

## О цилиндричности аффинных подмногообразий

Е. А. Шугайло

**Аннотация** В работе исследуются многомерные аффинные погружения с вырожденной аффинной фундаментальной формой. Сформулированы достаточные условия, при которых нуль-распределение параллельно и аффинное погружение является погружением цилиндра.

**Ключевые слова** аффинное погружение · аффинный цилиндр · нуль-распределение.

**УДК** 514.754

### Введение

Пусть  $(M^n, \nabla)$  – аффинное  $n$ -мерное многообразие со связностью  $\nabla$ ,  $(\mathbb{R}^{n+k}, D)$  – стандартное (арифметическое) аффинное пространство с плоской связностью  $D$ . В соответствии с [4], погружение  $f : (M^n, \nabla) \rightarrow (\mathbb{R}^{n+k}, D)$  называется аффинным, если вдоль погружения определено  $k$ -мерное трансверсальное дифференцируемое распределение  $Q$  такое, что справедливо разложение  $D_X f_*(Y) = f_*(\nabla_X Y) + h(X, Y)$ ,  $h(X, Y) \in Q$ , которое определяет *аффинную фундаментальную форму*  $h(X, Y)$ .

Для произвольного трансверсального векторного поля  $\xi$  записывается также аналогичное разложение  $D_X \xi = -f_*(S_\xi X) + \nabla_X^\perp \xi$ , которое определяет *оператор Вейнгартена*  $S_\xi$  относительно  $\xi$  и *трансверсальную связность*  $\nabla^\perp$ .

Данная работа посвящена аффинным погружениям с вырожденной аффинной фундаментальной формой. Такие погружения для случая гиперпо-

верхностей изучались в [2], [3], [4], [5], а в случае более высокой коразмерности в [6], [7]. Такие подмногообразия являются линейчатыми. В лемме 1 мы вводим специальную систему координат вдоль прямолинейной образующей и исследуем ее свойства. Далее на основании этой леммы мы доказываем две теоремы, которые дают достаточные условия цилиндричности аффинного подмногообразия.

### 1 Предварительные сведения

Рассмотрим аффинное погружение  $f : (M^n, \nabla) \rightarrow (\mathbb{R}^{n+k}, D)$ . Пусть  $\xi_1, \dots, \xi_k$  – базис трансверсального распределения  $Q$ . Аффинные аналоги разложений Гаусса и Вейнгартена для погруженного многообразия записываются в виде

$$D_X f_*(Y) = f_*(\nabla_X Y) + h^\alpha(X, Y)\xi_\alpha, \quad (1)$$

$$D_X \xi_\alpha = -f_*(S_\alpha X) + \tau_\alpha^\beta(X)\xi_\beta, \quad (2)$$

где  $h^\alpha$  – компоненты аффинной фундаментальной формы,  $S_\alpha$  – операторы Вейнгартена,  $\tau_\alpha^\beta$  – формы трансверсальной связности относительно базиса  $\xi_1, \dots, \xi_k$  трансверсального распределения. В дальнейшем, для упрощения обозначений,  $f_*$  будем опускать.

Напомним некоторые основные уравнения аффинных погружений: уравнение Гаусса

$$R(X, Y)Z = h^\alpha(Y, Z)S_\alpha X - h^\alpha(X, Z)S_\alpha Y; \quad (3)$$

уравнения Кодацци для  $h$

$$(\nabla_X h^\alpha)(Y, Z) + \tau_\beta^\alpha(X)h^\beta(Y, Z) = (\nabla_Y h^\alpha)(X, Z) + \tau_\beta^\alpha(Y)h^\beta(X, Z). \quad (4)$$

Эти уравнения в несколько других обозначениях можно найти в [2].

*Ядро (нуль-пространство)  $N(x)$  аффинной фундаментальной формы в точке  $x \in M^n$  определяется формулой*

$$N(x) = \ker h_x = \bigcap_{\alpha=1}^k \ker h_x^\alpha,$$

где  $\ker h_x^\alpha = \{X \in T_x M^n : h_x^\alpha(X, Y) = 0 \text{ для всех } Y \in T_x M^n\}$ .

