

О продолжении А-деформаций поверхностей положительной кривизны с краем

Татьяна Юрьевна Пodoусова, Нина Владимировна Вашапанова

Аннотация Бесконечно малые (б.м.) ареальные деформации (А-деформации) высших порядков поверхностей включают в себя как частный случай А-деформации первого порядка и б.м. изгибаия высших порядков. Исследование их является важным этапом в изучении непрерывных ареальных деформаций. Поэтому целесообразно рассмотреть задачу о возможности продолжения заданных б.м. ареальных деформаций первого порядка поверхностей в А-деформации конечного порядка.

Следует отметить, что эта задача для б.м. изгибаний рассматривалась в работах [1]-[3].

Ключевые слова А-деформации поверхностей, полное геодезическое кручение

УДК 514.76

§1. Об основных уравнениях А-деформаций высших порядков поверхностей

Пусть S - регулярная поверхность класса C^3 в E_3 -пространстве, гомеоморфная области G плоскости (или всей плоскости), задана векторно-параметрическим уравнением

$$\bar{r} = \bar{r}(x^1, x^2),$$

где x^1, x^2 - криволинейные координаты текущей точки S .

Б.м. деформация n -ого порядка поверхности S с регулярными полями смещения $\overset{k}{\bar{y}}(x^1, x^2) \in C^3$ вида:

$$\overset{*}{\bar{r}}(x^1, x^2, t) = \bar{r}(x^1, x^2) + \sum_{k=1}^n t^k \overset{k}{\bar{y}}(x^1, x^2), \quad (1)$$

при которой приращение элемента площади поверхности есть величина не менее чем $(n+1)$ -го порядка относительно малого параметра t (чем мы будем пренебречь), называется *б.м. ареальною деформацией*, или, кратко, *A-деформацией конечного порядка*.

Частные производные векторов смещения разложим по линейно независимым векторам $\bar{r}_i = \frac{\partial \bar{r}}{\partial x^i}, (i = 1, 2)$ и \bar{n} (единичный вектор нормали S) в виде:

$$\overset{k}{\bar{y}}_i = c_{i\alpha} \overset{k}{T^{\alpha\beta}} \bar{r}_\beta + c_{i\alpha} \overset{k}{T^\alpha} \bar{n}, \quad k = \overline{1, n}, \quad (2)$$

где $c_{i\alpha}$ - дискриминантный тензор S ($c_{11} = c_{22} = 0, c_{12} = -c_{21} = \sqrt{g}$, $g = g_{11}g_{22} - g_{12}^2$, $g_{\alpha\beta}$ -метрический тензор S), $T^{\alpha\beta}, T^\alpha$ - некоторые тензорные поля на S .

В случае A-деформаций n -ого порядка они являются решением следующей системы уравнений [4]:

$$\overset{k}{T_{,\alpha}^{\alpha i}} - b_\alpha^i \overset{k}{T^\alpha} = 0, \quad b_{\alpha\beta} \overset{k}{T^{\alpha\beta}} + \overset{k}{T_{,\alpha}^\alpha} = 0, \quad c_{\alpha\beta} \overset{k}{T^{\alpha\beta}} = -\overset{k}{L}. \quad (3)$$

Запятой здесь обозначено ковариантное дифференцирование на базе $g_{ij}, b^{i\alpha} = g^{i\beta} b_{\alpha\beta}, b_{\alpha\beta}$ - коэффициенты второй квадратичной формы поверхности S , а функции $\overset{k}{L}$ имеют следующий вид:

$$\begin{aligned} \overset{k}{L} = & \frac{1}{2} \overset{k}{A^{\alpha\beta}} \overset{k}{g_{\alpha\beta}} + \sum_{m=1}^{k-1} \left(\frac{1}{2} (c_{i\gamma} c_{j\sigma} - g_{i\sigma} g_{j\gamma}) \overset{m}{T^{\gamma\sigma}} \overset{k-m}{T^{ij}} + \frac{1}{2} (c_{i\gamma} g_{j\sigma} + g_{i\sigma} c_{j\gamma}) \overset{m}{T^{\gamma\sigma}} \overset{k-m}{A^{ij}} + \right. \\ & \left. + \frac{1}{4} c_{i\gamma} c_{j\sigma} \overset{m}{A^{\gamma\sigma}} \overset{k-m}{A^{ij}} \right), \end{aligned} \quad (4)$$

