \wedge \omega_q^p = 0.$$

Отсюда $d\sigma = \sum_q l_q \omega^q$, $\omega_q^p + l_q \omega^p = \sum_{r \neq p} \lambda_{qr}^p \omega^r$, где $\lambda_{qr}^p = \lambda_{rq}^p$ ($p \neq q, p \neq r$).

Если учесть здесь $\omega_p^q + \omega_q^p = 0$, получим $\lambda_{qq}^p = l_p$, $\lambda_{qr}^p + \lambda_{pr}^q = 0$

при различных p, q, r . Последнее равенство дает, что $\lambda_{pr}^q = 0$ при $p \neq q \neq r \neq p$. Следовательно,

$$\omega_q^p = l_p \omega^q - l_q \omega^p. \quad (6)$$

Из (4) получается дифференциальным продолжением, что

$$dk_p^\alpha = a_p^\alpha \omega^p + \sum_{q \neq p} l_q (k_p^\alpha - k_q^\alpha) \omega^q - \sum_\gamma k_p^\gamma \omega_\gamma^\alpha, \quad (7)$$

а из (6), что

$$dl_p - \frac{1}{2} \left(\sum_i l_i^2 + \sum_\gamma k_p^\gamma k_\gamma^p \right) \omega^p = \lambda_{pq} \omega^q + \mu_{pq} \omega^p, \quad (8)$$

где $\mu_{pq} = -\mu_{qp}$, $q \neq p$. Теперь из (5) следует, что

$$dk_p = (a_p - \langle k_p, k_p \rangle e_p) \omega^p + \sum_{q \neq p} [l_q (k_p - k_q) - \langle k_p, k_q \rangle e_q] \omega^q, \quad (9)$$

где $a_p = \sum_\gamma a_p^\gamma e_\gamma$.

Предположим, что $n \geq 3$. Заменим в (8) индексное значение q значением r , $r \neq q$, $r \neq p$. Получаются равенства $\lambda_{pq} = \lambda_{pr} = 0$ и

$\mu_{pr} - \mu_{pq} = \frac{1}{2} \langle k_p, k_q - k_r \rangle$. Если произвести циклирование по p, q, r и

учесть $\mu_{pq} + \mu_{qp} = 0$, то в результате имеем $\mu_{pq} = \frac{1}{2} \langle k_r, k_p - k_q \rangle$. Подстановка в (8) дает

$$dl_p = \frac{1}{2} \left(\sum_i l_i^2 + \langle k_p, k_q + k_r \rangle - \langle k_q, k_r \rangle \right) \omega^p. \quad (10)$$

Если $n \geq 4$, то из (10) следует, что

$$\langle k_p - k_q, k_r - k_s \rangle = 0 \quad (11)$$

при четырех различных значениях p, q, r, s . Заметим, что (11) согласуется с утверждением теоремы 1, так как изотермическое подмногообразие по своему определению конформно плоское.

Из (10) дифференциальным продолжением получится конечное соотношение

$$\langle a_p, k_q - k_r \rangle = 0, \quad (12)$$

а из (7) система ковариантов

$$\Delta a_p^\alpha \wedge \omega^p = 0, \quad (13)$$

где $\Delta a_p^\alpha = da_p^\alpha + \sum_\gamma a_p^\gamma \omega_\gamma^\alpha - 2a_p^\alpha \sum_{i \neq p} l_i \omega^i$. Из (12) путем дифференцирования получаются C_n^2 линейных соотношений

$$\langle a_p, a_q \rangle = 0. \quad (14)$$

Предложение 1. Самое общее подмногообразие V_n класса

$I_{(n,m)}$ ($n > 3$) определяется в каноническом репере системой, которая состоит из уравнений (4), (6), (7), (10) при конечных соотношениях (11), (12), (14). Эта система находится в инволюции; следовательно, класс $I_{(n,m)}$ оказывается непустым.

Доказательство. Первая часть предложения суммирует предыдущие рассуждения. Осталось убедиться в совместности этой системы в самом общем случае. Применяем метод продолжения системы до инволюции по критерию Картана (см. [16]).

Общий n -мерный интегральный элемент системы ковариантов (13) определяется уравнениями

$$da_p^\alpha = A_p^\alpha \omega^p + 2a_p^\alpha \sum_{i \neq p} l_i \omega^i - \sum_{\gamma} a_p^\gamma \omega_\gamma^\alpha,$$

где A_p^α являются произвольными параметрами.

