

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ ИНТЕГРАЛЬНОЙ ГЕОМЕТРИИ В СОБОЛЕВСКИХ НОРМАХ

П. Л. Комаров

Аннотация: Рассматривается лучевое преобразование I на римановом многообразии M с краем, сопоставляющее симметричному тензорному полю f степени m совокупность его интегралов

$$If(\gamma) = \int_{\gamma} f_{i_1 \dots i_m} \dot{\gamma}^{i_1} \dots \dot{\gamma}^{i_m} dt$$

по всем максимальным геодезическим γ . При некоторых предположениях на кривизну M доказана оценка устойчивости

$$\|f\|_{H^k} \leq C(\|If\|_{H_{\lambda}^{k+1}} + \|\delta f\|_{H^k}),$$

где δ — дивергенция и H_{λ}^{k+1} — некоторое весовое соболевское пространство на многообразии максимальных геодезических. Библиогр. 6.

Введение

Большинство оценок устойчивости решений задач интегральной геометрии установлено в L_2 -нормах. Так, для преобразования Радона Ю. Г. Решетняком получен аналог формулы Планшереля [1], который, во-первых, позволяет распространить данное преобразование с пространства Шварца на L_2 (по аналогии с преобразованием Фурье), а во-вторых, дает наилучшую оценку устойчивости обращения этого оператора. Р. Г. Мухометовым в [2] доказана оценка устойчивости обращения лучевого преобразования, заданного на регулярном семействе кривых в n -мерном пространстве. В [3] результат работы [2] распространен на случай тензорного поля произвольной степени и пространства произвольной размерности при некоторых ограничениях на кривизну многообразия. В работе [4] получен подобный результат лишь для функций, но при более слабых условиях: ограничения на кривизну многообразия заменены требованием простоты метрики (т. е. отсутствием на любой геодезической сопряженных точек).

В некоторых вопросах важно устойчивое восстановление не только функции, но и ее производных. Здесь получено гораздо меньше оценок устойчивости. Автору известен лишь результат Наттерера [5, гл. 2], дающий оценку H^k -нормы гладкой финитной функции через $H^{k+n/2}$ -норму ее преобразования Радона.

Настоящая работа посвящена распространению результата В. А. Шарифутдинова [3, гл. 4], дающего оценку L_2 -нормы тензорного поля на римановом многообразии через H^1 -норму его лучевого преобразования. Мы распространяем эту оценку на случай H^k -нормы тензорного поля для любого целого $k \geq 0$. При

Работа выполнена при финансовой поддержке CRDF (грант RM2-143).

подобном распространении необходимо возникают весовые соболевские нормы, до сих пор рассматривавшиеся лишь в евклидовом случае.

Статья разбита на три пункта. В первом вводится понятие весовых соболевских норм на компактном римановом многообразии с краем. Далее определяется лучевое преобразование, доказываются некоторые его свойства, а также формулируется основной результат статьи, а именно: H^k -норма тензорного поля оценивается через весовую норму его лучевого преобразования плюс H^{k-1} -норму дивергенции поля. В заключительном пункте приведено доказательство основной теоремы.

Автор благодарен В. А. Шарифутдинову за постановку задачи и ценные советы в процессе работы.

1. Весовые соболевские пространства

Пусть $\mathbb{R}_+^n = \{(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n \mid x_n \geq 0\}$ и $\mathbb{R}^{n-1} = \{(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n \mid x_n = 0\}$. Зафиксируем целое $k \geq 0$ и упорядоченную последовательность $\lambda = (\lambda_0, \lambda_1, \dots, \lambda_k)$ действительных чисел такую, что $\lambda_0 \geq \lambda_1 \geq \dots \geq \lambda_k \geq 0$.

Пусть $\gamma = (E, p, N)$ — гладкое m -мерное векторное расслоение над компактным многообразием N размерности n с краем ∂N . Выберем конечный атлас $\{(U_a, \varphi_a)\}_{a=1}^A$ на N ($\varphi_a : U_a \rightarrow V_a$ — диффеоморфизм U_a на некоторое множество V_a пространства \mathbb{R}_+^n), разбиение единицы $\{\mu_a\}_{a=1}^A$, подчиненное этому покрытию и локальные тривиализации $\{\psi_a\}, \psi_a : p^{-1}(U_a) \rightarrow U_a \times \mathbb{R}^m$. Пусть $C_0^\infty(\gamma)$ — векторное пространство гладких сечений γ , обращающихся в нуль в некоторой окрестности (своей для каждого сечения) края ∂N . Для такого сечения $f \in C_0^\infty(\gamma)$ и для каждого $1 \leq a \leq A$ определена гладкая финитная функция

$$f_a : V_a \rightarrow \mathbb{R}^m, \quad f_a(x) = (p_2 \circ \psi_a)((\mu_a f)(\varphi_a^{-1}(x))), \quad x \in V_a,$$

обращающаяся в нуль в некоторой окрестности множества $V_a \cap \mathbb{R}^{n-1}$. Положим

$$\|f\|_{H_\lambda^k(\gamma)}^2 = \sum_{a=1}^A \sum_{l=0}^k \sum_{|\alpha|=l} \int_{V_a} x_n^{-2\lambda_l} |D^\alpha f_a(x)|^2 dx. \quad (1.1)$$

При изменении атласа, разбиения единицы и тривиализации норма (1.1) меняется на эквивалентную. Через $H_\lambda^k(\gamma)$ обозначим пополнение пространства $C_0^\infty(\gamma)$ по норме (1.1).

В случае, когда $N = \Omega$ — ограниченная область с гладкой границей в \mathbb{R}^n , а γ — тривиальное одномерное расслоение, определение (1.1) переписывается так:

$$\|f\|_{H_\lambda^k(\Omega)}^2 = \sum_{l=0}^k \sum_{|\alpha|=l} \int_{\Omega} \rho(x)^{-2\lambda_l} |D^\alpha f(x)|^2 dx, \quad (1.2)$$

где $\rho(x)$ — расстояние от точки x до края $\partial\Omega$. В этом случае пространства $H_\lambda^k(\Omega)$ хорошо изучены. Так, в [6] при весьма общих предположениях об Ω доказано, что $H_{\lambda'}^k(\Omega) = H_{\lambda''}^k(\Omega)$, где $\lambda' = \{\lambda, \dots, \lambda\}$, $\lambda \in \mathbb{R}$, $\lambda'' = \{\lambda_0, \lambda_1, \dots, \lambda_k\}$, $\lambda_s = \lambda + (k - s)$ и $\lambda \neq 1 - 2s$ для $s = 1, \dots, k$. Отсюда, в частности, вытекает, что $H_{(1,0)}^1(\Omega) = \overset{\circ}{H}^1(\Omega)$. Основываясь на [6], можно установить истинность следующего утверждения.

Лемма 1.1. Положим $\lambda = (\lambda_0, \lambda_1, \dots, \lambda_k) = (k, k, \dots, k)$ и $\lambda' = (\lambda'_0, \lambda'_1, \dots, \lambda'_k) = (2k, 2k - 1, \dots, k)$. Тогда нормы $H_\lambda^k(\gamma)$ и $H_{\lambda'}^k(\gamma)$ эквивалентны.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО леммы полностью повторяет доказательство аналогичной леммы в евклидовом случае в [6]. Нужно точно так же свести дело к одномерному интегралу, а затем воспользоваться неравенством Харди.