где

$$\overset{k}{A^{ij}} = \sum_{m=1}^{k-1} \left(\overset{m}{T^{is}} \overset{k-m}{T^{jt}} g_{st} + \overset{m}{T^i} \overset{k-m}{T^j} \right). \quad (5)$$

Система уравнений (3) называется основной системой уравнений A-деформаций конечного порядка n . Она записана относительно произвольно выбраной на S координатной системы и содержит $4n$ уравнений относительно $6n$ неизвестных функций $\overset{k}{T^{\alpha\beta}}, \overset{k}{T^\alpha}, (k = \overline{1, n}, \alpha, \beta = 1, 2)$.

§2. Запись основных уравнений А-деформаций высших порядков поверхностей положительной гауссовой кривизны в комплексном виде

Пусть S - односвязная неминимальная ($2H \neq 0$, H - средняя кривизна S) поверхность принадлежит классу $C_\lambda^{\ell+4}(\bar{G})$, ($0 < \lambda < 1, \ell \geq 0$), т.е. существует такая параметризация в \bar{G} поверхности S , что функции, которые задают S в этой параметризации будут класса $C_\lambda^{\ell+4}(\bar{G})$ [5].

Предположим, что полная кривизна K этой поверхности удовлетворяет следующему условию:

$$K \geq K_0 > 0 \quad (\text{в } \bar{G}), \quad K_0 = \text{const}. \quad (6)$$

В силу (6) на S "в целом" существует сопряженно изотермическая сеть, относительно которой вторая квадратичная форма равна

$$II = b_{11} ((dx^1)^2 + (dx^2)^2),$$

причем $b_{11} = b_{22} = \sqrt{gK} \in C_\lambda^{\ell+2}(\bar{G})$.

Тогда основную систему уравнений (3) А-деформаций n -ого порядка можно записать в комплексном виде [6]:

$$\begin{cases} \frac{\partial \overset{1}{W}}{\partial \bar{z}} - A \overset{1}{W} - \bar{B} \overset{1}{W} = F \left(\overset{1}{T^\alpha} \right), \\ \frac{\partial \overset{2}{W}}{\partial \bar{z}} - A \overset{2}{W} - \bar{B} \overset{2}{W} = F \left(\overset{2}{W}, \overset{1}{T^\alpha}, \overset{2}{T^\alpha} \right), \\ \dots \\ \frac{\partial \overset{n}{W}}{\partial \bar{z}} - A \overset{n}{W} - \bar{B} \overset{n}{W} = F \left(\overset{n}{W}, \dots, \overset{n-1}{W}, \overset{1}{T^\alpha}, \dots, \overset{n}{T^\alpha} \right) \end{cases} \quad (7)$$

где

$$W(z) = \sqrt{g} \left(\left(T^{11} + \frac{T_{,\alpha}^{\alpha}}{2H} g^{11} + D^{11} \right) - i \left(T^{12} + \frac{T_{,\alpha}^{\alpha}}{2H} g^{12} + D^{12} \right) \right) \quad (8)$$

-функции комплексной переменной $z = x^1 + ix^2, i^2 = -1$, причем

$$T^{11} = -T^{22} - \frac{T_{,\alpha}^{\alpha}}{2H} (g^{11} + g^{22}) - \left(D^{11} + D^{22} \right), \quad (9)$$

$$T^{21} = T^{12} + D^{12} - D^{21} - \frac{1}{\sqrt{g}} L^k. \quad (10)$$

Функции F^k и D^{ij}^k соответственно имеют вид:

$$\begin{aligned} F^k = & \frac{g_{22} + ig_{12}}{2\sqrt{g}} \left(\left(\frac{T_{,\alpha}^k}{2H} \right)_1 + b_{11} T^k_1 \right) - \frac{g_{12} + ig_{11}}{2\sqrt{g}} \left(\left(\frac{T_{,\alpha}^k}{2H} \right)_2 + b_{11} T^k_2 \right) + \\ & + \frac{\sqrt{g}}{2} \left(\frac{\partial}{\partial x^2} \left(\frac{1}{\sqrt{g}} L^k \right) + D_{,\alpha}^{k1} - i D_{,\alpha}^{k2} \right) + \frac{1}{2} (2\Gamma_{12}^1 + \Gamma_{22}^2 - i\Gamma_{12}^2) L^k, \quad (11) \end{aligned}$$

