

О СУЩЕСТВОВАНИИ ПРОСТРАНСТВЕННОПОДОБНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ЗАДАННОЙ ГРАНИЦЕЙ

Е. Г. Григорьева

Аннотация: Пусть $\Phi(x, \xi) : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ — непрерывная функция, выпуклая и однородная по переменной ξ . Определяется пространство \mathcal{F} как $\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}$, в котором скалярный квадрат вектора $\chi = (y_1, \dots, y_n, t)$, приложенного в точке $(x, z) = (x_1, \dots, x_n, z)$, определяется по формуле

$$|\chi|_{\mathcal{F}}^2 = -t^2 + \Phi^2(x, y).$$

Вводится понятие пространственноподобных поверхностей в \mathcal{F} , и ставится задача описания условий на границу некоторой наперед заданной поверхности, при которых существует пространственноподобная поверхность с тем же краем. Приводятся необходимые и достаточные условия разрешимости этой задачи. Библиогр. 8.

1. При изучении многообразий, несомненно, представляют интерес их глобальные свойства, в частности, типы экстремальных поверхностей, которые они допускают. В римановых многообразиях это минимальные поверхности (мыльные пленки и их обобщения на высшие размерности), которые и по сей день остаются объектом многочисленных исследований. Аналогичные поверхности в пространствах-времени, т. е. многообразиях с лоренцевой метрикой, суть так называемые «максимальные» поверхности. Эти поверхности возникают при решении задач на максимум площади и являются поверхностями нулевой средней кривизны. Стоит отметить и многочисленные физические приложения максимальных поверхностей, см., например, [1].

В пространстве-времени Минковского \mathbb{R}_1^{n+1} , т. е. $(n+1)$ -мерном вещественном пространстве с метрикой

$$ds^2 = -dt^2 + dx_1^2 + dx_2^2 + \dots + dx_n^2,$$

где $t \in \mathbb{R}$, $x = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$, уравнение максимальных поверхностей имеет вид

$$\sum_{i=1}^n \frac{\partial}{\partial x_i} \left(\frac{\partial f / \partial x_i}{\sqrt{1 - |\nabla f(x)|^2}} \right) = 0, \quad |\nabla f(x)| < 1.$$

Условие $|\nabla f(x)| < 1$ означает, что поверхность $t = f(x)$ пространственноподобна, т. е. на ней индуцируется риманова метрика.

В работах Р. Бартника и Л. Саймона [2] и Н. Куэна [3] выявлена тесная связь разрешимости задачи Дирихле для уравнения максимальных поверхностей с задачей о существовании функции $t = f(x)$ с пространственноподобным

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (код проекта 97-01-00414) и гранта INTAS (№ 10170).

графиком и с заданными граничными значениями (в общем случае — о существовании пространственноподобной поверхности с заданным краем).

В работе В. М. Миклюкова и А. А. Клячина [4] найдены необходимые и достаточные условия на граничную функцию $t = \varphi(x) : \partial D \rightarrow \mathbb{R}$ для существования пространственноподобной поверхности, заданной графиком липшицевой функции $t = f(x) : D \rightarrow \mathbb{R}$ такой, что

$$f(x)|_{\partial D} = \varphi(x).$$

Аналогичные условия получены и для поверхностей, заданных графиком функции $t = f(x)$ в искривленных лоренцевых произведениях, где метрика имеет вид

$$ds^2 = -\delta(x) dt^2 + dx^2, \quad \delta(x) > 0.$$

Настоящая работа посвящена задаче существования пространственноподобной поверхности произвольной коразмерности (не являющейся, вообще говоря, графиком функции) с заданной границей в некоторых обобщениях лоренцевых пространств. Как и в пространстве Минковского, данная задача тесно связана с задачей Дирихле для экстремалей функционала площади в соответствующем пространстве.

2. Пусть в $\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n$ задана непрерывная неотрицательная функция $\Phi(\cdot, \cdot)$, обладающая следующими свойствами:

- 1) для всех $\xi \in \mathbb{R}^n$ и $\lambda \geq 0$ выполнено равенство $\Phi(x, \lambda\xi) = \lambda\Phi(x, \xi)$;
- 2) $\Phi(x, \xi)$ выпукла по переменной ξ ;
- 3) существуют постоянные $c_1, c_2 > 0$ такие, что $c_1|\xi| \leq \Phi(x, \xi) \leq c_2|\xi| \quad \forall \xi \in \mathbb{R}^n$.