Отметим некоторые свойства пространств $H_\lambda^k(\gamma)$. Во-первых, ограниченность дифференциальных операторов: если коэффициенты оператора

$$L = \sum_{l=0}^m \sum_{|\alpha|=l} a_\alpha(x) D^\alpha : C^\infty(M) \rightarrow C^\infty(N)$$

удовлетворяют оценкам $|a_\alpha(x)| \leq \rho^{\mu_l}(x)$ при $|\alpha| = l$ и $\tilde{\lambda}_l = \lambda_{l+m} - \mu_l$, то он имеет ограниченное продолжение $L : H_\lambda^k(\gamma) \rightarrow H_\lambda^{k-m}(\gamma')$, где γ и γ' — тривиальные одномерные расслоения над многообразиями M и N соответственно. Второе свойство, которое потребуется нам в дальнейшем, — монотонность нормы по λ и k : при условиях $k_1 \leq k_2$, $\lambda_l \leq \tilde{\lambda}_l$ ($l = 0, \dots, k_1$) имеет место непрерывное вложение

$$H_\lambda^{k_2}(\gamma) \subset H_\lambda^{k_1}(\gamma). \quad (1.3)$$

Некоторые другие свойства весовых пространств для более частных видов многообразий мы будем рассматривать по ходу дела.

Все дальнейшие обозначения взяты из [3], если противное не оговорено особо. Там же можно более подробно ознакомиться со свойствами вводимых ниже понятий.

Пусть (M, g) — компактное рассеивающее риманово многообразие размерности n . Тогда $\partial_+ \Omega M$ — компактное многообразие размерности $2n - 2$ с краем $\partial_0 \Omega M$. Для многообразия $\partial_+ \Omega M$ норма (1.2) эквивалентна следующей:

$$\|f\|_{H_\lambda^k(\partial_+ \Omega M)}^2 = \sum_{a=1}^A \sum_{l=0}^k \sum_{|\alpha|=l} \int_{V_a} \langle \xi, \nu(x) \rangle^{-\lambda_l} |D^\alpha [(\mu_a \cdot f)(\varphi_a^{-1}(y))]|^2 dy.$$

Здесь $\{(U_a, \varphi_a : U_a \rightarrow V_a)\}_{a=1}^A$ — конечный атлас на $\partial_+ \Omega M$, $\varphi_a^{-1}(y) = (x, \xi)$, $\{\mu_a\}_{a=1}^A$ — подчиненное ему разбиение единицы и ν — единичный вектор внешней нормали к ∂M .

Через $H_\lambda^k(\Omega M)$ будем обозначать пространство $H_\lambda^k(\gamma)$ при $N = \Omega M$, γ — тривиальное одномерное расслоение, через $H_\lambda^k(S^m \tau'_M)$ — пространство $H_\lambda^k(\gamma)$ при $\gamma = S^m \tau'_M$ и через $H_\lambda^k(\partial_+ \Omega M)$ — пространство $H_\lambda^k(\gamma)$ при $N = \partial_+ \Omega M$, γ — тривиальное одномерное расслоение.

Для компактного рассеивающего риманова многообразия M лучевое преобразование

$$J : C^\infty(\Omega M) \rightarrow C^\infty(\partial_+ \Omega M)$$

задается равенством

$$JF(x, \xi) = \int_{\tau_-(x, \xi)}^0 F(\gamma_{x, \xi}(t), \dot{\gamma}_{x, \xi}(t)) dt, \quad (x, \xi) \in \partial_+ \Omega M,$$

где $\gamma_{x, \xi} : [\tau_-(x, \xi), 0] \rightarrow M$ — максимальная геодезическая, удовлетворяющая начальным условиям $\gamma_{x, \xi}(0) = x$, $\dot{\gamma}_{x, \xi}(0) = \xi$.

Определим лучевое преобразование симметричных тензорных полей

$$I : C^\infty(S^m \tau'_M) \rightarrow C^\infty(\partial_+ \Omega M)$$

для произвольного симметричного тензорного поля $f \in C^\infty(S^m \tau'_M)$, полагая $If(x, \xi) = JF$, где $F(x, \xi) \equiv f_{i_1 \dots i_m}(x) \xi^{i_1} \dots \xi^{i_m}$.

Используя строгую выпуклость края, легко установить следующее свойство: для любой окрестности $U \subset M$ края ∂M существует такое $\varepsilon > 0$, что

$\gamma_{x,\xi}(t) \in U$ при всех $\tau_-(x, \xi) \leq t \leq 0$ и всех $(x, \xi) \in \partial_+ \Omega M$, удовлетворяющих неравенству $\langle \xi, \nu(x) \rangle \leq \varepsilon$. Отсюда следует, что если $f \in C_0^\infty(\Omega M)$, то $If \in C_0^\infty(\partial_+ \Omega M)$, т. е.

$$J : C_0^\infty(\Omega M) \rightarrow C_0^\infty(\partial_+ \Omega M), \tag{1.4}$$

$$I : C_0^\infty(S^m \tau'_M) \rightarrow C_0^\infty(\partial_+ \Omega M). \tag{1.5}$$

Несложно, но достаточно громоздко доказывается следующая

Теорема 1.2. *Лучевое преобразование (1.4) продолжается до ограниченного оператора*

$$J : H_\lambda^k(\Omega M) \rightarrow H_\lambda^k(\partial_+ \Omega M)$$

для любых k и λ .

Отсюда следует, что (1.5) продолжается до ограниченного оператора

$$I : H_\lambda^k(S^m \tau'_M) \rightarrow H_\lambda^k(\partial_+ \Omega M).$$

2. Устойчивость обращения лучевого преобразования

Проблема обращения лучевого преобразования [3, с. 124] ставится следующим образом: при каких условиях соленоидальная часть поля $f \in H^k(S^m \tau'_M)$ восстанавливается по лучевому преобразованию If ?

Для компактного рассеивающего риманова многообразия (M, g) будем использовать характеристику $k^+ = k^+(M, g)$, введенную в [3, с. 124], а через δ обозначать оператор дивергенции, определенный в [3, с. 91].

Теперь сформулируем основной результат настоящей работы.

Теорема 2.1. *Для целых $n \geq 2$, $m \geq 0$, $k \geq 1$ для любого компактного рассеивающего риманова многообразия (M, g) размерности n , удовлетворяющего условию*

$$k^+(M, g) < \min\{1/(m+1), 1/(k+1)\}, \tag{2.1}$$

и для любого тензорного поля $f \in H_\lambda^{k+1}(S^m \tau'_M)$, где $\lambda = (\lambda_0, \dots, \lambda_{k+1}) = (k, k, \dots, k)$, имеет место оценка

$$\|f\|_{H^k(S^m \tau'_M)} \leq C(\|If\|_{H_\lambda^{k+1}(\partial_+ \Omega M)} + \|\delta f\|_{H^k(S^{m-1} \tau'_M)})$$

с не зависящей от f постоянной C .