$$D^{ij}^k = \frac{1}{4H} \left(K d^{i\gamma} c^{jl} g_{\alpha\gamma} g_{l\beta} B^{\alpha\beta} - c^{\alpha j} b_{\alpha\beta} B^{\beta i} \right) - \frac{1}{8H^2} c^{ij} \sum_{m=1}^{k-1} T_{,\rho}^m T_{,\xi}^{k-m}. \quad (12)$$

Здесь

$$B^{\alpha\beta} = \sum_{m=1}^{k-1} \left(T^{\alpha} T^{\beta} + D^{\alpha s} D^{\beta t} g_{st} + \frac{1}{2} T_{,\sigma}^m \left(D^{\alpha\beta} + D^{\beta\alpha} \right) \right), \quad (13)$$

Γ_{ij}^k -символы Христоффеля второго рода, d^{ij} -элементы матрицы, обратной для матрицы $\|b_{ij}\|$:

$$d^{ij} = \frac{1}{K} c^{i\alpha} c^{j\beta} b_{\alpha\beta}.$$

Следует отметить, что функции A и B , которые входят в каждое уравнение системы (7) такие же, как и в уравнении, полученном Векуа И.Н. при исследовании б.м. изгибаний первого порядка поверхности положительной кривизны [5].

Система уравнений (7) является нелинейной неоднородной относительно функций $\overset{1}{W}, \overset{2}{W}, \dots, \overset{n}{W}$. Однако, при $k = 1$ первое уравнение системы будет линейным относительно функции $\overset{1}{W}$ (см., например, [7]), при $k = 2$ второе уравнение будет линейным относительно $\overset{2}{W}$, но не является линейным относительно $\overset{1}{W}$ ([8]) и т.д. При $k = n$ n -ое уравнение системы (7) не является линейным относительно $\overset{1}{W}, \overset{2}{W}, \dots, \overset{n-1}{W}$.

Кроме известных функций точки S и искомых комплексных функций $\overset{1}{W}, \overset{2}{W}, \dots, \overset{n}{W}$ в правые части $\overset{1}{F}, \overset{2}{F}, \dots, \overset{n}{F}$ уравнений (7) входят и функции $T^{\alpha}, \dots, T^{\alpha}$. Для обеспечения определенности системы уравнений (7) тензорные поля $T^{\alpha}, \dots, T^{\alpha}$ считаем заданными в \bar{G} . Эти функции можно задать значениями вариаций единичной нормали [6]. В частности, доказано, что каждая A-тривиальная деформация n -ого порядка поверхности положительной гауссовой кривизны содержится в нулевом решении системы уравнений (7) при $F^k = 0$. Верно и обратное. Нулевым решением $\overset{k}{W} = 0$ системы уравнений

(7) при $\overset{k}{F} = 0$ определяются только А-тривиальные деформации конечного порядка n .

Б.м. ареальная деформация n -ого порядка называется *A-тривиальной деформацией*, если векторы смещения $\overset{k}{y}(x^1, x^2)$ из (2) окажутся векторами смещения для б.м. изгибаия n -ого порядка.

Отсюда вытекает, что каждое решение системы уравнений (7), полученное при $\overset{k}{F} \neq 0$, ($k = \overline{1, n}$) а также любое ненулевое решение (7) при $\overset{k}{F} = 0$ определяют б.м. ареальную деформацию n -ого порядка поверхности положительной гауссовой кривизны, которая не является А-тривиальной.

