

УДК 514.752.43

МАТЕМАТИКА

Р. Ц. Мусасян

О метриках, заданных в асимптотических координатах

(Представлено академиком АН Армянской ССР М. М. Джрбашяном 12/VI 1989)

1. В настоящей работе будем рассматривать некоторые двумерные метрики, заданные в асимптотических координатах. Одна из рассматриваемых метрик допускает регулярное погружение в E^3 , а другая — нет.

Рассмотрим метрику

$$ds^2 = \lambda(x, y)(dx^2 + dy^2), \quad (1)$$

заданную в области $\Pi_0 = \{x^2 + y^2 \neq 0, -\infty < x, y < +\infty\}$.

Справедливо следующее утверждение:

Теорема 1. Для того, чтобы метрика (1) могла быть изометрически погружена в E^3 в виде регулярной поверхности, на которой линии x и y — асимптотические, необходимо и достаточно выполнение условия

$$\Delta \ln \lambda(x, y) = \frac{c_1}{\lambda(x, y)}, \quad (2)$$

где $c_1 = \text{const} > 0$, а Δ — двумерный оператор Лапласа.

Будем рассматривать также метрику

$$ds^2 = f^2(y)dx^2 + g^2(x)dy^2,$$

заданную на всей плоскости xy .

Имеет место следующая

Теорема 2. Метрика (3) не может быть изометрически погружена в E^3 в виде регулярной поверхности, на которой линии x и y образуют асимптотическую сеть.

2. Задача погружения в E^3 метрики сводится к отысканию коэффициентов $L(x, y)$, $M(x, y)$, $N(x, y)$ второй квадратичной формы искомой поверхности, удовлетворяющих системе уравнений Петерсона — Кодацци и Гаусса (см. (2)). Запишем эту систему в случае, когда метрика задана в общем виде (т. е. когда $ds^2 = E(x, y)dx^2 + 2F(x, y)dx dy + G(x, y)dy^2$):

$$l_y - m_x = -\Gamma_{22}^2 l + 2\Gamma_{12}^2 m - \Gamma_{11}^2 n;$$

$$n_x - m_y = -\Gamma_{22}^1 l + 2\Gamma_{12}^1 m - \Gamma_{11}^1 n;$$

$$ln - m^2 = -k^2.$$

Здесь $l(x, y)$, $m(x, y)$, $n(x, y)$ — приведенные коэффициенты второй квадратичной формы, связанные с коэффициентами $L(x, y)$, $M(x, y)$.

$N(x, y)$ соотношениями $L(x, y) = l \cdot W'$, $M(x, y) = m \cdot W$, $N(x, y) = n \cdot W'$, где $W = \sqrt{EG - F^2}$. Отметим, что $-k^2$ — кривизна рассматриваемой метрики, а коэффициенты Γ_{ij}^α ($i, j, \alpha = 1, 2$) (символы Кристоффеля) правой части системы (4) в заданной метрике являются определенными функциями (см. (2)).

3. Доказательство теорем. Доказательство теоремы 1. Известно (см. (2)), что если координатные линии x и y являются асимптотическими, то коэффициенты второй квадратичной формы $L(x, y) = N(x, y) = 0$. Тогда система (4) для линейного элемента (1) примет вид:

$$\begin{aligned} M_x(x, y) &= M_y(x, y) = 0; \\ M(x, y) &= k(x, y) \cdot \lambda(x, y). \end{aligned} \quad (5)$$

Из первого равенства системы (5) получим $M(x, y) = \text{const} = c$. Из второго уравнения системы (5) следует, что

$$k^2(x, y) \cdot \lambda^2(x, y) = c^2. \quad (6)$$

Гауссова кривизна $K(x, y)$ метрики (2) вычисляется по формуле $K = -\frac{1}{2\lambda} \Delta \ln \lambda$, где Δ — двумерный оператор Лапласа. Учитывая последнее, из уравнения (6) нетрудно получить условие (2) теоремы 1.

Доказательство обратного утверждения теоремы 1 очевидно. Отметим только, что уравнение (2) имеет решение в некоторой области.

В работе (1) доказано, что нелинейное эллиптическое дифференциальное уравнение второго порядка

$$\Delta U(x, y) + a e^{U(x, y)} = 0,$$

где $a = \text{const} > 0$, имеет решение, определенное в области $\Pi_0 = \{x^2 + y^2 \neq 0, -\infty < x, y < \infty\}$. В этой работе приведена конкретная функция, удовлетворяющая уравнению (7). Подстановка $\ln \lambda(x, y) = -v(x, y)$ приводит уравнение (2) к форме

$$\Delta v(x, y) + c_1 e^{v(x, y)} = 0.$$

Следовательно, уравнение (2) в области Π_0 имеет решение.