*Нуль-индексом аффинной фундаментальной формы в точке  $x$  называется число  $\mu_x = \dim \ker h_x$ .*

В работе [6] было доказано, что ядро аффинной фундаментальной формы в точке  $x$  не зависит от выбора трансверсального распределения.

Подпространства  $\ker h_x$  образуют гладкое распределение на  $M^n$ , называемое *нуль-распределением аффинной фундаментальной формы*  $\mathcal{N} : x \mapsto \ker h_x$ . Под *нуль-распределением аффинного погружения* обычно подразумевают распределение ядер аффинной фундаментальной формы [2], [3], [4].

В работе [6] было доказано, что *распределение*  $\mathcal{N} : x \mapsto \ker h_x$  *является интегрируемым и вполне геодезичным слоением на*  $M^n$ . Соответствующее слоение  $\mathcal{FN}$  называется *нуль-слоением*.

Аффинное подмногообразие с индуцированной связностью  $\nabla$  называется *полным*, если каждая  $\nabla$ -геодезическая бесконечно продолжается по аффинному параметру. Слоение  $\mathcal{FN}$  называется *полным*, если каждый его лист  $L$  полный относительно  $\nabla$ , то есть каждая  $\nabla$ -геодезическая в  $L$  бесконечно продолжается относительно аффинного параметра. Индуцированная связность на каждом листе определяется независимо от выбора трансверсального распределения  $Q$  и, в частности, свойство полноты  $\mathcal{FN}$  не зависит от выбора  $Q$ . Доказано также [6], что *если*  $M^n$  *– полное многообразие, то каждый лист*  $L$  *слоения*  $\mathcal{FN}$  *полный*.

Подмногообразие  $f(M^n) \subset \mathbb{R}^{n+k}$  называется *аффинным  $l$ -линейчатым подмногообразием*, если оно расслаивается на  $l$ -мерные аффинные подпространства в  $\mathbb{R}^{n+k}$ , которые называются *образующими*; трансверсальное слоению  $(n-l)$ -мерное подмногообразие в  $M^n$  называется *базой*.

Рассмотрим аффинное погружение  $f : M^n \rightarrow \mathbb{R}^{n+k}$  полного многообразия  $M^n$ . Пусть  $\dim \ker h = \mu = \text{const} \neq 0$ . Рассмотрим разложение Гаусса (1), суженное на лист  $L$  нуль-слоения  $\mathcal{FN}$ :  $D_X f_*(Y) = f_*(\nabla_X Y)$ . Это означает, что  $f(L)$  – вполне геодезическое подмногообразие в  $\mathbb{R}^{n+k}$ . Поскольку слоение  $\mathcal{FN}$  – полное [6] и  $\dim N_x = \mu = \text{const} = \dim L$ , то  $f(L)$  – просто  $\mu$ -мерное аффинное подпространство  $\mathbb{R}^\mu$ . Следовательно, через каждую точку подмногообразия  $f(M^n)$  проходит  $\mu$ -мерное аффинное подпространство, принадлежащее подмногообразию, т.е.  $f(M^n)$  является линейчатым аффинным подмногообразием с  $\mu$ -мерной образующей (или, что то же самое, с  $\mu$  прямолинейными образующими). Каждая  $\nabla$ -геодезическая, выпущенная в направлении вектора из  $\mathcal{N}$  остается в слое и соответствует прямолинейной образующей на  $f(M^n)$ .

В частности, линейчатое подмногообразие может быть *аффинным цилиндром с  $\mu$ -мерной образующей*, то есть подмногообразием в  $\mathbb{R}^{n+k}$ , образованным *параллельным* семейством  $\mu$ -мерных подпространств в точках  $(n-\mu)$ -мерного подмногообразия, называемого *базой*. Это происходит в том случае, когда нуль-распределение параллельно. Напомним [4, 3], что распределение

$\mathcal{N}$  называется *параллельным относительно  $\nabla$* , если для любой кривой из точки  $x$  в точку  $y$ , параллельное перенесение вдоль кривой относительно  $\nabla$  отображает  $N(x)$  в  $N(y)$ . Это происходит тогда и только тогда, когда  $\nabla_X Y \in \mathcal{N}$  для любого векторного поля  $X$  и любого векторного поля  $Y \in \mathcal{N}$ . Это условие не зависит от выбора трансверсального распределения и сохраняется для любой индуцированной связности. Таким образом, можно говорить о *параллельности нуль-распределения* аффинного погружения.