§3. Вариации полного геодезического кручения при А-деформациях высших порядков поверхностей

Для произвольной регулярной поверхности полное геодезическое кручение определяется следующим образом [9]:

$$\tilde{K} = \frac{\rho}{g},$$

где $\rho = \rho_{11}\rho_{22} - \rho_{12}^2$, $\rho_{\alpha\beta}$ - элементы четвертой квадратичной формы S :

$$\rho_{\alpha\beta} = \frac{1}{2} (c_{\alpha i} b_{\beta}^i + c_{\beta i} b_{\alpha}^i).$$

В работе [10] доказано, что $\tilde{K} = -E$. Здесь $E = H^2 - K$ - эйлерова разность. Используя ранее найденные k -ые вариации коэффициентов первой и второй квадратичных форм соответственно [6]:

$$2 \overset{k}{\varepsilon}_{ij} = \delta^k g_{ij} = T^{\alpha\beta} (c_{i\alpha} g_{j\beta} + c_{j\alpha} g_{i\beta}) + c_{i\alpha} c_{j\beta} \overset{k}{A}{}^{\alpha\beta}, \quad (14)$$

$$\overset{k}{b}_{ij} = \delta^k b_{ij} = c_{i\alpha} b_{\beta j} T^{\alpha\beta} + c_{i\alpha} \overset{k}{T}_{,j}^{\alpha} - b_{ij} \overset{k}{L} + \overset{k}{B}{}^{ij}, \quad (15)$$

а также соотношение

$$K d^{\alpha\beta} + b^{\alpha\beta} = 2H g^{\alpha\beta}$$

после некоторых преобразований, получим:

$$\begin{aligned} \delta^k \tilde{K} &= H c_{i\alpha} b_{\beta}^i T^{\alpha\beta} - (H g_{\alpha\beta} - b_{\alpha\beta}) c^{j\beta} \overset{k}{T}_{,j}^{\alpha} + 3(2H^2 - K) \overset{k}{L} - \\ &- H b_{\alpha\beta} A^{\alpha\beta} + (K d^{ij} - H g^{ij}) B^{ij} + c^{i\alpha} c^{j\beta} \sum_{m=1}^{k-1} \overset{k}{\beta}{}^{ij} \left(\overset{k-m}{\beta}_{\alpha\beta} - 2H \overset{k-m}{\varepsilon}_{\alpha\beta} \right). \end{aligned} \quad (16)$$

Следует отметить, что при $k = 1$ из (16) получим вариацию $\delta \tilde{K}$, найденную при А-деформациях первого порядка [10].

§4. О продолжении А-деформаций первого порядка поверхностей

Б.м. ареальная деформация первого порядка поверхности S называется *продолжаемой* в А-деформации n -ого порядка, если вектор смещения $\frac{1}{y}(x^1, x^2)$ А-деформации первого порядка таков, что в случае б.м. ареальных деформаций конечного порядка n он также является вектором смещения.

Имеет место

Теорема 1.[11] Односвязная поверхность S класса $C_\lambda^{\ell+4}$, ($0 < \lambda < 1, \ell \geq 0$) положительной гауссовой кривизны и без точек округления с границей $\partial S \in C_\lambda^{\ell+4}$ допускает нетривиальную А-деформацию первого порядка в классе $C_\lambda^{\ell+3}(\overline{G})$ поверхностей, при которой сохраняется полное геодезическое кручение вдоль края ∂S . Компоненты вектора смещения при этом зависят от двух наперед заданных функций класса $C_\lambda^{\ell+3}(\overline{G})$ и от одной произвольной постоянной.

Под сохраняемостью полного геодезического кручения поверхности S при б.м. ареальной деформации n -ого порядка мы понимаем (как это и принято в теории б.м. деформаций) то, что все k -ые вариации полного геодезического кручения $\delta^k \tilde{K}$ до n -ого порядка включительно равны нулю.

Рассмотрим следующую задачу: допускают ли А-деформации первого порядка поверхности положительной гауссовой кривизны при условии, что полное геодезическое кручение сохраняется вдоль края ∂S , продолжение в А-деформации n -ого порядка.

Справедлива следующая

Теорема 2. Каждая б.м. ареальная деформация первого порядка поверхности S класса $C_\lambda^{\ell+4}$, ($0 < \lambda < 1, \ell \geq 0$) положительной гауссовой кривизны и без точек округления с краем $\partial S \in C_\lambda^{\ell+4}$, при которой сохраняется полное геодезическое кручение вдоль ∂S допускает продолжение в А-деформации n -ого порядка также сохраняющие полное геодезическое кручение вдоль края ∂S . Тензоры деформации при этом зависят от $2n$ наперед заданных функций класса $C_\lambda^{\ell+4}$ и от n произвольных (существенных) постоянных.