Обозначим через \mathcal{F} пространство $\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}$, в котором скалярный квадрат $|\chi|^2$ любого вектора $\chi = (y_1, \dots, y_n, \tau)$, приложенного в точке $z = (x, t) = (x_1, \dots, x_n, t)$, вычисляется по формуле

$$|\chi|_{\mathcal{F}}^2 = -\tau^2 + \Phi^2(x, y). \quad (1)$$

Интересны следующие примеры таких пространств.

Пространство-время Минковского \mathbb{R}_1^{n+1} получается при выборе функции

$$\Phi(x, \xi) \equiv |\xi| = \sqrt{\xi_1^2 + \xi_2^2 + \dots + \xi_n^2},$$

где $\xi = (\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n) \in \mathbb{R}^n$.

Если же положить

$$\Phi(x, \xi) = \left(\sum_{i,j=1}^n a_{ij}(x) \xi_i \xi_j \right)^{1/2},$$

где $a_{ij}(x)$ — измеримые в \mathbb{R}^n функции, образующие в каждой точке положительно определенную квадратичную форму $\sum_{i,j=1}^n a_{ij}(x) \xi_i \xi_j$, то метрика (1) представляет собой метрику лоренцева пространства [5].

Отметим, что даже в этих частных случаях приводимые ниже результаты являются новыми.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1. Ненулевой вектор χ называется *пространственноподобным*, *временноподобным* или *светоподобным* в пространстве \mathcal{F} , если $|\chi|_{\mathcal{F}}^2 > 0$, $|\chi|_{\mathcal{F}}^2 < 0$ или $|\chi|_{\mathcal{F}}^2 = 0$ соответственно.

Пусть $\chi = (y, \tau)$ — невременноподобный вектор, приложенный в точке $z = (x, t)$. Определим величину

$$\text{ch } \theta^*(\chi, z) = \frac{\Phi(x, y)}{|\chi|_{\mathcal{F}}}.$$

Заметим справедливость неравенства $\text{ch } \theta^*(\chi, z) \geq 1$, которое следует из (1) и определения пространственноподобности вектора χ . Кроме этого, в случае приведенных примеров пространств \mathcal{F} величина $\text{ch } \theta^*(\chi, z)$ совпадает со значением косинуса гиперболического угла между вектором χ и его проекцией на горизонтальную составляющую в произведении $\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}$.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2. Пусть поверхность \mathcal{M} задана C^1 -погружением

$$z(u) = (x_1(u), \dots, x_n(u), t(u)) \tag{2}$$

области $D \subset \mathbb{R}^k$. Поверхность \mathcal{M} называется *пространственноподобной*, если каждый касательный к ней вектор является пространственноподобным (см. [6]).

Предлагаемая статья посвящена вопросу существования пространственноподобных поверхностей в классе не C^1 -гладких, но липшицевых поверхностей. Поэтому понятие пространственноподобной поверхности необходимо распространить и на липшицевы поверхности.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 3. Поверхность \mathcal{M} , заданная погружением (2) области $D \subset \mathbb{R}^k$, $k \leq n$, с локально липшицевыми координатными функциями называется *пространственноподобной*, если для любого компакта $K \subset D$

$$0 < \text{ess sup}_{u \in K} \text{ch } \theta(u) = \inf_{L \subset K \subset D} \sup_{u \in K \setminus L} \text{ch } \theta(u) < +\infty,$$

где точная нижняя грань берется по всем множествам L нулевой меры Лебега, расположенным в компакте K . Здесь $\theta(u) = \sup \theta^*(\chi(u))$, где точная верхняя грань берется по всем касательным векторам χ , если точка $(x(u), t(u))$ является точкой регулярности для поверхности \mathcal{M} , и $\theta(u) = 0$ в остальных точках.

Легко проверить, что это условие эквивалентно данному выше определению пространственноподобной поверхности, если та является C^1 -гладкой.

Обратимся теперь непосредственно к формулировке задачи.

