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

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

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 неулучшаемую 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. Шарафутдинова [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 $k \ge 0$. При

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. Шарафутдинову за постановку задачи и ценные советы в процессе работы.

1. Весовые соболевские пространства

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

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 ($\varphi_a:U_a\to V_a$ — 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 $\{\psi_a\},\psi_a:p^{-1}(U_a)\to U_a\times\mathbb{R}^m$. 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

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

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

$$||f||_{H_{\lambda}^{k}(\gamma)}^{2} = \sum_{a=1}^{A} \sum_{l=0}^{k} \sum_{|\alpha|=l} \int_{V_{a}} x_{n}^{-2\lambda_{l}} |D^{\alpha} f_{a}(x)|^{2} dx.$$
 (1.1)

При изменении атласа, разбиения единицы и тривиализации норма (1.1) меняется на эквивалентную. Через $H^k_\lambda(\gamma)$ 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:

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

где $\rho(x)$ — расстояние от точки x до края $\partial\Omega$. В этом случае пространства $H^k_\lambda(\Omega)$ хорошо изучены. Так, в [6] при весьма общих предположениях об Ω доказано, что $H^k_{\lambda'}(\Omega) = H^k_{\lambda''}(\Omega)$, где $\lambda' = \{\lambda, \ldots, \lambda\}$, $\lambda \in \mathbb{R}$, $\lambda'' = \{\lambda_0, \lambda_1, \ldots, \lambda_k\}$, $\lambda_s = \lambda + (k-s)$ и $\lambda \neq 1-2s$ для $s=1,\ldots,k$. Отсюда, в частности, вытекает, что $H^1_{(1,0)}(\Omega) = \overset{\circ}{H}^1(\Omega)$. 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 $H^k_\lambda(\gamma)$ и $H^k_{\lambda'}(\gamma)$ 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 $H_{\lambda}^{\lambda}(\gamma)$. Во-первых, ограниченность дифференциальных операторов: если коэффициенты оператора

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

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 $L: H^k_{\lambda}(\gamma) \to H^{k-m}_{\tilde{\lambda}}(\gamma')$, 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 $k_1 \leq k_2, \ \lambda_l \leq \tilde{\lambda}_l \ (l=0,\ldots,k_1)$ имеет место непрерывное вложение

$$H_{\tilde{\lambda}}^{k_2}(\gamma) \subset H_{\lambda}^{k_1}(\gamma).$$
 (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 $\{(U_a,\varphi_a:U_a\to V_a)\}_{a=1}^A$ — 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 $\partial M.$

Через $H^k_\lambda(\Omega M)$ будем обозначать пространство $H^k_\lambda(\gamma)$ при $N=\Omega M, \gamma$ — тривиальное одномерное расслоение, через $H^k_\lambda(S^m\tau_M')$ — пространство $H^k_\lambda(\gamma)$ при $\gamma=S^m\tau_M'$ и через $H^k_\lambda(\partial_+\Omega M)$ — пространство $H^k_\lambda(\gamma)$ при $N=\partial_+\Omega M, \gamma$ — тривиальное одномерное расслоение.

Для компактного рассеивающего риманова многообразия M лучевое преобразование

$$J: C^{\infty}(\Omega M) \to C^{\infty}(\partial_{+}\Omega M)$$

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

Определим лучевое преобразование симметричных тензорных полей

$$I: C^{\infty}(S^m \tau_M') \to C^{\infty}(\partial_+ \Omega M)$$

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

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.

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

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

Несложно, но достаточно громоздко доказывается следующая

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

$$J: H^k_{\lambda}(\Omega M) \to H^k_{\lambda}(\partial_+\Omega M)$$

для любых k и λ .

Отсюда следует, что (1.5) продолжается до ограниченного оператора

$$I: H^k_{\lambda}(S^m \tau'_M) \to H^k_{\lambda}(\partial_+ \Omega M).$$

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

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

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

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

c не зависящей от f постоянной C.

