

УДК 517.9:514.7

ОЦЕНКА ФУНДАМЕНТАЛЬНОГО РЕШЕНИЯ  
ПАРАБОЛИЧЕСКОГО УРАВНЕНИЯ СО СНОСОМ  
НА РИМАНОВОМ МНОГООБРАЗИИ

Ю. Н. Бернацкая

**Аннотация:** Для параболического уравнения со сносом на римановом многообразии неположительной кривизны построено фундаментальное решение. Получены оценки этого фундаментального решения в зависимости от условий на поле сноса.

**Ключевые слова:** фундаментальное решение, риманово многообразие, оператор Лапласа — Бельтрами, векторное поле

§ 1. Введение

В статье будет рассматриваться параболическое уравнение со сносом

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{1}{2} \Delta u + \langle \text{grad } u, b(x) \rangle, \quad (1)$$

определенное на полном односвязном римановом многообразии  $\mathcal{M}$  размерности  $n$ , где  $\Delta$  — оператор Лапласа — Бельтрами, который через ортобазис  $\{e_k\}$  в  $T_x \mathcal{M}$  определяется следующим образом:

$$\Delta u \equiv \text{div grad } u = \sum_k \langle \nabla_{e_k} \text{grad } u, e_k \rangle.$$

Поле сноса  $b(x)$  является векторным полем на  $\mathcal{M}$ . Следует заметить, что уравнение (1) представляет собой параболическое уравнение с переменными коэффициентами:

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{1}{2} a^{ij}(x) \frac{\partial^2 u}{\partial x^i \partial x^j} + b^k(x) \frac{\partial u}{\partial x^k}. \quad (2)$$

В монографии [1] показано, что уравнение вида (2) можно рассматривать на многообразии, порожденном невырожденной матрицей диффузии  $a_{ij}$  так, что метрический тензор многообразия определяется следующей формулой:  $g_{ij}(x) = a_{ij}(x) \equiv [a^{ij}(x)]^{-1}$ . Преимущество перехода от  $\mathbb{R}^n$  к многообразию заключается в возможности получить быстрее сходящуюся процедуру построения фундаментального решения.

Традиционно фундаментальное решение  $p^R(t, x, y)$  уравнения (2) ищется методом параметрикса (см. [2]), согласно которому

$$p^R(t, x, y) = q^R(t, x, y) + \int_0^t d\tau \int_{\mathbb{R}^n} q^R(t - \tau, x, z) r^R(\tau, z, y) dz,$$

где

$$q^R(t, x, y) = \frac{1}{(2\pi t)^{n/2} \sqrt{\det(a_{ij}(x))}} \exp \left\{ -\frac{a_{ij}(x)(x^i - y^i)(x^j - y^j)}{2t} \right\},$$

а функция  $r^R(t, x, y)$  удовлетворяет уравнению Вольтерра

$$r^R(t, x, y) = M^R(t, x, y) + \int_0^t d\tau \int_{\mathbb{R}^n} M^R(t - \tau, x, z) r^R(\tau, z, y) dz.$$

Невязка  $M^R(t, x, y)$  получается при подстановке в уравнение (2) начального приближения  $q^R(t, x, y)$ :

$$M^R(t, x, y) = \frac{1}{2} a^{ij}(x) \frac{\partial^2 q^R}{\partial x^i \partial x^j} + b^k(x) \frac{\partial q^R}{\partial x^k} - \frac{\partial q^R}{\partial t}.$$

Уравнение Вольтерра решается методом итераций, а функция  $r^R(t, x, y)$  и члены образующего ее ряда  $\sum_k r_k^R(t, x, y)$  оцениваются такими выражениями:

$$\begin{aligned} |r_k^R(t, x, y)| &\leq \frac{C_0 C^k}{\Gamma(k\alpha) t^{(n+2-2k\alpha)/2}} \exp \left\{ -\frac{\lambda_1^* |x - y|^2}{2t} \right\}, \\ |r^R(t, x, y)| &\leq \frac{\text{const}}{t^{(n+2-\alpha)/2}} \exp \left\{ -\frac{\lambda_1^* |x - y|^2}{2t} \right\}, \end{aligned} \quad (3)$$

где  $\alpha$  — показатель Гёльдера функций  $a_{ij}(x)$ , а  $\lambda_1^* < \lambda_1$ , где число  $\lambda_1$  взято из условия эллиптичности матрицы  $a_{ij}$ :

$$\lambda_1 |\xi|^2 \leq \sum_{i,j=1}^n a_{ij}(x) \xi_i \xi_j \leq \lambda_2 |\xi|^2, \quad \xi \in \mathbb{R}^n.$$

Фундаментальное решение (1) можно построить исходя из фундаментального решения  $p_0(t, x, y)$  (ядра теплопроводности) уравнения без сноса:

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{1}{2} \Delta u, \quad (4)$$

которое будем называть *невозмущенным*. Уравнение (1) соответственно будем называть *возмущенным*. В [3] при определенных условиях на многообразии  $\mathcal{M}$  (см. ниже) ядро невозмущенного уравнения строится методом параметрикса с начальным приближением функцией

$$m(t, x, y) = q(t, x, y) \exp \left\{ -\frac{\phi(x, y)}{2} \right\},$$

где

$$q(t, x, y) = \frac{1}{(2\pi t)^{n/2}} \exp \left\{ -\frac{\rho^2(x, y)}{2t} \right\},$$

$\rho(x, y)$  — метрика в  $\mathcal{M}$ , а функция  $\phi(x, y)$  определяется в терминах базисных полей Якоби  $Z_k(\rho)$  [4]:

$$\phi(x, y) = \int_0^{\rho(x, y)} \frac{a(\varphi(s), y)}{s} ds, \quad a(\varphi(\rho), y) = \sum_k \langle \rho Z'_k(\rho) - Z_k(\rho), Z_k(\rho) \rangle.$$

Фундаментальное решение представляется суммой

$$p_0(t, x, y) = m(t, x, y) + \int_0^t d\tau \int_{\mathcal{M}} m(t - \tau, x, z) r(\tau, z, y) \sigma(dz),$$

где функция  $r(t, x, y)$  — решение уравнения Вольтерра

$$r(t, x, y) = M(t, x, y) + \int_0^t d\tau \int_{\mathcal{M}} M(t - \tau, x, z) r(\tau, z, y) \sigma(dz), \quad (5)$$

$M(t, x, y)$  — невязка уравнения (4) при начальном приближении  $m(t, x, y)$ .

**Условия на многообразии  $\mathcal{M}$** , при которых указанным выше способом можно построить фундаментальное решение невозмущенного уравнения, формулируются в терминах тензора кривизны  $R(x)$  [3, 4]:

(1a)  $\langle R(x)(U, V)U, V \rangle \geq 0$  для всех  $x \in \mathcal{M}$ ,  $U, V \in T_x\mathcal{M}$ , т. е. секционная кривизна многообразия неположительна;

(1b) для произвольных ортобазисов  $\{e_k\}, \{h_k\}$  в  $T_x\mathcal{M}$

$$\sum_k |\langle R(x)(U, e_k)V, h_k \rangle| \leq c \sqrt{\text{Ric}(x)(U, U) \text{Ric}(x)(V, V)},$$

а константа  $c$  не зависит от  $x$ ;

(1c) вдоль любой геодезической  $\gamma$  скалярная кривизна убывает достаточно быстро, т. е.  $\int_0^\infty sr(\gamma(s)) ds < c$ , где  $c$  не зависит от  $\gamma$ ;

(1d) ковариантные производные тензора кривизны удовлетворяют оценкам

$$\|(\nabla_{X(s)}R)(\varphi(s))(Y(s), \dot{\varphi}(s))Z(s)\| \leq f_1(\varphi(s))\|X(s)\| \cdot \|Y(s)\| \cdot \|Z(s)\|,$$

$\|\nabla_{U(s)}\nabla_{X(s)}R(\varphi(s))(Y(s), \dot{\varphi}(s))Z(s)\| \leq f_2(\varphi(s))\|X(s)\| \cdot \|Y(s)\| \cdot \|Z(s)\| \cdot \|U(s)\|$ , где функции  $f_1, f_2$  такие, что вдоль любой геодезической  $\gamma$  выполняется неравенство  $\int_0^\infty s^2 f_k(\gamma(s)) ds < c$  и  $c$  не зависит от  $\gamma$ .

Тензор Риччи и скалярная кривизна вводятся соответственно с помощью формул (отличаются от общепринятых знаком)

$$\text{Ric}(x)(U, V) = \sum_{k=1}^n \langle R(x)(U, e_k)V, e_k \rangle, \quad r(x) = \text{tr Ric}(x).$$

При этих условиях интегральное уравнение (5) имеет единственное решение, удовлетворяющее оценке [3]

$$|r_k(t, x, y)| < \frac{c^k t^k}{k!} q(t, x, y), \quad |r(t, x, y)| < ce^{ct} q(t, x, y),$$

где  $c$  — некоторая константа. Эта оценка, очевидно, лучше (3) за счет скорости сходимости ряда  $\sum_k r_k(t, x, y)$ . Ядро теплопроводности оценивается выражением

$$p_0(t, x, y) \leq e^{ct} q(t, x, y).$$

В [5] при выполнении условий (1a)–(1d) получено представление для градиента ядра теплопроводности:

$$\text{grad } p_0(t, x, y) = \left( \frac{\rho(x, y)}{t} e(x, y) + w(t, x, y) \right) p_0(t, x, y), \quad (6)$$

где векторное поле  $w(t, x, y)$  ограничено, пусть  $\|w(t, x, y)\| \leq c_1$ .