Аффинные гиперповерхности с параллельным нуль-распределением были изучены К. Nomizu, В. Opozda в [3]. Ими была доказана теорема о глобальном цилиндрическом представлении такой гиперповерхности. В случае аффинного погружения большей коразмерности имеет место аналогичная теорема. Доказательство почти дословно повторяет доказательство в случае гиперповерхности.

Теоремы 1 и 2 дают некоторые достаточные условия, при которых нуль-распределение параллельно и аффинное погружение является погружением цилиндра.

## 2 Основные результаты

Для доказательства основных теорем нам понадобится следующая

**Лемма 1** Пусть  $f : M^n \rightarrow \mathbb{R}^{n+k}$  аффинное погружение полного многообразия  $M^n$ . Пусть  $x(t)$  – геодезическая с аффинным параметром  $t$ ,  $x'(t) = X \in \mathcal{N}$ . Пусть  $\{e_1, \dots, e_n\}$  – линейно независимые векторные поля такие, что в точке  $x_0 = x(0)$  векторы  $\{e_{n-\mu+1}, \dots, e_n\}$  образуют базис  $\ker h_{x_0}$  ( $\dim \ker h_{x_0} = \mu$ ). Пусть  $U_i(t)$  ( $i = \overline{1, n}$ ) – параллельные вдоль  $x(t)$  векторные поля такие, что  $U_i(0) = e_i$  и  $\nabla_{U_i} X = \mu_i^s U_s$ . Тогда векторные поля  $\{U_{n-\mu+1}(t), \dots, U_n(t)\}$  образуют базис  $\ker h_{x(t)}$ . Вещественный спектр матрицы  $M(t)$ , составленной из функций  $\mu_i^s$ , при каждом значении  $t$  состоит только лишь из нуля.

*Доказательство* Выберем такую параметризацию аффинного погружения  $f : M^n \rightarrow \mathbb{R}^{n+k}$  и базис в трансверсальном распределении [6], что

$$\tau_\beta^\alpha(Y) = 0 \quad \forall \alpha, \beta = \overline{1, k}, \quad \forall Y \in \mathcal{N}. \tag{5}$$

Пусть  $x_0 \in M^n$ ,  $X_0 \in \mathcal{N}$ . Пусть  $x(t)$  – геодезическая, начинающаяся в точке  $x_0$  и имеющая в этой точке направление  $X_0$ . Поскольку  $M^n$  – полное многообразие, то каждый лист слоения  $\mathcal{FN}$  полный [6]. Пусть  $X$  – векторное

поле, которое совпадает с касательным вектором  $x'(t)$  в точке  $x(t)$ , тогда  $\nabla_X X = 0$  и  $X \in \mathcal{N}$ .

Возьмем параллельные вдоль  $x(t)$  векторные поля  $U_i$  ( $i = \overline{1, n}$ ) такие, что в точке  $x_0 = x(0)$   $U_i(x_0) = e_i$ . По условию в точке  $x_0$   $\dim \ker h_{x_0} = \mu$  и  $\{e_{n-\mu+1}, \dots, e_n\}$  – базис  $\ker h_{x_0}$ .