Пусть L — $(k - 1)$ -мерная липшицева поверхность в \mathcal{F} . Предположим, что существует хотя бы одна k -мерная липшицева поверхность \mathcal{M}_1 , заданная радиус-вектором

$$z_1(u) = (x_1(u), x_2(u), \dots, x_n(u), f(u)) : D \rightarrow \mathcal{F}, \quad D \subset \mathbb{R}^k,$$

и имеющая в качестве своей границы поверхность L . Причем для любого компакта $K \subset D$ выполнено

$$\text{ess inf}_{u \in K} \det G(u) = \sup_{L \subset K \subset D} \inf_{u \in K \setminus L} \det G(u) > 0,$$

где $G = \{g_{ip}\}_{k,k}$ — матрица размера $k \times k$ с элементами

$$g_{ip}(u) = \sum_{l=1}^n \frac{\partial x_l}{\partial u_i}(u) \frac{\partial x_l}{\partial u_p}(u),$$

и точная верхняя грань берется по всем множествам L нулевой меры Лебега, расположенным в компакте K .

Приведенное условие означает, что у поверхности \mathcal{M}_1 отсутствуют касательные плоскости, параллельные оси времени $0t$.

Поскольку матрица G является матрицей Грама для проекций касательных векторов к поверхности \mathcal{M}_1 на \mathbb{R}^n и, кроме того, ее определитель почти всюду не равен нулю, она почти всюду обратима и коэффициенты обратной матрицы G^{-1} будем обозначать через $\{g^{ij}\}$.

Цель статьи — описать необходимые и достаточные условия, которым должна удовлетворять поверхность L , чтобы существовала k -мерная пространственноподобная в пространстве \mathcal{F} поверхность \mathcal{M} , имеющая L своей границей.

Решение задачи ищется в виде (2), где $x_i(u)$ — первые n координатных функций для поверхности \mathcal{M}_1 , а функция $t(u)$ совпадает с $f(u)$ на границе области D .

Совпадение функций $f(u)$ и $t(u)$ на границе автоматически предполагает совпадение границ поверхностей \mathcal{M} и \mathcal{M}_1 .

Задача, таким образом, сводится к нахождению такой функции $t(u)$, чтобы полученная поверхность была пространственноподобной.

Положим

$$\rho(w, v) = \inf_{\gamma} \int_0^1 \Phi \left(x(u(l)), \sum_{i=1}^k \frac{\partial x}{\partial u_i}(u(l)) \cdot g^{ij}(u(l)) \cdot \frac{du_j}{dl} \right) dl,$$

где точная нижняя грань берется по всем локально спрямляемым кривым $\gamma = \{u(l) : 0 \leq l \leq 1\} \subset D$, соединяющим точки $w, v \in D$.

Нетрудно показать, что функция $\rho(w, v)$ задает метрику в области D (см., например, [7]).

Обозначим через D_ρ пополнение области D по этой метрике. Как и в [4], будем предполагать, что пополнение D_ρ компактно. Это заведомо выполнено, если граница ∂D является кусочно-гладкой, а область D ограничена. Если дополнительно граница ∂D не имеет кратных точек, то $\partial D = \partial D_\rho = D_\rho \setminus D$.

Пусть также

$$\Gamma(w, v) = \{w' \in D_\rho : \rho(w, v) = \rho(w, w') + \rho(w', v)\}.$$

Результатом работы является следующая

Теорема. При сделанных предположениях для существования k -мерной пространственноподобной липшицевой поверхности \mathcal{M} в \mathcal{F} с границей L необходимо и достаточно выполнения двух условий

$$|t(w) - t(v)| \leq \rho(w, v) \quad \forall w, v \in \partial D_\rho,$$

$$|t(w) - t(v)| < \rho(w, v) \quad \forall w, v \in \partial D_\rho \quad \text{и} \quad \Gamma(w, v) \setminus \partial D_\rho \neq \emptyset.$$

ЗАМЕЧАНИЕ. Хотя в определении внутренней метрики $\rho(w, v)$ участвует вспомогательная поверхность \mathcal{M}_1 , легко видеть, что для гиперповерхностей построенная метрика локально не зависит от выбора вспомогательной поверхности, но зависит от топологического строения поверхности \mathcal{M}_1 .

3. Основная идея доказательства теоремы заключается в том, чтобы переписать условие пространственноподобности поверхности \mathcal{M} в форме условия Липшица для функции $t(u)$ в метрике ρ области D .