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

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

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

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

$$u|_{\partial \Omega M} = 0. (2.4)$$

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

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

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

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

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

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 $f_i \in C_0^{\infty}(S^m \tau_M'), i = 1, 2, \ldots$, сходящуюся к f в $H^{k+1}_{\lambda'}(S^m \tau_M')$. При этом $\delta f_i \to \delta f$ в $H^k(S^{m-1} \tau_M')$. Теперь из (2.6) имеем

$$||f_{i}||_{H^{k}(S^{m}\tau'_{M})} \leq C \sum_{l=0}^{k} ||\nabla^{(l)}f_{i}||_{L_{2}(S^{m}\tau'M)}$$

$$\leq C \sum_{l=0}^{k} ||\nabla^{(l)}Hu_{i}||_{L_{2}(\Omega M)} \leq C_{1}||u_{i}||_{H^{k+1}(\Omega M)}. \quad (2.7)$$

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

$$||f_i||_{H^k(S^m\tau_M')} \le C_1||u_i||_{k+1} \le C_2(||If_i||_{H^k(\partial_+\Omega M)} + ||\delta f_i||_{H^k(S^{m-1}\tau_M')}).$$

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

$$||f||_{H^k(S^m\tau_M')} \le C(||If||_{H^{k+1}_{\lambda'}(\partial_+\Omega M)} + ||\delta f||_{H^k(S^{m-1}\tau_M')}).$$

Теперь осталось воспользоваться эквивалентностью норм H^k_λ и $H^k_{\lambda'},$ 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 $[3, \, \text{гл.} \, 3, 4]$.

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

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

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

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

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

$$\|\overset{v}{\nabla} u|_{\Omega M}\|_{L_{2}(\beta_{1}^{0}M|_{\Omega M})}^{2} \leq C(\|If\|_{H^{1}(\partial_{+}\Omega M)}^{2} + \|u\|_{L_{2}(\Omega M)}\|\delta f\|_{L_{2}(S^{m-1}\tau'_{M})}).$$
(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 $||H \overset{v}{\nabla} u||_0 \le C ||\nabla u||_0$. Применяя неравенство Пуанкаре к полю $\overset{v}{\nabla} u$ и используя последнюю оценку, а также (3.4), получаем

$$\|\overset{v}{\nabla} u\|_{0}^{2} \le C\|H\overset{v}{\nabla} u\|_{0}^{2} \le C_{1}\|\overset{h}{\nabla} u\|_{0}^{2} \le C_{2}(\|If\|_{1}^{2} + \|u\|_{0}\|\delta f\|_{0}).$$

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

$$\overset{v}{\nabla_i} H u = m f_{ii_2...i_m} \xi^{i_2} \dots \xi^{i_m},$$

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

$$H \overset{v}{\nabla_{i}} u = \overset{v}{\nabla_{i}} H u - \overset{h}{\nabla_{i}} u = m f_{ii_{2}i_{3}...i_{m}} \xi^{i_{2}} ... \xi^{i_{m}} - \overset{h}{\nabla_{i}} u.$$
 (3.6)

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

$$2\langle \overset{h}{\nabla}\overset{v}{\nabla}u, \overset{v}{\nabla}(H\overset{v}{\nabla}u)\rangle = |\overset{h}{\nabla}\overset{v}{\nabla}u|^{2} + \overset{h}{\nabla_{i}}v^{i} + \overset{v}{\nabla_{i}}w^{i} - R_{ijrl}\xi^{i}\xi^{r}\overset{v}{\nabla^{j}}\overset{v}{\nabla^{i}1}u \cdot \overset{v}{\nabla^{l}}\overset{v}{\nabla_{i_{1}}}u - R_{pqj}^{i}\xi^{q}\overset{v}{\nabla^{p}}u \cdot \overset{v}{\nabla^{j}}\overset{v}{\nabla_{i}}u, \quad (3.7)$$

где

$$v^{i} = \xi^{i} \overset{h}{\nabla}^{j} \overset{v}{\nabla}^{l} u \cdot \overset{v}{\nabla}_{j} \overset{v}{\nabla}_{l} u - \xi^{j} \overset{v}{\nabla}^{i} \overset{v}{\nabla}^{l} u \cdot \overset{h}{\nabla}_{j} \overset{v}{\nabla}_{l} u, \tag{3.8}$$

$$w^{i} = \xi^{j} \overset{h}{\nabla^{i}} \overset{v}{\nabla^{l}} u \cdot \overset{h}{\nabla_{j}} \overset{v}{\nabla_{l}} u. \tag{3.9}$$