Доказательство. Для доказательства этой теоремы достаточно построить функции $\overset{*}{\bar{r}}(x^1, x^2, t) \in C_\lambda^{\ell+4}(\overline{G})$ и удовлетворяющие следующим условиям:

$$\text{a)} \overset{*}{\bar{r}}(x^1, x^2, 0) = \bar{r}(x^1, x^2);$$

$$\text{б)} \overset{*}{\bar{r}}_t(x^1, x^2, 0) = \frac{1}{y}(x^1, x^2);$$

в) элемент площади S сохраняется до n -ого порядка включительно всюду в \overline{G} ;

г) вдоль края ∂S сохраняется полное геодезическое кручение, т.е $\delta^k \tilde{K} = 0, k = \overline{1, n}$.

Для этого в свою очередь достаточно построить последовательность функций $\frac{k}{\rho}(x^1, x^2)$, принадлежащих классу $C_\lambda^{\ell+3}(\bar{G})$ и подчиненных следующим условиям:

$$1) \frac{0}{\rho}(x^1, x^2) = \bar{r}(x^1, x^2);$$

$$2) \frac{1}{\rho}(x^1, x^2) = \bar{y}(x^1, x^2);$$

3) при любом $k, 2 \leq k \leq n$ выполнена краевая задача:

$$\begin{cases} \frac{\partial \bar{W}}{\partial z} - A \bar{W} - \bar{B} \bar{W} = F \left(\frac{1}{W}, \frac{2}{W}, \dots, \frac{k-1}{W}, T^\alpha, T^\alpha, \dots, T^\alpha \right), (G) \\ \delta^k \tilde{K} = 0, (\partial G) \end{cases} \quad (17)$$

Функции T^α считаем заданными в \bar{G} так, что

$$T^\alpha \in C_\lambda^{\ell+4}(\bar{G}), (0 < \lambda < 1, \ell \geq 0), \quad (18)$$

$$T^\alpha = 0, \quad (\partial G), k = \overline{1, n}. \quad (19)$$

На основании выражения k -той вариации полного геодезического кручения (16), равенства (19), краевое условие (17)₂ приобретает вид:

$$c_{i\alpha} b_\beta^i T^{\alpha\beta} = M, \quad (\partial G), \quad (20)$$

где функции M представлены в рекуррентной форме и зависят от известных и заданных функций поверхности S :

$$\begin{aligned} M = b_{\alpha\beta} A^{\alpha\beta} - \frac{3(2H^2 - K)}{H} L - \frac{Kd^{ij} - Hg^{ij}}{H} B^{ij} - \\ - \frac{1}{H} c^{i\alpha} c^{j\beta} \sum_{m=1}^{k-1} \beta^{ij} \left(\beta_{\alpha\beta}^{k-m} - 2H \varepsilon_{\alpha\beta}^{k-m} \right). \end{aligned} \quad (21)$$

Учитывая равенства (9), (10), краевое условие (20) можно представить в следующем виде:

$$\alpha^k u + \beta^k v = \gamma^k, \quad (\partial G). \quad (22)$$

Здесь

$$\alpha = -2g^{12}, \quad \beta = g^{22} - g^{11}, \quad (\partial G)$$

$$u = \sqrt{g} T^{11}, \quad v = -\sqrt{g} T^{12}, \quad \gamma = \frac{1}{b_{11}} \left(M - \frac{g^{11}}{\sqrt{g}} L \right). \quad (\partial G) \quad (23)$$

Воспользовавшись равенствами (8), соотношения (22) запишем в комплексной форме:

$$Re(\bar{\lambda} \overset{k}{W}) = \overset{k}{\gamma}, \quad (\partial G) \quad (24)$$