Рассмотрим функции  $(\rho^\alpha)_{ij}(t)$  ( $\alpha = \overline{1, k}$ ,  $i, j = \overline{1, n}$ ), которые определяются следующим образом  $(\rho^\alpha)_{ij} = h^\alpha(U_i, U_j)$ . В точке  $x_0$ , то есть при  $t = 0$ , составленная из функций  $(\rho^\alpha)_{ij}(t)$  матрица  $P^\alpha(t)$  имеет вид:

$$P_0^\alpha = P^\alpha(0) = \begin{pmatrix} \tilde{P}_0^\alpha & O \\ O & O \end{pmatrix}, \quad (6)$$

где  $\tilde{P}_0^\alpha$  – некоторая матрица размера  $(n - \mu) \times (n - \mu)$ ,  $O$  – нулевые матрицы соответствующих размеров, причем существует  $\alpha$  такое, что  $\det \tilde{P}_0^\alpha \neq 0$ . Не нарушая общности, можно считать, что  $\det \tilde{P}_0^1 \neq 0$ . Найдем производные функций  $(\rho^\alpha)_{ij}(t)$  по направлению векторного поля  $X$ :

$$X(\rho^\alpha)_{ij} = (\nabla_X h^\alpha)(U_i, U_j) + h^\alpha(\nabla_X U_i, U_j) + h^\alpha(U_i, \nabla_X U_j) = (\nabla_X h^\alpha)(U_i, U_j).$$

Из уравнений Кодацци для  $h$  (4) и (5) следует, что

$$\begin{aligned} X(\rho^\alpha)_{ij} &= (\nabla_{U_i} h^\alpha)(X, U_j) = U_i(h^\alpha(X, U_j)) - h^\alpha(\nabla_{U_i} X, U_j) - \\ &\quad - h^\alpha(X, \nabla_{U_i} U_j) = -h^\alpha(\nabla_{U_i} X, U_j). \end{aligned}$$

Пусть  $\nabla_{U_i} X = \mu_i^s U_s$ , тогда  $X(\rho^\alpha)_{ij} = -h^\alpha(\mu_i^s U_s, U_j) = -\mu_i^s (\rho^\alpha)_{sj} = -(\rho^\alpha)_{js} \mu_i^s$ . Таким образом, получаем матричные уравнения

$$\frac{dP^\alpha(t)}{dt} = -P^\alpha(t)M(t), \quad (7)$$

где  $M(t)$  – матрица, составленная из функций  $\mu_i^s(t)$ . Рассмотрим  $\nabla_X(\nabla_{U_i} X) = \nabla_X(\mu_i^s U_s) = X(\mu_i^s)U_s + \mu_i^s \nabla_X U_s = X(\mu_i^s)U_s$ . Из уравнения Гаусса (3) следует, что  $\ker h \subset \ker R$  и  $X \in \ker R$ , то есть

$$R(X, U_i)X = \nabla_X(\nabla_{U_i} X) - \nabla_{U_i}(\nabla_X X) - \nabla_{[X, U_i]}X = 0 \quad \forall U_i.$$

Таким образом,

$$\begin{aligned} \nabla_X(\nabla_{U_i} X) &= \nabla_{[X, U_i]}X = \nabla_{\nabla_X U_i - \nabla_{U_i} X}X = \\ &= -\nabla_{\nabla_{U_i} X}X = -\nabla_{\mu_i^l U_l}X = -\mu_i^l \mu_l^s U_s. \end{aligned} \quad (8)$$

Следовательно,  $X(\mu_i^s) = -\mu_i^l \mu_l^s = -\mu_i^s \mu_i^l$ . Получаем матричное уравнение

$$\frac{dM(t)}{dt} = -M^2(t), \quad (9)$$

Слоение  $\mathcal{FN}$  вполне геодезично [6], то есть для любых векторных полей  $Y$  и  $Z$  принадлежащих  $\mathcal{N}$ ,  $\nabla_Y Z$  также принадлежит  $\mathcal{N}$ . Поскольку  $\{e_{n-\mu+1}, \dots, e_n\}$  – базис  $\ker h_{x_0}$ , заключаем, что матрица  $M_0 = M(0)$  имеет следующий вид

$$M(0) = M_0 = \begin{pmatrix} \tilde{M}_0^1 & O \\ * & \tilde{M}_0^2 \end{pmatrix}_{n \times n}, \quad (10)$$

где  $\tilde{M}_0^1$  – матрица размера  $(n - \mu) \times (n - \mu)$ .