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):

$$2\langle \overset{h}{\nabla}\overset{v}{\nabla}u,\overset{v}{\nabla}(H\overset{v}{\nabla}u)\rangle=2m(m-1)\overset{h}{\nabla}^{i}\overset{v}{\nabla}^{j_{1}}u\cdot f_{ij_{1}...j_{m-1}}\xi^{j_{2}}\ldots\xi^{j_{m-1}}-2\overset{h}{\nabla}^{i}\overset{v}{\nabla}^{j}u\cdot \overset{h}{\nabla_{j}}\overset{v}{\nabla_{i}}u.$$

Выделяя из первого слагаемого правой части дивергентную часть, имеем

$$2\langle \nabla^{h} \nabla^{v} u, \nabla^{v} (H \nabla^{v} u) \rangle = \nabla^{i} (2m(m-1) \cdot \nabla^{j_{1}} u \cdot f_{ij_{1} \dots j_{m-1}} \xi^{j_{2}} \dots \xi^{j_{m-1}})$$
$$-2m(m-1) \nabla^{j_{1}} u \cdot \nabla^{i} f_{ij_{1} \dots j_{m-1}} \xi^{j_{2}} \dots \xi^{j_{m-1}} - 2 \nabla^{i} \nabla^{j} u \cdot \nabla^{h} \nabla^{v} u. \quad (3.10)$$

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

$$\overset{h}{\nabla}^{i}\overset{v}{\nabla}^{j}u\cdot\overset{h}{\nabla}_{j}\overset{v}{\nabla}_{i}u = \overset{v}{\nabla}_{i}\left(\overset{h}{\nabla}^{i}\overset{v}{\nabla}^{j}u\cdot\overset{h}{\nabla}_{j}u\right) - \overset{v}{\nabla}_{i}\overset{h}{\nabla}^{i}\overset{v}{\nabla}^{j}u\cdot\overset{h}{\nabla}_{j}u$$

$$= \overset{v}{\nabla}_{i}\left(\overset{h}{\nabla}^{i}\overset{v}{\nabla}^{j}u\cdot\overset{h}{\nabla}_{i}u\right) - \overset{v}{\nabla}^{j}\left(\overset{h}{\nabla}^{i}\overset{v}{\nabla}_{i}u\cdot\overset{h}{\nabla}_{i}u\right) + \overset{h}{\nabla}^{i}\overset{v}{\nabla}_{i}u\cdot\overset{v}{\nabla}^{j}\overset{h}{\nabla}_{i}u$$

Введя обозначения

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

запишем полученное соотношение так:

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

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

$$|\overset{h}{\nabla}\overset{v}{\nabla}u|^{2} = \overset{h}{\nabla_{i}}\tilde{v}^{i} - \overset{h}{\nabla_{i}}v^{i} - \overset{v}{\nabla_{i}}w^{i} - 2m(m-1)\overset{v}{\nabla}^{j_{1}}u \cdot (\delta f)_{j_{1}...j_{m-1}}\xi^{j_{2}}...\xi^{j_{m-1}} - 2\overset{v}{\nabla_{i}}w_{1}^{i}$$
$$-2|w_{2}|^{2} + R_{ijrl}\xi^{i}\xi^{r}\overset{v}{\nabla}^{j}\overset{v}{\nabla}^{i_{1}}u \cdot \overset{v}{\nabla}^{l}\overset{v}{\nabla_{i_{1}}}u + R_{iqj}^{p}\xi^{q}\overset{v}{\nabla}^{i}u \cdot \overset{v}{\nabla}^{j}\overset{v}{\nabla_{p}}u, \quad (3.12)$$