Также имеет место следующий результат [6].

**Утверждение 1.** Пусть выполнены условия (1a)–(1d). Тогда для фундаментального решения  $p_0(t, x, y)$  уравнения (4) для всех  $t > 0$ ,  $x, y \in \mathcal{M}$  справедлива двусторонняя оценка

$$\exp \left\{ -\frac{1}{2}b(x, y) - kt \right\} \leq \frac{p_0(t, x, y)}{q(t, x, y)} \leq 1,$$

где  $k$  — константа, а

$$b(x, y) = \int_0^\rho (\rho - s) \operatorname{Ric}(\gamma(s))(\dot{\gamma}(s), \dot{\gamma}(s)) ds.$$

В дальнейшем будем использовать аппарат базисных полей Якоби.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ.** Базисными полями Якоби вдоль геодезической  $\gamma$ ,  $\gamma(0) = y$ ,  $\gamma(\rho) = x$ , называются  $n$  решений  $Z_1(s), \dots, Z_n(s)$  уравнения Якоби

$$Z''(s) = R(\gamma(s))(\dot{\gamma}(s), Z(s))\dot{\gamma}(s),$$

где  $Z'(s) = \nabla_{\dot{\gamma}(s)} Z(s)$ , такие, что  $Z_k(0) = 0$ ,  $Z_k(\rho)$  образуют в  $T_x \mathcal{M}$  полугеодезический ортобазис (т. е.  $Z_1(s) = \frac{s}{\rho} \dot{\gamma}(s)$ ,  $Z_k(s) \perp \dot{\gamma}(s)$ ).

Отметим, что при такой параметризации геодезической  $e(x, y) = -\dot{\gamma}(x)$ .

**ЗАМЕЧАНИЕ 1.** Вообще говоря, краевая задача для уравнения Якоби не всегда однозначно разрешима: достаточным условием однозначной разрешимости является неположительность кривизны  $\mathcal{M}$ .

**ЗАМЕЧАНИЕ 2.** Для  $0 < s < \rho$  базисные поля Якоби образуют базис в  $T_{\gamma(s)} \mathcal{M}$ .

Определим некоторые свойства полей Якоби [4]. Из неположительности кривизны следует выпуклость вниз функции  $\|Z(s)\|$ , т. е. имеет место

**Утверждение 2.** Если  $\mathcal{M}$  удовлетворяет условию (1a) и  $Z(0) = 0$ , то выполнены неравенства

$$\|Z'(0)\| \leq \frac{\|Z(\tau)\|}{\tau} \leq \frac{\|Z(s)\|}{s}, \quad 0 < \tau < s,$$

$$s^2 \|Z'(s)\|^2 \geq s \langle Z'(s), Z(s) \rangle \geq \|Z(s)\|^2.$$

Из свойств базисных полей Якоби следует также

**Утверждение 3.** Пусть  $\mathcal{M}$  удовлетворяет (1a) и (1c). Рассмотрим интеграл  $\int_{\mathcal{M}} f(y) \sigma(dy)$ , где  $\sigma$  — объем на многообразии,  $f$  — интегрируемая на  $\mathcal{M}$  функция. Тогда замена  $y = \operatorname{Exp}_x U$ ,  $U = \rho(x, y)e(x, y)$  приводит к равенству

$$\int_{\mathcal{M}} f(y) \sigma(dy) = \int_{T_x \mathcal{M}} f(\operatorname{Exp}_x U) J(x, U) \sigma_x(dU),$$

где  $\sigma_x$  — объем на  $T_x \mathcal{M}$ , а якобиан  $J$  удовлетворяет оценкам  $1 \leq J(x, U) < c$ .

**Утверждение 4.** Пусть на многообразии неположительной кривизны поля Якоби  $X(s) \perp \dot{\gamma}(s)$ ,  $Z(s) \perp \dot{\gamma}(s)$ ,  $X(0) = Z(0) = 0$ ,  $\|Z(\rho)\| = 1$ . Тогда имеет место представление

$$\nabla_X Z(s) = -\langle X'(s), Z(s) \rangle \dot{\gamma}(s) + H(s),$$

где  $H(s) \perp \dot{\gamma}(s)$  и справедлива оценка

$$\|H(s)\| \leq (\rho - s) \int_0^\rho \|f(\tau, X(\tau), Z(\tau))\| d\tau,$$

векторное поле  $f$  определяется формулой

$$\begin{aligned} f(s, X(s), Z(s)) &= 2R(\gamma(s))(\dot{\gamma}(s), X(s))Z'(s) + 2R(\gamma(s))(\dot{\gamma}(s), Z(s))X'(s) \\ &+ (\nabla_X R)(\gamma(s))(\dot{\gamma}(s), Z(s))\dot{\gamma}(s) + (\nabla_{\dot{\gamma}} R)(\gamma(s))(\dot{\gamma}(s), X(s))Z(s). \end{aligned}$$

Построенное фундаментальное решение  $p_0(t, x, y)$  является решением уравнения на многообразии без сноса, которое отвечает уравнению в  $\mathbb{R}^n$  (2) со специальным сносом  $b^k(x) = \Gamma_{ij}^k(x)g^{jk}(x)$ . В данной работе построение фундаментального решения расширено на уравнения с произвольным сносом. В первом разделе фундаментальное решение построено исходя из простейшего начального приближения в виде  $p_0(t, x, y)$ , во втором — начальное приближение выбрано в виде  $p_0(t, x, y)e^{\psi(x,y)}$ , где

$$\psi(x, y) = - \int_0^{\rho(x,y)} \langle b(\gamma(s)), \dot{\gamma}(s) \rangle ds.$$

## § 2. Построение фундаментального решения при простейшем начальном приближении

Пусть  $m(t, x, y)$  — начальное приближение. Фундаментальное решение возмущенного уравнения (1) будем искать в виде

$$p(t, x, y) = m(t, x, y) + \int_0^t d\tau \int_{\mathcal{M}} m(t - \tau, x, z) r(\tau, z, y) \sigma(dz),$$

где функция  $r(t, x, y)$  определяется уравнением Вольтерра

$$r(t, x, y) = M(t, x, y) + \int_0^t d\tau \int_{\mathcal{M}} M(t - \tau, x, z) r(\tau, z, y) \sigma(dz),$$

$M(t, x, y)$  — невязка уравнения (1) при выбранном начальном приближении. Функция  $r(t, x, y)$  ищется методом итераций в виде ряда

$$r(t, x, y) = r_0(t, x, y) + \sum_{k=1}^{\infty} r_k(t, x, y), \quad r_0(t, x, y) = M(t, x, y),$$

$$r_k(t, x, y) = \int_0^t d\tau \int_{\mathcal{M}} M(t - \tau, x, z) r_{k-1}(\tau, z, y) \sigma(dz).$$

Рассмотрим сначала простейший вариант начального приближения — ядро теплопроводности невозмущенного уравнения:  $m(t, x, y) = p_0(t, x, y)$ , невязка которого, очевидно, равна

$$M(t, x, y) = \frac{1}{2} \Delta p_0 + \langle \text{grad } p_0, b(x) \rangle - \frac{\partial p_0}{\partial t} = \langle \text{grad } p_0(t, x, y), b(x) \rangle.$$

Воспользуемся представлением (6) для градиента фундаментального решения. При условии, что поле сноса  $b(x)$  ограничено:  $\|b(x)\| \leq c_2$ , невязка оценивается таким выражением:

$$|M(t, x, y)| \leq c_2 \left( \frac{\rho(x, y)}{t} + c_1 \right) p_0(t, x, y).$$

Согласно утверждению 1

$$p_0(t, x, y) \leq q(t, x, y) = \frac{1}{(2\pi t)^{n/2}} \exp \left\{ -\frac{\rho^2(x, y)}{2t} \right\},$$

тогда из неравенства  $u^n e^{-u} \leq e^{-(1-\varepsilon)u}$  следует, что

$$|M(t, x, y)| \leq \frac{\sqrt{2}c_2}{\sqrt{t}} \frac{1}{(2\pi t)^{n/2}} \exp \left\{ -(1-\varepsilon) \frac{\rho^2(x, y)}{2t} \right\} \triangleq \frac{\sqrt{2}c_2}{\sqrt{t}} q_\varepsilon(t, x, y).$$

Оценка функции  $r(t, x, y)$  и скорости сходимости образующего ее ряда дается следующей теоремой.