Рассмотрим систему из двух матричных уравнений (7), (9) с начальными условиями  $P^\alpha(0) = P_0^\alpha$ ,  $M(0) = M_0$  (6, 10). Предположим матрица  $M(t)$  являющаяся решением задачи Коши (9, 10) найдена, тогда решениями (7, 6) являются  $P^\alpha(t) = P_0^\alpha \cdot P(t)$  для всех  $\alpha = \overline{1, k}$ , где  $P(t)$  – решение (7) с начальным условием  $P(0) = E_n$  ( $E_n$  – единичная матрица размера  $n \times n$ ).

Если матрица  $M_0$  нулевая, то решением (9) является  $M(t) \equiv 0$ , и соответственно решениями (7) являются  $P^\alpha(t) \equiv P_0^\alpha$   $\alpha = \overline{1, k}$ .

Если матрица  $M_0$  ненулевая, то преобразованием базиса касательного пространства в каждой точке при помощи постоянной матрицы

$$B_{n \times n} = \begin{pmatrix} A_{(n-\mu) \times (n-\mu)} & O_{(n-\mu) \times \mu} \\ D_{\mu \times (n-\mu)} & C_{\mu \times \mu} \end{pmatrix},$$

где  $O_{(n-\mu) \times \mu}$  – нулевая матрица, можно привести матрицу  $M_0$  к жордановой форме. При этом последние  $\mu$  векторов базиса в точке  $x_0$  останутся в ядре аффинной фундаментальной формы  $\ker h_{x_0}$ , уравнения (7), (9) и вид матриц  $P_0^\alpha$  (6) не изменятся. Поскольку  $M_0$  имеет клеточно-диагональный вид, то матрица  $M(t)$  тоже имеет клеточно-диагональный вид с таким же размером клеток, каждая из которых сама является решением уравнения вида (9). Матрицу  $P(t)$ , являющуюся решением (7) также можно искать в клеточно-диагональном виде, где каждая клетка является решением (7) и при  $t = 0$  является единичной матрицей. Найдем эти решения в зависимости от вида жордановых клеток матрицы  $M_0$ .

$$\text{Для } J_s(a) = \begin{pmatrix} a & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 1 & a & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & a & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & a \end{pmatrix}_{s \times s} \quad \text{и } J_1(a) = a \text{ (при } a \neq 0), \text{ а также}$$

$$\text{для } J_s(a+ib) = \begin{pmatrix} a & b & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ -b & a & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 1 & 0 & a & b & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -b & a & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & a & b \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & -b & a \end{pmatrix}_{2s \times 2s}, \quad J_1(a+ib) = \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix} \text{ (при } b \neq 0)$$

решения систем (9) и (7) имеют одинаковый вид:

$$M_J(t) = J(Jt + E)^{-1}, \quad P_J(t) = (Jt + E)^{-1},$$

где  $J$  обозначена соответствующая жорданова клетка, а  $E$  — единичная матрица соответствующего размера.

$$\text{Для жордановой клетки } J_s(0) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 & 0 \end{pmatrix}_{s \times s}$$

$$M_{J_s(0)}(t) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ -t & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ t^2 & -t & 1 & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ (-t)^{s-2} & (-t)^{s-3} & (-t)^{s-4} & \dots & 1 & 0 \end{pmatrix}_{s \times s},$$

$$P_{J_s(0)}(t) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ -t & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ t^2 & -t & 1 & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ (-t)^{s-1} & (-t)^{s-2} & (-t)^{s-3} & \dots & -t & 1 \end{pmatrix}_{s \times s},$$

то есть  $M_{J_s(0)}(t) = \sum_{i=0}^{s-2} (-t)^i J_s^{i+1}(0)$ ,  $P_{J_s(0)}(t) = E_s + \sum_{i=1}^{s-1} (-t J_s(0))^i$ .

Для  $J_1(0) = 0$  имеем  $M_{J_1(0)}(t) = 0$ ,  $P_{J_1(0)}(t) = 1$ .