где

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

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

$$\int_{\Omega M} \left(|\nabla^{v}\nabla u|^{2} - R_{ijrl}\xi^{i}\xi^{r}\nabla^{j}\nabla^{i_{1}}u \cdot \nabla^{l}\nabla^{i_{1}}u \right) d\Sigma = \int_{\partial\Omega M} \langle \tilde{v} - v, \nu \rangle d\Sigma^{2n-2}
- 2(n+2m-4) \int_{\Omega M} \langle w_{1}, \xi \rangle d\Sigma - 2 \int_{\Omega M} |w_{2}|^{2} d\Sigma - (n+2m-4) \int_{\Omega M} |H^{v}\nabla u|^{2} d\Sigma
- 2m(m-1) \int_{\Omega M} \nabla^{j_{1}}u \cdot (\delta f)_{j_{1}...j_{m-1}}\xi^{j_{2}} ... \xi^{j_{m-1}} d\Sigma + \int_{\Omega M} R^{p}_{iqj}\xi^{q}\nabla^{i}u \cdot \nabla^{j}\nabla_{p}u d\Sigma,$$
(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 $[3, \, \text{гл. 4}]$, используя $(3.6), \, (3.11)$ и неравенство Коши — Буняковского, можно получить оценку

$$\int_{\Omega M} R_{ijrl} \xi^{i} \xi^{r} \overset{v}{\nabla}^{j} \overset{v}{\nabla}^{i_{1}} u \cdot \overset{v}{\nabla}^{l} \overset{v}{\nabla}_{i_{1}} u \, d\Sigma \leq k^{+} \int_{\Omega M} |H\overset{v}{\nabla}^{(2)} u|^{2} \, d\Sigma$$

$$\leq C(1+1/\varepsilon_{1}) ||Hu||_{0}^{2} + k^{+} (1+\varepsilon_{1}) \int_{\Omega M} (\overset{h}{\nabla}^{j_{1}} \overset{v}{\nabla}^{j_{2}} u + \overset{h}{\nabla}^{j_{2}} \overset{v}{\nabla}^{j_{1}} u) \cdot (\overset{h}{\nabla}_{j_{1}} \overset{v}{\nabla}_{j_{2}} u + \overset{h}{\nabla}_{j_{2}} \overset{v}{\nabla}_{j_{1}} u) \, d\Sigma$$

$$\leq C(1+1/\varepsilon_{1}) ||\overset{h}{\nabla} u||_{L_{2}(\Omega M)}^{2} + 2k^{+} (1+\varepsilon_{1}) \int_{\Omega M} |\overset{v}{\nabla}^{v} u|^{2} \, d\Sigma + 2k^{+} (1+\varepsilon_{1}) \int_{\Omega M} \overset{h}{\nabla}^{i} \overset{v}{\nabla}^{j} u \cdot \overset{h}{\nabla}^{j} \overset{v}{\nabla}_{i} u$$

$$= C(1+1/\varepsilon_{1}) ||\overset{h}{\nabla} u||_{L_{2}(\Omega M)}^{2} + 2k^{+} (1+\varepsilon_{1}) \int_{\Omega M} |\overset{h}{\nabla}^{v} v|^{2} \, d\Sigma$$

$$+ 2k^{+} (1+\varepsilon_{1}) \int_{\Omega M} \overset{v}{\nabla}_{i} w_{1}^{i} \, d\Sigma + 2k^{+} (1+\varepsilon_{1}) \int_{\Omega M} |w_{2}|^{2} \, d\Sigma, \quad (3.14)$$

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

$$(1 - 2k^{+}(1 + \varepsilon_{1})) \int_{\Omega M} |\nabla \nabla u|^{2} d\Sigma$$

$$\leq \int_{\partial \Omega M} \langle \tilde{v} - v, \nu \rangle d\Sigma^{2n-2} + (n + 2m - 4) (2k^{+}(1 + \varepsilon_{1}) - 1) \int_{\Omega M} \langle w_{1}, \xi \rangle d\Sigma$$

$$+ (2k^{+}(1 + \varepsilon_{1}) - 1) \int_{\Omega M} |w_{2}|^{2} d\Sigma - (n + 2m - 4) \int_{\Omega M} |H \nabla u|^{2} d\Sigma$$

$$- 2m(m - 1) \int_{\Omega M} \nabla^{v_{1}} u \cdot (\delta f)_{j_{1} \dots j_{m-1}} \xi^{j_{2}} \dots \xi^{j_{m-1}} d\Sigma$$

$$+ \int_{\Omega M} R_{iqj}^{p} \xi^{q} \nabla^{i} u \cdot \nabla^{j} \nabla_{p} u d\Sigma + C(1 + 1/\varepsilon_{1}) ||\nabla u||_{0}^{h}. \quad (3.15)$$

