

ОЦЕНКА ОБЛАСТИ ОДНОЗНАЧНОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ КРИВИЗНЫ

Д.Г. Азов¹

Рассматривается поверхность с отрицательной гауссовой кривизной, которая однозначно проектируется на круг. Получены достаточные условия, при которых существует оценка для радиуса круга.

Ключевые слова: поверхности отрицательной гауссовой кривизны, уравнение Монжа–Ампера гиперболического типа, оценка области однозначной проекции.

Пусть поверхность

$$z = f(x, y) \quad (1)$$

имеет гауссову кривизну $K(x, y)$. Известно, что если

$$K(x, y) \leq -\alpha^2 < 0, \quad (2)$$

то поверхность (1) не может проектироваться на всю плоскость. Имеет место теорема Н.В. Ефимова [1]: существует $a_0 > 0$ такое, что если C^2 -гладкая функция $f(x, y)$ задана на квадрате со стороной a и ее график (1) имеет кривизну (2), то $a \leq a_0 / \alpha$. Е. Хайнц [2] получил оценку для радиуса круга, на который может проектироваться поверхность с улучшением оценки Н.В. Ефимова: существует $r_0 > 0$ такое, что если C^2 -гладкая поверхность (1) с кривизной (2) задана на круге радиуса r , то $r < r_0 / \alpha$. Е. Хайнц доказал, что $r_0 \leq e\sqrt{3}$. Пример гиперболического параболоида дает оценку снизу: $r_0 \geq 0,5$. Точные значения констант r_0 и a_0 неизвестны. В работе [3] Н.В. Ефимов получил оценки для сторон прямоугольника, на который проектируется поверхность (1). Данные результаты были обобщены в работах [4–7].

Учитывая известную формулу

$$z_{xx}z_{yy} - z_{xy}^2 = K(x, y)(1 + z_x^2 + z_y^2)^2, \quad (3)$$

результаты Н.В. Ефимова и Е. Хайнца можно сформулировать следующим образом: гиперболическое уравнение Монжа–Ампера (3) не имеет C^2 -гладких решений в круге радиуса $r > r_0 / \alpha$ или на квадрате со стороной $a > a_0 / \alpha$, если $K(x, y)$ удовлетворяет условию (2).

В настоящей работе рассматриваются достаточные условия существования оценки радиуса круга, на который однозначно проектируется поверхность (1).

Теорема 1. Пусть поверхность $z = z(x, y) \in C^2$ с отрицательной кривизной $K(x, y) < 0$ определена на круге $x^2 + y^2 \leq R^2$. Если существует постоянная $C > 0$, такая, что

$$\iint_{x^2+y^2 \leq r^2} \frac{dx dy}{|K(x, y)|} \leq Cr^m, \quad 0 < m < 4, \quad r > 0, \quad (4)$$

то

$$R \leq \begin{cases} \left(\frac{4-m}{2} \right)^{\frac{2}{2-m}} \cdot \left(\frac{3C}{\pi} \right)^{\frac{1}{4-m}}, & \text{если } m \neq 2; \\ e\sqrt{\frac{3C}{\pi}}, & \text{если } m = 2. \end{cases} \quad (5)$$

¹ Азов Дмитрий Георгиевич – доцент, кафедра общей математики, Южно-Уральский государственный университет.
E-mail. azykl@rambler.ru

Доказательство теоремы 1. Для доказательства используем интегральную формулу С.Н. Бернштейна:

$$\frac{d}{dr} \left(\frac{1}{r} \int_0^{2\pi} (\bar{z}_\varphi(\rho, \varphi))^2 d\varphi \right) = \int_0^{2\pi} (\bar{z}_\rho(\rho, \varphi))^2 d\varphi - 2 \iint_{x^2+y^2 \leq r^2} (z_{xx}z_{yy} - z_{xy}^2) dx dy. \quad (6)$$

Здесь $z(x, y) \in C^2$, $\bar{z}(\rho, \varphi) = z(\rho \cos \varphi, \rho \sin \varphi)$, ρ, φ – полярные координаты.

Введем вспомогательную функцию

$$g(r) = \int_0^r \rho d\rho \int_0^{2\pi} \left(1 + \frac{1}{\rho^2} (\bar{z}_\varphi(\rho, \phi))^2 \right) d\phi.$$

Тогда $g(0) = 0$, $g(r) \geq \pi r^2$ и $g'(r) > 0$ при $0 < r < R$. Оценим $g(r)$ сверху, используя неравенство Буняковского:

$$g^2(r) \leq \left(\iint_{x^2+y^2 \leq r^2} (1 + z_x^2 + z_y^2) dx dy \right)^2 \leq \iint_{x^2+y^2 \leq r^2} \frac{dx dy}{|K(x, y)|} \cdot \iint_{x^2+y^2 \leq r^2} |K(x, y)| (1 + z_x^2 + z_y^2)^2 dx dy. \quad (7)$$