**Теорема 1.** Пусть выполнены условия (1a)–(1d) на многообразии  $\mathcal{M}$  и поле сноса уравнения (1) ограничено:  $\|b(x)\| \leq c_2$ . Тогда имеют место оценки

$$|r_k(t, x, y)| \leq c_2 \sqrt{2\pi} \frac{\tilde{c}^k t^{(k-1)/2}}{\Gamma\left(\frac{k+1}{2}\right)} q_\varepsilon(t, x, y),$$

$$|r(t, x, y)| \leq c_2 \sqrt{2\pi} q_\varepsilon(t, x, y) \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\tilde{c}^k t^{(k-1)/2}}{\Gamma\left(\frac{k+1}{2}\right)},$$

$$p(t, x, y) \leq (1-\varepsilon)^{n/2} q_\varepsilon(t, x, y) \left( e^{\tilde{c}^2 t} (\tilde{c}\sqrt{t} + 1) + \frac{1}{(1-\varepsilon)^{n/2}} - 1 \right),$$

где  $\tilde{c} = \frac{cc_2\sqrt{2\pi}}{(1-\varepsilon)^{n/2}}$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Оценим первую итерацию:

$$\begin{aligned} |r_1(t, x, y)| &= \left| \int_0^t d\tau \int_{\mathcal{M}} M(t-\tau, x, z) M(\tau, z, y) \sigma(dz) \right| \\ &\leq (\sqrt{2}c_2)^2 \int_0^t \frac{d\tau}{\sqrt{(t-\tau)\tau}} \int_{\mathcal{M}} q_\varepsilon(t-\tau, x, z) q_\varepsilon(\tau, z, y) \sigma(dz) \\ &= \frac{(\sqrt{2}c_2)^2}{(2\pi)^n} \int_0^t \frac{d\tau}{\sqrt{(t-\tau)\tau}} \int_{\mathcal{M}} \frac{\exp \left\{ -(1-\varepsilon) \frac{\rho^2(x, z)}{2(t-\tau)} - (1-\varepsilon) \frac{\rho^2(z, y)}{2\tau} \right\}}{(t-\tau)^{n/2} \tau^{n/2}} \sigma(dz). \end{aligned}$$

Сделаем замену

$$U = \sqrt{\frac{t}{\tau(t-\tau)}} \rho(x, z) e(x, z) - \sqrt{\frac{t-\tau}{t\tau}} \rho(x, y) e(x, y),$$

$$z(U) = \text{Exp} \left[ \sqrt{\frac{\tau(t-\tau)}{t}} U + \frac{t-\tau}{t} \rho(x, y) e(x, y) \right], \quad (7)$$

$$\sigma(dz) = \left( \frac{\tau(t-\tau)}{t} \right)^{n/2} J(z, U) dU,$$

где якобиан  $J(z, U)$  ограничен константой  $c$ . Тогда выражение в аргументе экспоненты преобразуем следующим образом:

$$\begin{aligned} & -\frac{\rho^2(x, z)}{2(t-\tau)} - \frac{\rho^2(z, y)}{2\tau} \pm \frac{\|U\|^2}{2} \\ & = \frac{1}{2} \left( \sqrt{\frac{t}{\tau(t-\tau)}} \rho(x, z) e(x, z) - \sqrt{\frac{t-\tau}{t\tau}} \rho(x, y) e(x, y) \right)^2 \\ & - \frac{\|U\|^2}{2} - \frac{\rho^2(x, z)}{2(t-\tau)} - \frac{\rho^2(z, y)}{2\tau} = -\frac{\|U\|^2}{2} - \frac{\rho^2(x, y)}{2t} - \frac{1}{2\tau} (\rho^2(z, y) - \rho^2(x, z) \\ & - \rho^2(x, y) + 2\rho(x, z)\rho(x, y)\langle e(x, z), e(x, y) \rangle) \leq -\frac{\|U\|^2}{2} - \frac{\rho^2(x, y)}{2t}, \end{aligned}$$

поскольку согласно неравенству теоремы косинусов на многообразии неположительной кривизны выражение в скобках больше нуля. Окончательно получаем

$$\begin{aligned} |r_1(t, x, y)| & \leq \frac{(\sqrt{2}c_2)^2}{(2\pi)^{n/2}} q_\varepsilon(t, x, y) \int_0^t \frac{d\tau}{\sqrt{(t-\tau)\tau}} \int_{\mathcal{M}} e^{-(1-\varepsilon)\frac{\|U\|^2}{2}} J(z, U) dU \\ & \leq \frac{(\sqrt{2}c_2)^2}{(2\pi)^{n/2}} \frac{c\pi}{\Gamma(1)} \left( \frac{2\pi}{(1-\varepsilon)} \right)^{n/2} q_\varepsilon(t, x, y) = \frac{(c_2\sqrt{2\pi})^2 c}{(1-\varepsilon)^{n/2} \Gamma(1)} q_\varepsilon(t, x, y). \end{aligned}$$

По индукции доказывается, что

$$|r_k(t, x, y)| \leq c_2\sqrt{2\pi} \left( \frac{cc_2\sqrt{2\pi}}{(1-\varepsilon)^{n/2}} \right)^k \frac{t^{(k-1)/2}}{\Gamma\left(\frac{k+1}{2}\right)} q_\varepsilon(t, x, y).$$

Далее,

$$|r(t, x, y)| \leq \sum_{k=0}^{\infty} |r_k(t, x, y)| = c_2\sqrt{2\pi} q_\varepsilon(t, x, y) \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\tilde{c}^k t^{(k-1)/2}}{\Gamma\left(\frac{k+1}{2}\right)},$$

откуда фундаментальное решение оценивается так:

$$\begin{aligned} p(t, x, y) & = p_0(t, x, y) + \int_0^t d\tau \int_{\mathcal{M}} p_0(t-\tau, x, z) r(\tau, z, y) \sigma(dz) \\ & \leq q_\varepsilon(t, x, y) + c_2\sqrt{2\pi} \int_0^t d\tau \int_{\mathcal{M}} q_\varepsilon(t-\tau, x, z) q_\varepsilon(\tau, z, y) \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\tilde{c}^k \tau^{(k-1)/2}}{\Gamma\left(\frac{k+1}{2}\right)} \sigma(dz) \\ & \leq q_\varepsilon(t, x, y) \left( 1 + cc_2\sqrt{2\pi} \left[ \sum_{l=0}^{\infty} \frac{\tilde{c}^{2l} t^{l+1/2}}{l!} + \sum_{l=0}^{\infty} \frac{\tilde{c}^{2l+1} t^{l+1}}{(l+1)!} \right] \right) \\ & = (1-\varepsilon)^{n/2} q_\varepsilon(t, x, y) \left( e^{\tilde{c}^2 t} (\tilde{c}\sqrt{t} + 1) + \frac{1}{(1-\varepsilon)^{n/2}} - 1 \right). \end{aligned}$$

Теорема доказана.

### § 3. Построение фундаментального решения при более точном начальном приближении

Возьмем в качестве начального приближения функцию

$$m(t, x, y) = p_0(t, x, y)e^{\psi(x, y)}, \quad \text{где} \quad \psi(x, y) = - \int_0^{\rho(x, y)} \langle b(\gamma(s)), \dot{\gamma}(s) \rangle ds,$$

$\gamma$  — геодезическая, соединяющая точки  $x$  и  $y$  так, что  $x = \gamma(\rho)$ ,  $y = \gamma(0)$ . Вычислим невязку уравнения (1) при таком начальном приближении:

$$M(t, x, y) = \frac{1}{2} \Delta m(t, x, y) + \langle \text{grad}_x m(t, x, y), b(x) \rangle - \frac{\partial}{\partial t} m(t, x, y).$$

Очевидно, что

$$\text{grad}_x m(t, x, y) = e^{\psi(x, y)} \text{grad}_x p_0(t, x, y) + p_0(t, x, y) e^{\psi(x, y)} \text{grad}_x \psi(x, y).$$

Вычислим лапласиан:

$$\begin{aligned} \Delta m(t, x, y) &= \sum_k \langle \nabla_{e_k} \text{grad}_x m(t, x, y), e_k \rangle = e^{\psi(x, y)} \Delta p_0(t, x, y) \\ &\quad + 2e^{\psi(x, y)} \langle \text{grad}_x \psi(x, y), \text{grad}_x p_0(t, x, y) \rangle \\ &\quad + m(t, x, y) (\| \text{grad}_x \psi(x, y) \|^2 + \Delta \psi(x, y)). \end{aligned}$$

Тогда

$$\begin{aligned} M(t, x, y) &= e^{\psi(x, y)} \langle \text{grad}_x p_0(t, x, y), \text{grad}_x \psi(x, y) + b(x) \rangle \\ &\quad + m(t, x, y) \left( \frac{1}{2} \Delta \psi(x, y) + \frac{1}{2} \| \text{grad}_x \psi(x, y) \|^2 + \langle \text{grad}_x \psi(x, y), b(x) \rangle \right). \end{aligned}$$

Чтобы найти производную  $\psi(x, y)$  в направлении  $h$ , необходимо взять кривую  $\alpha(\varepsilon)$  такую, что  $\alpha(0) = x$ ,  $\dot{\alpha}(0) = h$ , и вдоль этой кривой построить вариацию  $\varphi(s, \varepsilon)$ . Если  $h \perp \dot{\gamma}(\rho)$ , то производная определяется так:

$$\begin{aligned} \langle \text{grad}_x \psi(x, y), h \rangle &= \frac{d}{d\varepsilon} \left[ - \int_0^{\rho} \langle b(\varphi(s, \varepsilon)), \dot{\varphi}(s, \varepsilon) \rangle ds \right]_{\varepsilon=0} \\ &= - \langle b(x), h \rangle + \int_0^{\rho} \left( \langle \nabla_{\dot{\gamma}(s)} b(\gamma(s)), Z(s) \rangle - \langle \nabla_{Z(s)} b(\gamma(s)), \dot{\gamma}(s) \rangle \right) ds, \quad (8) \end{aligned}$$