Для произвольного поля $f \in C_0^\infty(S^m \tau'_M)$ определим на $T^0 M$ функцию

$$u(x, \xi) = \int_{\tau_-(x, \xi)}^0 \langle f(\gamma_{x, \xi}(t)), \dot{\gamma}_{x, \xi}^m(t) \rangle dt, \quad (x, \xi) \in T^0 M, \tag{2.2}$$

где использованы те же обозначения, что и при определении лучевого преобразования. Для u выполняются следующие краевые условия:

$$u|_{\partial_+ \Omega M} = If, \tag{2.3}$$

$$u|_{\partial_- \Omega M} = 0. \tag{2.4}$$

Легко видеть, что в некоторой окрестности $T(\partial M)$ гладкая функция u обращается в нуль, однородна по второму аргументу:

$$u(x, \lambda \xi) = \lambda^{m-1} u(x, \xi), \quad \lambda > 0, \tag{2.5}$$

а также удовлетворяет кинетическому уравнению

$$Hu(x, \xi) = f_{i_1 \dots i_m}(x) \xi^{i_1} \dots \xi^{i_m}. \tag{2.6}$$

Участвующие в дальнейших выкладках вертикальные и горизонтальные ковариантные производные $\overset{v}{\nabla}$ и $\overset{h}{\nabla}$ введены в [3, гл. 3]. Там же можно ознакомиться и с их основными свойствами, используемыми ниже. Будем через $\overset{v}{\nabla}^{(k)}u$ обозначать выражение $\underbrace{\overset{v}{\nabla} \dots \overset{v}{\nabla}}_k u$.

Докажем, что теорема 2.1 выводится из следующего своего частного случая.

Лемма 2.2. Пусть компактное рассеивающее риманово многообразие (M, g) размерности n удовлетворяет (2.1). Для функции u , определенной по действительному полю $f \in C_0^\infty(S^m \tau'_M)$ равенством (2.2), справедлива оценка

$$\|u\|_{H^{k+1}(\Omega_M)} \leq C(\|If\|_{H^k(\partial_+ \Omega_M)} + \|\delta f\|_{H^k(S^{m-1}\tau'_M)}),$$

где $\lambda' = (\lambda'_0, \lambda'_1, \dots, \lambda'_{k+1}) = (2k+1, 2k, \dots, k)$, а C — константа, не зависящая от f .

В самом деле, сначала заметим, что достаточно ограничиться рассмотрением действительного поля f , поскольку общий случай сводится к этому путем выписывания оценок для действительной и мнимой частей f .

Выберем последовательность действительных полей $f_i \in C_0^\infty(S^m \tau'_M)$, $i = 1, 2, \dots$, сходящуюся к f в $H^k_{\lambda'}(S^m \tau'_M)$. При этом $\delta f_i \rightarrow \delta f$ в $H^k(S^{m-1}\tau'_M)$. Теперь из (2.6) имеем

$$\begin{aligned} \|f_i\|_{H^k(S^m \tau'_M)} &\leq C \sum_{l=0}^k \|\nabla^{(l)} f_i\|_{L_2(S^m \tau'_M)} \\ &\leq C \sum_{l=0}^k \|\overset{h}{\nabla}^{(l)} H u_i\|_{L_2(\Omega_M)} \leq C_1 \|u_i\|_{H^{k+1}(\Omega_M)}. \end{aligned} \quad (2.7)$$

Применив к u_i лемму 2.2, с учетом (2.7) имеем

$$\|f_i\|_{H^k(S^m \tau'_M)} \leq C_1 \|u_i\|_{k+1} \leq C_2 (\|If_i\|_{H^k_{\lambda'}(\partial_+ \Omega_M)} + \|\delta f_i\|_{H^k(S^{m-1}\tau'_M)}).$$

Переходя в последнем неравенстве к пределу при $i \rightarrow \infty$ и используя (2.3) и непрерывность I , установленную в теореме 1.2, получим

$$\|f\|_{H^k(S^m \tau'_M)} \leq C (\|If\|_{H^k_{\lambda'}(\partial_+ \Omega_M)} + \|\delta f\|_{H^k(S^{m-1}\tau'_M)}).$$

Теперь осталось воспользоваться эквивалентностью норм $H^k_{\lambda'}$ и H^k_{λ} , обоснованной леммой 1.1.

3. Доказательство теоремы 2.1

Доказательства используемых ниже формул Гаусса — Остроградского для полубазисных тензорных полей, неравенства Пуанкаре и тождества Пестова см. в [3, гл. 3, 4].

Лемма 3.1. Пусть (M, g) удовлетворяет условиям теоремы 2.1. Тогда для функции u , определенной по действительному полю $f \in C_0^\infty(S^m \tau'_M)$ равенством (2.2), имеют место оценки

$$\|u|_{\Omega_M}\|_{L_2(\Omega_M)} \leq C (\|If\|_{H^1(\partial_+ \Omega_M)} + \|\delta f\|_{L_2(S^{m-1}\tau'_M)}), \quad (3.1)$$

$$\|\overset{v}{\nabla}^{(k+1)}u\|_{L_2(\beta_{k+1}^0 M|_{\Omega_M})}^2 \leq C (\|If\|_{H^{k+1}(\partial_+ \Omega_M)}^2 + \|u\|_{H^k(\Omega_M)} \|\delta f\|_{L_2(S^{m-1}\tau'_M)}), \quad (3.2)$$

$$\|\overset{h}{\nabla}^{(k)} \overset{v}{\nabla} u\|_{L_2(\beta_{k+1}^0 M |_{\Omega M})}^2 \leq C(\|If\|_{H^{k+1}(\partial_+ \Omega M)}^2 + \|u\|_{H^k(\Omega M)} \|\delta f\|_{L_2(S^{m-1} \tau'_M)}) \quad (3.3)$$

с не зависящей от f постоянной C .

Будем в дальнейшем применять сокращенные обозначения для норм:

$$\|f\|_k = \|f\|_{H^k(S^m \tau'_M)}, \quad \|If\|_k = \|If\|_{H^k(\partial_+ \Omega M)}, \quad \|u\|_k = \|u|_{\Omega M}\|_{H^k(\Omega M)}$$

и т. д. Также будем по умолчанию полагать, что все константы, участвующие в оценках, неотрицательны, если противное не оговорено особо, и одной и той же буквой будем обозначать, вообще говоря, различные константы в разных неравенствах.

Доказательство леммы 3.1 приведем лишь для случая $k = 1$, чтобы избежать излишней громоздкости. В конце статьи мы сделаем несколько замечаний о том, как это доказательство проводится для $k > 1$.

Сначала докажем промежуточные оценки:

$$\|\overset{h}{\nabla} u|_{\Omega M}\|_{L_2(\beta_1^0 M |_{\Omega M})}^2 \leq C(\|If\|_{H^1(\partial_+ \Omega M)}^2 + \|u\|_{L_2(\Omega M)} \|\delta f\|_{L_2(S^{m-1} \tau'_M)}), \quad (3.4)$$

$$\|\overset{v}{\nabla} u|_{\Omega M}\|_{L_2(\beta_1^0 M |_{\Omega M})}^2 \leq C(\|If\|_{H^1(\partial_+ \Omega M)}^2 + \|u\|_{L_2(\Omega M)} \|\delta f\|_{L_2(S^{m-1} \tau'_M)}). \quad (3.5)$$

Доказательство оценки (3.4) легко получить очевидной модификацией доказательства теоремы 4.3.1 из [3]. Действительно, достаточно в равенстве (4.6.7) из [3] отказаться от предположения, что δf обращается в нуль, и все дальнейшие оценки проводить с учетом последнего слагаемого из (4.6.7). Тогда промежуточный результат (4.7.10) из [3] можно записать в следующем виде:

$$\|\overset{h}{\nabla} u|_{\Omega M}\|_0^2 \leq C(\{m\|If\|_0 \|j_\nu f|_{\partial M}\|_0 + \|If\|_1^2\} + m\|u\|_0 \|\delta f\|_0),$$

где j_ν — оператор, сопряженный к оператору симметричного умножения на ν . Отметим, что для доказательства (4.7.10) в [3] уже использовалось ограничение на секционные кривизны и k^+ оценено как $k^+ \leq \frac{1}{m+1}$. Поскольку $f|_{\partial M} = 0$, из последнего неравенства следует (3.4).

