

УДК 517.946

ОБ ОСНОВНЫХ КРАЕВЫХ  
ЗАДАЧАХ ДЛЯ ОДНОГО  
УЛЬТРАПАРАБОЛИЧЕСКОГО УРАВНЕНИЯ  
С. А. Терсенов

**Аннотация:** Рассматривается уравнение ультрапараболического типа

$$\sum_{k=1}^m b_k(t)u_{t_k} = \Lambda u + f.$$

Для решений задачи Коши и первой краевой задачи выводятся априорные оценки в специальных пространствах Гёльдера и при помощи метода продолжения по параметру доказывается существование решений этих задач. Библиогр. 7.

**Введение**

Пусть  $b_k(t)$ ,  $k = 1, \dots, m$ ,  $t = (t_1, \dots, t_m)$ , — ограниченные непрерывно дифференцируемые функции в  $\mathbb{R}^m$ . Пусть существуют постоянные  $c_i > 0$ ,  $i = 1, 2$ , такие, что

$$c_1 < b_k(t) < c_2 \quad \forall t \in \mathbb{R}^m, \quad k = 1, \dots, m. \quad (1)$$

Рассмотрим в  $\mathbb{R}^m$  уравнение

$$\sum_{k=1}^m b_k(t)\Lambda_{t_k} = 1 \quad (2)$$

и соответствующую характеристическую систему

$$\frac{d\tau_1}{b_1(\tau)} = \dots = \frac{d\tau_m}{b_m(\tau)}. \quad (3)$$

Предположим, что для любого  $t \in \mathbb{R}^m$  существует характеристика, проходящая через  $t$ .

Пусть  $\Pi = \{t : F(t) = 0\}$  — гладкая нехарактеристическая поверхность,

$$\sum_{k=1}^m b_k(t)F_{t_k} \neq 0, \quad \sum_{k=1}^m F_{t_k}^2 \neq 0.$$

Поверхность  $\Pi$  будем предполагать односвязной. Рассмотрим все характеристики, проходящие через  $\Pi$ . Они образуют в  $\mathbb{R}^m$  некоторую область  $B$ , неограниченную в обе стороны от  $\Pi$  в силу (1).

Пусть  $\Lambda(t)$  — решение уравнения (2) в  $B$ , удовлетворяющее условию

$$\Lambda|_{\Pi} = 0. \quad (4)$$

В силу монотонности вдоль характеристик функция  $\Lambda(t)$  сохраняет знак по обе стороны от  $\Pi$ . Обозначим через  $G$  ту часть  $B$ , где  $\Lambda(t) > 0$ , через  $G^-$  — где  $\Lambda(t) < 0$ , через  $G_T$  — часть  $G$ , на которой  $0 < \Lambda(t) < T$ , и через  $B_T$  — часть  $B$ , где  $\Lambda(t) < T$ .

Пусть  $\Omega$  — ограниченная в  $\mathbb{R}^n$  область с границей  $S$ . Введем обозначения:  $Q = \Omega \times G$ ,  $Q_T = \Omega \times G_T$ ,  $Q_0 = \Omega \times \Pi$ ,  $D = \mathbb{R}^n \times G$ ,  $D_T = \mathbb{R}^n \times G_T$ ,  $D_0 = \mathbb{R}^n \times \Pi$ ,  $S_T = S \times G_T$ ,  $S_0 = S \times \Pi$ ,  $E_T = \mathbb{R}^n \times B_T$ ,  $E_T^{n-1} = \mathbb{R}^{n-1} \times B_T$ .

В области  $D_T$  рассмотрим ультрапараболическое уравнение

$$\sum_{k=1}^m b_k(t)u_{t_k} - \sum_{i,j=1}^n a_{ij}(x,t)u_{x_i x_j} + \sum_{i=1}^n a_i(x,t)u_{x_i} + a(x,t)u = f(x,t), \quad (5)$$

$$\nu_1 |\xi|^2 \leq \sum_{i,j=1}^n a_{i,j}(x,t)\xi_i \xi_j \leq \nu_2 |\xi|^2, \quad \nu_i > 0,$$

и для него две краевые задачи.

**Первая краевая задача.** Найти решение  $u$  уравнения (5) в  $Q_T$ , непрерывное в  $\bar{Q}_T$  и удовлетворяющее

- 1) начальному условию  $u(x,t)|_{Q_0} = \varphi$ ,
- 2) краевому условию  $u(x,t)|_{S_T} = \psi$ .

**Задача Коши.** Найти решение  $u$  уравнения (5) в  $D_T$ , ограниченное в  $\bar{D}_T$  и удовлетворяющее начальному условию

$$u|_{D_0} = \varphi(x,t).$$

**ЗАМЕЧАНИЕ.** Если  $m = 1$ ,  $b_1 \equiv 1$  и коэффициенты уравнения (5) удовлетворяют условию Гёльдера, то решения этих задач имеют непрерывные производные по  $t$ , удовлетворяющие условию Гёльдера. Следующий пример показывает, что если  $m \geq 2$  и коэффициенты недифференцируемы по  $t_k$ , то не существует непрерывно дифференцируемых по  $t_k$  решений.

