

УДК 517.9:514.7

ЛОГАРИФМИЧЕСКИЙ ГРАДИЕНТ ЯДРА УРАВНЕНИЯ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ СО СНОСОМ НА РИМАНОВОМ МНОГООБРАЗИИ

Ю. Н. Бернацкая

Аннотация: Для параболического уравнения со сносом на римановом многообразии положительной кривизны получено представление логарифмического градиента в виде суммы двух векторных полей, одно из которых известно, а другое ограничено. Задача рассмотрена при условии достаточно быстрого убывания на бесконечности поля сноса.

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

1. Введение

Пусть \mathcal{M} — односвязное n -мерное риманово многообразие неположительной кривизны с метрикой ρ и объемом σ . Геодезическая на \mathcal{M} , соединяющая точки x и y , будет обозначаться через $\gamma(s)$, s — натуральный параметр, $\gamma(0) = y$, $\gamma(\rho(x, y)) = x$. Пусть $p(t, x, y)$ — фундаментальное решение параболического уравнения со сносом

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

где Δ — оператор Лапласа — Бельтрами и снос задан векторным полем B на многообразии.

В данной работе получено представление логарифмического градиента ядра теплопроводности $p(t, x, y)$ в виде суммы двух векторных полей, одно из которых известно, а второе ограничено:

$$U(t, x, y) = \text{grad}_x \ln p(t, x, y) = \text{grad}_x \ln m_0(t, x, y) + W(t, x, y).$$

Функцию $m_0(t, x, y)$ возьмем равной $e^{\psi(x, y)} q(t, x, y)$, где функция q , широко используемая для сравнения с фундаментальным решением параболического уравнения на многообразии [1, 2], задана формулой

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

а $\psi(x, y)$ описывает работу поля сноса вдоль геодезической γ :

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

Тогда известное поле имеет вид

$$V(t, x, y) = \text{grad}_x \ln m_0(t, x, y) = \text{grad}_x \psi(x, y) - \frac{\rho(x, y)}{t} \dot{\gamma}(\rho).$$

Ограниченность поля $W(t, x, y)$ доказана ниже (теорема 3).

Фундаментальное решение $p(t, x, y)$ построено [3] только при определенных условиях на многообразии и поле сноса. Тензор Риччи будет определяться равенством

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

а скалярная кривизна — равенством $r(x) = \text{tr Ric}(x)$ (они отличаются от общепринятых знаком).

Условия на многообразии \mathcal{M} формулируются в терминах тензора кривизны $R(x)$ [2, 4]:

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

1б) 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 ;

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

1г) ковариантные производные тензора кривизны удовлетворяют оценкам

$$\begin{aligned} \|(\nabla_{X(s)} R)(\gamma(s))(Y(s), \dot{\gamma}(s))Z(s)\| &\leq f_1(\gamma(s)) \|X(s)\| \cdot \|Y(s)\| \cdot \|Z(s)\|, \\ \|\nabla_{U(s)} \nabla_{X(s)} R(\gamma(s))(Y(s), \dot{\gamma}(s))Z(s)\| &\leq f_2(\gamma(s)) \|X(s)\| \cdot \|Y(s)\| \cdot \|Z(s)\| \cdot \|U(s)\|, \end{aligned}$$

где функции f_1, f_2 такие, что вдоль любой геодезической γ выполняется неравенство $\int_0^\infty s^2 f_k(\gamma(s)) ds < c$ и c не зависит от γ .