Из (12) и (14) получаем $C_n^2 + nC_{n-1}^2$ содержит линейных соотношений

$$\sum_{\gamma} (\Delta a_p^\gamma a_q^\gamma + a_p^\gamma \Delta a_q^\gamma) = 0, \quad \sum_{\gamma} \Delta a_p^\gamma (k_q^\gamma - k_r^\gamma) = 0$$

на вторичные формы Δa_p^γ . Следовательно, система ковариантов (13) содержит $nm - nC_{n-1}^2 - C_n^2$ независимых форм Δa_p^γ и матрица ее полярной системы имеет ранг

$$s_1 = nm - nC_{n-1}^2 - C_n^2;$$

поэтому $s_2 = \dots = s_n = 0$.

Параметры A_p^α , как следует из (12) и (14), связаны с $nC_{n-1}^2 + C_n^2$ линейными соотношениями вида

$$\langle A_p, k_q - k_r \rangle = 0, \quad \langle A_p, a_q \rangle = 0,$$

где $A_p = \sum_{\gamma} A_p^\gamma e_\gamma$. Так как число произвольных параметров в интегральном элементе равно числу Картана, то рассматриваемая система находится в инволюции.

2. Доказательство теоремы 3. Пусть V_n является подмногообразием класса $I_{(n,n-2)}^{(n)}$. Из замечания 2 и очевидного неравенства

$m_1 \leq m = n-2$ следует, что $m_1 = m = n-2$, т. е. $A_X(K_1, \dots, K_n) = T_X^\perp(V_n)$ и в этом $(n-2)$ -мерном пространстве помещаются n точек K_1, \dots, K_n , являющихся вершинами ортоцентрального симплекса и его ортоцентром. При любой фиксации p и q , $p \neq q$, найдутся $k_q - k_r, \dots, k_q - k_m$, составляющие базис в $T_X^\perp(V_n)$. Так как $a_p \in T_X^\perp(V_n)$, то из (12) следует, что $a_p = 0$ ($p = 1, \dots, n$). Это означает, как следует из (9), что все главные векторы кривизны являются параллельными в нормальной связности вдоль соответствующих им линий кривизны. Теорема доказана.

Вообще, вопрос о существовании подмногообразия $V_n \in I_{(n,m)}^{(n)}$, главные кривизны которого параллельны в нормальной связности вдоль соответствующих им линий кривизны, решается следующим предложением, которое следует непосредственно из доказательства предложения 1.

Предложение 2. Подмногообразие V_n класса $I_{(n,m)}^{(n)}$ ($n-2 \leq m_1 \leq m$) при $n=3$ ($n > 3$), главные векторы кривизны которого параллельны в нормальной связности вдоль соответствующих им линий кривизны, определяется в каноническом репере вполне интегрируемой системой, которая состоит из уравнений (4), (6), (7) и (10), где все $a_p = 0$ (при конечных соотношениях (11)).

§ 3. Доказательство теоремы 4

1. Начнем с утверждения 1) теоремы 4. Пусть $V_n (n \geq 3)$ является изотермическим подмногообразием в E_{n+m} с n попарно различными главными векторами кривизны, параллельными в нормальной связности вдоль соответствующих им линий кривизны.

Из (9) следует, что такое подмногообразие V_n выделяется условиями $a_p = 0$; $p = 1, \dots, n$. Поэтому V_n помещается в своей первой соприкасающейся плоскости, определяемой как аффинная оболочка точки $X \in V_n$ пространства $T_X(V_n)$ и всех главных векторов кривизны k_1, \dots, k_n .

Система, указанная в предложении 2, теперь вполне интегрируема, и рассматриваемая V_n существует с произволом постоянных. Ее линии кривизны, являющиеся интегральными линиями систем $\omega^1 = \dots = \omega^{p-1} = \omega^{p+1} = \dots = \omega^n = 0$, суть окружности, так как

$$de_p = \left(\sum_{i \neq p} l_i e_i + k_p \right) \omega^p,$$

$$d \left(\sum_{i \neq p} l_i e_i + k_p \right) = - \left(\sum_{i \neq p} l_i^2 + \langle k_p, k_p \rangle \right) \omega^p e_p.$$

Плоскости этих окружностей при заданном p проходят через фиксированную прямую или параллельны между собой.

Действительно, если $l_p \neq 0$, то прямая, которая проходит через точку C_p с радиус-вектором $c_p = x + l_p^{-1} e_p$ в направлении вектора

$$m_p = 2l_p \left(\sum_{i \neq p} l_i e_i + k_p \right) + \left(l_p^2 - \sum_{i \neq p} l_i^2 - \langle k_p, k_q + k_r \rangle + \langle k_q, k_r \rangle \right) e_p, \quad (15)$$

где p, q, r — три различных значения индекса $i = 1, \dots, n$, принадлежит плоскости рассматриваемой окружности кривизны и является неподвижным, так как

$$d(x + l_p^{-1} e_p) = \frac{1}{2} l_p^{-2} m_p \omega^p,$$

$$dm_p = m_p \sum_i l_i \omega^i$$

(заметим, что при $n > 3$ в силу (11) выражение вектора (15) не зависит от того, какие значения принимают q и r .) Непосредственно проверяется, что $m_p \perp m_q$, т. е. направления этих прямых попарно ортогональны.