**ПРИМЕР.** Рассмотрим следующую задачу Коши. Пусть  $\Pi = \{t_1, t_2 : t_1 + t_2 = 0\}$  и

$$u_{t_1} + u_{t_2} - 2a^2(t_1 - t_2)u_{xx} = 0 \text{ в } \mathbb{R} \times \{t_1 + t_2 > 0\}, \quad u|_{\mathbb{R} \times \Pi} = w(t_1 - t_2) \cos x,$$

где функции  $w$ ,  $a$  лишь непрерывны по Гёльдеру. Покажем, что задача не имеет дифференцируемых по  $t_1, t_2$  решений. Допустим, что это не так. После замены  $\tau_1 = t_1 + t_2$ ,  $\tau_2 = t_1 - t_2$  задача примет вид

$$u_{\tau_1} - a^2(\tau_2)u_{xx} = 0 \text{ в } \mathbb{R} \times \{\tau_1 > 0\}, \quad u|_{\tau_1=0} = w(\tau_2) \cos x.$$

При любом  $\tau_2$  единственным непрерывным решением этой задачи будет функция  $u = e^{-a^2(\tau_2)\tau_1} w(\tau_2) \cos x$ , или  $u = e^{-(t_1+t_2)a^2(t_1-t_2)} w(t_1 - t_2) \cos x$ , недифференцируемая по  $t_1, t_2$ .

Имея в виду цель настоящей работы, отметим статьи [1–5], где для некоторых уравнений такого типа даются постановки и исследуется разрешимость в различных классах функций задачи Коши и первой краевой задачи.

В предлагаемой статье вводятся пространства функций, аналогичные пространствам  $H^{(l)}$  из [6], в которых изучаются указанные задачи.

В § 4–6 доказываются априорные оценки для решений. В § 7 по схеме, предложенной в [6], будет доказано существование решений этих задач в случае уравнения

$$\sum_{k=1}^m b_k(t)u_{t_k} - \Delta u = f(x,t),$$

что позволяет методом параметрикса доказать существование решений этих задач в общем случае уравнения (5).

**§ 1. Вспомогательные утверждения**

Рассмотрим систему (3), записав ее в виде

$$\frac{d\tau}{dz} = b(\tau), \quad b = (b_1, \dots, b_m), \quad \tau = (\tau_1, \dots, \tau_m). \tag{1.1}$$

Пусть вектор-функция  $\tau(z, t) = \tau(z; \Lambda(t), t)$  — решение системы (1.1), удовлетворяющее условию

$$\tau(z, t)|_{z=\Lambda(t)} = t, \quad t \in B. \tag{1.2}$$

Будем считать, что для любой точки  $t \in B$  функция  $\tau(z, t)$  продолжима по  $z$  на все  $\mathbb{R}$ . Вектор-функция  $\tau(z, t)$  для любого  $z$  непрерывно дифференцируема по  $t$ , и (см. [7])

$$\sum_{k=1}^m b_k(t) \frac{\partial \tau_s(z; t)}{\partial t_k} = 0, \quad s = 1, \dots, m, \tag{1.3}$$

где  $\partial/\partial t_k$  — полная производная по  $t_k$  функции  $\tau_s(z, t) \equiv \tau_s(z; \Lambda(t), t)$ .

При  $m = 1, b_1 = 1, t = 0$  имеем  $\Lambda(t) = t, \tau(z, t) = z$ . При фиксированном  $z$  множество точек  $t \in B$  таких, что  $\Lambda(t) = z$ , обозначим через  $\Pi_z$  ( $\Pi_0 = \Pi$ ).

Нетрудно доказать следующее утверждение.

**Лемма 1.1.** 1. Для любого  $t \in B$  точка  $\tau(z, t)$  принадлежит  $\Pi_z$ .

2. Существует постоянная  $M > 0$ , не зависящая от характеристик, такая, что для любых  $t, t'$  из одной и той же характеристики выполнены неравенства

$$|\Lambda(t) - \Lambda(t')| \leq M|t - t'|, \quad |\tau(z, t) - t| \leq M|\Lambda(t) - z|, \quad |\tau(z, t) - \tau(t)| \leq M|z|, \tag{1.4}$$

где  $\tau(t) = \tau(0, t) \in \Pi$ .

При любом  $z$  точка  $\tau(z, t) \in \Pi_z$  является проекцией точки  $t \in B$  на  $\Pi_z$  вдоль характеристики, проходящей через  $t$ , и если  $t$  и  $t'$  лежат на одной характеристике, то  $\tau(z, t) = \tau(z, t')$ . В силу леммы 1.1 при любом  $t \in B$  если  $z > 0$ , то  $\tau(z, t) \in G$ , и если  $z < 0$ , то  $\tau(z, t) \in G^-$ .

Пусть  $f(t)$  — функция, определенная в  $B$ . Обозначим через  $\partial_t f(t)$  производную по направлению, касательному к характеристике в точке  $t$ , умноженную на  $\sqrt{\sum b_k^2}$ . Если  $f(t)$  — дифференцируемая по  $t_k$  функция, то

$$\partial_t f(t) = \sum_{k=1}^m b_k(t) \frac{\partial f}{\partial t_k}.$$

В терминах касательной производной условие (1.3) примет вид

$$\partial_t \tau(z, t) = 0. \tag{1.5}$$

Легко видеть, что если  $f(t)$  — дифференцируемая по  $t_k$  функция, то

$$\frac{\partial^s}{\partial z^s} f(\tau(z, t)) = \partial_\tau^s f(\tau(z, t)). \tag{1.6}$$

## § 2. Потенциалы

1. Рассмотрим при  $\Lambda(t) - z > 0$  функцию

$$\Gamma(x - \xi, \Lambda(t) - z) = (4\pi(\Lambda(t) - z))^{-(n/2)} \exp\left(-\frac{|x - \xi|^2}{4(\Lambda(t) - z)}\right),$$