З а м е ч а н и е. Любая постоянная удовлетворяет системе (5), однако нашей задаче удовлетворяет только $c \neq 0$, так как асимптотическая сеть существует только на многообразиях отрицательной гауссовой кривизны.

Доказательство теоремы 2. Доказательство приведем методом от противного. Пусть метрика (3) регулярно и изометрически погружается в E^3 . Это означает, что система (4) для метрики (3) допускает регулярное решение. Запишем эту систему:

$$\begin{aligned} M_x(x, y) &= -\frac{g'(x)}{g(x)} M(x, y); \\ M_y(x, y) &= -\frac{f'(y)}{f(y)} M(x, y); \\ M(x, y) &= \kappa(x, y) \cdot f(y) \cdot g(x). \end{aligned} \quad (8)$$

Здесь $\kappa(x, y) = \sqrt{-K(x, y)}$, а $K(x, y)$ — кривизна метрики (3). Система (8) сводится к следующей системе относительно функции $\kappa(x, y)$:

$$\kappa_x(x, y) = -\frac{2g'(x)}{g(x)} \kappa(x, y); \quad \kappa_y(x, y) = -\frac{2f'(y)}{f(y)} \kappa(x, y).$$

Последняя система имеет решение

$$\kappa(x, y) = \frac{c_2}{g^2(x)f^2(y)}, \quad (9)$$

где $c_2 = \text{const} > 0$. С учетом кривизны метрики (3) соотношение (9) превращается в дифференциальное уравнение

$$f^2(y) \cdot f''(y) + f^2(y) \cdot g(x) \cdot g''(x) - \frac{c_2}{g^2(x)} = 0. \quad (10)$$

Уравнение (10) является нелинейным дифференциальным уравнением относительно, например, функции $f(y)$ (переменную x можно рассматривать в качестве параметра). Подстановка $f^2(y) = \varphi(y)$ приводит уравнение (10) к соотношению

$$\varphi(y) \cdot \varphi''(y) - \frac{1}{2} \varphi'^2(y) + 2G_1(x)\varphi(y) + 2G_2(x) = 0, \quad (11)$$

где $G_1(x) = g(x) \cdot g''(x)$, $G_2(x) = -\frac{c_2}{g^2(x)}$.

Используем теперь подстановку $\varphi'(y) = \sqrt{\Omega(\varphi)}$ применительно к уравнению (11):

$$\varphi \frac{d\Omega(\varphi)}{d\varphi} = \Omega(\varphi) - 4G_1(x) \cdot \varphi - 4G_2(x). \quad (12)$$

Уравнение (12) является линейным, и его решение можно определить в общем случае. Если теперь провести обратные рассуждения, учитывая подстановки, то нетрудно прийти к выводу, что функции $f(y)$ и $g(x)$, а следовательно, y и x находятся в функциональной зависимости. Этот факт противоречит тому, что x и y независимые переменные.

Таким образом, в пространстве E^3 не может быть погружена метрика (3), для которой координатные линии x и y являлись бы асимптотическими.

Армянский государственный педагогический институт
им. Х. Абовяна

Բ. Մ. ՄՈՒՍԵՅԱՆԻՅԱՆ

Ասիմպտոտիկական կոորդինատներով տրված շափերի մասին

Այս աշխատանքում դիտարկվում են հետևյալ շափերը.

$$ds^2 = \lambda(x, y)(dx^2 + dy^2) \text{ և } ds^2 = f^2(y)dx^2 + g^2(x)dy^2.$$

Ապացուցվում է, որ որոշ անհրաժեշտ և բավարար պայմանի դեպքում, առաջին շափը տրված $\Pi_0 = \{x^2 + y^2 \neq 0, -\infty < x, y < +\infty\}$ տիրույթում, թույլատրում է իզոմետրիկ ընկղմելիության էվկլիդեսյան հոմոտոպի տարածու- տոտական են: Երկրորդ շափը, տրված ամբողջ հարթության վրա, չի թույլա- տրում իզոմետրիկ ընկղմելիության E^1 թույլատրելի տեսքով, որի վրա x և y գծերը ասիմպ- տոտական են: Ուրիշ խոսքով, E^2 -ում գոյություն չունի թույլատրելի տեսքով, որի վրա x և y գծերը լինեն ասիմպտոտական և որը որպես մակերևույթի առաջին քառակուսային ձև ունենա երկրորդ շափը:

ЛИТЕРАТУРА—ԳՐԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

¹ И. Кометака, О. А. Олейник, Мат. сб., т. 107 (149), № 4 (12) (1978) • А. Г. Погорелов, Дифференциальная геометрия, М., 1974.