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 $\varphi: S \times (-1,1) \to \mathbb{R}^3$ такое, что

- (1) для каждой гладкой кривой $\gamma \subset S$ и каждого $t \in (-1,1)$ длина кривой $\{\varphi(x,t) \mid x \in \gamma\}$ равна длине кривой γ ;
- (2) для каждого $t \neq r$ найдутся две точки $x, y \in S$ такие, что евклидово расстояние между точками $\varphi(x,t)$ и $\varphi(y,t)$ не равно евклидову расстоянию между точками $\varphi(x,r)$ и $\varphi(y,r)$.

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 (a) $S_0 = S$; (b) S_t изометрично S_0 во внутренних метриках (подробнее см., например, в [1]) для всех t; (c) 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

$$H(S_t) = \int\limits_{S_t} rac{1}{2} (\kappa_1(oldsymbol{x}) + \kappa_2(oldsymbol{x})) d(S_t), \qquad (1)$$

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

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

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

- (i) гладкое отображение $\psi: S \times (-1,1) \to \mathbb{R}^3$, задаваемое формулой $\boldsymbol{x} \mapsto \boldsymbol{x} + t\boldsymbol{v}(\boldsymbol{x})$, таково, что для любой гладкой кривой $\gamma \subset S$ длина кривой $\{\psi(\boldsymbol{x},t) \mid \boldsymbol{x} \in \gamma\}$ стационарна при t=0;
- (ii) векторное поле ${m v}$ не порождено никаким непрерывным семейством движений поверхности S как твердого тела.

Такое поле \boldsymbol{v} называется (nempuвиальным) 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 $\boldsymbol{x}=\boldsymbol{x}(u,v)$ — параметризация поверхности S и $\boldsymbol{v}=\boldsymbol{v}(u,v)$ — бесконечно малое изгибание S, то

$$x_u \cdot v_u = 0$$
, $x_u \cdot v_v + x_v \cdot v_u = 0$, $x_v \cdot v_v = 0$, (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 $\psi(S,t) = \{\psi(x,t) \mid x \in S\}$ также является гладкой и ориентируемой. Обозначим через n(x,t) единичный нормальный вектор к поверхности $\psi(S,t)$ в точке $\psi(x,t)$ и через n'(x,t) — вектор скорости вектор-функции $t \mapsto n(x,t)$, т. е. положим по определению

$$oldsymbol{n}'(oldsymbol{x},t) = rac{d}{dt}oldsymbol{n}(oldsymbol{x},t).$$

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

$$H'(S) = rac{d}{dt}igg|_{t=0} H(oldsymbol{\psi}(S,t)).$$

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 \boldsymbol{v} вариация интегральной средней кривизны поверхности S равна половине контурного интеграла от векторного поля \boldsymbol{m} по границе ∂S поверхности S, τ . е.

$$H'(S) = rac{1}{2}\int\limits_{\partial S}m{m}(m{x})\cdot dm{x}.$$

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

$$\xi_u = -f_u \zeta_u, \quad \xi_v + \eta_u = -f_v \zeta_u - f_u \zeta_v, \quad \eta_v = -f_v \zeta_v. \tag{3}$$

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

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

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

$$2H'(S) = \iint_{D} \left[\left(1 + f_v^2 \right) \zeta_{uu} - 2f_u f_v \zeta_{uv} + \left(1 + f_u^2 \right) \zeta_{vv} \right] du dv. \tag{5}$$

С другой стороны, прямые вычисления показывают, что

$$m{m}(u,v) = rac{1}{1+f_u^2+f_v^2}ig(f_u \xi_v + f_v \eta_v - \zeta_v, -f_u \xi_u - f_v \eta_u + \zeta_u, \ - ig(f_u^2+f_v^2ig)\eta_u + f_v \zeta_u - f_u ig(1+f_u^2+f_v^2ig)\zeta_vig)$$

И

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

Применяя теперь формулу Грина

$$\int\limits_{\partial D} P\,du + Q\,dv = \iint\limits_{D} \left(rac{\partial Q}{\partial u} - rac{\partial P}{\partial v}
ight) du dv$$

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, ра́вно как и сам вид векторного поля 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.
- 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. X. 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.
- Сабитов И. Х. Локальная теория изгибания поверхностей // Современные проблемы математики. Фундаментальные направления. М.: ВИНИТИ, 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.
- 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