$x = (x_1, \dots, x_n)$ ,  $x' = (x_1, \dots, x_{n-1})$ ,  $\xi = (\xi_1, \dots, \xi_n)$ ,  $\xi' = (\xi'_1, \dots, \xi'_{n-1})$ . Так как  $\partial_t \Lambda = 1$ , то  $\Gamma$  как функция от  $(x, t)$  есть решение уравнения

$$\partial_t u - \Delta u = 0, \quad (2.1)$$

где  $\Delta$  — оператор Лапласа в  $\mathbb{R}^n$ . Как и в случае  $m = 1$ , имеем

$$\int_{\mathbb{R}^n} \partial_t^r D_x^s \Gamma(x - \xi, \Lambda(t) - z) d\xi = \begin{cases} 1, & r + s = 0, \\ 0, & r + s \geq 1, \end{cases} \quad (2.2)$$

$$|\partial_t^r D_x^s \Gamma(x - \xi, \Lambda(t) - z)| \leq c_{rs} (\Lambda(t) - z)^{-n/2 - r - s/2} \exp\left(-c \frac{|x - \xi|^2}{\Lambda(t) - z}\right) \quad (2.3)$$

(постоянные  $c_{rs}$ ,  $c$  см. в [6, гл. 4, § 2]).

1. Пусть  $\varphi(x, t)$  — ограниченная непрерывная на  $D_0$  функция. Рассмотрим  $\varphi(x, \tau(t))$  как продолжение функции  $\varphi(x, t)$  на  $D$ . Функция  $\varphi(x, \tau(t))$  постоянна относительно  $t$  вдоль каждой фиксированной характеристики и

$$\partial_t^s \varphi(x, \tau(t)) = 0, \quad s = 1, 2, \dots$$

В силу этого потенциал

$$g(x, t; \varphi) = \int_{\mathbb{R}^n} \Gamma(x - \xi, \Lambda(t)) \varphi(\xi, \tau(t)) d\xi \quad (2.4)$$

является решением уравнения (2.1) в  $D$ , удовлетворяющим условию

$$u|_{D_0} = \varphi(x, t).$$

В силу (2.2)

$$|g(x, t; \varphi)| \leq \max_{D_0} |\varphi(x, t)|. \quad (2.5)$$

2. Пусть  $f(x, t)$  — непрерывная по  $t$  и удовлетворяющая условию Гёльдера по  $x$  функция на  $\mathbb{R}^n \times B$ . Рассмотрим потенциал

$$g_1(x, t; f) = \int_{-\infty}^{\Lambda(t)} dz \int_{\mathbb{R}^n} \Gamma(x - \xi, \Lambda(t) - z) f(\xi, \tau(z, t)) d\xi.$$

Для сходимости интеграла в последнем равенстве достаточно, чтобы  $f(x, \tau(z, t)) = O(|z|^{-k})$ ,  $k > 2$ , при  $z \rightarrow -\infty$ , а так как  $\Lambda(\tau(z, t)) = z$ , то достаточно, чтобы  $f(x, t) = O(|\Lambda(t)|^{-k})$ . В силу (1.5)

$$\partial_t f(x, \tau(z, t)) = 0. \quad (2.6)$$

При условии (2.6) имеем

$$\partial_t g_1 = f(x, t) + \int_{-\infty}^{\Lambda(t)} \int_{\mathbb{R}^n} \frac{\partial \Gamma(x - \xi, \Lambda(t) - z)}{\partial \Lambda} [f(\xi, \tau(z, t)) - f(x, \tau(z, t))] d\xi dz,$$

$$D_x^2 g_1 = \int_{-\infty}^{\Lambda(t)} \int_{\mathbb{R}^n} D_x^2 \Gamma(x - \xi, \Lambda(t) - z) [f(\xi, \tau(z, t)) - f(x, \tau(z, t))] d\xi dz,$$

т. е. функция  $g_1$  является решением уравнения

$$\partial_t u - \Delta u = f \tag{2.7}$$

в  $\mathbb{R}^n \times B$ .

**3.** Обозначим через  $\mathbb{R}_+^n$  полупространство в  $\mathbb{R}^n$ , на котором  $x_n > 0$ . Пусть  $\psi(x', t)$  — непрерывная в  $\mathbb{R}^{n-1} \times B$  функция и  $\psi(x', t) = O(|\Lambda(t)|^{-k})$ ,  $k > 2$ . Рассмотрим потенциал

$$g_2(x, t; \psi) = -2 \int_{-\infty}^{\Lambda(t)} \int_{\mathbb{R}^{n-1}} \frac{\partial \Gamma(x' - \xi', x_n, \Lambda(t) - z)}{\partial x_n} \psi(\xi', \tau(z, t)) d\xi' dz, \tag{2.8}$$

где  $\Gamma(x' - \xi', x_n, \Lambda(t) - z) = \Gamma(x - \xi, \Lambda(t) - z)|_{\xi_n=0}$ .