Условия на поле сноса B формулируются следующим образом [3]. Вдоль любой геодезической $\gamma(s)$ для ограниченных в \mathcal{M} векторных полей $X_1(x), X_2(x)$ выполняются оценки

$$2а) \int_0^\rho \|B(\gamma(s))\| ds \leq c_0,$$

$$2б) \int_0^\rho \|\nabla_{X_1} B(\gamma(s))\| ds \leq c_1 \|X_1\|,$$

$$2в) \int_0^\rho \|\nabla_{X_1} \nabla_{X_2} B(\gamma(s))\| ds \leq c_2 \|X_1\| \|X_2\|,$$

$$2г) \|\text{grad } \Delta \psi(x, y)\| \leq c_3.$$

В работе [4] фундаментальное решение $p(t, x, y)$ найдено 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 $m(t, x, y) = e^{\psi(x, y)} p_0(t, x, y)$, $p_0(t, x, y)$ — ядро теплопроводности уравнения без сноса. Функция $r(t, x, y)$ определяется из уравнения Вольтерра:

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

где $M(t, x, y)$ — невязка уравнения (1) относительно функции $m(t, x, y)$. Также показано, что при выполнении условий 2а)–2в) на поле сноса $\|\text{grad } \psi\|$ и $|\Delta \psi|$ ограничены константами, зависящими только от размерности многообразия.

В настоящей работе будет удобнее использовать начальное приближение

$$\tilde{m}(t, x, y) = e^{\psi(x, y) - \frac{1}{2}\phi(x, y) - kt} q(t, x, y),$$

которое без функции $\psi(x, y)$ в экспоненте использовано в [2] для построения ядра уравнения теплопроводности без сноса. Функция $\phi(x, y)$ задается формулой

$$\phi(x, y) = \int_0^{\rho(x, y)} \frac{a(\gamma(s), y)}{s} ds,$$

где функция $a(x, y)$ определена ниже. В [2] доказано, что $\|\text{grad } \phi\|$ и $|\Delta \phi|$ ограничены константой. Теорема 1 дает оценку для функции $\tilde{r}(t, x, y)$, соответствующей начальному приближению $\tilde{m}(t, x, y)$.

2. Необходимые сведения

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1. *Базисными полями Якоби* вдоль геодезической γ , $\gamma(0) = y$, $\gamma(\rho) = x$, 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. $Z_1(s) = \frac{s}{\rho} \dot{\gamma}(s)$, $Z_k(s) \perp \dot{\gamma}(s)$).

Для полей Якоби X, Z справедливо равенство [5]

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

где поле $H(s)$ удовлетворяет оценке

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

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

При выполнении условия 1в) норма $\|Z'(s)\|$ ограничена.

Для полей $Z_k(s)$ определены [1] оператор $D(\gamma(s))$:

$$D(\gamma(s))Z_k(s) = sZ'_k(s) \text{ для } Z_k(s) \perp \dot{\gamma}(s), \quad D(\gamma(s))\dot{\gamma}(s) = \dot{\gamma}(s),$$

и функция

$$a(x, y) = \text{tr}(D(x) - I) = \sum_k (\rho Z'_k(\rho) - Z_k(\rho), Z_k(\rho)).$$

Утверждение 1. Оператор $D(x)$ симметричен, и $\langle D(x)U, U \rangle \geq \langle U, U \rangle$, $U \in T_x \mathcal{M}$.

Утверждение 2. Для функции $a(x, y)$ справедливы оценки

$$0 \leq a(x, y) \leq \int_0^\rho s \operatorname{Ric}(\gamma(s))(\dot{\gamma}(s), \dot{\gamma}(s)) ds$$

и $\|\operatorname{grad} a(x, y)\| < \operatorname{const}$, $|\Delta a(x, y)| < \operatorname{const}$.