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

$$\int_{\Omega M} \langle w_1, \xi \rangle d\Sigma = \int_{\Omega M} (\stackrel{h}{\nabla}^i \stackrel{v}{\nabla}^j u \cdot \stackrel{h}{\nabla}_j u - \stackrel{h}{\nabla}_j \stackrel{v}{\nabla}^j u \cdot \stackrel{h}{\nabla}^i u) \xi_i d\Sigma
\leq \varepsilon_2 \int_{\Omega M} |\stackrel{h}{\nabla} \stackrel{v}{\nabla} u|^2 d\Sigma + \frac{C_1}{\varepsilon_2} \int_{\Omega M} |\stackrel{h}{\nabla} u|^2 d\Sigma, \quad (3.16)$$

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

$$2m(m-1) \int_{\Omega M} \overset{v}{\nabla}^{j_1} u \cdot \delta f_{j_1 \dots j_{m-1}} \xi^{j_2} \dots \xi^{j_{m-1}} d\Sigma$$

$$\leq Cm(m-1) \|\overset{v}{\nabla} u\|_{L_2(\Omega M)} \|\delta f\|_{L_2(S^{m-1}\tau'_M)}.$$

Шестое слагаемое оценивается следующим образом:

$$\int_{\Omega M} R_{iqj}^p \xi^q \overset{v}{\nabla}^i u \cdot \overset{v}{\nabla}^j \overset{v}{\nabla}_p u \, d\Sigma \le \varepsilon_3 \int_{\Omega M} |\overset{v}{\nabla}^{(2)} u|^2 \, d\Sigma + \frac{C_2}{\varepsilon_3} \int_{\Omega M} |\overset{v}{\nabla} u|^2 \, d\Sigma, \tag{3.17}$$

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

Используя неравенство Пуанкаре и (3.6), имеем

$$\int_{\Omega M} |\nabla^{(2)} u|^2 d\Sigma \le C \int_{\Omega M} |H^{\nabla(2)} u|^2 d\Sigma \le C_1 ||\nabla^h u||^2_{L_2(\Omega M)} + C_2 \int_{\Omega M} |\nabla^h v|^2 d\Sigma.$$
 (3.18)

С учетом этого неравенства переписываем (3.17):

$$\int_{\Omega M} R_{iqj}^{p} \xi^{q} \overset{v}{\nabla}^{i} u \cdot \overset{v}{\nabla}^{j} \overset{v}{\nabla}_{p} u \, d\Sigma$$

$$\leq \varepsilon_{3} C_{1} \|\overset{h}{\nabla} u\|_{L_{2}(\Omega M)}^{2} + \varepsilon_{3} C_{2} \int_{\Omega M} |\overset{h}{\nabla} \nabla u|^{2} \, d\Sigma + \frac{C_{3}}{\varepsilon_{3}} \int_{\Omega M} |\overset{v}{\nabla} u|^{2} \, d\Sigma. \quad (3.19)$$

Простое, но существенное замечание: C_2 не зависит от ε_3 . Собирая воедино (3.16)–(3.19), перепишем (3.15) в виде

$$(1 - 2k^{+}(1 + \varepsilon_{1}) - C_{1}\varepsilon_{2} - C_{2}\varepsilon_{3}) \int_{\Omega M} |\nabla^{v}\nabla u|^{2} d\Sigma$$

$$\leq (2k^{+}(1 + \varepsilon_{1}) - 1) \int_{\Omega M} |w_{2}|^{2} d\Sigma - (n + 2m - 4) \int_{\Omega M} |H^{v}\nabla u|^{2} d\Sigma$$

$$+ \int_{\partial\Omega M} \langle \tilde{v} - v, \nu \rangle d\Sigma^{2n - 2} + C_{3}m(m - 1) ||\nabla^{v}u||_{L_{2}(\Omega M)} ||\delta f||_{L_{2}(S^{m - 1}\tau'_{M})}$$

$$+ C_{4} ||\nabla^{v}u||_{L_{2}(\Omega M)}^{2} + C_{5} ||\nabla^{v}u||_{L_{2}(\Omega M)}^{2}, \quad (3.20)$$

