Том 89

1989

No3

УДК 514.752.43

МАТЕМАТИКА

Р. Ц. Мусаелян

О метриках, заданных в асимптотических координатах

(Представлено академиком АН Армянскоп 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 другаянет.

Рассмотрим метрику

$$ds^{2} = (x, y)(dx^{2} + dy^{2}), \tag{1}$$

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 х и у—асимптотические, необходимо и достаточно выполнение условия

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

гое c_1 = const>0. a Δ —двумерный оператор Лапласа.

Будем рассматривать также метрику

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

заданную на всей плоскости хоу.

Имеет место следующая

Теорема 2. Метрика (3) не может быть изометрически погружена в E^3 в виде регулярной поверхности, на которой линии х и у 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. $\binom{2}{2}$). Запишем эту систему в случае, когда метрика задана в общем виде (т. е. когда $ds^2 = E(x,y)dx^2 + 2F(x,y)dxdy + G(x,y)dy^2$):

$$l_{y} - m_{x} = -\Gamma_{22}^{2} l + 2\Gamma_{12}^{2} m - \Gamma_{11}^{2} n;$$

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

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

Здесь l(x, y), m(x, y), n(x, y)—приведенные коэффициенты второй квадрагичной формы, связанные с коэффициентами L(x,y), M(x,y), 116

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

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

$$M_x(x, y) = M_y(x, y) = 0;$$

 $M(x, y) = h(x, y) \cdot h(x, y).$ (5)

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

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

Гауссова кривизна K(x, y) метрики (2) вычисляется по формуле $K = -\frac{1}{2\lambda} \Delta \ln \lambda$, где $\Delta -$ двумерный оператор Лапласа. Учитывая послед-

нее, из уравнения (6) нетрудно получить условие (2) теоремы 1.

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

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

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

где a = const > 0, имеет решение, определенное в области $\Pi_0 = \{x^1 + y^2 \neq 0, -\infty < x, y < \infty\}$. В этой работе приведена конкретная функция, удовлетворяющая уравнению (7). Подстановка $\ln(x, y) = -v(x, y)$ приводит уравнение (2) к форме

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

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

Замечание. Любая постоянная удовлетворяет системе (5), однако нашей задаче удовлетворяет только = 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:

$$M_{x}(x, y) = -\frac{g'(x)}{g(x)} M(x, y);$$

$$M_{y}(x, y) = -\frac{f'(y)}{f(y)} M(x, y);$$

$$M(x, y) = x(x, y) \cdot f(y) \cdot g(x).$$
(8)

117

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

$$x_x(x, y) = -\frac{2g'(x)}{g(x)}x(x, y); \quad x_y(x, y) - \frac{2f'(y)}{f(y)}x(x, y).$$

Последняя система имеет решение

$$x(x, y) = \frac{c_3}{g^3(x)f^3(y)}.$$
 (9)

где c_8 = const>0. С учетом кривизны метрики (3) соотношение (9) превращается в дифференциальное уравнение

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

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

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

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

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

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

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, у и x находятся в функциональной зависимости. Этот факт противоречит тому, что x и у 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. X. Абовяна

Ռ. Ծ ԾՈՒՍԱՑԵԼՑԱՆ

Ասիմպտոտիկական կոուդինատնեւով տոված չափերի մասին Այս աշխատանքում դիտարկվում են հետևյալ չափերը. $ds^2 = \lambda(x, y)(dx^2 + dy^2) \ \ ds^2 = f^2(y)dx^2 + g^2(x)dy^2.$

ЛИТЕРАТУРА-ЭГЦЧЦІПРРВПРЬ

¹ И Каметака, О. А. Олейник, Мат. сб., т. 107 (149), № 4 (12) (1978) ² 4 г. Погорелов. Дифференциальная геометрия, М., 1974.