Докажем оценку (3.5). В [3, неравенство (4.7.8)] доказана оценка $\|H \overset{v}{\nabla} u\|_0 \leq C \|\overset{h}{\nabla} u\|_0$. Применяя неравенство Пуанкаре к полю $\overset{v}{\nabla} u$ и используя последнюю оценку, а также (3.4), получаем

$$\|\overset{v}{\nabla} u\|_0^2 \leq C \|H \overset{v}{\nabla} u\|_0^2 \leq C_1 \|\overset{h}{\nabla} u\|_0^2 \leq C_2 (\|If\|_1^2 + \|u\|_0 \|\delta f\|_0).$$

Оценка (3.1) следует из (3.4) с помощью неравенства Пуанкаре: $\|u\|_0 \leq C \|Hu\|_0 \leq C \|\overset{h}{\nabla} u\|_0$. Приступим к доказательству оценок (3.2) и (3.3). Применив оператор $\overset{v}{\nabla}$ к уравнению (2.6), имеем

$$\overset{v}{\nabla}_i H u = m f_{i i_2 \dots i_m} \xi^{i_2} \dots \xi^{i_m},$$

поскольку f не зависит от ξ . Отсюда, учитывая коммутационную формулу $\overset{v}{\nabla} H - H \overset{v}{\nabla} = \overset{h}{\nabla}$, получим

$$H \overset{v}{\nabla}_i u = \overset{v}{\nabla}_i H u - \overset{h}{\nabla}_i u = m f_{i i_2 i_3 \dots i_m} \xi^{i_2} \dots \xi^{i_m} - \overset{h}{\nabla}_i u. \quad (3.6)$$

Напишем тождество Пестова для $\overset{v}{\nabla} u$:

$$\begin{aligned} 2 \langle \overset{h}{\nabla} \overset{v}{\nabla} u, \overset{v}{\nabla} (H \overset{v}{\nabla} u) \rangle &= |\overset{h}{\nabla} \overset{v}{\nabla} u|^2 + \overset{h}{\nabla}_i v^i + \overset{v}{\nabla}_i w^i \\ &\quad - R_{ijr1} \xi^i \xi^r \overset{v}{\nabla}^j \overset{v}{\nabla}^{i_1} u \cdot \overset{v}{\nabla}^l \overset{v}{\nabla}_{i_1} u - R_{pqj}^i \xi^q \overset{v}{\nabla}^p u \cdot \overset{v}{\nabla}^j \overset{v}{\nabla}_i u, \end{aligned} \quad (3.7)$$

где

$$v^i = \xi^i \overset{h}{\nabla}^j \overset{v}{\nabla}^l u \cdot \overset{v}{\nabla}_j \overset{v}{\nabla}_l u - \xi^j \overset{v}{\nabla}^i \overset{v}{\nabla}^l u \cdot \overset{h}{\nabla}_j \overset{v}{\nabla}_l u, \quad (3.8)$$

$$w^i = \xi^j \overset{h}{\nabla}^i \overset{v}{\nabla}^l u \cdot \overset{h}{\nabla}_j \overset{v}{\nabla}_l u. \quad (3.9)$$

Из (2.5) и (3.9) следует, что поле $w(x, \xi)$ положительно однородно степени $2m - 3$ по второму аргументу.

Преобразуем левую часть тождества (3.7), используя (3.6):

$$2\langle \overset{h}{\nabla} \overset{v}{\nabla} u, \overset{v}{\nabla}(H \overset{v}{\nabla} u) \rangle = 2m(m-1) \overset{h}{\nabla}^i \overset{v}{\nabla}^{j_1} u \cdot f_{ij_1 \dots j_{m-1}} \xi^{j_2} \dots \xi^{j_{m-1}} - 2 \overset{h}{\nabla}^i \overset{v}{\nabla}^j u \cdot \overset{h}{\nabla}_j \overset{v}{\nabla}_i u.$$

Выделяя из первого слагаемого правой части дивергентную часть, имеем

$$\begin{aligned} 2\langle \overset{h}{\nabla} \overset{v}{\nabla} u, \overset{v}{\nabla}(H \overset{v}{\nabla} u) \rangle &= \overset{h}{\nabla}^i (2m(m-1) \cdot \overset{v}{\nabla}^{j_1} u \cdot f_{ij_1 \dots j_{m-1}} \xi^{j_2} \dots \xi^{j_{m-1}}) \\ &\quad - 2m(m-1) \overset{v}{\nabla}^{j_1} u \cdot \overset{v}{\nabla}^i f_{ij_1 \dots j_{m-1}} \xi^{j_2} \dots \xi^{j_{m-1}} - 2 \overset{h}{\nabla}^i \overset{v}{\nabla}^j u \cdot \overset{h}{\nabla}_j \overset{v}{\nabla}_i u. \end{aligned} \quad (3.10)$$

Преобразуем последнее слагаемое правой части (3.10) к следующему виду:

$$\begin{aligned} \overset{h}{\nabla}^i \overset{v}{\nabla}^j u \cdot \overset{h}{\nabla}_j \overset{v}{\nabla}_i u &= \overset{v}{\nabla}_i (\overset{h}{\nabla}^i \overset{v}{\nabla}^j u \cdot \overset{h}{\nabla}_j u) - \overset{v}{\nabla}_i \overset{h}{\nabla}^i \overset{v}{\nabla}^j u \cdot \overset{h}{\nabla}_j u \\ &= \overset{v}{\nabla}_i (\overset{h}{\nabla}^i \overset{v}{\nabla}^j u \cdot \overset{h}{\nabla}_j u) - \overset{v}{\nabla}^j (\overset{h}{\nabla}^i \overset{v}{\nabla}_i u \cdot \overset{h}{\nabla}_j u) + \overset{h}{\nabla}^i \overset{v}{\nabla}_i u \cdot \overset{v}{\nabla}^j \overset{h}{\nabla}_j u. \end{aligned}$$

Введя обозначения

$$w_1^i = \overset{h}{\nabla}^i \overset{v}{\nabla}^j u \cdot \overset{h}{\nabla}_j u - \overset{h}{\nabla}_j \overset{v}{\nabla}^j u \cdot \overset{h}{\nabla}^i u, \quad w_2 = \overset{h}{\nabla}_j \overset{v}{\nabla}^j u,$$

запишем полученное соотношение так:

$$\overset{h}{\nabla}^i \overset{v}{\nabla}^j u \cdot \overset{h}{\nabla}_j \overset{v}{\nabla}_i u = \overset{v}{\nabla}_i w_1^i + |w_2|^2. \quad (3.11)$$

Очевидно, что поле w_1 положительно однородно степени $2m - 3$ по ξ .