где  $Z(s) = \left. \frac{\partial \varphi(s, \tau + \varepsilon)}{\partial \varepsilon} \right|_{\varepsilon=0}$  — поле Якоби вдоль  $\gamma(s)$ , порожденное вариацией  $\varphi(s, \varepsilon)$ , такое, что  $Z(0) = 0$ ,  $Z(\rho) = h$ . Производная в направлении  $\dot{\gamma}(x)$  имеет вид

$$\langle \text{grad}_x \psi(x, y), \dot{\gamma}(x) \rangle = \frac{d}{d\varepsilon} \left[ - \int_0^{\rho + \varepsilon} \langle b(\gamma(s)), \dot{\gamma}(s) \rangle ds \right]_{\varepsilon=0} = - \langle b(x), \dot{\gamma}(x) \rangle. \quad (9)$$

Рассмотрим первое слагаемое невязки. Учитывая представление (6) градиента ядра теплопроводности и выражение для производной (8), получим

$$\begin{aligned} &\langle \text{grad}_x p_0(t, x, y), \text{grad}_x \psi(x, y) + b(x) \rangle \\ &= \left\langle - \frac{\rho(x, y)}{t} \dot{\gamma}(x) + w(t, x, y), \text{grad}_x \psi(x, y) + b(x) \right\rangle p_0(t, x, y) \\ &= \langle w(t, x, y), \text{grad}_x \psi(x, y) + b(x) \rangle p_0(t, x, y). \end{aligned}$$

Окончательно выражение для невязки принимает вид

$$M(t, x, y) = \langle w(t, x, y), \text{grad}_x \psi(x, y) + b(x) \rangle m(t, x, y) + m(t, x, y) \left( \frac{1}{2} \Delta \psi(x, y) + \frac{1}{2} \|\text{grad}_x \psi(x, y)\|^2 + \langle \text{grad}_x \psi(x, y), b(x) \rangle \right).$$

Далее представлены оценки полученной невязки при разных условиях на поле  $b(x)$ : теорема 2 налагает более сильные условия, условия слабее рассмотрены в теореме 3.

**3.1. Оценка невязки при сильных ограничениях.**

**Теорема 2.** Пусть поле  $b(x)$  удовлетворяет условиям:

- 1) оно ограничено:  $\|b(x)\| \leq c_2$ ,
- 2) ковариантная производная для любого векторного поля  $h(x) \in T_x \mathcal{M}$ ,  $\|h\| < c$ , интегрируема вдоль любой геодезической  $\gamma(s)$ , т. е.

$$\int_0^\rho \|\nabla_{h(\gamma(s))} b(\gamma(s))\| ds \leq c_3,$$

- 3) вторая ковариантная производная для любых векторных полей  $h_1(x)$  и  $h_2(x) \in T_x \mathcal{M}$ ,  $\|h_1(x)\| < c$ ,  $\|h_2(x)\| < c$ , интегрируема вдоль любой геодезической  $\gamma(s)$ :

$$\int_0^\rho \|\nabla_{h_1(\gamma(s))} \nabla_{h_2(\gamma(s))} b(\gamma(s))\| ds \leq c_4.$$

Тогда имеет место оценка

$$|M(t, x, y)| \leq \text{const } m(t, x, y).$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Поскольку  $|w(t, x, y)| \leq c_1$ , а также  $\|b(x)\| \leq c_2$ , первое слагаемое в выражении для невязки оценивается так:

$$|\langle w(t, x, y), \text{grad}_x \psi(x, y) + b(x) \rangle m(t, x, y)| \leq c_1 (\tilde{c}_2 + c_2) m(t, x, y).$$

Оценку градиента функции  $\psi(x, y)$  представим в виде леммы.

**Лемма 1.** Если выполнены условия 1 и 2 теоремы, то

$$\|\text{grad}_x \psi(x, y)\| \leq \text{const}.$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Разложим  $\text{grad}_x \psi(x, y)$  по базису, которым будут базисные поля Якоби  $Z_k(s)$ ,  $Z_k(0) = 0$ ,  $Z_k(\rho) = e_k$ , определенные вдоль геодезической  $\gamma(s)$ :

$$\begin{aligned} \|\text{grad}_x \psi(x, y)\|^2 &= \langle \text{grad}_x \psi(x, y), \dot{\gamma}(x) \rangle^2 + \sum_{k=2}^n \langle \text{grad}_x \psi(x, y), e_k \rangle^2 \\ &= \|b(x)\|^2 + \sum_{k=2}^n \left( \int_0^\rho (\langle \nabla_{\dot{\gamma}(s)} b(\gamma(s)), Z_k(s) \rangle - \langle \nabla_{Z_k(s)} b(\gamma(s)), \dot{\gamma}(s) \rangle ds) \right)^2 \\ &\quad - 2 \sum_{k=2}^n \langle b(x), e_k \rangle \int_0^\rho (\langle \nabla_{\dot{\gamma}(s)} b(\gamma(s)), Z_k(s) \rangle - \langle \nabla_{Z_k(s)} b(\gamma(s)), \dot{\gamma}(s) \rangle) ds. \end{aligned}$$

В силу выпуклости  $\|Z_k(s)\| \leq \frac{s}{\rho} \leq 1$  имеем

$$\left| \int_0^\rho \langle \nabla_{\dot{\gamma}(s)} b(\gamma(s)), Z_k(s) \rangle ds \right| \leq \int_0^\rho \|\nabla_{\dot{\gamma}(s)} b(\gamma(s))\| \|Z_k(s)\| ds \leq \int_0^\rho \|\nabla_{\dot{\gamma}(s)} b(\gamma(s))\| ds \leq c_3,$$

$$\left| \int_0^\rho \langle \nabla_{Z_k(s)} b(\gamma(s)), \dot{\gamma}(s) \rangle ds \right| \leq \int_0^\rho \|\nabla_{Z_k(s)} b(\gamma(s))\| \|\dot{\gamma}(s)\| ds \leq \int_0^\rho \|\nabla_{Z_k(s)} b(\gamma(s))\| ds \leq c_3.$$

Тогда

$$\|\text{grad}_x \psi(x, y)\|^2 \leq c_2^2 + (n-1)(3c_3^2 + 4c_2c_3) \triangleq \tilde{c}_2^2,$$

где константа  $\tilde{c}_2$  зависит от размерности  $n$  многообразия. Лемма доказана.

**Лемма 2.** Если выполнены условия 2 и 3 теоремы и выполняется условие (1с) на скалярную кривизну  $r(x)$ , то

$$|\Delta \psi(x, y)| \leq \text{const}.$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Найдем выражение для  $\Delta \psi(x, y)$ . По определению

$$\begin{aligned} \Delta \psi(x, y) &= \sum_k \langle \nabla_{e_k} \text{grad}_x \psi(x, y), e_k \rangle = \nabla_{\dot{\gamma}(\rho)} \langle \text{grad}_x \psi(x, y), \dot{\gamma}(\rho) \rangle \\ &\quad + \sum_{k=2}^n (\nabla_{e_k} \langle \text{grad}_x \psi(x, y), e_k \rangle - \langle \text{grad}_x \psi(x, y), \nabla_{e_k} e_k \rangle). \end{aligned}$$

Используя найденные выше производные  $\psi(x, y)$  (8) и (9), имеем

$$\begin{aligned} \nabla_{\dot{\gamma}} \langle \text{grad}_x \psi(x, y), \dot{\gamma}(x) \rangle &= -\nabla_{\dot{\gamma}} \langle b(x), \dot{\gamma}(x) \rangle = -\langle \nabla_{\dot{\gamma}} b(x), \dot{\gamma}(x) \rangle, \\ \nabla_{e_k} \langle \text{grad}_x \psi(x, y), e_k \rangle &= -2 \langle \nabla_{e_k} b(x), e_k \rangle + \langle Z'_k(\rho), Z_k(\rho) \rangle \langle b(x), \dot{\gamma}(x) \rangle \\ &\quad + \int_0^\rho (\langle \nabla_{Z_k(s)} \nabla_{\dot{\gamma}(s)} b(\gamma(s)), Z_k(s) \rangle - \langle Z'_k(s), Z_k(s) \rangle \langle \nabla_{\dot{\gamma}(s)} b(\gamma(s)), \dot{\gamma}(s) \rangle \\ &\quad + \langle \nabla_{\dot{\gamma}(s)} b(\gamma(s)), H_k(s) \rangle - \langle \nabla_{Z_k(s)} \nabla_{Z_k(s)} b(\gamma(s)), \dot{\gamma}(s) \rangle \\ &\quad + \langle \nabla_{\dot{\gamma}(s)} \nabla_{Z_k(s)} b(\gamma(s)), Z_k(s) \rangle) ds. \end{aligned}$$