Функция  $g_2$  является решением уравнения (2.1) ( $\partial_t \psi(x, \tau(z, t)) = 0$ ) и удовлетворяет краевому условию

$$g_2|_{x_n=0} = \psi(x', t), \quad |g_2(x, t; \psi)| \leq \max_{\mathbb{R}^{n-1} \times B} |\psi(x', t)|. \tag{2.9}$$

### § 3. Пространства Гёльдера. Оценки потенциалов

**1. Пространства Гёльдера.** Вводимые ниже пространства аналогичны пространствам  $H^{l, l/2}$  (см. [6, гл. 1, § 1). Обозначим через  $Q_T$  одну из областей  $Q_T, D_T, S_T, E_T, E_T^{n-1}$ . Пусть  $l$  — произвольное не целое число. Через  $[l]$  обозначим целую часть  $l$ .

Обозначим через  $\mathcal{H}^{l, l/2}(\bar{Q}_T)$  банахово пространство непрерывных в  $\bar{Q}_T$  функций  $u(x, t)$  с непрерывными производными  $\partial_t^r D_x^s u$  при  $2r + s \leq [l]$ , снабженное нормой

$$|u|_{Q_T}^{(l)} = \langle u \rangle_{Q_T}^{(l)} + \sum_{i=0}^{[l]} \langle u \rangle_{Q_T}^{(i)}, \tag{3.1}$$

где

$$\begin{aligned} \langle u \rangle_{Q_T}^{(0)} &= \max_{Q_T} |u|, \quad \langle u \rangle_{Q_T}^{(i)} = \sum_{2r+s=i} \max_{Q_T} |\partial_t^r D_x^s u|_{Q_T}^{(0)}, \\ \langle u \rangle_{Q_T}^{(l)} &= \langle u \rangle_{x, Q_T}^{(l)} + \langle u \rangle_{t, Q_T}^{(l/2)}, \quad \langle u \rangle_{x, Q_T}^{(l)} = \sum_{2r+s=[l]} \langle \partial_t^r D_x^s u \rangle_{x, Q_T}^{(l-[l])}, \\ \langle u \rangle_{t, Q_T}^{(l/2)} &= \sum_{0 < l-2r-s < 2} \langle \partial_t^r D_x^s u \rangle_{t, Q_T}^{(l-2r-s)/2}. \end{aligned}$$

Здесь  $\langle u \rangle_x^{(\alpha)}$  — коэффициент Гёльдера функции  $u$  по  $x$ , определяемый, как обычно, и  $\langle u \rangle_t^{(\alpha)}$  — коэффициент Гёльдера функции  $u$  по  $t$ , определяемый следующим образом. Пусть  $X$  — произвольная характеристика в  $G$  или  $B$ . Тогда

$$\langle u \rangle_{t, Q_T}^{(\alpha)} = \sup_X \sup_{t, t' \in X, x \in \Omega} \frac{|u(x, t) - u(x, t')|}{|t - t'|^\alpha},$$

т. е. находим коэффициент Гёльдера  $u$  по  $t$ , когда  $t, t'$  находятся на данной характеристике  $X$ , а затем берем максимум по  $X$ .

Через  $\mathcal{H}^l(\overline{Q_0})$  обозначим банахово пространство непрерывных в  $\overline{Q_0}$  функций  $\varphi(x, t)$  с непрерывными производными  $D_x^s \varphi$ ,  $s \leq [l]$ , снабженное нормой

$$|\varphi|_{Q_0}^{(l)} = \sum_{i=0}^{[l]} \langle \varphi \rangle_{Q_0}^{(i)} + \langle \varphi \rangle_{x, Q_0}^{(l)}, \tag{3.2}$$

где

$$\langle \varphi \rangle_{Q_0}^{(0)} = \max_{Q_0} |\varphi|, \quad \langle \varphi \rangle_{Q_0}^{(i)} = \sum_i |D_x^i \varphi|_{Q_0}^{(0)}, \quad \langle \varphi \rangle_{x, Q_0}^{(l)} = \sum_{[l]} \langle D_x^{[l]} \varphi \rangle_{x, Q_0}^{(l-[l])}.$$

**2. Единственность решений.** Обозначим через  $C^{(2,1)}(Q_T)$  множество функций  $u$ , имеющих непрерывные производные  $\partial_t^r D_x^s u$ ,  $2r + s \leq 2$ . Пусть  $u \in C^{(2,1)}(Q_T)$ . Если в точке  $(x, t) \in Q_T$  функция  $u$  достигает отрицательного минимума (положительного максимума), то  $\partial_t u \leq 0$  ( $\partial_t u \geq 0$ ). Используя этот факт, обычным путем можно доказать, что если  $u \in C^{(2,1)}(Q_T) \cap C(\overline{Q_T})$  — решение уравнения (5), где  $f \equiv 0$  и  $u|_{\Gamma_T} = 0$ , то  $u \equiv 0$  в  $\overline{Q_T}$ , где  $\Gamma_T = Q_0 \cup S_T$ . Аналогично доказывается единственность решения  $u \in C^{(2,1)}(D_T)$  задачи Коши.

**3. Оценки потенциалов.** Рассмотрим потенциалы  $g(x, t)$ ,  $g_1(x, t)$ ,  $g_2(x, t)$ , введенные в § 2. Имеют место неравенства

$$\langle g; \varphi \rangle_{D_T}^{(l)} \leq c \langle \varphi \rangle_{x, D_0}^{(l)}, \tag{3.3}$$

$$\langle g_1; f \rangle_{E_T}^{(l)} \leq c \langle f \rangle_{E_T}^{(l-2)}, \tag{3.4}$$

$$\langle g_2; \psi \rangle_{E_T}^{(l)} \leq c \langle \psi \rangle_{E_T^{n-1}}^{(l)}, \tag{3.5}$$

где  $c > 0$  не зависит от  $T$  и  $g, g_1, g_2$ . Доказательство этих неравенств с некоторыми изменениями аналогичны доказательству их в случае  $m = 1$  (см. [6, гл. 4, § 2]).