Подставляя (3.11) в (3.10), а (3.10) в (3.7), приходим к равенству

$$\begin{aligned} |\overset{h}{\nabla} \overset{v}{\nabla} u|^2 &= \overset{h}{\nabla}_i \tilde{v}^i - \overset{h}{\nabla}_i v^i - \overset{v}{\nabla}_i w^i - 2m(m-1) \overset{v}{\nabla}^{j_1} u \cdot (\delta f)_{j_1 \dots j_{m-1}} \xi^{j_2} \dots \xi^{j_{m-1}} - 2 \overset{v}{\nabla}_i w_1^i \\ &\quad - 2|w_2|^2 + R_{ijr} \xi^i \xi^r \overset{v}{\nabla}^j \overset{v}{\nabla}^{i_1} u \cdot \overset{v}{\nabla}^l \overset{v}{\nabla}_{i_1} u + R_{iqj}^p \xi^q \overset{v}{\nabla}^i u \cdot \overset{v}{\nabla}^j \overset{v}{\nabla}_p u, \end{aligned} \quad (3.12)$$

где

$$\tilde{v}^i = 2m(m-1) g^{ij} \overset{v}{\nabla}^{j_1} u \cdot f_{jj_1 \dots j_{m-1}} \xi^{j_2} \dots \xi^{j_{m-1}}.$$

Умножим (3.12) на элемент объема $d\Sigma$ многообразия ΩM и проинтегрируем по ΩM . Преобразуя интегралы от дивергентных слагаемых по формулам Гаусса —

Остроградского и учитывая, что $\langle w, \xi \rangle = |H \overset{v}{\nabla} u|^2$, получим

$$\begin{aligned} \int_{\Omega M} \left(|\overset{h}{\nabla} \overset{v}{\nabla} u|^2 - R_{ijr} \xi^i \xi^r \overset{v}{\nabla}^j \overset{v}{\nabla}^{i_1} u \cdot \overset{v}{\nabla}^l \overset{v}{\nabla}_{i_1} u \right) d\Sigma &= \int_{\partial \Omega M} \langle \tilde{v} - v, \nu \rangle d\Sigma^{2n-2} \\ &\quad - 2(n+2m-4) \int_{\Omega M} \langle w_1, \xi \rangle d\Sigma - 2 \int_{\Omega M} |w_2|^2 d\Sigma - (n+2m-4) \int_{\Omega M} |H \overset{v}{\nabla} u|^2 d\Sigma \\ &\quad - 2m(m-1) \int_{\Omega M} \overset{v}{\nabla}^{j_1} u \cdot (\delta f)_{j_1 \dots j_{m-1}} \xi^{j_2} \dots \xi^{j_{m-1}} d\Sigma + \int_{\Omega M} R_{iqj}^p \xi^q \overset{v}{\nabla}^i u \cdot \overset{v}{\nabla}^j \overset{v}{\nabla}_p u d\Sigma, \end{aligned} \quad (3.13)$$

где $\nu = \nu(x)$ — вектор внешней нормали к ∂M .

Сначала оценим второе слагаемое из левой части (3.13). Подобно тому, как это сделано в [3, гл. 4], используя (3.6), (3.11) и неравенство Коши — Буняковского, можно получить оценку

$$\begin{aligned}
& \int_{\Omega M} R_{ijrl} \xi^i \xi^r \nabla^j \nabla^{i_1} u \cdot \nabla^l \nabla_{i_1} u \, d\Sigma \leq k^+ \int_{\Omega M} |H \nabla^{(2)} u|^2 \, d\Sigma \\
& \leq C(1+1/\varepsilon_1) \|Hu\|_0^2 + k^+(1+\varepsilon_1) \int_{\Omega M} (\nabla^{j_1} \nabla^{j_2} u + \nabla^{j_2} \nabla^{j_1} u) \cdot (\nabla_{j_1} \nabla_{j_2} u + \nabla_{j_2} \nabla_{j_1} u) \, d\Sigma \\
& \leq C(1+1/\varepsilon_1) \|\nabla u\|_{L_2(\Omega M)}^2 + 2k^+(1+\varepsilon_1) \int_{\Omega M} |\nabla \nabla u|^2 \, d\Sigma + 2k^+(1+\varepsilon_1) \int_{\Omega M} \nabla^i \nabla^j u \cdot \nabla_j \nabla_i u \\
& = C(1+1/\varepsilon_1) \|\nabla u\|_{L_2(\Omega M)}^2 + 2k^+(1+\varepsilon_1) \int_{\Omega M} |\nabla \nabla u|^2 \, d\Sigma \\
& \quad + 2k^+(1+\varepsilon_1) \int_{\Omega M} \nabla_i w_1^i \, d\Sigma + 2k^+(1+\varepsilon_1) \int_{\Omega M} |w_2|^2 \, d\Sigma, \quad (3.14)
\end{aligned}$$

где $\varepsilon_1 > 0$ — сколь угодно малая постоянная, а $C = C(m, k^+)$ — константа, не зависящая от ε_1 и f .

Используя (3.14) и формулы Гаусса — Остроградского, из (3.13) получаем неравенство

$$\begin{aligned}
& (1 - 2k^+(1+\varepsilon_1)) \int_{\Omega M} |\nabla \nabla u|^2 \, d\Sigma \\
& \leq \int_{\partial \Omega M} \langle \tilde{v} - v, \nu \rangle \, d\Sigma^{2n-2} + (n+2m-4)(2k^+(1+\varepsilon_1) - 1) \int_{\Omega M} \langle w_1, \xi \rangle \, d\Sigma \\
& \quad + (2k^+(1+\varepsilon_1) - 1) \int_{\Omega M} |w_2|^2 \, d\Sigma - (n+2m-4) \int_{\Omega M} |H \nabla u|^2 \, d\Sigma \\
& \quad - 2m(m-1) \int_{\Omega M} \nabla^{j_1} u \cdot (\delta f)_{j_1 \dots j_{m-1}} \xi^{j_2} \dots \xi^{j_{m-1}} \, d\Sigma \\
& \quad + \int_{\Omega M} R_{iqj}^p \xi^q \nabla^i u \cdot \nabla^j \nabla_p u \, d\Sigma + C(1+1/\varepsilon_1) \|\nabla u\|_0^2. \quad (3.15)
\end{aligned}$$

Теперь оценим второе слагаемое правой части (3.15). С помощью неравенства Коши — Буняковского получаем

$$\begin{aligned}
\int_{\Omega M} \langle w_1, \xi \rangle \, d\Sigma &= \int_{\Omega M} (\nabla^i \nabla^j u \cdot \nabla_j u - \nabla_j \nabla^j u \cdot \nabla^i u) \xi_i \, d\Sigma \\
&\leq \varepsilon_2 \int_{\Omega M} |\nabla \nabla u|^2 \, d\Sigma + \frac{C_1}{\varepsilon_2} \int_{\Omega M} |\nabla u|^2 \, d\Sigma, \quad (3.16)
\end{aligned}$$

где $\varepsilon_2 > 0$ — сколь угодно малое, а C_1 — положительная константа, не зависящая от f . Для пятого слагаемого правой части (3.15) имеем

$$\begin{aligned}
& 2m(m-1) \int_{\Omega M} \nabla^{j_1} u \cdot \delta f_{j_1 \dots j_{m-1}} \xi^{j_2} \dots \xi^{j_{m-1}} \, d\Sigma \\
& \leq Cm(m-1) \|\nabla u\|_{L_2(\Omega M)} \|\delta f\|_{L_2(S^{m-1}\tau'_M)}.
\end{aligned}$$

Шестое слагаемое оценивается следующим образом:

$$\int_{\Omega_M} R_{ij}^p \xi^q \nabla^i u \cdot \nabla^j \nabla_p u \, d\Sigma \leq \varepsilon_3 \int_{\Omega_M} |\nabla^{(2)} u|^2 \, d\Sigma + \frac{C_2}{\varepsilon_3} \int_{\Omega_M} |\nabla u|^2 \, d\Sigma, \quad (3.17)$$

где ε_3 — произвольная положительная константа, а C_2 — постоянная, не зависящая от f .