Здесь учтены результаты утверждения 4. Далее,

$$\begin{aligned} \langle \text{grad}_x \psi(x, y), \nabla_{e_k} e_k \rangle &= -\langle Z'_k(\rho), Z_k(\rho) \rangle \langle \text{grad}_x \psi(x, y), \dot{\gamma}(x) \rangle \\ &= \langle Z'_k(\rho), Z_k(\rho) \rangle \langle b(x), \dot{\gamma}(x) \rangle. \end{aligned}$$

Тогда

$$\Delta \psi(x, y) = -\langle \nabla_{\dot{\gamma}} b(x), \dot{\gamma}(x) \rangle - 2 \sum_{k=2}^n \langle \nabla_{e_k} b(x), e_k \rangle$$

$$\begin{aligned}
 & + \sum_{k=2}^n \int_0^\rho \langle (\nabla_{Z_k(s)} \nabla_{\dot{\gamma}(s)} b(\gamma(s)), Z_k(s)) \rangle \\
 & + \langle \nabla_{\dot{\gamma}(s)} \nabla_{Z_k(s)} b(\gamma(s)), Z_k(s) \rangle - \langle \nabla_{Z_k(s)} \nabla_{Z_k(s)} b(\gamma(s)), \dot{\gamma}(s) \rangle ds \\
 & - \int_0^\rho \langle \nabla_{\dot{\gamma}(s)} b(\gamma(s)), \dot{\gamma}(s) \rangle \sum_{k=2}^n \langle Z'_k(s), Z_k(s) \rangle ds + \int_0^\rho \left\langle \nabla_{\dot{\gamma}(s)} b(\gamma(s)), \sum_{k=2}^n H_k(s) \right\rangle ds. \tag{10}
 \end{aligned}$$

Из условия интегрируемости ковариантных производных поля  $b(x)$  вытекает их ограниченность:

$$\|\nabla_{\dot{\gamma}} b(x)\| \leq c'_3, \quad \|\nabla_{e_k} b(x)\| \leq c'_3.$$

Тогда первые два слагаемых в (10) ограничены. Следующие интегралы оцениваются так:

$$\begin{aligned}
 \left| \int_0^\rho \langle \nabla_{Z_k(s)} \nabla_{\dot{\gamma}(s)} b(\gamma(s)), Z_k(s) \rangle ds \right| & \leq \int_0^\rho \|\nabla_{Z_k(s)} \nabla_{\dot{\gamma}(s)} b(\gamma(s))\| \|Z_k(s)\| ds \leq c_4, \\
 \left| \int_0^\rho \langle \nabla_{\dot{\gamma}(s)} \nabla_{Z_k(s)} b(\gamma(s)), Z_k(s) \rangle ds \right| & \leq \int_0^\rho \|\nabla_{\dot{\gamma}(s)} \nabla_{Z_k(s)} b(\gamma(s))\| \|Z_k(s)\| ds \leq c_4, \\
 \left| \int_0^\rho \langle \nabla_{Z_k(s)} \nabla_{Z_k(s)} b(\gamma(s)), \dot{\gamma}(s) \rangle ds \right| & \leq \int_0^\rho \|\nabla_{Z_k(s)} \nabla_{Z_k(s)} b(\gamma(s))\| \|\dot{\gamma}(s)\| ds \leq c_4.
 \end{aligned}$$

С учетом утверждения 2 получим

$$\begin{aligned}
 & \int_0^\rho \langle \nabla_{\dot{\gamma}(s)} b(\gamma(s)), \dot{\gamma}(s) \rangle \sum_{k=2}^n \langle Z'_k(s), Z_k(s) \rangle ds \\
 & \leq \int_0^\rho \|\nabla_{\dot{\gamma}(s)} b(\gamma(s))\| \sum_{k=2}^n \|Z'_k(s)\| \|Z_k(s)\| ds \\
 & \leq c'_3 \int_0^\rho \sum_{k=2}^n \frac{s}{\rho^2} ds = c'_3(n-1) \frac{s^2}{2\rho^2} \Big|_0^\rho = \frac{c'_3(n-1)}{2}.
 \end{aligned}$$

Оценка последнего слагаемого вытекает из утверждения 4. В данном случае

$$\|H_k(s)\| \leq (\rho - s) \int_0^\rho \|f(s', Z_k(s'), Z_k(s'))\| ds',$$

где векторное поле  $f$  определяется формулой

$$\begin{aligned}
 f(s, Z_k(s), Z_k(s)) & = 4R(\gamma(s))(\dot{\gamma}(s), Z_k(s))Z'_k(s) \\
 & + (\nabla_{Z_k} R)(\gamma(s))(\dot{\gamma}(s), Z_k(s))\dot{\gamma}(s) + (\nabla_{\dot{\gamma}} R)(\gamma(s))(\dot{\gamma}(s), Z_k(s))Z_k(s).
 \end{aligned}$$

Первое слагаемое, используя условие (1b), можно оценить таким образом:

$$\|R(\gamma(s))(\dot{\gamma}(s), Z_k(s))Z'_k(s)\|$$

$$\begin{aligned} &\leq \sqrt{\langle R(\gamma(s))(\dot{\gamma}(s), Z_k(s))\dot{\gamma}(s), Z_k(s) \rangle \text{Ric}(\gamma(s))(Z'_k(s), Z'_k(s))} \\ &\leq \sqrt{c \frac{s^2}{\rho^2} \text{Ric}(\gamma(s))(\dot{\gamma}(s), \dot{\gamma}(s)) \text{Ric}(\gamma(s))(Z'_k(s), Z'_k(s))} \\ &\leq \sqrt{c} \frac{sr(\gamma(s))}{\rho} \|Z'_k(s)\| \leq \sqrt{c} \frac{sr(\gamma(s))}{\rho^2}. \end{aligned}$$

Следующие два слагаемых оцениваются из условия (1d):

$$\begin{aligned} \|(\nabla_{Z_k} R)(\gamma(s))(\dot{\gamma}(s), Z_k(s))\dot{\gamma}(s)\| &\leq f_1(\gamma(s)) \|Z_k(s)\|^2 \leq \frac{s^2 f_1(\gamma(s))}{\rho^2}, \\ \|(\nabla_{\dot{\gamma}} R)(\gamma(s))(\dot{\gamma}(s), Z_k(s))Z_k(s)\| &\leq f_1(\gamma(s)) \|Z_k(s)\|^2 \leq \frac{s^2 f_1(\gamma(s))}{\rho^2}. \end{aligned}$$

Следовательно,

$$\|f(s, Z_k(s), Z_k(s))\| \leq 4\sqrt{c} \frac{sr(\gamma(s))}{\rho^2} + 2 \frac{s^2 f_1(\gamma(s))}{\rho^2}.$$

Согласно условиям (1c) и (1d) скалярная кривизна  $r(\gamma(s))$  интегрируема с весом  $s$ , а функция  $f_1(\gamma(s))$  — с весом  $s^2$ , поэтому

$$\|H_k(s)\| \leq (\rho - s) \int_0^\rho \left( 4\sqrt{c} \frac{sr(\gamma(s))}{\rho^2} + 2 \frac{s^2 f_1(\gamma(s))}{\rho^2} \right) ds \leq \frac{\tilde{c}(\rho - s)}{\rho^2}.$$

Оценим последнее слагаемое:

$$\begin{aligned} \int_0^\rho \left\langle \nabla_{\dot{\gamma}(s)} b(\gamma(s)), \sum_{k=2}^n H_k(s) \right\rangle ds &\leq \int_0^\rho \|\nabla_{\dot{\gamma}(s)} b(\gamma(s))\| \sum_{k=2}^n \|H_k(s)\| ds \\ &\leq \frac{\tilde{c}(n-1)}{\rho^2} \int_0^\rho \|\nabla_{\dot{\gamma}(s)} b(\gamma(s))\| (\rho - s) ds \leq c'_3 \tilde{c}(n-1). \end{aligned}$$

Окончательно получаем

$$|\Delta \psi(x, y)| \leq c'_3 + (n-1)(2c'_3 + c_4 + c_4 + c_4 + c'_3/2 + c'_3 \tilde{c}) \triangleq \tilde{c}_3.$$

Константа  $\tilde{c}_3$  также зависит от размерности многообразия. Лемма доказана.

Используя оценки, полученные в леммах, можем оценить невязку:

$$|M(t, x, y)| \leq (c_1(\tilde{c}_2 + c_2) + \tilde{c}_3/2 + \tilde{c}_2^2/2 + \tilde{c}_2 c_2) m(t, x, y).$$

Таким образом, получили оценку, когда невязка ограничена сверху функцией, пропорциональной начальному приближению. Теорема доказана.

### 3.2. Оценка невязки при слабых ограничениях.

**Теорема 3.** Пусть поле  $b(x)$  принадлежит классу  $C^2(\mathcal{M})$ , т. е.

1) оно ограничено:  $\|b(x)\| \leq c_2$ ,

2) его ковариантная производная в произвольном направлении  $h \in T_x \mathcal{M}$  ограничена, т. е.  $\|\nabla_{h_1} b(x)\| \leq c_3$ ,

3) его вторая ковариантная производная в произвольных направлениях  $h_1$  и  $h_2 \in T_x \mathcal{M}$  ограничена:  $\|\nabla_{h_2} \nabla_{h_1} b(x)\| \leq c_4$ .