Сделаем замечание по поводу получения оценок коэффициентов Гёльдера по  $t$ . Функции  $\varphi(x, \tau(t))$ ,  $f(x, \tau(z, t))$ ,  $\psi(x', \tau(z, t))$  постоянны относительно  $t$ , когда  $t$  находится на одной и той же характеристике. Тогда модуль разности потенциалов в точках  $t, t'$  оценивается через коэффициент Гёльдера плотности потенциала, умноженный на соответствующую степень  $|\Lambda(t) - \Lambda(t')|$  и в силу (1.4) на степень  $|t - t'|$ .

Мы не будем приводить здесь доказательства неравенств (3.3)–(3.5), тем более что они довольно длинные.

**4. Продолжение функций.** В дальнейшем область  $\Omega$  совпадает с  $\mathbb{R}^n$  или является ограниченной областью в  $\mathbb{R}^n$  с границей  $S = \partial\Omega$ . Если  $S \in H^l$  (см. [6, гл. 1, § 1]), то функция из  $\mathcal{H}^l(\overline{Q_0})$  может быть продолжена по  $x$  на  $D_0$  с сохранением нормы. То же самое можно сделать с функцией из  $\mathcal{H}^{l, l/2}(\overline{Q})$ , продолжая ее в  $D$ . Рассмотрим функцию  $f(x, t) = F(x, \Lambda(t), \tau(t)) \in \mathcal{H}^{l, l/2}(\overline{D})$ . Так как  $\partial_t \tau(t) = 0$ , то

$$\partial_t f = \frac{\partial F(x, \Lambda(t), \tau(t))}{\partial \Lambda}.$$

В потенциалах  $g_1, g_2$  мы пользуемся функцией  $f(x, \tau(z, t))$ . Поскольку  $\Lambda(\tau(z, t)) = z$ ,  $\tau(\tau(z, t)) = \tau(t)$ , имеем  $f(x, \tau(z, t)) = F(x, z, \tau(t))$ , где  $z > 0$ . Продолжение функции  $F$  на значения  $z < 0$  с сохранением гладкости и нормы строится

известным способом (см. [6, гл. 4, § 4]). Используя такое продолжение, можно построить решение задачи Коши

$$\partial_t u - \Delta u = F(x, \Lambda(t), \tau(t)) \text{ в } D, \quad u|_{D_0} = \varphi(x, t), \quad (3.6)$$

которое дается формулой

$$u = g(x, t; \varphi - f^*) + g_1(x, t; F), \quad (3.7)$$

где

$$f^*(x, \tau(t)) = \int_{-\infty}^0 \int_{\mathbb{R}^n} \Gamma(x - \xi, -z) F(\xi, z, \tau(t)) d\xi dz. \quad (3.8)$$

Для сходимости несобственных интегралов на  $(-\infty, t)$  можно вместо  $F(x, z, \tau(t))$  взять функцию  $F(x, z, \tau(t))\zeta(z)$ , где  $\zeta(z) \in C^\infty$ ,  $\zeta(z) = 0$  для  $z < -2T$  и  $\zeta(z) = 1$  для  $z > -T$  с  $T > 0$  достаточно большим. В силу оценок (3.3), (3.4) для функции (3.7) имеем

$$\langle u \rangle_D^{(l+2)} \leq c(\langle F \rangle_D^{(l)} + \langle \varphi \rangle_{D_0}^{(l+2)}). \quad (3.9)$$

В § 4–6 рассмотрим первую краевую задачу и задачу Коши в пространствах Гёльдера  $\mathcal{H}^{l, l/2}$  и получим априорные оценки решений этих задач.

#### § 4. Априорные оценки

**Первая краевая задача.** Пусть  $\partial\Omega = S \in H^{l+2}$  (см. [6, гл. 4, § 4]), коэффициенты  $a_{ij}, a_i, a, f$  уравнения (5) принадлежат  $\mathcal{H}^{l, l/2}(\overline{Q}_T)$ . Рассмотрим задачу

$$Lu = f \text{ в } Q_T, \quad u|_{Q_0} = \varphi, \quad u|_{S_T} = \psi, \quad (4.1)$$

где  $\varphi \in \mathcal{H}^{l+2}(\overline{Q}_0)$ ,  $\psi \in \mathcal{H}^{l+2, l/2+1}(\overline{S}_T)$ . Пусть существует решение  $u$  из пространства  $\mathcal{H}^{l+2, l/2+1}(\overline{Q}_T)$ . Тогда на  $S_0$  должны выполняться некоторые условия согласования для функций  $f, \varphi, \psi$ . Рассмотрим функции

$$u_k(x, t) = \partial_t^k u|_{Q_0}, \quad k = 0, 1, \dots, [l/2] + 1.$$

Имеем  $u_0(x, t) = \varphi(x, t)$  и из уравнения (5)

$$u_{k+1}(x, t) = \partial_t^k \left[ \sum_{i,j=1}^n a_{ij} u_{x_i x_j} - \sum_{i=1}^n a_i u_{x_i} - au \right] \Big|_{Q_0} + \partial_t^k f|_{Q_0}.$$

Условия согласования имеют вид

$$u_k|_{S_0} = \partial_t^k \psi|_{S_0}, \quad k = 0, 1, \dots, [l/2] + 1. \quad (4.2)$$

**Задача Коши.** Пусть коэффициенты  $a_{i,j}, a_i, a, f$  уравнения (5) принадлежат  $\mathcal{H}^{l, l/2}(\overline{D}_T)$ . Рассмотрим задачу

$$Lu = f \text{ в } D_T, \quad u|_{D_0} = \varphi(x, t), \quad (4.3)$$

где  $\varphi \in \mathcal{H}^{l+2}(\overline{D}_0)$ .