Для жордановых клеток  $J_i(a)$  ( $a \neq 0$ ) при  $t = -\frac{1}{a}$  матрица  $M_{J_i(a)}(t)$  имеет особенность, что противоречит тому, что подмногообразии гладкое и геодезическая  $x(t)$  продолжается бесконечно по аффинному параметру  $t$ .

Таким образом, случай, когда собственное значение матрицы  $M_0$  является вещественным ненулевым, исключен. Следовательно, спектр матрицы  $M_0$  состоит из нуля и комплексно-сопряженных чисел.

Как мы видим, для всех жордановых клеток  $J$  соответствующие им матрицы  $M_J(t)$  и  $P_J(t)$  имеют нижне-треугольный вид. Следовательно, клеточно-диагональные матрицы  $M(t)$  и  $P(t)$  также имеют нижне-треугольный вид. Запишем матрицу  $P(t)$  в виде

$$P(t) = \begin{pmatrix} \tilde{P}(t) & O \\ O & \hat{P}(t) \end{pmatrix}_{n \times n},$$

где  $\tilde{P}(t)$  – матрица размера  $(n - \mu) \times (n - \mu)$ .

С учетом начальных условий (6), получаем

$$P^\alpha(t) = \begin{pmatrix} \tilde{P}_0^\alpha \cdot \tilde{P}(t) & O \\ O & O \end{pmatrix}, \alpha = \overline{1, k}.$$

Таким образом,  $\{U_{n-\mu+1}(t), \dots, U_n(t)\}$  – базис  $\ker h_{x(t)}$ . Лемма доказана.

Известно, что нуль-распределение полного подмногообразия полное [6]. Предположим, что оно удовлетворяет условию параллельности. Покажем, что для двух различных листов  $L_1$  и  $L_2$  из  $\mathcal{FN}$  подпространства  $f(L_1)$  и  $f(L_2)$  являются  $D$ -параллельными в  $\mathbb{R}^{n+k}$  аффинными подпространствами. Пусть  $x(t)$  – произвольная кривая из  $x_1 \in L_1$  в  $x_2 \in L_2$ ,  $x_1 = x(t_1)$ ,  $x_2 = x(t_2)$  и пусть  $Y$  – произвольный вектор, касательный к слою  $L_1$  в точке  $x_1$ . Перенесем его параллельно вдоль  $x(t)$ , получим  $Y(t)$  –  $\nabla$ -параллельное векторное поле вдоль кривой. Поскольку  $\mathcal{N}$  – параллельно, тогда  $Y(t) \in \mathcal{N} \forall t$  и

$$D_t f_*(Y(t)) = f_*(\nabla_t Y(t)) + h^\alpha(x_t, Y(t))\xi_\alpha = 0.$$

Что означает, что  $f_*(Y(t))$  –  $D$ -параллельное векторное поле в  $\mathbb{R}^{n+k}$ . Следовательно,  $f(L_1)$  и  $f(L_2)$  – параллельные аффинные подпространства в  $\mathbb{R}^{n+k}$ .

Введем несколько определений, аналогичных определениям, предложенным А.А. Борисенко для римановых подмногообразий [1].

*Рангом аффинной фундаментальной формы* называется

$$r(x) = \max_{\xi \in Q_x} r(x, \xi),$$



где  $Q_x$  – трансверсальное распределение в точке  $x$ ,  $r(x, \xi)$  – ранг аффинной фундаментальной формы относительно вектора  $\xi$  в точке  $x$ .

Пусть аффинная фундаментальная форма относительно трансверсального вектора  $\xi$  в точке  $x$  после приведения к диагональному виду имеет  $k_1$  положительных и  $k_2$  отрицательных членов. Положим

$$j(x, \xi) = \min(k_1, k_2).$$

*Типом точки  $x$*  называется число

$$j(x) = \min j(x, \xi),$$

где минимум берется по всем трансверсальным векторам в точке  $x$ , для которых  $r(x, \xi) = r(x)$ .

Подмногообразие состоит из точек нулевого типа, если существует векторное поле  $\xi$  в трансверсальном распределении, такое что соответствующая ему аффинная фундаментальная форма имеет максимальный ранг и собственные значения одного знака.