Тогда имеет место оценка

$$|M(t, x, y)| \leq \text{const}(\rho^2(x, y) + 1) m(t, x, y).$$

**Доказательство.** Оценки градиента и оператора Лапласа — Бельтрами приведены в следующих леммах.

**Лемма 3.** Если выполнены условия 1 и 2 теоремы, то оценка градиента  $\psi(x, y)$  имеет вид

$$\|\text{grad}_x \psi(x, y)\| \leq \hat{c}_2(\rho(x, y) + 1).$$

Доказательство. Из условия ограниченности ковариантной производной поля  $b(x)$  получаем

$$\left| \int_0^\rho \langle \nabla_{\dot{\gamma}(s)} b(\gamma(s)), Z_k(s) \rangle ds \right| \leq \int_0^\rho \|\nabla_{\dot{\gamma}(s)} b(\gamma(s))\| \|Z_k(s)\| ds \leq c_3 \int_0^\rho ds = c_3 \rho(x, y),$$

$$\left| \int_0^\rho \langle \nabla_{Z_k(s)} b(\gamma(s)), \dot{\gamma}(s) \rangle ds \right| \leq \int_0^\rho \|\nabla_{Z_k(s)} b(\gamma(s))\| \|\dot{\gamma}(s)\| ds \leq c_3 \int_0^\rho ds = c_3 \rho(x, y).$$

Подставляя эти результаты в выражение для градиента (8) и учитывая, что само поле ограничено по норме, имеем

$$\|\text{grad}_x \psi(x, y)\|^2 \leq c_2^2 + (n - 1)(4c_3^2 \rho^2(x, y) + 4c_2 c_3 \rho(x, y)) \leq \hat{c}_2^2(\rho(x, y) + 1)^2,$$

где константа  $\hat{c}_2$  зависит от размерности многообразия. Лемма доказана.

**Лемма 4.** Если выполнены условия 2 и 3 теоремы, то лапласиан  $\psi(x, y)$  допускает оценку

$$|\Delta \psi(x, y)| \leq \hat{c}_3(\rho(x, y) + 1).$$

Доказательство. Оценим интегралы от вторых производных:

$$\left| \int_0^\rho \langle \nabla_{Z_k(s)} \nabla_{\dot{\gamma}(s)} b(\gamma(s)), Z_k(s) \rangle ds \right| \leq \int_0^\rho \|\nabla_{Z_k(s)} \nabla_{\dot{\gamma}(s)} b(\gamma(s))\| \|Z_k(s)\| ds \leq c_4 \rho(x, y),$$

$$\left| \int_0^\rho \langle \nabla_{\dot{\gamma}(s)} \nabla_{Z_k(s)} b(\gamma(s)), Z_k(s) \rangle ds \right| \leq \int_0^\rho \|\nabla_{\dot{\gamma}(s)} \nabla_{Z_k(s)} b(\gamma(s))\| \|Z_k(s)\| ds \leq c_4 \rho(x, y),$$

$$\left| \int_0^\rho \langle \nabla_{Z_k(s)} \nabla_{Z_k(s)} b(\gamma(s)), \dot{\gamma}(s) \rangle ds \right| \leq \int_0^\rho \|\nabla_{Z_k(s)} \nabla_{Z_k(s)} b(\gamma(s))\| \|\dot{\gamma}(s)\| ds \leq c_4 \rho(x, y).$$

Учитывая, что

$$\|Z'_k(s)\| \leq \frac{\|Z_k(s)\|}{s}, \quad \|Z_k(s)\| \leq \frac{s}{\rho},$$

получаем

$$\begin{aligned} & \int_0^\rho \langle \nabla_{\dot{\gamma}(s)} b(\gamma(s)), \dot{\gamma}(s) \rangle \sum_{k=2}^n \langle Z'_k(s), Z_k(s) \rangle ds \\ & \leq \int_0^\rho \|\nabla_{\dot{\gamma}(s)} b(\gamma(s))\| \sum_{k=2}^n \|Z'_k(s)\| \|Z_k(s)\| ds \\ & \leq c_3 \int_0^\rho \sum_{k=2}^n \frac{\|Z_k(s)\|^2}{s} ds \leq c_3(n-1) \int_0^\rho \frac{s^2}{s\rho^2} ds = c_3(n-1) \frac{s^2}{2\rho^2} \Big|_0^\rho = \frac{c_3(n-1)}{2}. \end{aligned}$$

Для последнего слагаемого с учетом выкладок из доказательства предыдущей теоремы

$$\begin{aligned} \int_0^\rho \left\langle \nabla_{\dot{\gamma}(s)} b(\gamma(s)), \sum_{k=2}^n H_k(s) \right\rangle ds &\leq \int_0^\rho \|\nabla_{\dot{\gamma}(s)} b(\gamma(s))\| \sum_{k=2}^n \|H_k(s)\| ds \\ &\leq \frac{\tilde{c}(n-1)}{\rho^2} \int_0^\rho \|\nabla_{\dot{\gamma}(s)} b(\gamma(s))\| (\rho-s) ds \leq c_3 \tilde{c}(n-1). \end{aligned}$$

Окончательно приходим к оценке

$$|\Delta \psi(x, y)| \leq c_3 + (n-1)(2c_3 + 3c_4 \rho(x, y) + c_3/2 + c_3 \tilde{c}) \leq \hat{c}_3(\rho(x, y) + 1),$$

где константа  $\hat{c}_3$  зависит от размерности многообразия. Лемма доказана.

Объединяя результаты обеих лемм и оценку первого слагаемого невязки, из доказательства теоремы 1 получим окончательную оценку для невязки:

$$\begin{aligned} |M(t, x, y)| &\leq \left( c_1(\tilde{c}_2 + c_2) + \frac{\hat{c}_3}{2}(\rho(x, y) + 1) + \frac{\hat{c}_2^2}{2}(\rho(x, y) + 1)^2 \right. \\ &\quad \left. + \hat{c}_2 c_2(\rho(x, y) + 1) \right) m(t, x, y) \leq \hat{c}(\rho^2(x, y) + 1)m(t, x, y). \end{aligned}$$

Теорема доказана.

### 3.3. Построение фундаментального решения.

Схема построения фундаментального решения описана в начале первого параграфа. Имея оценку невязки, можем оценить итерационную процедуру, приводящую к функции  $r(t, x, y)$ , через которую это решение определяется. Приведенные ниже теоремы дают оценки при разных по силе условиях на поле сноса.

**Теорема 4.** Если условия теоремы 2 дополнить требованием интегрируемости поля  $b(x)$  вдоль любой геодезической  $\gamma(s)$ :  $\int_0^\rho \|b(\gamma(s))\| ds \leq c_2$ , то имеют место оценки

$$\begin{aligned} |r_k(t, x, y)| &\leq \tilde{c} \frac{(\tilde{c}t)^k}{k!} p_0(t, x, y), \\ |r(t, x, y)| &\leq \tilde{c} e^{\tilde{c}t} p_0(t, x, y), \quad p(t, x, y) \leq e^{c_2 + \tilde{c}t} p_0(t, x, y). \end{aligned}$$

**Доказательство.** Как и в теореме 1, вычислим первую итерацию:

$$\begin{aligned} |r_1(t, x, y)| &= \left| \int_0^t d\tau \int_{\mathcal{M}} M(t-\tau, x, z) M(\tau, z, y) \sigma(dz) \right| \\ &\leq c'^2 \int_0^t d\tau \int_{\mathcal{M}} m(t-\tau, x, z) m(\tau, z, y) \sigma(dz) \\ &= c'^2 \int_0^t d\tau \int_{\mathcal{M}} e^{\psi(x, z) + \psi(y, z)} p_0(t-\tau, x, z) p_0(\tau, z, y) \sigma(dz). \end{aligned}$$

Поскольку поле  $b(x)$  интегрируемо вдоль любой геодезической, то

$$|\psi(x, y)| = \left| \int_0^{\rho(x,y)} \langle b(\gamma(s)), \dot{\gamma}(s) \rangle ds \right| \leq \int_0^{\rho(x,y)} \|b(\gamma(s))\| ds \leq c_2.$$

Тогда

$$|r_1(t, x, y)| \leq c'^2 \int_0^t d\tau \int_{\mathcal{M}} e^{2c_2} p_0(t - \tau, x, z) p_0(\tau, z, y) \sigma(dz) = (c' e^{c_2})^2 t p_0(t, x, y).$$

Здесь учтено, что фундаментальное решение  $p_0(t, x, y)$  обладает полугрупповым свойством. Индукцией доказывается, что

$$|r_k(t, x, y)| \leq \tilde{c} \frac{(\tilde{c}t)^k}{k!} p_0(t, x, y), \quad \tilde{c} = c' e^{c_2}.$$

Тогда сама функция  $r(t, x, y)$  оценивается следующим образом:

$$|r(t, x, y)| \leq \left| \sum_{k=0}^n \tilde{c} \frac{(\tilde{c}t)^k}{k!} p_0(t, x, y) \right| = \tilde{c} e^{\tilde{c}t} p_0(t, x, y).$$

Наконец, оценим фундаментальное решение:

$$\begin{aligned} p(t, x, y) &\leq m(t, x, y) + \int_0^t d\tau \int_{\mathcal{M}} m(t - \tau, x, z) |r(\tau, z, y)| \sigma(dz) \leq e^{c_2} p_0(t, x, y) \\ &\quad + \int_0^t d\tau \int_{\mathcal{M}} e^{c_2} p_0(t - \tau, x, z) \tilde{c} e^{\tilde{c}\tau} p_0(\tau, z, y) = e^{c_2 + \tilde{c}t} p_0(t, x, y). \end{aligned}$$

Теорема доказана.

