

## 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  $\xi$ . 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  $\xi$ ;
- 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  $\chi$  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  $\chi$ . Кроме этого, в случае приведенных примеров пространств  $\mathcal{F}$  величина  $\text{ch } \theta^*(\chi, z)$  совпадает со значением косинуса гиперболического угла между вектором  $\chi$  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  $\chi$ , 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  $D_\rho$  пополнение области  $D$  по этой метрике. Как и в [4], будем предполагать, что пополнение  $D_\rho$  компактно. Это заведомо выполнено, если граница  $\partial D$  является кусочно-гладкой, а область  $D$  ограничена. Если дополнительно граница  $\partial D$  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  $\rho$  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