В § 4–6 мы докажем следующие теоремы.

**Теорема 4.1.** Если  $u(x, t) \in \mathcal{H}^{l+2, l/2+1}(\overline{Q}_T)$  — решение задачи (4.1) и выполняются условия (4.2), то

$$|u|_{Q_T}^{(l+2)} \leq c_1(|f|_{Q_T}^{(l)} + |\varphi|_{Q_0}^{(l+2)} + |\psi|_{S_T}^{(l+2)}). \quad (4.4)$$

**Теорема 4.2.** Если  $u(x, t) \in \mathcal{H}^{l+2, l/2+1}(\overline{D}_T)$  — решение задачи (4.3), то

$$|u|_{D_T}^{(l+2)} \leq c_2(|f|_{D_T}^{(l)} + |\varphi|_{D_0}^{(l+2)}), \quad (4.5)$$

где постоянные  $c_i > 0$ ,  $i = 1, 2$ , зависят только от коэффициентов уравнения (5), а также от  $l$  и  $n$ .

Рассмотрим множество  $\mathcal{H}_0^{l, l/2}(\overline{Q}_T)$ , состоящее из функций в  $\mathcal{H}^{l, l/2}(\overline{Q}_T)$  удовлетворяющих нулевым начальным условиям:

$$\partial_t^s u|_{Q_0} = 0, \quad s = 0, 1, \dots, [l/2].$$

Предположим, что  $u \in \mathcal{H}^{l+2, l/2+1}(\overline{Q}_T)$  (или  $u \in \mathcal{H}^{l+2, l/2+1}(\overline{D}_T)$ ) — решение задачи (4.1) (или (4.3)). Рассмотрим функции

$$u_k(x, t) = \partial_t^k u|_{Q_0}, \quad k = 0, 1, \dots, [l/2] + 1.$$

Как и выше,  $u_0(x, t) = \varphi(x, t)$ ,

$$u_{k+1}(x, t) = \partial_t^k \left[ \sum_{i,j=1}^n a_{ij} u_{x_i x_j} - \sum_{i=1}^n a_i u_{x_i} - au \right] \Big|_{Q_0} + \partial_t^k f|_{Q_0}, \quad k = 0, 1, \dots, [l/2].$$

В случае задачи (4.3) функции  $u_k$  будут определены на  $D_0$ , а в случае задачи (4.3) — на  $Q_0$ . В последнем случае продолжим функции  $u_k$  по  $x$  на  $\mathbb{R}^n$  с сохранением нормы и обозначим продолженные функции через  $\varphi_k \in \mathcal{H}^{l+2-2k}(\overline{D}_0)$ .

**Лемма 4.1.** Существует функция  $w \in \mathcal{H}^{l+2, l/2+1}(\overline{D})$  такая, что

$$\partial_t^k w|_{D_0} = \varphi_k, \quad k = 0, 1, \dots, [l/2] + 1, \quad (4.6)$$

$$\langle w \rangle_D^{(l+2)} \leq c_1 \sum_{k=0}^{[l/2]+1} \langle \varphi_k \rangle_{x, D_0}^{(l+2-2k)} \quad (4.7)$$

и при любом  $T$

$$|w|_{D_T}^{(l+2)} \leq c_2 \sum_{k=0}^{[l/2]+1} |\varphi_k|_{D_0}^{(l+2-2k)}. \quad (4.8)$$

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Введем функции

$$\sum_{s=0}^k c_k^s (-1)^s \Delta^s \varphi_{k-s} = \psi_k \in H^{l+2-2k}(\overline{D}_0), \quad k = 0, 1, \dots, [l/2] + 1. \quad (4.9)$$

Тогда условия (4.6) будут эквивалентны условиям

$$(\partial_t - \Delta)^k w|_{D_0} = \psi_k, \quad k = 0, 1, \dots, [l/2] + 1.$$

Обозначим  $N = [l/2] + 1$ . Пусть  $w_N$  — решение задачи

$$\partial_t w_N - \Delta w_N = 0 \text{ в } D, \quad w_N|_{D_0} = \psi_N,$$

$w_{N-1}$  — решение задачи

$$\partial_t w_{N-1} - \Delta w_{N-1} = w_N \text{ в } D, \quad w_{N-1}|_{D_0} = \psi_{N-1},$$

и т. д. Пусть  $w$  — решение задачи

$$\partial_t w - \Delta w = w_1 \text{ в } D, \quad w|_{D_0} = \psi_0.$$

Имеем

$$w_N = \int_{\mathbb{R}^n} \Gamma(x - \xi, \Lambda(t)) \psi_N(\xi, \tau(t)) d\xi = F_N(x, \Lambda(t), \tau(t)).$$

Легко видеть, что все  $w_s, s = 0, \dots, [l/2]$  ( $w = w_0$ ) имеют вид  $F_N(x, \Lambda(t), \tau(t))$ . Тогда решения задач можно построить по формуле (3.7) и в силу (3.9) получим

$$\begin{aligned} \langle w_N \rangle_D^{(l+2-2N)} &\leq c \langle \psi_N \rangle_{x, D_0}^{(l+2-2N)}, \\ \langle w_{N-1} \rangle_D^{(l+1-2N)} &\leq c (\langle \psi_{N-1} \rangle_{x, D_0}^{(l+1-2N)} + \langle \psi_N \rangle_{x, D_0}^{(l+2-2N)}), \end{aligned}$$

и т. д., наконец,

$$\langle w \rangle_D^{(l+2)} \leq c \sum_{s=0}^N \langle \psi_s \rangle_{x, D_0}^{(l+2-2s)},$$

и в силу (4.9) придем к (4.7).