**Теорема 5.** Если выполнены условия теоремы 2, то имеют место оценки

$$|r_k(t, x, y)| \leq c \frac{(ce^{c_2^2 t/2t})^k}{k!} e^{c_2 \rho(x,y)} q(t, x, y),$$

$$|r(t, x, y)| \leq c' e^{c_2 \rho + cc' t e^{c_2^2 t/2}} q(t, x, y), \quad p(t, x, y) \leq e^{c_2 \rho + c' \rho/2 + cc' t e^{c_2^2 t/2} + kt} p_0(t, x, y).$$

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Если требовать от поля  $b(x)$  только ограниченности, т. е.  $\|b(x)\| \leq c_2$ , то

$$e^{\psi(x,y)} = \exp \left\{ - \int_0^{\rho(x,y)} \langle b(\gamma(s)), \dot{\gamma}(s) \rangle ds \right\} \leq e^{c_2 \rho(x,y)}.$$

Тогда

$$\begin{aligned} |r_1(t, x, y)| &\leq c'^2 \int_0^t d\tau \int_{\mathcal{M}} e^{c_2 \rho(x,z) + c_2 \rho(y,z)} p_0(t - \tau, x, z) p_0(\tau, z, y) \sigma(dz) \\ &\leq c'^2 \int_0^t d\tau \int_{\mathcal{M}} \frac{e^{c_2 \rho(x,z) + c_2 \rho(y,z)}}{(2\pi(t - \tau))^{n/2} (2\pi\tau)^{n/2}} \exp \left\{ - \frac{\rho^2(x, z)}{2(t - \tau)} - \frac{\rho^2(z, y)}{2\tau} \right\} \sigma(dz). \end{aligned}$$

Рассматривая величину

$$\frac{1}{(2\pi(t-\tau))^{n/2}(2\pi\tau)^{n/2}} \exp\left\{-\frac{\rho^2(x,z)}{2(t-\tau)} - \frac{\rho^2(z,y)}{2\tau}\right\} \sigma(dz)$$

как новую меру  $\mu(dz)$ , применим неравенство Коши — Буняковского

$$\left| \int fg d\mu \right| \leq \sqrt{\int f^2 d\mu} \sqrt{\int g^2 d\mu}$$

к пространственному интегралу в оценке первой итерации  $r_1(t, x, y)$ . В первом интеграле под корнем перейдем к касательному пространству  $T_x\mathcal{M}$ , используя замену (7), а во втором — к  $T_y\mathcal{M}$  заменой

$$\begin{aligned} U' &= \sqrt{\frac{t}{\tau(t-\tau)}} \rho(y, z) e(y, z) - \sqrt{\frac{\tau}{t(t-\tau)}} \rho(x, y) e(x, y), \\ z(U') &= \text{Exp} \left[ \sqrt{\frac{\tau(t-\tau)}{t}} U' + \frac{\tau}{t} \rho(x, y) e(x, y) \right], \\ \sigma(dz) &= \left( \frac{\tau(t-\tau)}{t} \right)^{n/2} J(z, U') dU'. \end{aligned} \quad (11)$$

В результате получим следующую оценку:

$$\begin{aligned} & \int_{\mathcal{M}} \frac{e^{c_2\rho(x,z)+c_2\rho(y,z)}}{(2\pi(t-\tau))^{n/2}(2\pi\tau)^{n/2}} \exp\left\{-\frac{\rho^2(x,z)}{2(t-\tau)} - \frac{\rho^2(z,y)}{2\tau}\right\} \sigma(dz) \\ & \leq \frac{1}{(2\pi(t-\tau))^{n/2}(2\pi\tau)^{n/2}} \sqrt{\int_{\mathcal{M}} \exp\left\{2c_2\rho(x,z) - \frac{\rho^2(x,z)}{2(t-\tau)} - \frac{\rho^2(z,y)}{2\tau}\right\} \sigma(dz)} \\ & \quad \times \sqrt{\int_{\mathcal{M}} \exp\left\{2c_2\rho(y,z) - \frac{\rho^2(x,z)}{2(t-\tau)} - \frac{\rho^2(z,y)}{2\tau}\right\} \sigma(dz)} \leq \frac{\exp\left\{-\frac{\rho^2(x,y)}{2t}\right\}}{(2\pi)^{n/2}(2\pi t)^{n/2}} \\ & \quad \times \sqrt{\int_{T_x\mathcal{M}} \exp\left\{2c_2\frac{t-\tau}{t}\rho(x,y) + 2c_2\sqrt{\frac{\tau(t-\tau)}{t}}\|U\| - \frac{\|U\|^2}{2}\right\} J(z,U)dU} \\ & \quad \times \sqrt{\int_{T_y\mathcal{M}} \exp\left\{2c_2\frac{\tau}{t}\rho(x,y) + 2c_2\sqrt{\frac{\tau(t-\tau)}{t}}\|U'\| - \frac{\|U'\|^2}{2}\right\} J(z,U')dU'} \\ & = \frac{e^{c_2\rho(x,y)}q(t,x,y)}{(2\pi)^{n/2}} \exp\left\{c_2^2\frac{2\tau(t-\tau)}{t}\right\} \\ & \quad \times \int_{T_x\mathcal{M}} \exp\left\{-\left(\frac{\|U\|}{\sqrt{2}} - c_2\sqrt{\frac{2\tau(t-\tau)}{t}}\right)^2\right\} J(z,U)dU \\ & \leq ce^{c_2\rho(x,y)}q(t,x,y) \exp\left\{c_2^2\frac{2\tau(t-\tau)}{t}\right\} \leq ce^{c_2\rho(x,y)+c_2^2t/2}q(t,x,y). \end{aligned}$$

Здесь мы использовали неравенство

$$\frac{2\tau(t-\tau)}{t} \leq \frac{t}{4}.$$

Для первой итерации

$$|r_1(t, x, y)| \leq cc'^2 te^{c_2^2 t/2} e^{c_2 \rho(x, y)} q(t, x, y).$$

По индукции доказывается, что

$$|r_k(t, x, y)| \leq c' \frac{(cc' e^{c_2^2 t/2} t)^k}{k!} e^{c_2 \rho(x, y)} q(t, x, y),$$

$$|r(t, x, y)| \leq c' e^{c_2 \rho(x, y)} q(t, x, y) \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(cc' e^{c_2^2 t/2} t)^k}{k!} = c' e^{c_2 \rho(x, y) + cc' t e^{c_2^2 t/2}} q(t, x, y).$$

Подставляя полученные оценки в формулу для фундаментального решения, получим

$$\begin{aligned} p(t, x, y) &\leq m(t, x, y) + \int_0^t d\tau \int_{\mathcal{M}} m(t-\tau, x, z) |r(\tau, z, y)| \sigma(dz) \\ &\leq e^{c_2 \rho(x, y)} p_0(t, x, y) + c' \int_0^t d\tau \int_{\mathcal{M}} e^{c_2 \rho(x, z)} p_0(t-\tau, x, z) e^{c_2 \rho(z, y)} e^{cc' \tau e^{c_2^2 \tau/2}} q(\tau, z, y) \\ &\leq e^{c_2 \rho(x, y)} q(t, x, y) + e^{c_2 \rho(x, y)} q(t, x, y) \int_0^t cc' e^{c_2^2 t/2} e^{cc' \tau e^{c_2^2 \tau/2}} d\tau \\ &= e^{c_2 \rho(x, y) + cc' t e^{c_2^2 t/2}} q(t, x, y). \end{aligned}$$

Из утверждения 1 следует неравенство

$$q(t, x, y) \leq \exp \left\{ \frac{1}{2} b(x, y) + kt \right\} p_0(t, x, y),$$

где

$$b(x, y) = \int_0^{\rho} (\rho - s) \text{Ric}(\gamma(s)) (\dot{\gamma}(s), \dot{\gamma}(s)) ds.$$

Условие (1с) достаточно быстрого убывания кривизны дает

$$|b(x, y)| \leq \rho \int_0^{\rho} \text{Ric}(\gamma(s)) (\dot{\gamma}(s), \dot{\gamma}(s)) ds \leq \rho \int_0^{\rho} r(\gamma(s)) ds < c' \rho(x, y).$$

Тогда

$$p(t, x, y) \leq c' e^{c_2 \rho + c' \rho / 2 + cc' t e^{c_2^2 t / 2} + kt} p_0(t, x, y).$$

Теорема доказана.