Следующая теорема является аффинным аналогом теоремы для многомерного подмногообразия в евклидовом пространстве, которая была доказана А.А. Борисенко [1].

**Теорема 1** Пусть дано аффинное погружение  $f : M^n \rightarrow \mathbb{R}^{n+k}$  полного многообразия  $M^n$  с непустым нуль-распределением аффи-фундаментальной формы. Если  $j(x) = 0$  для всех  $x \in M^n$ , то есть аффинное подмногообразие состоит из точек нулевого типа, тогда нуль-распределение параллельно и подмногообразие является аффинным цилиндром.

*Доказательство* Зафиксируем произвольную точку  $x_0 \in M^n$  и произвольное направление  $X_0 \in N(x_0)$ . Пусть  $x(t)$  – геодезическая, начинающаяся в точке  $x_0$  и имеющая в этой точке направление  $X_0$ ,  $x(0) = x_0$ . Пусть  $\dim \ker h_{x_0} = \mu > 0$ . Осуществим построения аналогичные проведенным при доказательстве леммы 1. Пусть  $P_0$  – матрица аффинной фундаментальной формы, соответствующей векторному полю  $\xi$  в точке  $x_0$ . Тогда

$$P_0 = \begin{pmatrix} \tilde{P}_0 & O \\ O & O \end{pmatrix},$$

где  $\tilde{P}_0$  – матрица размера  $(n-\mu) \times (n-\mu)$ ,  $O$  – нулевые матрицы соответствующих размеров, причем  $\tilde{P}_0$  невырожденная матрица и все ее собственные

значения одного знака. Поскольку  $P^\alpha(t)$  – симметричные матрицы, то из вида уравнений (7), заключаем, что

$$P^\alpha(t) \cdot M(t) = M^\top(t) \cdot P^\alpha(t) \quad \forall t.$$

Этому же условию удовлетворяют матрицы  $P_0$  и  $M_0 = M(0)$ . Исходя из блочного вида этих матриц (6, 10), заключаем, что этому же условию удовлетворяют матрицы  $\tilde{P}_0$  и  $\tilde{M}_0^1$ . Таким образом

$$\tilde{P}_0 \cdot \tilde{M}_0^1 = \tilde{M}_0^{1\top} \cdot \tilde{P}_0.$$

Поскольку  $\tilde{P}_0$  – симметричная матрица, то ее можно привести к диагональному виду, т. е. существует ортогональная матрица  $T_{(n-\mu) \times (n-\mu)}$  такая, что  $\tilde{P}_0 = T^{-1}D_0T$ , где  $D_0$  – невырожденная диагональная матрица размера  $(n-\mu) \times (n-\mu)$ . Осуществим преобразование базиса касательного пространства в каждой точке при помощи постоянной матрицы  $\begin{pmatrix} T & O \\ O & E \end{pmatrix}_{n \times n}$ , где  $O$  и  $E$  – нулевая и единичная матрицы соответствующих размеров. При таком преобразовании координат  $\tilde{M}_0^1 = T^{-1}\hat{M}_0^1T$ ,  $\tilde{M}_0^{1\top} = T^{-1}\hat{M}_0^{1\top}T$ , поскольку  $T^{-1} = T^\top$ . Следовательно,

$$T^{-1}D_0T \cdot T^{-1}\hat{M}_0^1T = T^{-1}(\hat{M}_0^{1\top})T \cdot T^{-1}D_0T, \Rightarrow \hat{M}_0^1 = D_0^{-1}(\hat{M}_0^{1\top})D_0.$$

Поскольку все собственные значения  $D_0$  одного знака, то  $D_0 = \pm \Lambda^2 = \pm \Lambda^\top \Lambda$ , где  $\Lambda$  – также диагональная невырожденная матрица.

$$\hat{M}_0^1 = \Lambda^{-1}(\Lambda^\top)^{-1}(\hat{M}_0^{1\top})\Lambda^\top \Lambda, \Rightarrow \hat{M}_0^1 = \Lambda^{-1}(\Lambda \hat{M}_0^1 \Lambda^{-1})^\top \Lambda.$$

Таким образом,  $\Lambda \hat{M}_0^1 \Lambda^{-1} = (\Lambda \hat{M}_0^1 \Lambda^{-1})^\top$ , то есть существует система координат, в которой матрица  $\tilde{M}_0^1$  симметрична. По доказанному выше вещественный спектр матрицы  $M_0$  (10), а следовательно и  $\tilde{M}_0^1$ , состоит только лишь из нуля.