Докажем (4.8). Рассмотрим тождество

$$\begin{aligned} f(x, t) &= \sum_{i=0}^{\sigma} \frac{1}{i!} \partial_t^i f(x, \tau(t)) \Lambda^i(t) \\ &\quad + \frac{1}{(\sigma-1)!} \int_0^{\Lambda(t)} (\Lambda(t) - z)^{\sigma-1} [\partial_{\tau}^{\sigma} f(x, \tau(z, t)) - \partial_{\tau}^{\sigma} f(x, \tau(t))] dz. \end{aligned}$$

Для его доказательства нужно воспользоваться соотношением (1.6). В качестве  $f$  возьмем  $\partial_t^r D_x^s w, 2r + s < l + 2$ , и пусть  $\sigma$  — наибольшее целое число, удовлетворяющее неравенству  $l - 2r - s < 2\sigma \leq [l] + 2 - 2r - s$ . Так как  $|\tau(z, t) - \tau(t)| \leq M|z|$ , то

$$\begin{aligned} |\partial_t^r D_x^s w|_{D_T}^{(0)} &\leq c_1(T) \sum_{i=0}^{\sigma} |D_x^s \varphi_{r+i}|_{D_0}^{(0)} \\ &\quad + \langle \partial_t^{r+\sigma} D_x^s w \rangle_{t, D_T}^{((l+2-2r-2\sigma-s)/2)} \frac{1}{(\sigma-1)!} \int_0^{\Lambda(t)} (\Lambda(t) - z)^{\sigma-1} z^{((l+2-2r-2\sigma-s)/2)} dz. \end{aligned}$$

Отсюда

$$|\partial_t^r D_x^s w|_{D_T}^{(0)} \leq c_1(T) \sum_{i=0}^{\sigma} |D_x^s \varphi_{r+i}|_{D_0}^{(0)} + c_2(T) \langle \partial_t^{r+\sigma} D_x^s w \rangle_{t, D_T}^{((l+2-2r-2\sigma-s)/2)}.$$

Оценивая второе слагаемое при помощи (4.7), получим

$$|\partial_t^r D_x^s w|_{D_T}^{(0)} \leq c_1(T) \sum_{i=0}^{\sigma} |D_x^s \varphi_{r+i}|_{D_0}^{(0)} + c_2(T) \sum_{k=0}^{[l/2]+1} \langle \varphi_k \rangle_{x, D_0}^{((l+2-2k)/2)}.$$

Используя это неравенство и (4.7), нетрудно получить (4.8).

В исследуемых задачах сделаем замену  $v = u - w$ . Тогда  $v$  будет решением уравнения

$$Lv = f - Lw = f_0.$$

В случае задачи Коши имеем  $v \in \mathcal{H}_0^{l+2, l/2+1}(\bar{D}_T), f_0 \in \mathcal{H}_0^{l, l/2}(\bar{D}_T), \varphi \equiv 0$ . В случае первой краевой задачи будет  $v \in \mathcal{H}_0^{l+2, l/2+1}(\bar{Q}_T), f_0 \in \mathcal{H}_0^{l, l/2}(\bar{Q}_T), \varphi \equiv 0$ . В силу условия согласования  $(\psi - w)|_{S_T} = \psi_0 \in \mathcal{H}_0^{l+2, l/2+1}(\bar{S}_T)$ .

Достаточно доказать теоремы 4.1, 4.2 для малых  $\delta = T$ .

**Теорема 4.3.** Пусть  $u \in \mathcal{H}_0^{l+2, l/2+1}(\overline{Q}_\delta)$  — решение задачи

$$Lu = f \text{ в } Q_\delta, \quad u|_{Q_0} = 0, \quad u|_{S_\delta} = \psi, \quad f \in \mathcal{H}_0^{l, l/2}(\overline{Q}_\delta), \quad \psi \in \mathcal{H}_0^{l+2, l/2+1}(\overline{S}_\delta).$$

Тогда

$$|u|_{Q_\delta}^{(l+2)} \leq c(|f|_{Q_\delta}^{(l)} + |\psi|_{S_\delta}^{(l+2)}), \quad (4.10)$$

где  $\delta > 0$  достаточно мало,  $c > 0$  — постоянная, ограниченная при  $\delta \rightarrow 0$ .

**Теорема 4.4.** Пусть  $u \in \mathcal{H}_0^{l+2, l/2+1}(\overline{D}_\delta)$  — решение задачи Коши

$$Lu = f \text{ в } D_\delta, \quad u|_{D_0} = 0, \quad f \in \mathcal{H}_0^{l, l/2}(\overline{D}_\delta).$$

Тогда

$$|u|_{D_\delta}^{(l+2)} \leq c|f|_{D_\delta}^{(l)}, \quad (4.11)$$

где  $c > 0$  — постоянная, ограниченная при  $\delta \rightarrow 0$ .

