

УДК 514.772

ОБ ИНТЕГРАЛЬНОЙ СРЕДНЕЙ КРИВИЗНЕ НЕЖЕСТКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

В. А. Александров

Аннотация. С помощью формулы Грина вариация интегральной средней кривизны гладкой поверхности в \mathbb{R}^3 преобразована к криволинейному интегралу от некоторого векторного поля. В качестве следствия получена известная теорема, согласно которой интегральная средняя кривизна замкнутой гладкой поверхности в \mathbb{R}^3 стационарна при любом бесконечно малом изгибании.

Ключевые слова: бесконечно малое изгибание, векторное поле, поток векторного поля, циркуляция векторного поля, формула Грина.

Посвящается Юрию Григорьевичу Решетняку

Гладкая поверхность $S \subset \mathbb{R}^3$ называется *изгибаемой*, если существует гладкое отображение $\varphi : S \times (-1, 1) \rightarrow \mathbb{R}^3$ такое, что

(1) для каждой гладкой кривой $\gamma \subset S$ и каждого $t \in (-1, 1)$ длина кривой $\{\varphi(\mathbf{x}, t) \mid \mathbf{x} \in \gamma\}$ равна длине кривой γ ;

(2) для каждого $t \neq r$ найдутся две точки $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in S$ такие, что евклидово расстояние между точками $\varphi(\mathbf{x}, t)$ и $\varphi(\mathbf{y}, t)$ не равно евклидову расстоянию между точками $\varphi(\mathbf{x}, r)$ и $\varphi(\mathbf{y}, r)$.

Другими словами, гладкая поверхность $S \subset \mathbb{R}^3$ называется *изгибаемой*, если существует семейство $\{S_t\}_{t \in (-1, 1)}$ гладких поверхностей $S_t \subset \mathbb{R}^3$ такое, что (а) $S_0 = S$; (б) S_t изометрично S_0 во внутренних метриках (подробнее см., например, в [1]) для всех t ; (в) S_t и S_r не конгруэнтны, если $t \neq r$.

Легко проверить, что плоский круг изгибаем. Однако старая гипотеза, все еще остающаяся открытой, утверждает, что в \mathbb{R}^3 не существует гладкой замкнутой изгибаемой поверхности (см., например, [2, проблема 50]). Читателя, интересующегося аналогичной проблемой для многогранных поверхностей, отсылаем к [3].

Если поверхность S ориентирована, то *интегральная средняя кривизна* поверхности S_t задается классической формулой

$$H(S_t) = \int_{S_t} \frac{1}{2} (\kappa_1(\mathbf{x}) + \kappa_2(\mathbf{x})) d(S_t), \quad (1)$$

где $\kappa_1(\mathbf{x})$ и $\kappa_2(\mathbf{x})$ — главные кривизны поверхности S_t в точке $\varphi(\mathbf{x}, t)$.

Гладкая поверхность $S \subset \mathbb{R}^3$ называется *нежесткой*, если на ней существует гладкое векторное поле $\mathbf{v} : S \rightarrow \mathbb{R}^3$ такое, что

Работа выполнена при частичной поддержке Совета по грантам Президента Российской Федерации для поддержки молодых российских ученых и ведущих научных школ Российской Федерации (код проекта НШ-8526.2008.1).

(i) гладкое отображение $\psi : S \times (-1, 1) \rightarrow \mathbb{R}^3$, задаваемое формулой $\mathbf{x} \mapsto \mathbf{x} + t\mathbf{v}(\mathbf{x})$, таково, что для любой гладкой кривой $\gamma \subset S$ длина кривой $\{\psi(\mathbf{x}, t) \mid \mathbf{x} \in \gamma\}$ стационарна при $t = 0$;

(ii) векторное поле \mathbf{v} не порождено никаким непрерывным семейством движений поверхности S как твердого тела.

Такое поле \mathbf{v} называется (*нетривиальным*) *бесконечно малым изгибанием* поверхности S . Нежесткие замкнутые поверхности в \mathbb{R}^3 существуют и изучались многими авторами (см, например, [4, 5] и указанную там библиографию). Известно, в частности, что если $\mathbf{x} = \mathbf{x}(u, v)$ — параметризация поверхности S и $\mathbf{v} = \mathbf{v}(u, v)$ — бесконечно малое изгибание S , то

$$\mathbf{x}_u \cdot \mathbf{v}_u = \mathbf{0}, \quad \mathbf{x}_u \cdot \mathbf{v}_v + \mathbf{x}_v \cdot \mathbf{v}_u = \mathbf{0}, \quad \mathbf{x}_v \cdot \mathbf{v}_v = \mathbf{0}, \quad (2)$$

где \cdot обозначает стандартное скалярное произведение в \mathbb{R}^3 .