где

$$\lambda = -2g^{12} + \iota(g^{22} - g^{11}), \quad (\partial G) \quad (25)$$

Тогда краевая задача (17) приобретает вид:

$$\begin{cases} \frac{\partial \overset{k}{W}}{\partial \bar{z}} - A \overset{k}{W} - \overset{k}{B} \overset{k}{W} = F \left(\overset{1}{W}, \dots, \overset{k-1}{W}, T^\alpha, \dots, T^n \right), & (G) \\ Re(\bar{\lambda} \overset{k}{W}) = \overset{k}{\gamma}, & (\partial G), \end{cases} \quad (26)$$

Докажем теперь существование последовательности функций $\overset{k}{\rho}(x^1, x^2)$, принадлежащих классу $C_\lambda^{\ell+3}(\bar{G})$ и удовлетворяющих условиям 1), 2), 3).

Положим $\overset{0}{\rho}(x^1, x^2) = \bar{r}(x^1, x^2)$. Этим будет обеспечено выполнение свойства 1. Так как имеет место теорема 1, то вектор смещений $\overset{1}{y}(x^1, x^2)$ А-деформации первого порядка поверхности S положительной гауссовой кривизны, удовлетворяющий краевой задаче (26) при $k = 1$ существует и принадлежит классу $C_\lambda^{\ell+3}(\bar{G})$, а функция $\overset{1}{W} \in C_\lambda^{\ell+2}(\bar{G})$ [11].

Полагая $\overset{1}{\rho}(x^1, x^2) = \overset{1}{y}(x^1, x^2)$, обеспечим выполнение свойства 2).

Предположим далее, что найдены все функции $\overset{k}{W}$ класса $C_\lambda^{\ell+2}(\bar{G})$ для всех k от 1 до $n - 1$, где $n \geq 2$, удовлетворяющие краевой задаче (26):

$$\overset{k}{W} \in C_\lambda^{\ell+2}(\bar{G}), k = \overline{1, n-1}. \quad (27)$$

Для нахождения функции $\overset{n}{W}$ достаточно решить краевую задачу (26) при $k = n$. Для этого нужно сначала вычислить индекс функции λ относительно границы ∂G области G . Функцию λ можно представить в виде:

$$\lambda = \frac{2g\sqrt{gE}}{\sqrt{K}} i \exp^{i\psi}, \quad (28)$$

где функция ψ связана с углом между координатными линиями определенной зависимостью ([5], стр. 123). Отсюда следует, что

$$ind\lambda = 0. \quad (29)$$

Учитывая дифференциальные свойства известных функций S , находим:

$$A, B, F \in C_\lambda^{\ell+1}(\bar{G}), \quad (30)$$

$$\overset{n}{\mu}, \lambda \in C_\lambda^{\ell+2}(\bar{G}). \quad (31)$$

В силу (29) заключаем, что однородная задача

$$\begin{cases} \frac{\partial \overset{n}{W}}{\partial \overset{n}{z}} - A \overset{n}{W} - \overline{B} \overset{n}{W} = 0, & (G) \\ Re(\bar{\lambda} \overset{n}{W}) = 0, & (\partial G), \end{cases}$$

имеет ровно одно линейно независимое решение ([5], т: 4.11, с.257), а неоднородная задача (26) при $k = n$ всегда разрешима ([5], т: 4.12, с.257).

В силу теоремы 4.16 ([5], с.312), (30),(31) заключаем, что $\overset{n}{W} \in C_{\lambda}^{\ell+2}(\overline{G})$, т.е. все функции

$$\overset{k}{W} \in C_{\lambda}^{\ell+2}(\overline{G}), k = \overline{1, n}. \quad (32)$$

Учитывая равенства (8),(9), (10), дифференциальные свойства известных и заданных функций поверхности S , а также (32), из соотношений (2) получим, что $\overset{k}{\bar{y}_i} \in C_{\lambda}^{\ell+2}(\overline{G})$.

Отсюда следует, что

$$\overset{k}{\bar{y}} = \overset{k}{\rho}(x^1, x^2) \in C_{\lambda}^{\ell+3}(\overline{G}), k = \overline{1, n}$$

Таким образом, поверхности, задаваемые вектор-функцией вида (1) принадлежат классу $C_{\lambda}^{\ell+3}(\overline{G})$. Теорема доказана.