Функция $q(t, x, y)$ удовлетворяет уравнению

$$\frac{\partial q}{\partial t} = \frac{1}{2} \Delta q + \frac{a(x, y)}{2t} q(t, x, y) \quad (2)$$

и для $t > 0$, $x, y \in \mathcal{M}$ имеет место оценка [1]

$$\exp \left\{ -kt - \frac{b(x, y)}{2} \right\} \leq \frac{p_0(t, x, y)}{q(t, x, y)} \leq 1, \quad (3)$$

где k — константа и

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

3. Результаты

Фундаментальное решение $p(t, x, y)$ будем искать в виде

$$p(t, x, y) = \tilde{m}(t, x, y) + \int_0^t d\tau \int_{\mathcal{M}} \tilde{m}(t - \tau, x, z) \tilde{r}(\tau, z, y) \sigma(dz). \quad (4)$$

Функция $\tilde{r}(t, x, y)$ определяется из уравнения Вольтерра:

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

где

$$\begin{aligned} \tilde{M}(t, x, y) &= \frac{1}{2} \Delta \tilde{m} + \langle \operatorname{grad} \tilde{m}, B(x) \rangle - \frac{\partial \tilde{m}}{\partial t} \\ &= \tilde{m} \left(\frac{1}{2} \Delta \psi - \frac{1}{4} \Delta \phi + \langle \operatorname{grad} \psi, B(x) \rangle - \frac{a(x, y)}{2\rho} \langle \dot{\gamma}(\rho), B(x) \rangle - k \right). \end{aligned}$$

В силу ограниченности $\|\operatorname{grad} \psi\|$, $|\Delta \psi|$, $|\Delta \phi|$, ограниченности $\|B\|$, вытекающей из условия 2а), а также оценки для $a(x, y)$ из утверждения 2 имеем

$$|\tilde{M}(t, x, y)| \leq c \tilde{m}(t, x, y).$$

Теорема 1. Если многообразие \mathcal{M} удовлетворяет условиям 1, а поле сноса $B : \mathcal{M} \rightarrow T_x \mathcal{M}$ — условиям 2а)–2в), то для $x, y \in \mathcal{M}$, $t > 0$ имеют место оценки

$$\begin{aligned} |\tilde{r}_k(t, x, y)| &\leq \tilde{c} \frac{(\tilde{c}t)^k}{k!} q(t, x, y), & |\tilde{r}(t, x, y)| &\leq \tilde{c} e^{\tilde{c}t} q(t, x, y), \\ \tilde{p}(t, x, y) &\leq e^{c_0 + \tilde{c}t} q(t, x, y), \end{aligned}$$

где $\tilde{c} = ce^{c_0}$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО повторяет доказательство теоремы 4 из [3] с учетом того, что величина $\phi(x, y)$ положительна и ограничена и, следовательно, $e^{-\frac{1}{2}\phi - kt} \leq 1$.

Для оценки поля $W(t, x, y)$ получим уравнение на функцию $\alpha(t, x, y) = \langle W, W \rangle$.

Теорема 2. Уравнение для функции $\alpha(t, x, y)$ имеет вид

$$\begin{aligned} \frac{\partial \alpha}{\partial t} &= \frac{1}{2} \Delta \alpha + \langle \text{grad } \alpha, U \rangle + \langle \text{grad } \alpha, B \rangle \\ &+ \alpha \left(\text{Ric}(x)(E, E) - \frac{2}{t} \langle DE, E \rangle + 2 \langle \nabla_E \text{grad } \psi(x, y), E \rangle + 2 \langle \nabla_E B, E \rangle \right) \\ &- \frac{1}{t} \langle \text{grad } a(x, y), W \rangle + \langle \text{grad } \Delta \psi, W \rangle + 2 \langle \text{grad} \langle \text{grad } \psi, B \rangle, W \rangle - \sum_k \|\nabla_{Z_k} W\|^2, \end{aligned}$$

где $E(t, x, y) = \frac{W}{\|W\|}$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Дифференцируя (1) вдоль некоторого векторного поля $H(t, x, y)$, получим уравнение для $\langle U, H \rangle$:

$$\begin{aligned} \left\langle \frac{\partial U}{\partial t}, H \right\rangle &= \frac{1}{2} \Delta \langle U, H \rangle + \frac{1}{2} \langle \text{grad} \langle U, U \rangle, H \rangle - \sum_k \langle \nabla_{Z_k} U, \nabla_{Z_k} H \rangle - \frac{1}{2} \sum_k \langle U, \nabla_{Z_k}^2 H \rangle \\ &+ \frac{1}{2} \text{Ric}(x)(U, H) - \frac{1}{2} \langle U, \nabla_{\dot{\gamma}} H \rangle \sum_k \langle Z'_k(\rho), Z_k(\rho) \rangle + \langle \text{grad} \langle U, B \rangle, H \rangle. \quad (5) \end{aligned}$$