Пусть S — гладкая замкнутая ориентированная поверхность в \mathbb{R}^3 . Для всех t , достаточно близких к нулю, поверхность $\psi(S, t) = \{\psi(\mathbf{x}, t) \mid \mathbf{x} \in S\}$ также является гладкой и ориентируемой. Обозначим через $\mathbf{n}(\mathbf{x}, t)$ единичный нормальный вектор к поверхности $\psi(S, t)$ в точке $\psi(\mathbf{x}, t)$ и через $\mathbf{n}'(\mathbf{x}, t)$ — вектор скорости вектор-функции $t \mapsto \mathbf{n}(\mathbf{x}, t)$, т. е. положим по определению

$$\mathbf{n}'(\mathbf{x}, t) = \frac{d}{dt} \mathbf{n}(\mathbf{x}, t).$$

Определим векторное поле \mathbf{m} на поверхности S формулой $\mathbf{m}(\mathbf{x}) = \mathbf{n}'(\mathbf{x}, 0) \times \mathbf{n}(\mathbf{x}, 0)$, где \times обозначает векторное произведение в \mathbb{R}^3 . (Отметим, что \mathbf{n}' и \mathbf{m} являются касательными векторными полями на поверхности S , хотя мы не будем пользоваться этими фактами ниже.) Наконец, положим по определению

$$H'(S) = \left. \frac{d}{dt} \right|_{t=0} H(\psi(S, t)).$$

По очевидным причинам мы называем $H'(S)$ *вариацией* интегральной средней кривизны поверхности S .

Основным результатом данной заметки является следующая

Теорема. Для любой компактной ориентированной гладкой поверхности S в \mathbb{R}^3 и любого ее бесконечно малого изгибания \mathbf{v} вариация интегральной средней кривизны поверхности S равна половине контурного интеграла от векторного поля \mathbf{m} по границе ∂S поверхности S , т. е.

$$H'(S) = \frac{1}{2} \int_{\partial S} \mathbf{m}(\mathbf{x}) \cdot d\mathbf{x}.$$

Подразумевается, что ориентация кривой ∂S , по которой вычисляется криволинейный интеграл, согласована с ориентацией поверхности S .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Достаточно доказать теорему «локально», т. е. для случая, когда поверхность S покрыта единственной картой. Более того, без потери общности мы можем считать, что S задается явной параметризацией $\mathbf{x} = \mathbf{x}(u, v) = (u, v, f(u, v))$, $(u, v) \in D \subset \mathbb{R}^2$. Пусть $\mathbf{v}(\mathbf{x}) = \mathbf{v}(u, v) = (\xi(u, v), \eta(u, v), \zeta(u, v))$. Тогда уравнения (2) принимают вид

$$\xi_u = -f_u \zeta_u, \quad \xi_v + \eta_u = -f_v \zeta_u - f_u \zeta_v, \quad \eta_v = -f_v \zeta_v. \quad (3)$$

Дифференцируя (3) по u и v , после преобразований имеем

$$\begin{cases} \xi_{uu} = -f_{uu}\zeta_u - f_u\zeta_{uu}, \\ \xi_{uv} = -f_{uv}\zeta_u - f_u\zeta_{uv}, \\ \xi_{vv} = -f_{vv}\zeta_u - f_u\zeta_{vv}, \\ \eta_{uu} = -f_{uu}\zeta_v - f_v\zeta_{uu}, \\ \eta_{uv} = -f_{uv}\zeta_v - f_v\zeta_{uv}, \\ \eta_{vv} = -f_{vv}\zeta_v - f_v\zeta_{vv}. \end{cases} \quad (4)$$

Для определенности считаем, что S ориентировано с помощью следующего поля единичных нормалей: $(1 + f_u^2 + f_v^2)^{-1/2}(-f_u, -f_v, 1)$. Используя уравнения (3) и (4), обычным образом получаем

$$2H'(S) = \iint_D [(1 + f_v^2)\zeta_{uu} - 2f_u f_v \zeta_{uv} + (1 + f_u^2)\zeta_{vv}] dudv. \quad (5)$$