Оценки при более слабых условиях на поле сноса описывает

**Теорема 6.** Если выполнены условия теоремы 3, то имеют место оценки

$$|r_k(t, x, y)| \leq 4\hat{c}(4\hat{c}c e^{\frac{c_2^2 t}{2(1-\varepsilon)}})^k \frac{t^{2k+1}}{(2k+1)!} e^{c_2 \rho(x, y)} q_\varepsilon(t, x, y),$$

$$|r(t, x, y)| \leq 2\sqrt{\frac{\hat{c}}{c}} e^{c_2 \rho - \frac{c_2^2 t}{4(1-\varepsilon)}} \operatorname{sh} [t\sqrt{4\hat{c}c e^{\frac{c_2^2 t}{2(1-\varepsilon)}}}] q_\varepsilon(t, x, y),$$

$$p(t, x, y) \leq e^{c_2 \rho(x, y)} \operatorname{ch} [t\sqrt{4\hat{c}c e^{\frac{c_2^2 t}{2(1-\varepsilon)}}}] q_\varepsilon(t, x, y).$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Поскольку поле  $b(x)$  только ограничено, имеем

$$e^{\psi(x, y)} = \exp \left\{ - \int_0^{\rho(x, y)} \langle b(\gamma(s)), \dot{\gamma}(s) \rangle ds \right\} \leq e^{c_2 \rho(x, y)}.$$

Преобразуем оценку невязки, полученную в теореме 3, используя неравенство  $u^n e^{-u} \leq e^{-(1-\varepsilon)u}$ :

$$|M(t, x, y)| \leq \hat{c}(\rho^2(x, y) + 1) e^{c_2 \rho(x, y)} q(t, x, y) \leq 4\hat{c}t e^{c_2 \rho(x, y)} q_\varepsilon(t, x, y).$$

Тогда

$$\begin{aligned} |r_1(t, x, y)| &= \left| \int_0^t d\tau \int_{\mathcal{M}} M(t-\tau, x, z) M(\tau, z, y) \sigma(dz) \right| \\ &\leq (4\hat{c})^2 \int_0^t (t-\tau)\tau d\tau \int_{\mathcal{M}} e^{c_2 \rho(x, z) + c_2 \rho(y, z)} q_\varepsilon(t-\tau, x, z) q_\varepsilon(\tau, z, y) \sigma(dz) \\ &= (4\hat{c})^2 \int_0^t (t-\tau)\tau d\tau \int_{\mathcal{M}} \frac{e^{c_2 \rho(x, z) + c_2 \rho(y, z)}}{(2\pi(t-\tau))^{n/2} (2\pi\tau)^{n/2}} \\ &\quad \times \exp \left\{ -(1-\varepsilon) \frac{\rho^2(x, z)}{2(t-\tau)} - (1-\varepsilon) \frac{\rho^2(z, y)}{2\tau} \right\} \sigma(dz). \end{aligned}$$

Рассматривая величину

$$\frac{1}{(2\pi(t-\tau))^{n/2} (2\pi\tau)^{n/2}} \exp \left\{ -(1-\varepsilon) \frac{\rho^2(x, z)}{2(t-\tau)} - (1-\varepsilon) \frac{\rho^2(z, y)}{2\tau} \right\} \sigma(dz)$$

как новую меру  $\mu(dz)$ , как и в доказательстве теоремы 5, применим неравенство Коши — Буняковского к пространственному интегралу и в первом интеграле перейдем к касательному пространству  $T_x \mathcal{M}$  заменой (7), а во втором — к  $T_y \mathcal{M}$  заменой (11). В результате получим следующую оценку:

$$\begin{aligned}
 & \int_{\mathcal{M}} \frac{e^{c_2\rho(x,z)+c_2\rho(y,z)}}{(2\pi(t-\tau))^{n/2}(2\pi\tau)^{n/2}} \\
 & \quad \times \exp \left\{ -(1-\varepsilon)\frac{\rho^2(x,z)}{2(t-\tau)} - (1-\varepsilon)\frac{\rho^2(z,y)}{2\tau} \right\} \sigma(dz) \leq \frac{q_\varepsilon(t,x,y)}{(2\pi)^{n/2}} \\
 & \times \sqrt{\int_{T_x\mathcal{M}} \exp \left\{ 2c_2\frac{t-\tau}{t}\rho(x,y) + 2c_2\sqrt{\frac{\tau(t-\tau)}{t}}\|U\| - (1-\varepsilon)\frac{\|U\|^2}{2} \right\} J(z,U)dU} \\
 & \times \sqrt{\int_{T_y\mathcal{M}} \exp \left\{ 2c_2\frac{\tau}{t}\rho(x,y) + 2c_2\sqrt{\frac{\tau(t-\tau)}{t}}\|U'\| - (1-\varepsilon)\frac{\|U'\|^2}{2} \right\} J(z,U')dU'} \\
 & \quad = \frac{e^{c_2\rho(x,y)}q_\varepsilon(t,x,y)}{(2\pi)^{n/2}} \exp \left\{ c_2^2\frac{2\tau(t-\tau)}{t(1-\varepsilon)} \right\} \\
 & \quad \times \int_{T_x\mathcal{M}} \exp \left\{ - \left( \frac{\sqrt{1-\varepsilon}\|U\|}{\sqrt{2}} - c_2\sqrt{\frac{2\tau(t-\tau)}{t}} \right)^2 \right\} J(z,U)dU \\
 & \leq \frac{ce^{\frac{c_2^2t}{2(1-\varepsilon)}}}{(1-\varepsilon)^{n/2}} e^{c_2\rho(x,y)} q_\varepsilon(t,x,y).
 \end{aligned}$$

Окончательно выводим

$$\begin{aligned}
 |r_1(t,x,y)| &= \frac{(4\hat{c})^2 ce^{\frac{c_2^2t}{2(1-\varepsilon)}}}{(1-\varepsilon)^{n/2}} e^{c_2\rho(x,y)} q_\varepsilon(t,x,y) \int_0^t (t-\tau)\tau d\tau \\
 &= \frac{(4\hat{c})^2 ce^{\frac{c_2^2t}{2(1-\varepsilon)}}}{(1-\varepsilon)^{n/2}} \frac{t^3}{3!} e^{c_2\rho(x,y)} q_\varepsilon(t,x,y).
 \end{aligned}$$

По индукции доказывается, что

$$\begin{aligned}
 |r_k(t,x,y)| &\leq 4\hat{c}(4\hat{c}ce^{\frac{c_2^2t}{2(1-\varepsilon)}})^k \frac{t^{2k+1}}{(2k+1)!} e^{c_2\rho(x,y)} q_\varepsilon(t,x,y), \\
 |r(t,x,y)| &\leq 2\sqrt{\frac{\hat{c}}{c}} e^{c_2\rho - \frac{c_2^2t}{4(1-\varepsilon)}} \operatorname{sh} \left[ t\sqrt{4\hat{c}ce^{\frac{c_2^2t}{2(1-\varepsilon)}}} \right] q_\varepsilon(t,x,y).
 \end{aligned}$$

Для ядра теплопроводности получаем

$$\begin{aligned}
 p(t,x,y) &\leq e^{c_2\rho(x,y)} p_0(t,x,y) \\
 &+ 2\sqrt{\frac{\hat{c}}{c}} \int_0^t d\tau \int_{\mathcal{M}} e^{c_2\rho(x,z)} p_0(t-\tau,x,z) e^{c_2\rho(z,y)} e^{\frac{c_2^2t}{4(1-\varepsilon)}} \operatorname{sh} \left[ \tau\sqrt{4\hat{c}ce^{\frac{c_2^2t}{2(1-\varepsilon)}}} \right] q_\varepsilon(\tau,z,y) d\tau \\
 &\leq e^{c_2\rho(x,y)} \operatorname{ch} \left[ t\sqrt{4\hat{c}ce^{\frac{c_2^2t}{2(1-\varepsilon)}}} \right] q_\varepsilon(t,x,y).
 \end{aligned}$$

Теорема доказана.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Маккин Г. Стохастические интегралы. М.: Мир, 1972.
2. Фридман А. Уравнения с частными производными параболического типа. М.: Мир, 1968.
3. Бондаренко В. Г. Метод параметрикса для параболического уравнения на римановом многообразии // Укр. мат. журн. 1999. Т. 51, № 11. С. 1443–1448.
4. Bondarenko V. Diffusion sur une variété de courbure non positive // C. R. Acad. Sci. Paris. Ser. I Math. 1997. V. 324, N 10. P. 1099–1103.
5. Бондаренко В. Г. Логарифмический градиент ядра теплопроводности на римановом многообразии // Мат. заметки. 2003. (В печати).
6. Бондаренко В. Г. Оценки ядра теплопроводности на многообразии неположительной кривизны // Укр. мат. журн. 1998. Т. 50, № 8. С. 1129–1136.

*Статья поступила 21 октября 2002 г.*

*Бернацкая Юлия Николаевна  
Институт прикладного системного анализа при Национальном техническом  
университете Украины «Киевский политехнический институт»,  
пр. Победы, 37, корпус 14, к. 43, Киев 03056, Украина  
jnb@ukma.kiev.ua*