Уравнение на $m_0(t, x, y)$ выводится подстановкой m_0 в (1) с учетом уравнения (2) на $q(t, x, y)$, а его дифференцирование вдоль H дает уравнение на $\langle V, H \rangle$:

$$\begin{aligned} \left\langle \frac{\partial V}{\partial t}, H \right\rangle &= \frac{1}{2} \Delta \langle V, H \rangle + \frac{1}{2} \langle \text{grad} \langle V, V \rangle, H \rangle - \sum_k \langle \nabla_{Z_k} V, \nabla_{Z_k} H \rangle - \frac{1}{2} \sum_k \langle V, \nabla_{Z_k}^2 H \rangle \\ &+ \frac{1}{2} \text{Ric}(x)(V, H) - \frac{1}{2} \langle V, \nabla_{\dot{\gamma}} H \rangle \sum_k \langle Z'_k(\rho), Z_k(\rho) \rangle + \langle \text{grad} \langle V, B \rangle, H \rangle \\ &+ \frac{1}{2t} \langle \text{grad } a(x, y), H \rangle - \frac{1}{2} \langle \text{grad } \Delta \psi, H \rangle - \langle \text{grad} \langle \text{grad } \psi, B \rangle, H \rangle. \quad (6) \end{aligned}$$

Вычитая из (4) уравнение (5) и полагая $H = W$, приходим к искомому уравнению на $\alpha(t, x, y)$

$$\begin{aligned} \frac{\partial \alpha}{\partial t} &= \frac{1}{2} \Delta \alpha + \langle \text{grad } \alpha, U \rangle + \langle \text{grad } \alpha, B \rangle \\ &+ \alpha \left(\text{Ric}(x)(E, E) - \frac{2}{t} \langle DE, E \rangle + 2 \langle \nabla_E \text{grad } \psi(x, y), E \rangle + 2 \langle \nabla_E B, E \rangle \right) \\ &- \frac{1}{t} \langle \text{grad } a(x, y), W \rangle + \langle \text{grad } \Delta \psi, W \rangle + 2 \langle \text{grad} \langle \text{grad } \psi, B \rangle, W \rangle - \sum_k \|\nabla_{Z_k} W\|^2. \end{aligned}$$

Теорема 3. При выполнении условий 1 на многообразии \mathcal{M} и условий 2 на поле сноса $B : \mathcal{M} \rightarrow T_x\mathcal{M}$ для $x, y \in \mathcal{M}, t \in (0, T]$ справедливо неравенство

$$\|W(t, x, y)\| \leq \text{const},$$

где константа зависит только от размерности.

Оценку получим из дифференциального уравнения на $\alpha = \|W\|^2$, пользуясь принципом максимума [6]. Этот метод был использован в [7].

Лемма 1. Начальное условие для векторного поля $W(t, x, y)$ определяется выражением

$$W(0, x, y) = -\frac{1}{2} \text{grad } \phi(x, y).$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Дифференцируя (3), получим соотношение

$$\begin{aligned} & \text{grad } \ln p(t, x, y) \\ &= \frac{1}{p(t, x, y)} \left[\tilde{m}(t, x, y) \left(\frac{\rho(x, y)}{t} e(x, y) + \text{grad } \psi(x, y) - \frac{1}{2} \text{grad } \phi(x, y) \right) \right. \\ & \quad \left. + \int_0^t d\tau \int_{\mathcal{M}} \left(\frac{\rho(x, z)}{t-\tau} e(x, z) + \text{grad } \psi(x, z) - \frac{1}{2} \text{grad } \phi(x, y) \right) \right. \\ & \quad \left. \times \tilde{m}(t-\tau, x, z) \tilde{r}(\tau, z, y) \sigma(dz) \right]. \end{aligned}$$