С другой стороны, прямые вычисления показывают, что

$$\begin{aligned} \mathbf{m}(u, v) = \frac{1}{1 + f_u^2 + f_v^2} & (f_u \xi_v + f_v \eta_v - \zeta_v, -f_u \xi_u - f_v \eta_u + \zeta_u, \\ & - (f_u^2 + f_v^2) \eta_u + f_v \zeta_u - f_u (1 + f_u^2 + f_v^2) \zeta_v) \end{aligned}$$

и

$$\int_{\partial S} \mathbf{m}(\mathbf{x}) \cdot d\mathbf{x} = \int_{\partial D} (-f_u \eta_u - (1 + f_u^2) \zeta_v) du + (\zeta_u - f_v \eta_u - f_u f_v \zeta_v) dv. \quad (6)$$

Применяя теперь формулу Грина

$$\int_{\partial D} P du + Q dv = \iint_D \left(\frac{\partial Q}{\partial u} - \frac{\partial P}{\partial v} \right) dudv$$

к правой части равенства (6) и используя формулы (3) и (4), преобразуем правую часть формулы (6) к правой части формулы (5). Теорема доказана.

Следствие 1. Для любой компактной ориентированной гладкой поверхности S без края в \mathbb{R}^3 и любого ее бесконечно малого изгибания вариация интегральной средней кривизны поверхности S равна нулю.

Следствие 2. Любая компактная изгибаемая поверхность без края в \mathbb{R}^3 сохраняет интегральную среднюю кривизну в процессе изгибания.

Конечно, здесь имеются в виду поверхности, для каждой точки которых могут быть введены локальные координаты (u, v) такие, что радиус-вектор поверхности, а также его первые и вторые производные по переменным u и v имеют непрерывную относительно параметра деформации t первую производную по t .

Оба следствия немедленно вытекают из доказанной выше теоремы. На самом деле оба следствия доказаны другими авторами в гораздо более общей ситуации, а именно, они доказаны для кусочно гладких гиперповерхностей в многомерных евклидовых пространствах и пространствах Лобачевского (см. [6–8]). Однако указанный выше прием непосредственного сведения вариации интегральной средней кривизны к криволинейному интегралу, равно как и сам вид векторного поля \mathbf{m} , циркуляцию которого нужно вычислять, является новым и может быть полезным при изучении вопроса о том, какие еще функции остаются неизменными при непрерывной деформации поверхности. Например, известно, что многогранники в процессе изгибания сохраняют свой объем (см. [3] и указанную там библиографию).

ЛИТЕРАТУРА

1. Александров А. Д. Внутренняя геометрия выпуклых поверхностей. М.; Л.: Гостехтеориздат, 1948.
2. Yau S.-T. Problem section // Seminar on differential geometry / ed. S.-T. Yau. Ann. Math. Stud. 1982. V. 102. P. 669–706.
3. Сабитов И. Х. Обобщенная формула Герона — Тарталья и некоторые ее следствия // Мат. сб. 1998. Т. 189, № 10. С. 105–134.
4. Решетняк Ю. Г. О нежестких поверхностях вращения // Сиб. мат. журн. 1962. Т. 3, № 4. С. 591–604.
5. Сабитов И. Х. Локальная теория изгибания поверхностей // Современные проблемы математики. Фундаментальные направления. М.: ВИНТИ, 1989. Т. 48. С. 196–270. (Итоги науки и техники).
6. Almgren F. J., Rivin I. The mean curvature integral is invariant under bending // The Epstein birthday schrift / eds. I. Rivin et al. Univ. of Warwick, 1992. P. 1–21.
7. Schlenker J.-M., Souam R. Higher Schläfli formulas and applications // Compos. Math. 2003. V. 135, N 1. P. 1–24.
8. Souam R. The Schläfli formula for polyhedra and piecewise smooth hypersurfaces // Differ. Geom. Appl. 2004. V. 20, N 1. P. 31–45.

Статья поступила 11 февраля 2009 г.

Александров Виктор Алексеевич
Институт математики им. С. Л. Соболева СО РАН,
пр. Академика Коптюга, 4, Новосибирск 630090
alex@math.nsc.ru