Введем функцию $H(\cdot, \cdot)$, двойственную к функции $\Phi(\cdot, \cdot)$ (см. например [8]):

$$H(u, \eta) = \sup_{\xi \neq 0} \frac{\langle \eta, \xi \rangle}{\Phi(x(u), \xi)}.$$

Отметим для примера, что если

$$\Phi(x, \xi) = \sum_{i,j=1}^n a_{ij}(x) \xi_i \xi_j,$$

то

$$H(x, \eta) = \sum_{i,j=1}^n a^{ij}(x) \eta_i \eta_j,$$

где $\|a^{ij}\|$ — матрица, обратная к матрице $\|a_{ij}\|$.

В дальнейшем нам потребуется следующая

Лемма. Пусть липшицева поверхность \mathcal{M} задана радиус-вектором

$$\mathcal{M}(u) = (x_1(u), x_2(u), \dots, x_n(u), t(u)) : D \subset \mathbb{R}^k \rightarrow \mathcal{F}.$$

Допустим, что для любого компакта $K \subset D$ выполнено

$$\operatorname{ess\,inf}_{u \in K} \det G(u) > 0.$$

Тогда условие пространственноподобности поверхности \mathcal{M} может быть записано в виде

$$\operatorname{ess\,sup}_{u \in K} H \left(x(u), \sum_{i=1}^k \frac{\partial x}{\partial u_i}(u) g^{ij}(u) \frac{\partial t}{\partial u_j} \right) < 1 \quad \forall K \subset D. \quad (3)$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Согласно данному нами определению поверхность \mathcal{M} пространственноподобна тогда и только тогда, когда

$$0 < \operatorname{ess\,sup}_{u \in K} \operatorname{ch} \theta(u) < \infty.$$

По определению существенного супремума и функции $\theta(u)$ для любого компакта $K \subset D$ существует постоянная $0 < C < \infty$ такая, что для всех точек $u \in K$, за исключением множества меры нуль, неравенство

$$0 < \frac{\Phi(x(u), y(u))}{|\chi(u)|_{\mathcal{F}}} < C$$

выполнено для любого касательного вектора $\chi(u) = (y_1(u), \dots, y_n(u), \tau(u))$, приложенного в точке $(x_1(u), \dots, x_n(u), t(u))$. Значит, справедливо почти всюду и такое неравенство:

$$0 < \frac{1}{C^2} < \frac{|\chi|_{\mathcal{F}}^2}{\Phi^2(x, y)} < \infty.$$

Поскольку всякий касательный к поверхности \mathcal{M} вектор представим в виде

$$\chi(u) = \sum_{i=1}^k \alpha_i \frac{\partial z}{\partial u_i}(u), \quad \alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_k) \in \mathbb{R}^k,$$

и согласно (1)

$$|\chi(u)|_{\mathcal{F}}^2 = - \left[\sum_{i=1}^k \alpha_i \frac{\partial t}{\partial u_i}(u) \right]^2 + \Phi^2 \left(x(u), \sum_{i=1}^k \alpha_i \frac{\partial x}{\partial u_i} \right),$$

записанное выше условие принимает вид

$$0 < \frac{1}{C^2} < 1 - \frac{\left[\sum_{i=1}^k \alpha_i \frac{\partial t}{\partial u_i}(u) \right]^2}{\Phi^2 \left(x(u), \sum_{i=1}^k \alpha_i \frac{\partial x}{\partial u_i} \right)} < \infty.$$

С помощью элементарных преобразований можно переписать это неравенство следующим образом:

$$\frac{\left[\sum_{i=1}^k \alpha_i \frac{\partial t}{\partial u_i}(u) \right]^2}{\Phi^2 \left(x(u), \sum_{i=1}^k \alpha_i \frac{\partial x}{\partial u_i}(u) \right)} < 1 - \frac{1}{C^2}.$$

Это неравенство должно выполняться при всех $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_k) \in \mathbb{R}^k$ таких, что $\alpha_1^2 + \dots + \alpha_k^2 \neq 0$. Следовательно, оно равносильно неравенству

$$\sup_{\alpha} \frac{\left[\sum_{i=1}^k \alpha_i \frac{\partial t}{\partial u_i}(u) \right]^2}{\Phi^2 \left(x(u), \sum_{i=1}^k \alpha_i \frac{\partial x}{\partial u_i} \right)} \leq 1 - \frac{1}{C^2}. \quad (4)$$