Вычитая $\text{grad}_x \ln m_0(t, x, y)$ и подставляя вместо $p(t, x, y)$ его представление (3), приходим к равенству

$$\begin{aligned} W(t, x, y) &= \frac{1}{1 + \frac{1}{\tilde{m}(t, x, y)} \int_0^t d\tau \int_{\mathcal{M}} \tilde{m}(t-\tau, x, z) \tilde{r}(\tau, z, y) \sigma(dz)} \\ & \times \left[-\frac{1}{2} \text{grad } \phi(x, y) - \frac{1}{\tilde{m}(t, x, y)} \int_0^t d\tau \int_{\mathcal{M}} \frac{1}{2} \text{grad } \phi(x, y) \tilde{m}(t-\tau, x, z) \tilde{r}(\tau, z, y) \sigma(dz) \right. \\ & + \frac{1}{\tilde{m}(t, x, y)} \int_0^t d\tau \int_{\mathcal{M}} \left(\frac{\rho(x, z)}{t-\tau} e(x, z) - \frac{\rho(x, y)}{t} e(x, y) \right) \tilde{m}(t-\tau, x, z) \tilde{r}(\tau, z, y) \sigma(dz) \\ & \left. + \frac{1}{\tilde{m}(t, x, y)} \int_0^t d\tau \int_{\mathcal{M}} (\text{grad } \psi(x, z) - \text{grad } \psi(x, y)) \tilde{m}(t-\tau, x, z) \tilde{r}(\tau, z, y) \sigma(dz) \right]. \end{aligned}$$

Если поле B интегрируемо вместе с первой и второй ковариантными производными, т. е. выполняются условия 2а)–2в), то

$$\begin{aligned} & \lim_{t \downarrow 0} \frac{1}{\tilde{m}(t, x, y)} \int_0^t d\tau \int_{\mathcal{M}} \tilde{m}(t-\tau, x, z) \tilde{r}(\tau, z, y) \sigma(dz) \\ & \leq \lim_{t \downarrow 0} \frac{1}{e^{-c_0} q(t, x, y)} \int_0^t \tilde{c} e^{\tilde{c}\tau} d\tau \int_{\mathcal{M}} e^{c_0} q(t-\tau, x, z) q(\tau, z, y) \sigma(dz) = e^{2c_0} (e^{\tilde{c}t} - 1) = 0. \end{aligned}$$

Поскольку $\|\text{grad } \psi\|$ и $\|\text{grad } \phi\|$ ограничены, то

$$\begin{aligned} W(0, x, y) &= -\frac{1}{2} \text{grad } \phi(x, y) + \lim_{t \downarrow 0} \frac{1}{\tilde{m}(t, x, y)} \\ &\times \int_0^t d\tau \int_{\mathcal{M}} \left(\frac{\rho(x, z)}{t-\tau} e(x, z) - \frac{\rho(x, y)}{t} e(x, y) \right) \tilde{m}(t-\tau, x, z) \tilde{r}(\tau, z, y) \sigma(dz). \end{aligned}$$

Оценим этот интеграл. Пусть $V \in T_x \mathcal{M}$. Применяя замену

$$\begin{aligned} U &= \sqrt{\frac{t}{\tau(t-\tau)}} \rho(x, z) e(x, z) - \sqrt{\frac{t-\tau}{t\tau}} \rho(x, y) e(x, y), \\ z(U) &= \text{Exp} \left[\sqrt{\frac{\tau(t-\tau)}{t}} U + \frac{t-\tau}{t} \rho(x, y) e(x, y) \right], \\ \sigma(dz) &= \left(\frac{\tau(t-\tau)}{t} \right)^{n/2} J(z, U) dU, \end{aligned}$$