Следствие. При б.м. ареальной деформации n -ого порядка поверхности $S \in C_{\lambda}^{\ell+4}$ положительной гауссовой кривизны без точек округления со стационарным полным геодезическим кручением на ∂S главные направления геодезического кручения вдоль границы ∂S поверхности сохраняются.

Доказательство. Полное и среднее геодезические кручения соответственно можно представить в следующем виде [10]:

$$\tilde{K} = \tau_1 \cdot \tau_2, \quad 2\tilde{H} = \tau_1 + \tau_2,$$

где τ_1 и τ_2 - главные направления геодезического кручения.

Так как $\tilde{H} = 0$, то $\tau_1 = -\tau_2$. Это значит, что $\delta^k \tau_1 = -\delta^k \tau_2 = p$. Тогда

$$\delta^k \tilde{K} = -2\tau_1 p,$$

$$\tilde{E} = \widetilde{H^2} - \tilde{K} = -\tilde{K} = \left(\frac{\tau_2 - \tau_1}{4} \right)^2 = \frac{(2\tau_1)^2}{4} = \tau_1^2 \geq 0.$$

Отсюда

$$p = \frac{\delta^k \tilde{K}}{2\sqrt{E}}.$$

При $\delta^k \tilde{K} = 0$ получим, что главные направления геодезического кручения сохраняются. Следствие доказано.

Список литературы

1. Исанов Т.Г., О продолжении бесконечно малых изгибаний //ДАН СССР, 1977, т.234, №6, с.1257-1260.
2. Белоусова В.П., Караев В. К вопросу о продолжении бесконечно малых изгибаний в аналитические //Известия АН Туркменской ССР, 1970, №6, с. 13-20.
3. Климентов С.Б. О продолжении бесконечно малых изгибаний высших порядков односвязной поверхности положительной кривизны //Матем. заметки, 1984, том 36, выпуск 3, 393-403.
4. Дерманец Н.В. Об основных уравнениях A-деформаций n-ого порядка поверхностей //Тезисы докладов научно-практич. конференции молодых ученых.-Одесса, 1983, ч.2, с.4-6.
5. Векуа И.Н., Обобщенные аналитические функции, Москва, Физматгиз, 1988, с.509.
6. Дерманец Н.В. Определение A-деформаций высших порядков овалоида по заданным значениям вариаций нормали //Деп.в УкрНИИТИ № 56 Ук-84, Деп.от 13.01.84, 40 с.
7. Безкоровайная Л.Л. О бесконечно малых ареальных деформациях овальных поверхностей //Известия Вузов, математика, 1983, №5, с.69-71.
8. Безкоровайная Л.Л., Солохина Л.И. Приведение одной геометрической задачи к системе двух нелинейных дифференциальных уравнений в комплексной форме //В сб. "Второй республиканский симпозиум по дифференциальным и интегральным уравнениям Тезисы докладов, Одесса, 1978, с.36-38
9. Ващпанова Т.Ю., Безкоровайна Л.Л. LGT-сітка поверхні та її властивості //Вісник Київського національного університету імені Т.Шевченка, серія фізико-математичні науки, вип.№2, 2010. - с.7-11
10. Подоусова Т.Ю., Безкоровайна Л.Л. Повний геодезичний скрут та деформації мінімальної поверхні //Збірник праць міжнародного геометричного центру. - 2013. - Т.3, №.3. - с.15-22.
11. Подоусова Т.Ю., Безкоровайна Л.Л., Ващпанова Н.В. Про існування A-деформацій першого порядку поверхонь додатної гаусової кривини з краєм //Тези доповідей міжнародної конференції "Геометрія в Одесі-2014".-Одеса(2014)-с.7-8.

Татьяна Юрьевна Подоусова,

ОГАСА, Одесса, Украина

E-mail: tatyana_top@mail.ru

Нина Владимировна Ващпанова

ОНАПТ, Одесса, Украина

Tatyana Podousova

Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture, Odessa, Ukraine.

Nina Vashpanova

Odessa National Academy of Food Technologies, Odessa, Ukraine.

A continuation A-deformations of surfaces of positive curvature with boundary

In the given work probed the problem of the possibility of continuation the given A-deformations of first order of surfaces with positive curvature in A-deformations of finite order.