Используя неравенство Пуанкаре и (3.6), имеем

$$\int_{\Omega_M} |\nabla^{(2)} u|^2 \, d\Sigma \leq C \int_{\Omega_M} |H \nabla^{(2)} u|^2 \, d\Sigma \leq C_1 \|\nabla u\|_{L_2(\Omega_M)}^2 + C_2 \int_{\Omega_M} |\nabla \nabla u|^2 \, d\Sigma. \quad (3.18)$$

С учетом этого неравенства переписываем (3.17):

$$\begin{aligned} & \int_{\Omega_M} R_{ij}^p \xi^q \nabla^i u \cdot \nabla^j \nabla_p u \, d\Sigma \\ & \leq \varepsilon_3 C_1 \|\nabla u\|_{L_2(\Omega_M)}^2 + \varepsilon_3 C_2 \int_{\Omega_M} |\nabla \nabla u|^2 \, d\Sigma + \frac{C_3}{\varepsilon_3} \int_{\Omega_M} |\nabla u|^2 \, d\Sigma. \end{aligned} \quad (3.19)$$

Простое, но существенное замечание: C_2 не зависит от ε_3 .

Собирая воедино (3.16)–(3.19), перепишем (3.15) в виде

$$\begin{aligned} & (1 - 2k^+(1 + \varepsilon_1) - C_1 \varepsilon_2 - C_2 \varepsilon_3) \int_{\Omega_M} |\nabla \nabla u|^2 \, d\Sigma \\ & \leq (2k^+(1 + \varepsilon_1) - 1) \int_{\Omega_M} |w_2|^2 \, d\Sigma - (n + 2m - 4) \int_{\Omega_M} |H \nabla u|^2 \, d\Sigma \\ & + \int_{\partial \Omega_M} \langle \tilde{v} - v, \nu \rangle \, d\Sigma^{2n-2} + C_3 m(m-1) \|\nabla u\|_{L_2(\Omega_M)} \|\delta f\|_{L_2(S^{m-1}\tau'_M)} \\ & + C_4 \|\nabla u\|_{L_2(\Omega_M)}^2 + C_5 \|\nabla u\|_{L_2(\Omega_M)}^2, \end{aligned} \quad (3.20)$$

где $C_1 = (n + 2m - 4)(2k^+(1 + \varepsilon_1) - 1)$. Что же касается остальных констант, то нам важно, что они не зависят от f , а C_2 еще и от ε_3 .

Разберем две возможности.

1. $m \geq 1$. В этом случае мы можем отбросить второе неположительное слагаемое в правой части (3.20) и получить неравенство

$$\begin{aligned} & (1 - 2k^+(1 + \varepsilon_1) - C_1 \varepsilon_2 - C_2 \varepsilon_3) \int_{\Omega_M} |\nabla \nabla u|^2 \, d\Sigma \leq (2k^+(1 + \varepsilon_1) - 1) \int_{\Omega_M} |w_2|^2 \, d\Sigma \\ & + \int_{\partial \Omega_M} \langle \tilde{v} - v, \nu \rangle \, d\Sigma^{2n-2} + C_3 m(m-1) \|\nabla u\|_{L_2(\Omega_M)} \|\delta f\|_{L_2(S^{m-1}\tau'_M)} \\ & + C_4 \|\nabla u\|_{L_2(\Omega_M)}^2 + C_5 \|\nabla u\|_{L_2(\Omega_M)}^2. \end{aligned} \quad (3.21)$$

2. $m = 0$. Согласно (3.6) имеем неравенство $|H \nabla u| \leq C |\nabla u|^2$, используя которое, переписываем (3.20) в виде, полностью аналогичном (3.21) (изменится лишь константа C_4).

Теперь видно, что при $k^+ < \frac{1}{2}$ найдутся такие ε_i , $i = 1, 2, 3$, что множитель перед интегралом в левой части (3.21) станет положительным, и тем самым

$$\int_{\Omega M} |\overset{h}{\nabla} \overset{v}{\nabla} u|^2 d\Sigma \leq C_1 \|If\|_1^2 + C_2 \|u\|_1 \|\delta f\|_0 + C_3 \int_{\partial\Omega M} \langle \tilde{v} - v, \nu \rangle d\Sigma^{2n-2}. \quad (3.22)$$

Здесь учтено, что при подобном выборе k^+ первое слагаемое в правой части (3.21) становится неположительным и его можно отбросить.

Наконец, рассмотрим последнее слагаемое в правой части (3.22). Вспомогательное определение векторного поля \tilde{v} и учитывая, что f обращается в нуль в некоторой окрестности края $\partial\Omega M$, видим, что это слагаемое равно

$$\int_{\partial\Omega M} \langle -v, \nu \rangle d\Sigma^{2n-2}. \quad (3.23)$$

Согласно (3.8) в системе координат на TM , ассоциированной с полугеодезической системой координат на M , подынтегральное выражение из (3.23) имеет вид

$$-\langle v, \nu \rangle = L \overset{v}{\nabla} u \equiv \xi_n \overset{h}{\nabla}^\alpha \overset{v}{\nabla}^i u \cdot \overset{v}{\nabla}_\alpha \overset{v}{\nabla}_i u - \xi^\alpha \overset{v}{\nabla}^n \overset{v}{\nabla}^i u \cdot \overset{h}{\nabla}_\alpha \overset{v}{\nabla}_i u, \quad (3.24)$$

где суммирование по α ведется от 1 до $n-1$. Вспомнив краевые условия (2.3) и (2.4), видим, что

$$\int_{\partial\Omega M} L \overset{v}{\nabla} u d\Sigma^{2n-2} = \int_{\partial_+ \Omega M} L(\overset{v}{\nabla} If) d\Sigma^{2n-2}. \quad (3.25)$$

В силу (3.24) L является квадратичным дифференциальным оператором первого порядка $L : C^\infty(\beta_m^0 M|_{\partial\Omega M}) \rightarrow C^\infty(\partial\Omega M)$. Поэтому из (3.25) следует оценка

$$\left| \int_{\partial\Omega M} L \overset{v}{\nabla} u d\Sigma^{2n-2} \right| \leq C \|L \overset{v}{\nabla}(If)\|_0 \leq C_1 \|\overset{v}{\nabla}(If)\|_1^2 \leq C_2 \|If\|_2^2. \quad (3.26)$$

Используя в (3.21) оценку (3.26), убеждаемся, что

$$\|\overset{h}{\nabla} \overset{v}{\nabla} u\|_0^2 \leq C \|L \overset{v}{\nabla}(If)\|_0 + C_1 \|If\|_1^2 + C_2 \|u\|_1 \|\delta f\|_0 \leq C_3 \|If\|_2^2 + C_4 \|u\|_k \|\delta f\|_0.$$

Таким образом, доказана оценка (3.3). Неравенство (3.2) вытекает из (3.18). Лемма доказана.

Лемма. Пусть (M, g) удовлетворяет условиям теоремы 2.1, а функция u определена по действительному полю $f \in C_0^\infty(S^m \tau'_M)$ равенством (2.2). Тогда при $0 \leq r \leq k$ справедлива оценка

$$\|\overset{h}{\nabla}^{(r+1)} \overset{v}{\nabla}^{(k-r)} u\|_0^2 \leq C_1 \|If\|_{H_{\lambda(k+1, r)}^{(k+1)}}^2 + C_2 \|u\|_1 \|\delta f\|_r,$$

в которой $\lambda(k+1, r) \equiv ((k+r+1), (k+r), \dots, r)$, а C_1, C_2 — не зависящие от f константы.