Таким образом, матрица  $\tilde{M}_0^1$  нулевая. Жорданова форма  $M_0$  имеет вид  $\begin{pmatrix} O_{(n-\mu) \times (n-\mu)} & O \\ O & \hat{M}_0^2 \end{pmatrix}_{n \times n}$ ,  $M(t) = \begin{pmatrix} O_{(n-\mu) \times (n-\mu)} & O \\ O & \hat{M}(t) \end{pmatrix}_{n \times n}$ . Таким образом, в точке  $x_0$  и вдоль всей геодезической  $x(t) \nabla_{U_i} X \in \text{Lin} \{U_{n-\mu+1}(t), \dots, U_n(t)\} = \ker h_{x(t)} \quad \forall i = \overline{1, n}$ . Поскольку  $x_0$  и  $X_0$  были выбраны произвольно, то  $\nabla_Y X \in \mathcal{N}$  для любого векторного поля  $Y$  и любого векторного поля  $X \in \mathcal{N}$ . Следовательно, нуль-распределение параллельно.

Поскольку векторные поля  $\{U_{n-\mu+1}(t), \dots, U_n(t)\}$  образуют базис  $\ker h_{x(t)}$ , то  $\dim \ker h_x \geq \mu > 0$ . Подмногообразие  $f(M^n)$  является цилиндром с  $\mu$ -мерной образующей.

На основании леммы 1 легко доказывается также следующая

**Теорема 2** Пусть дано аффинное погружение  $f : M^n \rightarrow \mathbb{R}^{n+k}$  полного многообразия  $M^n$ . Если  $\dim \ker h = n-1$ , тогда  $f(M^n)$  является аффинным цилиндром с  $(n-1)$ -мерной образующей.

Таким образом, мы получили два достаточных условия цилиндричности аффинного погружения полного многообразия с вырожденной аффинной фундаментальной формой. Если не требовать полноты погружаемого многообразия, то можно говорить о локальном цилиндрическом представлении погружения.

### Список литературы

1. Борисенко А.А. Внешняя геометрия сильно-параболических многомерных подмногообразий // УМН. – 1997. – Т.52, № 6(318). – с. 3-52.
2. Nomizu K., Pinkall U. On the geometry of affine immersions // Mathematische Zeitschrift. – 1987. – № 195. – p. 165-178.
3. Nomizu K., Opozda B. On affine hypersurfaces with parallel nullity // J. Math. Soc. Japan, – 1992. – V. 44, № 4. – p. 693-699.
4. Nomizu K., Sasaki T. Affine differential geometry. – Cambridge University Press, 1994. – 264 p.
5. Opozda B. A Characterization of Affine Cylinders // Mh. Math. – 1996. – № 121. – p. 113-124.
6. Shugailo O.O. On affine immersions with flat connections // Journal of Math. Physics, Analysis, Geometry. – 2012. – V. 8, № 1. – p. 90-105.
7. Shugailo O.O. Affine Submanifolds of Rank Two // Journal of Math. Physics, Analysis, Geometry (в печати).

### Е. А. Шугайло

Механико-математический факультет, Харьковский национальный университет им. В.Н. Каразина, пл. Свободы, 4, Харьков, 61077, Украина  
E-mail: lfisdi@gmail.com

### Olena O. Shugailo

Department of Mechanics and Mathematics, V.N. Karazin Kharkiv National University, 4 Svobody Sq., Kharkiv, 61077, Ukraine  
E-mail: lfisdi@gmail.com

### On cylinder representation of affine immersions

The multi-dimensional affine immersion with degenerate affine fundamental form is considered. Sufficient conditions under which the nullity is the parallel and affine immersion is a cylinder were found.