Если $l_p = 0$, то плоскости рассматриваемых окружностей сохраняют свое 2-направление, потому что тогда при любом смещении точки X на рассматриваемом подмногообразии V_n имеем

$$de_p = \left(\sum_{i \neq p} l_i e_i + k_p \right) \omega^p,$$

$$d \left(\sum_{i \neq p} l_i e_i + k_p \right) = - \left(\sum_{i \neq p} l_i^2 + \langle k_p, k_p \rangle \right) \omega^p e_p + \sum_{i \neq p} l_i \omega^i \left(\sum_{j \neq p} l_j e_j + k_p \right),$$

так как из (10) следует теперь, что $\sum_i l_i^2 + \langle k_p, k_q + k_r \rangle - \langle k_q, k_r \rangle = 0$.

Утверждение 1) доказано.

2. Докажем утверждение 2) теоремы 4. Пусть один вектор главной

кривизны равен нулю, например, $k_n=0$. Из (9), где $a_i=0$, следует, что $l_p=0$ ($p=1, \dots, n-1$) и

$$dk_p = -\langle k_p, k_p \rangle e_p \omega^p + l_n k_p \omega^n - \sum_{\substack{i=1 \\ i \neq p}}^{n-1} \langle k_p, k_i \rangle e_i \omega^i,$$

а из (10) получается $\langle k_p, k_q \rangle = -l_n^2$, $1 \leq p, q \leq n-1$, $p \neq q$ и

$$dl_n = l_n^2 \omega^n.$$

Теперь 2-направление, натянутое на векторы e_p и $l_n e_n + k_p$, инвариантно связано с подмногообразием при каждом значении $p=1, \dots, n-1$, так как

$$de_p = (l_n e_n + k_p) \omega^p,$$

$$d(l_n e_n + k_p) = l_n (l_n e_n + k_p) \omega^n - (l_n^2 + \langle k_p, k_p \rangle) \omega^p e_p.$$

Пусть $l_n \neq 0$. Плоскость, которая проходит через точку Y с радиус-вектором $y = x + l_n^{-1} e_n$ с этим инвариантным 2-направлением, неподвижна, так как $dy=0$ при любом смещении вдоль подмногообразия V_n . Линии кривизны в направлении вектора e_n являются прямыми, которые проходят через неподвижную точку Y и образуют постоянный угол α_p каждой из вышеуказанных неподвижных 2-плоскостей. Действительно, проекция этой прямой на рассмотренной неподвижной 2-плоскости имеет направляющий вектор $l_n e_n + k_p$ и $d(\cos^2 \alpha_p) = 0$.

В терминах эллиптической геометрии подмногообразие кривизны, вдоль которой $\omega^n=0$ является $(n-1)$ -мерной обобщенной поверхностью Клиффорда [17] и V_n является конусом над ней.

Пусть $l_n=0$. Ненулевые главные векторы кривизны являются парно ортогональными и $m \geq n-1$. Очевидно, такое подмногообразие является изопараметрическим. Оно устроено как цилиндр над произведением $(n-1)$ -окружностей. Действительно, прямые на V_n с направляющим вектором e_n являются параллельными, а их ортогональное сечение, выделяемое уравнением $\omega^n=0$ является произведением окружностей на плоскостях пар векторов (e_p, k_p) . Теорема 4 доказана.

ЛИТЕРАТУРА

1. Cartan, E. Bull. Soc. math. France, **45**, 57—121 (1917).
2. Schouten, J. A. Math. Z., **11**, 58—88 (1921).
3. Chen, B.-Y. Geometry of Submanifolds. New York, M. Dekker, 1973.
4. Вербицкий Л. Л. Тр. семин. по вект. и тензорн. анал., вып. 9, 146—182 (1952).
5. Gebarowski, A. Demonstr. Math., **6**, № 2, 641—646 (1973).
6. Amur, K., Pujar, S. Tensor (N.S.), **32**, 62—64 (1978).
7. Chen, B.-Y., Teng, T. H., Soochow, J. Math. Natur. Sci., **1**, № 1, 9—16 (1975).
8. Chen, B.-Y., Verstraeten, L. Boll. Unione mat. ital., **A14**, № 1, 49—57 (1977).
9. Схоутен И. А., Стройк Д. Дж. Введение в новые методы в дифференциальной геометрии. М., Гос. изд. ин. лит., 1948.
10. Крейцер Г. П., Тюрин Г. И. Матем. просвещение, вып. 2, 188—194 (1957).
11. Лумисте Ю. Уч. зап. Тартуск. ун-та, **734**, 36—49 (1986).
12. Вальяс М. Уч. зап. Тартуск. ун-та, **734**, 20—30 (1986).
13. Harle, C. E. Boll. Soc. Bras. Mat., **13**, № 2, 35—48 (1982).
14. Strübing, W. Geom. dedic., **20**, № 3, 367—387 (1986).
15. Chen, B.-Y. Boll. Unione mat. ital., **10**, 380—385 (1974).
16. Фишиков С. П. Метод внешних форм Картана в дифференциальной геометрии. М.—Л., Гостехиздат, 1948.
17. Розенфельд Б. А. Неевклидовы пространства. М., «Наука», 1969.