где якобиан ограничен, $J(z, U) < c'$, получим

$$\begin{aligned} &\left| \int_{\mathcal{M}} \left\langle \frac{\rho(x, z)}{t-\tau} e(x, z) - \frac{\rho(x, y)}{t} e(x, y), V \right\rangle \tilde{m}(t-\tau, x, z) \tilde{r}(\tau, z, y) \sigma(dz) \right| \\ &\leq e^{c_0} \tilde{c} e^{\tilde{c}\tau} \int_{\mathcal{M}} \left| \left\langle \frac{\rho(x, z)}{t-\tau} e(x, z) - \frac{\rho(x, y)}{t} e(x, y), V \right\rangle \right| q(t-\tau, x, z) q(\tau, z, y) \sigma(dz) \\ &\leq c' e^{c_0} \tilde{c} e^{\tilde{c}\tau} \sqrt{\frac{\tau}{t(t-\tau)}} q(t, x, y) \int_{T_x \mathcal{M}} | \langle U, V \rangle | \mu_x(dU) \\ &\leq c' e^{c_0} \tilde{c} e^{\tilde{c}\tau} \sqrt{\frac{\tau}{t(t-\tau)}} q(t, x, y) \sqrt{\int_{T_x \mathcal{M}} \langle U, V \rangle^2 \mu_x(dU) \int_{T_x \mathcal{M}} \mu_x(dU)} \\ &= c' e^{c_0} \tilde{c} e^{\tilde{c}\tau} \sqrt{\frac{\tau}{t(t-\tau)}} \|V\| q(t, x, y). \end{aligned}$$

Здесь использовано неравенство Коши — Буняковского, а через $\mu_x(dU)$ обозначена стандартная гауссовская мера $\frac{1}{(2\pi)^{n/2}} \exp\left\{-\frac{\|U\|^2}{2}\right\} dU$. Интегрируя по $d\tau$, находим оценку

$$\begin{aligned} &\lim_{t \downarrow 0} \frac{1}{\tilde{m}(t, x, y)} \int_0^t d\tau \int_{\mathcal{M}} \left(\frac{\rho(x, z)}{t-\tau} e(x, z) - \frac{\rho(x, y)}{t} e(x, y) \right) \\ &\quad \times \tilde{m}(t-\tau, x, z) \tilde{r}(\tau, z, y) \sigma(dz) \\ &\leq \lim_{t \downarrow 0} c' \tilde{c} e^{\tilde{c}t+b_0} \frac{q(t, x, y)}{e^{-c_0} q(t, x, y)} \|V\| \int_0^t \sqrt{\frac{\tau}{t(t-\tau)}} d\tau = \lim_{t \downarrow 0} c' \tilde{c} \pi \sqrt{t} e^{\tilde{c}t+2c_0} \|V\| = 0, \end{aligned}$$

что и требовалось доказать.

Лемма 2. При выполнении условий 2а)–2в) справедлива оценка

$$|\langle \text{grad} \langle \text{grad} \psi, B \rangle, E \rangle| \leq c_4.$$

Доказательство. В выражении

$$\begin{aligned} \langle \text{grad} \langle \text{grad} \psi, B \rangle, E \rangle &= \sum_{k=1}^n \langle B, e_k \rangle \langle \nabla_E \text{grad} \psi, e_k \rangle + \langle \text{grad} \psi, \nabla_E B \rangle \\ &\leq \|B\| \sum_{k=1}^n \sum_{i=1}^n \langle \nabla_{e_i} \text{grad} \psi, e_k \rangle + \langle \text{grad} \psi, \nabla_E B \rangle \end{aligned}$$