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

$$(1 - 2k^{+}(1 + \varepsilon_{1}) - C_{1}\varepsilon_{2} - C_{2}\varepsilon_{3}) \int_{\Omega M} |\nabla^{v}\nabla u|^{2} d\Sigma \leq (2k^{+}(1 + \varepsilon_{1}) - 1) \int_{\Omega M} |w_{2}|^{2} d\Sigma$$

$$+ \int_{\partial\Omega M} \langle \tilde{v} - v, \nu \rangle d\Sigma^{2n-2} + C_{3}m(m-1) \|\nabla^{v}u\|_{L_{2}(\Omega M)} \|\delta f\|_{L_{2}(S^{m-1}\tau'_{M})}$$

$$+ C_{4} \|\nabla^{h}u\|_{L_{2}(\Omega M)}^{2} + C_{5} \|\nabla^{v}u\|_{L_{2}(\Omega M)}^{2}. \quad (3.21)$$

2. m=0. Согласно (3.6) имеем неравенство $|H\overset{v}{\nabla}u| \leq C|\overset{h}{\nabla}u|^2$, 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 $\varepsilon_i,\,i=1,2,3,$ что множитель перед интегралом в левой части (3.21) станет положительным, и тем самым

$$\int_{\Omega M} |\nabla^{v} \nabla u|^{2} d\Sigma \le C_{1} ||If||_{1}^{2} + C_{2} ||u||_{1} ||\delta f||_{0} + C_{3} \int_{\partial \Omega M} \langle \tilde{v} - v, \nu \rangle d\Sigma^{2n-2}.$$
 (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). Вспоминая определение векторного поля \tilde{v} и учитывая, что f обращается в нуль в некоторой окрестности края $\partial \Omega M$, видим, что это слагаемое равно

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

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

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

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

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

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

$$\left| \int_{\partial \Omega M} L^{\nabla} u \, d\Sigma^{2n-2} \right| \le C \|L^{\nabla} (If)\|_{0} \le C_{1} \|\nabla (If)\|_{1}^{2} \le C_{2} \|If\|_{2}^{2}. \tag{3.26}$$

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 $0 \le r \le k$ справедлива оценка

$$\|\nabla^{(r+1)}\nabla^{(k-r)}u\|_{0}^{2} \leq C_{1}\|If\|_{H_{\lambda(k+1,r)}^{(k+1)}}^{2} + C_{2}\|u\|_{1}\|\delta f\|_{r},$$

в которой $\lambda(k+1,r) \equiv ((k+r+1),(k+r),\ldots,r),$ 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 $\|\cdot\|_{H^{(s+1)}} \leq \|\cdot\|_{\mathcal{H}^{(s+1)}_{\lambda(s,r)}}$, 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

$$\overset{h}{\nabla_{l}}\overset{v}{\nabla_{l}}Hu = \overset{v}{\nabla_{l}}(\xi^{j}\overset{h}{\nabla_{i}}\overset{h}{\nabla_{j}}u) = \overset{v}{\nabla_{l}}(\xi^{j}\overset{h}{\nabla_{j}}\overset{h}{\nabla_{l}}u - \xi^{j}R^{p}_{qij}\xi^{q}\overset{v}{\nabla_{p}}u) = \overset{v}{\nabla_{l}}H\overset{h}{\nabla_{i}}u + (Ju)_{il}, \quad (3.27)$$

где $Ju \equiv \stackrel{v}{\nabla_l} \left(-\xi^j R^p_{qij} \xi^q \stackrel{v}{\nabla_p} u \right)$. Из кинетического уравнения (2.6) имеем

$$\nabla_{i}^{h} \nabla_{l} H u = m \nabla_{i} f_{l j_{2} \dots j_{m}} \cdot \xi^{j_{2}} \dots \xi^{j_{m}}.$$

Таким образом, (3.27) можно переписать в виде

$$\nabla_{l}^{v} H \nabla_{i}^{h} u = m \nabla_{i} f_{l j_{2} \dots j_{m}} \cdot \xi^{j_{2}} \dots \xi^{j_{m}} - \left(J u\right)_{il}. \tag{3.28}$$