Тартуский государственный
университет

Поступила в редакцию
9/1 1987

ISOTHERMILISTEST ALAMMUUTKONDADEST KONFORMSELT TASASES RUUMIS

Töös on antud alammuutkonna normaalköveruse indikatrissi mõistet kasutades geomeetiline tõlgendus seosele (*), on defineeritud isothermilised alammuutkonnad ja tõestatud nende olemasolu. Isothermiliste alammuutkondade hulgas on leitud näited konformselt tasastest alammuutkondadest, mis pole täielikult kvaasiomibilised.

M. VALJAS

ON ISOTHERMAL SUBMANIFOLDS IN A CONFORMALLY FLAT SPACE

It is known that a hypersurface V_n ($n > 3$) in a conformally flat space V_{n+1} is conformally flat if and only if it is quasiunbical [1, 2]. In [8] this result was generalized and the next condition on principal curvature vectors k_1, \dots, k_n of V_n with flat normal connection ∇^\perp was found

$$(k_p - k_q, k_r - k_s) = 0 \quad (*)$$

with mutually different p, q, r, s . This is necessary and sufficient for V_n to be conformally flat. As a consequence, a V_n with flat ∇^\perp is totally quasiunbical always if $m < n - 2$.

The normal curvature vector in the direction of unit tangent vector $f = \sum_{i=1}^n \varphi^i e_i$, where e_1, \dots, e_n are unit tangent vectors of curvature lines, is $k = \sum_{i=1}^n k_i (\varphi^i)^2$. At each point $X \in V_n$ the next set of points $\{K: \overrightarrow{XK} = k\}$ is the normal curvature (indicatrix (see [9])); let m_1 be the dimension of its affine hull. If $\dim T_X^\perp(V_n) \geq n - 1$ and the points K_1, \dots, K_n are in a general position, where $\overrightarrow{XK_i} = k_i$, the normal curvature indicatrix is a simplex.

In the first part of this paper, a geometrical interpretation of the condition (*) is given, and a generalization of the consequence is proved by a new method.

Theorem 2. Let V_n ($n > 3$) be a submanifold with flat normal connection in a conformally flat space V_{n+m} . If $m_1 < n - 2$, then V_n is totally quasiunbical. If $m_1 \geq n - 2$ at a point $X \in V_n$, then normal curvature indicatrix at X is convex hull of an orthocentral simplex and its orthocentre (or the orthocentral simplex itself, if the latter contains its orthocentre).

In the second part of this paper, new examples of conformally flat submanifolds V_n with flat normal connection are given. They are found among isothermal submanifolds and, in general, are not totally quasiunbical.

Definition. A conformally flat submanifold V_n with flat normal connection in a conformally flat space V_{n+m} is called isothermal, if it has an isothermal atlas whose net of coordinate lines in each card is a net of curvature lines.

Submanifold V_n with flat normal connection in E_{n+m} is called a Dupin-Mannheim submanifold, if its families of curvature lines consist of circles whose planes have a common straight line or are parallel to each other.

Theorem 3. Let V_n ($n \geq 3$) be an isothermal submanifold in a conformally flat space $V_{2(n-1)}$ with n mutually different principal curvature vectors. Then these vectors are parallel in normal connection along their corresponding curvature lines.

Theorem 4. An isothermal submanifold V_n ($n \geq 3$) in a conformally flat V_{n+m} ($n - 2 \leq m_1 \leq m$) with n mutually different principal curvature vectors, parallel in normal connections along their corresponding curvature lines, is a union of closures of domains, whose images under local conformal mappings from V_{n+m} in to E_{n+m} are

1) in case of non-zero principal curvature vectors: submanifolds of Dupin-Mannheim,

2) in case of one zero principal curvature vector: a) Clifford cones (projecting $(n - 1)$ -dimensional Clifford submanifolds from centres of hyperspheres containing them) or b) isoparametric cylinders on products of $(n - 1)$ circles (i.e. limit cases of previous cones if the vertices tend to infinity).