Используя (4), (6) и (7), получаем неравенство

$$g''(r) \geq \frac{2g^2(r)}{Cr^m}. \quad (8)$$

Интегрируя неравенство (8) по $\rho \in (0, R)$, получим

$$g'(\rho) g^{-\frac{3}{2}}(\rho) \geq \frac{2}{\sqrt{3C}} r^{-\frac{m}{2}}.$$

Переходя к пределу при $\rho \rightarrow r$ и интегрируя по r от R_1 до R_2 ($0 < R_1 < R_2 < R$) при $m \neq 2$, получаем

$$g^{-\frac{1}{2}}(R_1) - g^{-\frac{1}{2}}(R_2) \geq \frac{2}{(2-m)\sqrt{3C}} (R_2^{\frac{2-m}{2}} - R_1^{\frac{2-m}{2}}).$$

Так как $g(r) \geq \pi r^2$, то

$$\frac{1}{\sqrt{\pi} R_1} \geq \frac{2}{(2-m)\sqrt{3C}} \left(R_2^{\frac{2-m}{2}} - R_1^{\frac{2-m}{2}} \right). \quad (9)$$

Пусть $2 < m < 4$. Устремляя в неравенстве (9) R_2 к R , получим

$$R^{\frac{2-m}{2}} \geq \frac{2-m}{2} \sqrt{\frac{3C}{\pi}} + R_1^{\frac{2-m}{2}}. \quad (10)$$

Максимальное значение правой части неравенства (10) достигается при $R_1 = \left(\frac{3C}{\pi} \right)^{\frac{1}{4-m}}$ и равно $\frac{4-m}{2} \left(\frac{3C}{\pi} \right)^{\frac{2-m}{2(4-m)}}$. Поэтому $R^{\frac{2-m}{2}} \geq \frac{4-m}{2} \left(\frac{3C}{\pi} \right)^{\frac{2-m}{2(4-m)}}$ и, следовательно,

$$R \leq \left(\frac{4-m}{2} \right)^{\frac{2}{2-m}} \left(\frac{3C}{\pi} \right)^{\frac{1}{4-m}}. \quad (11)$$

При $0 < m < 2$ в (10) изменится знак неравенства:

$$R^{\frac{2-m}{2}} \leq \frac{2-m}{2} \sqrt{\frac{3C}{\pi}} + R_1^{\frac{2-m}{2}}.$$

И в этом случае правая часть неравенства достигает минимальное значение при $R = \left(\frac{3C}{\pi}\right)^{\frac{1}{4-m}}$. Отсюда снова получим неравенство (11).

При $m = 2$ неравенство (9) будет иметь вид $\frac{1}{\sqrt{\pi}R_1} \geq \frac{1}{\sqrt{3C}} \ln \frac{R_2}{R_1}$. Поэтому $\ln R \leq \sqrt{\frac{3C}{\pi}} \frac{1}{R_1} + \ln R_1$ и $\ln R \leq 1 + \ln \sqrt{\frac{3C}{\pi}}$. Но тогда

$$R \leq e \sqrt{\frac{3C}{\pi}}. \tag{12}$$

Оценка (12) получается из (11) предельным переходом при $m \rightarrow 2$. Теорема 1 доказана.

Замечание 1. Если $K(x, y) \leq -\alpha^2 < 0$, то $\iint_{x^2+y^2 \leq r^2} \frac{dx dy}{|K(x, y)|} \leq \frac{\pi r^2}{\alpha^2}$ и при $m = 2$ из (5) следует

оценка Е. Хайнца $R \leq \frac{e\sqrt{3}}{\alpha}$.

Замечание 2. Теорема 1 останется верной, если условие (4) выполняется при $r \geq r_0$, где r_0 – некоторая постоянная. В этом случае при доказательстве нужно рассматривать $r > r_0$. При необходимости r_0 можно уменьшить, увеличивая значение постоянной C .

Замечание 3. Если в условии (4) убрать ограничения на m , то существуют поверхности, которые проектируются на круг любого радиуса. Например, пусть $K(x, y) = -\frac{1}{(1+x^2+y^2)^n}$.

Тогда при $n < 1$ выполняется неравенство $\iint_{x^2+y^2 \leq r^2} \frac{dx dy}{|K(x, y)|} \leq Cr^m$, где $0 < m < 4$. По теореме 1

существует оценка для радиуса круга над которым задана поверхность. А при $n > 1$ имеем $m > 4$ и существует поверхность, которая проектируется на круг любого радиуса. В самом деле, если $A = 1 + (1 + R^2)^{1-n}$, то поверхность $z = \int_0^r \sqrt{\frac{1}{A - (1+t^2)^{1-n}} - 1} dt$, где $r = \sqrt{x^2 + y^2}$, проекти-

руется на круг любого радиуса R и ее кривизна равна $K(x, y) = \frac{1-n}{(1+x^2+y^2)^n}$.