второе слагаемое ограничено в силу ограниченности $\|\nabla_E B\|$, вытекающей из условия 2б), и ограниченности $\|\text{grad} \psi\|$. Далее,

$$\begin{aligned} \langle \nabla_{e_i} \text{grad} \psi, e_k \rangle &= -\langle \nabla_{e_i} B, e_k \rangle - \langle \nabla_{e_k} B, e_i \rangle + \langle e_i, \dot{\gamma}(\rho) \rangle \sum_{k=2}^n \langle \nabla_{\dot{\gamma}(\rho)} B, e_k \rangle \\ &+ \left(\langle e_i, \dot{\gamma}(\rho) \rangle \sum_{j=2}^j \langle Z'_j(\rho), e_k \rangle - \langle e_k, \dot{\gamma}(\rho) \rangle \sum_{j=2}^n \langle Z'_i(\rho), e_j \rangle \right) \int_0^\rho (\langle \nabla_{\dot{\gamma}} B, Z_j \rangle - \langle \nabla_{Z_j} B, \dot{\gamma} \rangle) ds \\ &- \int_0^\rho (\langle \nabla_{\dot{\gamma}} B, \dot{\gamma} \rangle \langle Z'_i(s), Z_k(s) \rangle - \langle \nabla_{\dot{\gamma}} B, H_{ik}(s) \rangle) ds \\ &+ \int_0^\rho (\langle \nabla_{Z_i} \nabla_{\dot{\gamma}} B, Z_k \rangle - \langle \nabla_{Z_i} \nabla_{Z_k} B, \dot{\gamma} \rangle + \langle \nabla_{\dot{\gamma}} \nabla_{Z_k} B, Z_i \rangle) ds. \end{aligned}$$

Из свойств полей Якоби при выполнении условия 1в) вытекает, что $\|Z'_k(s)\|$ ограничено, а следовательно, ограничено и $\langle Z'_k(s), Z_i(s) \rangle$. Пользуясь этой оценкой, а также оценкой для $H_{ik}(s)$, легко показать, что слагаемые $\langle \nabla_{e_i} \text{grad} \psi, e_k \rangle$ тоже ограничены, а значит, $|\langle \text{grad} \langle \text{grad} \psi, B \rangle, E \rangle| \leq c_4$, где константа c_4 зависит только от размерности.

Доказательство теоремы. Используя известные неравенства

$$\begin{aligned} \sqrt{\alpha} &< \frac{\varepsilon \alpha}{2} + \frac{1}{2\varepsilon}, \quad \varepsilon > 0, \\ \|\text{grad} a(x, y)\| &\leq c_5, \quad \text{Ric}(x)(E, E) \leq c_6, \quad D(x) \geq I, \end{aligned}$$

вытекающее из условия 2б) неравенство $\|\nabla_E B\| \leq c_1$, условие 2г) и лемму 2, приходим к неравенству

$$\begin{aligned} \frac{\partial \alpha}{\partial t} &< \frac{1}{2} \Delta \alpha + \langle \text{grad} \alpha, U \rangle + \langle \text{grad} \alpha, B \rangle \\ &+ \alpha \left(c_6 + 2c_1 + 2c_4 + \frac{\varepsilon(c_3 + 2c_4)}{2} - \frac{2}{t} + \frac{\varepsilon c_5}{2t} \right) + \frac{c_5}{2\varepsilon t} + \frac{c_3 + 2c_4}{2\varepsilon}. \end{aligned}$$

откуда

$$\begin{aligned} \frac{\partial \beta}{\partial t} &< \frac{1}{2} \Delta \beta + \langle \text{grad} \beta, B \rangle + \beta \left(c_6 + 2c_1 + 2c_4 + \frac{\varepsilon(c_3 + 2c_4)}{2} - \frac{2}{t} + \frac{\varepsilon c_5}{2t} \right) \\ &+ \left(\frac{c_5}{2\varepsilon t} + \frac{c_3 + 2c_4}{2\varepsilon} \right) p \end{aligned}$$