Как и в лемме 3.1, ограничимся доказательством случая $k = 1$. Далее отметим сложности, возникающие при переходе к ситуации, когда $k > 1$. Таким образом, нам необходимо рассмотреть лемму лишь при $r = 0$ и $r = 1$. В первом случае ее утверждение следует из леммы 3.1 и неравенства $\|\cdot\|_{H^{(s+1)}} \leq \|\cdot\|_{H_{\lambda(s, r)}^{(s+1)}}$, которое, в свою очередь, вытекает из определения весовой нормы и того факта, что $|\langle \xi, \nu \rangle| \leq 1$.

Используя коммутационную формулу [3, формула (3.5.12)] для горизонтальных производных, получаем

$$\overset{h}{\nabla}_i \overset{v}{\nabla}_l H u = \overset{v}{\nabla}_l (\xi^j \overset{h}{\nabla}_i \overset{h}{\nabla}_j u) = \overset{v}{\nabla}_l (\xi^j \overset{h}{\nabla}_j \overset{h}{\nabla}_i u - \xi^j R_{qij}^p \xi^q \overset{v}{\nabla}_p u) = \overset{v}{\nabla}_l H \overset{h}{\nabla}_i u + (J u)_{il}, \quad (3.27)$$

где $J u \equiv \overset{v}{\nabla}_l (-\xi^j R_{qij}^p \xi^q \overset{v}{\nabla}_p u)$. Из кинетического уравнения (2.6) имеем

$$\overset{h}{\nabla}_i \overset{v}{\nabla}_l H u = m \overset{h}{\nabla}_i f_{lj_2 \dots j_m} \cdot \xi^{j_2} \dots \xi^{j_m}.$$

Таким образом, (3.27) можно переписать в виде

$$\overset{v}{\nabla}_l H \overset{h}{\nabla}_i u = m \overset{h}{\nabla}_i f_{lj_2 \dots j_m} \cdot \xi^{j_2} \dots \xi^{j_m} - (J u)_{il}. \quad (3.28)$$

Запишем для поля $\overset{h}{\nabla} u$ тождество Пестова:

$$2 \langle \overset{h}{\nabla} \overset{h}{\nabla} u, \overset{v}{\nabla} (H \overset{h}{\nabla} u) \rangle = |\overset{h}{\nabla} \overset{h}{\nabla} u|^2 + \overset{h}{\nabla}_i v^i + \overset{v}{\nabla}_i w^i - R_{ijkl} \xi^i \xi^q \overset{v}{\nabla}^j \overset{h}{\nabla}^{i_1} u \cdot \overset{v}{\nabla}^l \overset{h}{\nabla}_{i_1} u - R_{pqj}^i \xi^q \overset{h}{\nabla}^p u \overset{v}{\nabla}^j \overset{h}{\nabla}_i u, \quad (3.29)$$

где

$$v^i = \xi^i \overset{h}{\nabla}^j \overset{h}{\nabla}^l u \cdot \overset{v}{\nabla}_j \overset{h}{\nabla}_l u - \xi^j \overset{v}{\nabla}^i \overset{h}{\nabla}^l u \cdot \overset{h}{\nabla}_j \overset{h}{\nabla}_l u, \quad w^i = \xi^j \overset{h}{\nabla}^i \overset{h}{\nabla}^l u \cdot \overset{h}{\nabla}_j \overset{h}{\nabla}_l u. \quad (3.30)$$

Отметим, что поле $w(x, \xi)$ положительно однородно степени $3 - 2m$ по второму аргументу. Заменяв второй множитель в левой части (3.29) его выражением (3.28), аналогично тому, как это сделано в (3.10)–(3.12), получим

$$\begin{aligned} 2 \overset{h}{\nabla}^i \overset{h}{\nabla}^l u \overset{v}{\nabla}_i (H \overset{h}{\nabla} u)_l &= 2m \overset{h}{\nabla}^i \overset{h}{\nabla}^l u \cdot \overset{h}{\nabla}_i f_{lj_2 \dots j_m} \cdot \xi^{j_2} \dots \xi^{j_m} - 2 \overset{h}{\nabla}^i \overset{h}{\nabla}^l u \cdot (J u)_{il} \\ &= 2m \overset{h}{\nabla}^i (\overset{h}{\nabla}^l u \cdot \overset{h}{\nabla}_i f_{lj_2 \dots j_m} \cdot \xi^{j_2} \dots \xi^{j_m}) - 2m \overset{h}{\nabla}^l u \cdot \overset{h}{\nabla}^i \overset{h}{\nabla}_i f_{lj_2 \dots j_m} \cdot \xi^{j_2} \dots \xi^{j_m} - 2 \overset{h}{\nabla}^i \overset{h}{\nabla}^l u \cdot (J u)_{li} \\ &= \overset{h}{\nabla}_i \tilde{v}^i - 2m \overset{h}{\nabla}^l u \cdot \overset{h}{\nabla}_i (\delta f)_{j_2 \dots j_m} \cdot \xi^{j_2} \dots \xi^{j_m} - 2 \overset{h}{\nabla}^i \overset{h}{\nabla}^l u \cdot (J u)_{li}, \end{aligned} \quad (3.31)$$

где

$$\tilde{v}^i = 2m \overset{h}{\nabla}^l u \cdot g^{ij} \overset{h}{\nabla}_i f_{lj_2 \dots j_m} \cdot \xi^{j_2} \dots \xi^{j_m}. \quad (3.32)$$

С учетом (1.3), кинетического уравнения (2.6) и определения J можно написать оценку

$$\|J u\|_0^2 \leq C_1 \|I f\|_{H_{\lambda(2,0)}^{(2)}}^2 + C_2 \|u\|_1 \|\delta f\|_1 \leq C_1 \|I f\|_{H_{\lambda(2,1)}^{(2)}}^2 + C_2 \|u\|_1 \|\delta f\|_1.$$

Далее, согласно (1.3) имеем

$$\|R_{ijkl} \xi^i \xi^k \overset{v}{\nabla}^j \overset{h}{\nabla}^q u \cdot \overset{v}{\nabla}^l \overset{h}{\nabla}_q u\|_0 \leq C \|\overset{v}{\nabla} \overset{h}{\nabla} u\|_0^2 \leq C_1 \|I f\|_{H_{\lambda(2,1)}^{(2)}}^2 + C_2 \|u\|_1 \|\delta f\|_1. \quad (3.33)$$

Затем, действуя аналогично (3.13)–(3.20), с учетом (3.32)–(3.33) получим из (3.31) неравенство

$$\begin{aligned} \int_{\Omega_M} (|\overset{h}{\nabla} \overset{h}{\nabla} u|^2 - \varepsilon |\overset{h}{\nabla} \overset{h}{\nabla} u|^2) d\Sigma &\leq -(n + 2m - 2) \int_{\Omega_M} |\overset{h}{\nabla} \overset{h}{\nabla} u|^2 d\Sigma \\ &+ \frac{C}{\varepsilon} \|I f\|_{H_{\lambda(2,1)}^{(2)}}^2 + C \|u\|_1 \|\delta f\|_1 + \int_{\partial \Omega_M} \langle \tilde{v} - v, \nu \rangle d\Sigma^{2n-2}, \end{aligned} \quad (3.34)$$