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

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

где

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

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

$$2\nabla^{i}\nabla^{l}u\nabla^{l}u\nabla^{l}(H\nabla^{l}u)_{l} = 2m\nabla^{i}\nabla^{l}u\cdot\nabla_{l}f_{ij_{2}...j_{m}}\cdot\xi^{j_{2}}\dots\xi^{j_{m}} - 2\nabla^{i}\nabla^{l}u\cdot(Ju)_{il}$$

$$= 2m\nabla^{i}(\nabla^{l}u\cdot\nabla_{l}f_{ij_{2}...j_{m}}\cdot\xi^{j_{2}}\dots\xi^{j_{m}}) - 2m\nabla^{l}u\cdot\nabla^{l}i\nabla_{l}f_{ij_{2}...j_{m}}\cdot\xi^{j_{2}}\dots\xi^{j_{m}} - 2\nabla^{i}\nabla^{l}u\cdot(Ju)_{li}$$

$$= \nabla^{h}_{i}\tilde{v}^{i} - 2m\nabla^{l}u\cdot\nabla_{l}(\delta f)_{j_{2}...j_{m}}\cdot\xi^{j_{2}}\dots\xi^{j_{m}} - 2\nabla^{i}\nabla^{l}u\cdot(Ju)_{li}, \quad (3.31)$$

где

$$\tilde{v}^i = 2m \overset{h}{\nabla}^l u \cdot g^{ij} \nabla_l f_{ij_2...i_m} \cdot \xi^{j_2} \dots \xi^{j_m}. \tag{3.32}$$

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

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

Далее, согласно (1.3) имеем

$$||R_{ijkl}\xi^{i}\xi^{k}\nabla^{j}\nabla^{q}u \cdot \nabla^{l}\nabla_{q}u||_{0} \leq C||\nabla^{v}\nabla^{h}u||_{0}^{2} \leq C_{1}||If||_{H_{\lambda(2,1)}^{(2)}}^{2} + C_{2}||u||_{1}||\delta f||_{1}. \quad (3.33)$$

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

$$\int_{\Omega M} (|\nabla^h \nabla u|^2 - \varepsilon |\nabla^h \nabla u|^2) d\Sigma \leq -(n + 2m - 2) \int_{\Omega M} |H \nabla^h u|^2 d\Sigma
+ \frac{C}{\varepsilon} ||If||^2_{H^{(2)}_{\lambda(2,1)}} + C||u||_1 ||\delta f||_1 + \int_{\partial \Omega M} \langle \tilde{v} - v, \nu \rangle d\Sigma^{2n-2}, \quad (3.34)$$

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

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

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

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

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

$$|L^{h}\nabla u| \le C_1 \sum_{\alpha=1}^{n-1} \sum_{i=1}^{n} |\nabla_{\alpha}\nabla_{i}u|^2 + C_2 \sum_{i,j=1}^{n} |\nabla_{i}\nabla_{j}u|^2.$$
 (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

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

где $i_j = 1, \ldots, n, j = 1, \ldots, (s+t)$ 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, $Hu=\xi_n\nabla^n u+\xi_\alpha\nabla^\alpha u=0$ при (x,ξ) принадлежащих некоторой окрестности $\partial_+\Omega M$.

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

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:

$$|L^{h}\nabla u| \le C \sum_{s_{1}=0}^{2} \sum_{t_{1}=0}^{2} \frac{|If|_{(t_{1}+s_{1})}^{2}}{|\xi^{n}|^{2(3-s_{1}-t_{1})}}.$$
(3.38)

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

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

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

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

$$||u||_1^2 \le C_1 ||If||_{H_1^1}^2 + C_2 m ||u||_0 ||\delta f||_0, \tag{3.39}$$

где определение λ дано в формулировке теоремы 2.1.

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

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

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.
- Шарафутдинов В. А. Интегральная геометрия тензорных полей. Новосибирск: Наука, 1003
- Шарафутдинов В. А. Модифицированная горизонтальная производная и некоторые ее применения // Сиб. мат. журн. 1995. Т. 36, № 3. С. 664–700.
- **5.** Наттерер Φ . Математические аспекты компьютерной томографии. М.: Мир, 1990.
- 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