для функции $\beta(t, x, y) = \alpha(t, x, y)p(t, x, y)$. Всегда можно найти настолько большое число k , чтобы функция $kp(t, x, y)$ удовлетворяла на некотором интервале $(0, t_0]$ неравенству

$$\frac{\partial(kp)}{\partial t} > \frac{1}{2}\Delta(kp) + \langle \text{grad}(kp), B \rangle + kp \left(c_6 + 2c_1 + 2c_4 + \frac{\varepsilon(c_3 + 2c_4)}{2} - \frac{2}{t} + \frac{\varepsilon c_5}{2t} \right) + \left(\frac{c_5}{2\varepsilon t} + \frac{c_3 + 2c_4}{2\varepsilon} \right) p.$$

Это достигается при выполнении условий

$$k > \max \left\{ \frac{c_5^2}{4}, \frac{1}{4} \|\text{grad } \phi(x, y)\|^2 \right\},$$

$$\frac{2}{c_5} - \sqrt{\frac{4}{c_5^2} - \frac{1}{k}} < \varepsilon < \frac{2}{c_5} + \sqrt{\frac{4}{c_5^2} - \frac{1}{k}},$$

$$t_0 \leq \frac{2 - c_5 \left(\frac{\varepsilon}{2} - \frac{1}{2\varepsilon} \right)}{\frac{c_3 + 2c_4}{2\varepsilon} + k \left(c_6 + 2c_1 + 2c_4 + \frac{\varepsilon(c_3 + 2c_4)}{2} \right)}.$$

Тогда по теореме сравнения [6, с. 72–74] для $x, y \in \mathcal{M}$, $0 \leq t \leq t_0$ имеет место оценка $\alpha(t, x, y) < k$.

На интервале $(t_0, T]$ функция $\beta(t, x, y)$ мажорируется функцией

$$\lambda(t, x, y) = \left(e^{A(t-t_0)} \left(\frac{C}{A} + k \right) - \frac{C}{A} \right) p(t, x, y),$$

$\lambda(t_0, x, y) = kp(t_0, x, y)$, удовлетворяющей уравнению

$$\frac{\partial \lambda}{\partial t} < \frac{1}{2}\Delta \lambda + \langle \text{grad } \lambda, B \rangle + \lambda A + Cp,$$

где $A > c_6 + 2c_1 + 2c_4 + \frac{\varepsilon(c_3 + 2c_4)}{2} - \frac{2}{t} + \frac{\varepsilon}{2t}c_5$ и $C > \frac{c_5}{2\varepsilon t} + \frac{c_3 + 2c_4}{2\varepsilon}$.

Полученная верхняя оценка для $\alpha(t, x, y)$ на интервале $(0, T]$ и доказывает теорему.

ЛИТЕРАТУРА

1. Бондаренко В. Г. Оценки ядра теплопроводности на многообразии неположительной кривизны // Укр. мат. журн. 1998. Т. 50, № 8. С. 1129–1136.
2. Бондаренко В. Г. Метод параметрикса для параболического уравнения на римановом многообразии // Укр. мат. журн. 1999. Т. 51, № 11. С. 1443–1448.
3. Бернацкая Ю. Н. Оценка фундаментального решения параболического уравнения со сносом на римановом многообразии // Сиб. мат. журн. 2003. Т. 44, № 3. С. 493–512.
4. Bondarenko V. Diffusion sur variete de courbure non positive // Comptes Rendus A.S. 1997. V. 324, N 10. P. 1099–1103.
5. Бондаренко В. Г. Ковариантные производные полей Якоби на многообразии неположительной кривизны // Укр. мат. журн. 1998. Т. 50, № 6. С. 755–764.
6. Фридман А. Уравнения с частными производными параболического типа. М.: Мир, 1968.
7. Бондаренко В. Г. Логарифмический градиент ядра теплопроводности на римановом многообразии // Мат. заметки. 2003. Т. 74, № 3. С. 471–475.

Статья поступила 11 апреля 2003 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