где ε — сколь угодно малая положительная величина. Отбрасывая первое положительное слагаемое правой части (3.34), приходим к неравенству

$$(1-\varepsilon) \int_{\Omega M} |\overset{h}{\nabla} \overset{h}{\nabla} u|^2 d\Sigma \leq \frac{C}{\varepsilon} \|If\|_{H_{\lambda(2,1)}^{(2)}}^2 + C_1 \|u\|_1 \|\delta f\|_1 + \int_{\partial\Omega M} \langle \tilde{v} - v, \nu \rangle d\Sigma^{2n-2}. \quad (3.35)$$

Теперь займемся интегралом в правой части (3.35). Как и при доказательстве леммы 3.1, видим, что он равен $(-\int_{\partial\Omega M} \langle v, \nu \rangle d\Sigma^{2n-2})$. Введем в окрестности

точки $x_0 \in \partial M$ полугеодезическую систему координат (x^1, \dots, x^n) так, что x^n совпадает с расстоянием от x до ∂M . Тогда в области действия ассоциированной системы координат, как следует из (3.30), справедливо равенство

$$-\langle v, \nu \rangle = v_n = L \overset{h}{\nabla} u \equiv \xi^n \overset{h}{\nabla}^\alpha \overset{h}{\nabla}^i u \cdot \overset{v}{\nabla}_\alpha \overset{h}{\nabla}_i u - \xi^\alpha \overset{v}{\nabla}^n \overset{h}{\nabla}^i u \cdot \overset{h}{\nabla}_\alpha \overset{h}{\nabla}_i u, \quad (3.36)$$

где суммирование по α ведется от 1 до $n-1$. В последнем равенстве также использован тот факт, что в нашей системе координат $g_{in} = \delta_{in}$. Из (3.36) вытекает неравенство

$$|L \overset{h}{\nabla} u| \leq C_1 \sum_{\alpha=1}^{n-1} \sum_{i=1}^n |\overset{h}{\nabla}_\alpha \overset{h}{\nabla}_i u|^2 + C_2 \sum_{i,j=1}^n |\overset{v}{\nabla}_i \overset{h}{\nabla}_j u|^2. \quad (3.37)$$

Отметим, что среди слагаемых в правой части (3.37) есть компоненты нормальных производных, выводящих из многообразия $\partial_+ \Omega M$. Все же подобные слагаемые возможно оценить через производные в терминах $\partial_+ \Omega M$. А именно, справедлива

Лемма 3.3. *Для любых $s, t \in \mathbb{N}$ в некоторой окрестности $\partial_+ \Omega M$ в вышеуказанной системе координат имеет место неравенство*

$$|\overset{h}{\nabla}_{i_1 \dots i_s}^{(s)} \overset{v}{\nabla}_{i_1 \dots i_t}^{(t)} u|^2 \leq C \sum_{s_1=0}^s \sum_{t_1=0}^t \frac{|u|_{(t_1+s_1)}^2}{|\xi^n|^{2h}},$$

где $i_j = 1, \dots, n$, $j = 1, \dots, (s+t)$ и

$$|u(x, \xi)|_r^2 \equiv \sum_{l+m \leq r} \sum_{\alpha_1, \dots, \alpha_l=1}^{n-1} \sum_{j_1, \dots, j_m=1}^n \left| \frac{\partial^l}{\partial x^{\alpha_1} \dots \partial x^{\alpha_l}} \frac{\partial^m}{\partial \xi^{j_1} \dots \partial \xi^{j_m}} u(x, \xi) \right|^2;$$

$$h \equiv h(s, t, s_1, t_1, i_1, \dots, i_s) = (s+t) - (s_1 + t_1) + \sum_{r=1}^s \delta_{i_r}^n.$$

Мы не будем доказывать здесь эту лемму в силу излишней громоздкости выкладок. Наметим лишь основную идею доказательства. Она заключается в том, что в некоторой окрестности $\partial_+ \Omega M$ нормальные производные функции u выражаются через касательные производные. Действительно, в некоторой окрестности ∂M поле f равняется нулю. Следовательно, $Hu = \xi_n \overset{h}{\nabla}^n u + \xi_\alpha \overset{h}{\nabla}^\alpha u = 0$ при (x, ξ) принадлежащих некоторой окрестности $\partial_+ \Omega M$. Таким образом,

$$\overset{h}{\nabla}^n u = -\frac{1}{\xi^n} \xi_\alpha \overset{h}{\nabla}^\alpha u,$$

что и нужно было показать. Для производных высшего порядка идея аналогична, но ее реализация, как уже отмечалось, довольно громоздка.

Поскольку $u|_{\partial_+\Omega M} = If$, согласно лемме 3.3 неравенство (3.37) можно переписать следующим образом:

$$|L\overset{h}{\nabla}u| \leq C \sum_{s_1=0}^2 \sum_{t_1=0}^2 \frac{|If|_{(t_1+s_1)}^2}{|\xi^n|^{2(3-s_1-t_1)}}. \quad (3.38)$$

Из того факта, что в нашей системе координат $\xi_n = \langle \xi, \nu \rangle$ и $If \in H_{\lambda(2,1)}^2$, следует интегрируемость правой части неравенства (3.38). Тем самым из (3.35) получаем оценку

$$(1 - \varepsilon) \|\overset{h}{\nabla}\overset{h}{\nabla}u\|_{L_2(\Omega M)}^2 \leq \frac{C}{\varepsilon} \|If\|_{H_{\lambda(2,1)}^2}^2 + C_1 m \|u\|_1 \|\delta f\|_1,$$

откуда, подобрав соответствующим образом ε , приходим к утверждению леммы 3.2.

Из лемм 3.1, 3.2 и включения (1.3) следует неравенство

$$\|u\|_1^2 \leq C_1 \|If\|_{H_{\lambda}^1}^2 + C_2 m \|u\|_0 \|\delta f\|_0, \quad (3.39)$$

где определение λ дано в формулировке теоремы 2.1.

Используя неравенство Коши — Буняковского и применяя (3.1), выводим из (3.39) оценку

$$\|u\|_1 \leq C_1 (\|If\|_{H_{\lambda}^1} + \|\delta f\|_0),$$

которая и завершает доказательство леммы 2.2 (а с ней и основной теоремы).

Отметим еще раз, что мы проводили доказательства всех лемм в этом пункте лишь для $k = 1$. Для случая $k > 1$ доказательство становится значительно более громоздким за счет появления в неравенствах новых слагаемых, требующих оценки. Все эти слагаемые обязаны своим появлением некоммутативности горизонтальных производных и более сложным видом тождества Пестова в случае $k > 1$. В то же время несложно убедиться, что новые члены — это дифференциальные операторы, действующие на функцию u , причем их порядок не выше $k - 1$. Поэтому все они оцениваются по предположению индукции и принципиально доказательство не усложняется.

ЛИТЕРАТУРА

1. Хелгасон С. Преобразование Радона. М.: Мир, 1983.
2. Мухометов Р. Г. О задаче интегральной геометрии // Математические проблемы геофизики. Новосибирск, 1975. Т. 6. С. 212–252.
3. Шарафутдинов В. А. Интегральная геометрия тензорных полей. Новосибирск: Наука, 1993.
4. Шарафутдинов В. А. Модифицированная горизонтальная производная и некоторые ее применения // Сиб. мат. журн. 1995. Т. 36, № 3. С. 664–700.
5. Наттерер Ф. Математические аспекты компьютерной томографии. М.: Мир, 1990.
6. Kadlec J., Kufner A. Characterization of functions with zero traces by integrals with weight functions // Časopis Pro Pěstování Matematiky. 1966. V. 91. P. 463–471.

Статья поступила 16 сентября 1997 г.

г. Новосибирск