Рассмотрим вектор

$$\eta = \sum_{i,p=1}^k g^{ip}(u) \frac{\partial x}{\partial u_i}(u) \frac{\partial t}{\partial u_p}(u).$$

Тогда

$$\sum_{l=1}^n \frac{\partial x_l}{\partial u_i}(u) \eta_l = \sum_{l=1}^n \sum_{j,p=1}^k g^{jp} \frac{\partial x_l}{\partial u_j} \cdot \frac{\partial t}{\partial u_p} \cdot \frac{\partial x_l}{\partial u_i} = \sum_{j,p=1}^k g^{jp} g_{ji} \frac{\partial t}{\partial u_p} = \frac{\partial t}{\partial u_i}.$$

Поэтому для любого набора чисел $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_k)$ таких, что $\alpha_1^2 + \dots + \alpha_k^2 \neq 0$, имеем

$$\sum_{i=1}^k \alpha_i \frac{\partial t}{\partial u_i} = \sum_{l=1}^n \sum_{i=1}^k \eta_l \frac{\partial x_l}{\partial u_i}(u) \alpha_i.$$

Последнее равенство и определение функции $H(\cdot, \cdot)$ позволяет переписать (4) в виде

$$H^2(x(u), \eta) \leq 1 - \frac{1}{C^2}.$$

Полученное неравенство выполнено почти всюду на компакте $K \subset D$. Следовательно, на основании определения существенного супремума заключаем, что условие пространственноподобности эквивалентно неравенству

$$\operatorname{ess\,sup}_{u \in K} H \left(x(u), \sum_{i=1}^k \frac{\partial x}{\partial u_i}(u) g^{ij}(u) \frac{\partial t}{\partial u_j} \right) < 1.$$

Лемма доказана.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ. В силу доказанной леммы для доказательства теоремы требуется найти необходимые и достаточные условия существования липшицевой функции $t(u)$ такой, что

$$t(u) = f(u) \quad \text{на } \partial D,$$

$$\operatorname{ess\,sup}_{u \in K} H \left(x(u), \sum_{i=1}^k \frac{\partial x}{\partial u_i}(u) \cdot g^{ij}(u) \frac{\partial t}{\partial u_j} \right) < 1 \quad \forall K \subset D.$$

Используя теорему 2 из [4], заключаем, что требуемые условия имеют вид

$$|t(w) - t(v)| \leq \rho(w, v) \quad \forall w, v \in D_\rho$$

и

$$|t(w) - t(v)| < \rho(w, v), \quad \text{если } \Gamma(w, v) \setminus \partial D_\rho \neq \emptyset,$$

где величины $\rho(w, v)$ и $\Gamma(w, v)$ определены выше. Теорема доказана.

Пользуясь случаем, выражаю благодарность своему научному руководителю профессору В. М. Миклюкову за постановку задачи и полезные замечания при подготовке статьи.

ЛИТЕРАТУРА

1. Барбашов Б. М., Нестеренко В. В. Суперструны — новый подход к теории фундаментальных взаимодействий // Успехи физ. наук. 1986. Т. 150, № 4. С. 489–524.
2. Bartnik R., Simon L. Spacelike hypersurfaces with prescribed boundary values and mean curvature // Comm. Math. Phys. 1982. V. 87, N 1. P. 131–152.
3. Quien N. Plateau's problem in Minkowski space // Analysis. Munchen: R. Oldenbourg Verl. 1985. N 5. P. 43–60.
4. Клячин А. А., Миклюков В. М. Следы функций с пространственноподобными графиками и задача о продолжении при ограничениях на градиент // Мат. сб. 1992. Т. 183, № 7. С. 49–64.
5. Бим Дж., Эрлих П. Глобальная лоренцева геометрия. М.: Мир, 1985.
6. Дубровин Б. А., Новиков С. П., Фоменко А. Т. Современная геометрия. М.: Наука, 1985.
7. Гольдштейн В. М., Решетняк Ю. Г. Введение в теорию функций с обобщенными производными и квазиконформные отображения. М.: Наука, 1983.
8. Рокафеллер Р. Выпуклый анализ. М.: Мир, 1973.

Статья поступила 30 июня 1998 г.,
окончательный вариант — 2 сентября 1999 г.

г. Волгоград
Волгоградский гос. университет,
кафедра математического анализа и теории функций
e_grigoreva@mail.ru