Результаты этой работы можно сформулировать и для более общего уравнения Монжа–Ампера. Рассмотрим уравнение

$$z_{xx}z_{yy} - z_{xy}^2 = F(x, y, z, z_x, z_y). \tag{13}$$

Пусть $F(x, y, z, z_x, z_y) \leq K(x, y) \cdot (1 + z_x^2 + z_y^2)^2$, $K(x, y) < 0$ – гиперболическое уравнение.

Тогда верна теорема 2. Сформулируем ее.

Теорема 2. Если уравнение (13) имеет в круге C^2 -регулярное решение в круге $x^2 + y^2 \leq R^2$ и функция $K(x, y)$ удовлетворяет условию (4), то R удовлетворяет условию (5).

Доказательство теоремы 2 повторяет доказательство теоремы 1.

Литература

1. Ефимов, Н.В. Исследование полной поверхности отрицательной кривизны / Н.В. Ефимов. – М.: Докл. АН СССР, 1953. – 640 с.
2. Heinz, E. Über Flächen mit eindeutiger Projektion auf eine Ebene, deren Krümmungen durch Ungleichungen eingeschränkt sind / E. Heinz // Math. Ann. – 1955. – V. 129, № 5. – P. 451–454.

3. Ефимов, Н.В. Оценки размеров области регулярности решений некоторых уравнений Монжа–Ампера / Н.В. Ефимов // Математический сборник. – 1976. – Т. 100(142), № 3(7). – С. 356–363.
4. Азов, Д.Г. Об одном классе гиперболических уравнений Монжа–Ампера / Д.Г. Азов // Успехи математических наук. – 1983. – Т. 38, № 1. – С. 153–154.
5. Брысьев, А.Б. Оценка области регулярности решений некоторых нелинейных дифференциальных неравенств / А.Б. Брысьев // Украинский геометрический сборник. – 1985. – Вып. 28. – С. 19–21.
6. Азов, Д.Г. Изометрическое погружение n -мерных метрик в евклидовы и сферические пространства / Д.Г. Азов // Вестник Челябинского государственного университета. – 1994. – № 1(2). – С. 12–17.
7. Азов, Д.Г. Погружение методом Д. Блануши некоторых классов полных n -мерных римановых метрик в евклидовы пространства / Д.Г. Азов // Вестник Московского университета. – 1985. – № 5. – С. 72–74.

ESTIMATION OF BIJECTIVE PROJECTION AREA OF A SURFACE WITH NEGATIVE CURVATURE

D.G. Azov¹

The article deals with a surface of negative Gaussian curvature which is bijectively projected onto a circle. It provides sufficient conditions of existence of an estimate for the circle radius.

Keywords: surfaces with negative Gaussian curvature, hyperbolic Monge–Ampère equation, estimation of bijective projection area.

References

1. Efimov N.V. Issledovanie polnoj poverkhnosti otricatelnoj krivizny [Research of a complete surface with negative curvature]. *Dokl. AN SSSR*. 1953. 640 p. (in Russ.).
2. Heinz E. Über Flächen mit eineindeutiger Projektion auf eine Ebene, deren Krümmungen durch Ungleichungen eingeschränkt sind. *Math. Ann.* 1955. Vol. 129, no. 5. pp. 451–454.
3. Efimov N.V. Ocenki razmerov oblasti regulyarnosti reshenij nekotorykh uravnenij Monzha–Ampera [Estimation of the range of domain of regularity for the solution of Monge–Ampère equations]. *Matematicheskij sbornik*. 1976. Vol. 100(142), no. 3(7). pp. 356–363. (in Russ.).
4. Azov D.G. On a class of hyperbolic Monge–Ampère equations. *Russian Mathematical Surveys*. 1983. Vol. 38. p. 170. DOI:10.1070/RM1983v038n01ABEH003390
5. Brys'ev A.B. Ocenka oblasti regulyarnosti reshenij nekotorykh nelinejnykh differencial'nykh neravenstv [Estimation of the range of domain of regularity for the solution of nonlinear differential inequality]. *Ukrainskij geometricheskij sbornik*. 1985. Issue. 28. p. 19–21. (in Russ.).
6. Azov D.G. *Vestnik Chelyabinskogo gosudarstvennogo universiteta*. 1994. no. 1(2), pp. 12–17. (in Russ.).
7. Azov D.G. *Vestnik Moskovskogo universiteta*. 1985. no. 5. pp. 72–74.

Поступила в редакцию 7 ноября 2012 г.

¹ Azov Dmitry Georgievich is Associate Professor, Department of General Mathematics, South Ural State University.
E-mail: azykl@rambler.ru