Мы рассмотрим два случая:  $\Omega$  — ограниченная в  $\mathbb{R}^n$  область с границей  $S \in H^{l+2}$  (см. [6]) или  $\Omega \equiv \mathbb{R}^n$ . При заданном  $\lambda > 0$  (см. [6, гл. 4, § 4]) рассмотрим подобласти  $\omega^{(k)} \subset \Omega^{(k)}$ , осуществляющие покрытие  $\Omega$  (конечное, если  $\Omega$  — ограниченная область, и счетное при  $\Omega \equiv \mathbb{R}^n$ ), обладающее следующими свойствами.

1.  $\omega^{(k)} \subset \Omega^{(k)}$ ,  $\bigcup \omega^{(k)} = \bigcup \Omega^{(k)} = \Omega$ .
2. Для любой точки  $x \in \Omega$  существует  $\omega^{(k)}$  такое, что  $x \in \omega^{(k)}$  и расстояние от  $x$  до  $\Omega \setminus \omega^{(k)}$  не меньше  $\lambda d$  ( $d > 0$ ).
3. Существует такое  $N_0$ , не зависящее от  $\lambda$ , что пересечение любых  $N_0 + 1$  подобластей  $\Omega^{(k)}$  пусто.
4. Множества  $\omega^{(k)}$  и  $\Omega^{(k)}$  ( $k = 1, \dots, p$ ), отстающие от границы  $S$  на положительное расстояние, являются  $n$ -мерными кубами с центром в точках  $\xi^{(k)}$  и линейными размерами  $\lambda$  и  $2\lambda$  соответственно. Подобласти  $\omega^{(k)} \subset \Omega^{(k)}$  ( $k = p+1, \dots, q$ ) — это подобласти, примыкающие к  $S$  и в местной системе координат  $(y_1, \dots, y_n)$  с вершиной в точке  $\xi^{(k)} \in S^{(k)} \subset S$  ( $y_n$  направлен вдоль внутренней нормали) определяемые неравенствами

$$|y_s| \leq \frac{\lambda}{2}, \quad s = 1, \dots, n-1, \quad 0 < y_n - F(y') < \lambda,$$

$$|y_s| < \lambda, \quad s = 1, \dots, n-1, \quad 0 < y_n - F(y') < 2\lambda$$

соответственно. Здесь  $y_n = F(y') \in H^{l+2}$  — уравнение поверхности  $S^{(k)}$  (см. [6]).

Сделаем замену

$$z_s = y_s, \quad s = 1, \dots, n-1, \quad z_n = y_n - F(y').$$

Тогда область  $\Omega^{(k)}$  отобразится на куб  $K$ :  $|z_s| < \lambda$ ,  $s = 1, \dots, n-1$ ,  $|z_n| < 2\lambda$ . Рассмотрим функцию  $\zeta^{(k)}(x) \in C^\infty(\mathbb{R}^n)$ , обладающую свойствами

$$0 \leq \zeta^{(k)} \leq 1, \quad \zeta^{(k)}(x) = \begin{cases} 1, & x \in \omega^{(k)}, \\ 0, & x \in (\Omega \setminus \Omega^{(k)}), \quad |D_x^s \zeta^{(k)}| \leq \frac{c_s}{\lambda^s}. \end{cases} \quad (4.12)$$

В силу свойства 3 подобластей  $\Omega^{(k)}$  имеем

$$1 \leq \sum_k [\zeta^{(k)}(x)]^2 \leq N_0. \quad (4.13)$$

Функция

$$\eta^{(k)}(x) = \frac{\zeta^{(k)}(x)}{\sum_k [\zeta^{(k)}(x)]^2}$$

будет удовлетворять условиям

$$\eta^{(k)}(x) = 0 \text{ в } \Omega \setminus \Omega^{(k)}, \quad |D_x^s \eta^{(k)}| \leq \frac{c_s}{\lambda^s}, \quad \sum_k \eta^{(k)}(x) \zeta^{(k)}(x) = 1. \quad (4.14)$$

### § 5. Вспомогательные неравенства

Легко заметить, что  $\langle u \rangle_{Q_\delta}^{(l)}$  — норма на  $\mathcal{H}_0^{l, l/2}(\overline{Q_\delta})$  и  $\langle u \rangle_{Q_\delta}^{(l)} \leq |u|_{Q_\delta}^{(l)}$ . В дальнейшем мы покажем, что эти нормы в  $\mathcal{H}_0^{l, l/2}(\overline{Q_\delta})$  эквивалентны.

**Лемма 5.1.** Пусть  $u \in \mathcal{H}_0^{l, l/2}(\overline{Q_\delta})$ .

1. Пусть  $\Omega' \subset \Omega$ ,  $Q'_\delta = \Omega' \times G_\delta$ . Тогда для любого натурального  $i < l$  справедливо неравенство

$$\langle u \rangle_{Q'_\delta}^{(i)} \leq c \delta^{(l-i)/2} \langle u \rangle_{t, Q'_\delta}^{(l/2)}, \quad (5.1)$$

2. Пусть  $Q_\delta^{(k)} = \Omega^{(k)} \times G_\delta$ ,  $\delta = \kappa \lambda^2$ ,  $\kappa < 1$ . Введем норму

$$\|u\|_{Q_\delta}^{(l)} = \sup_k \langle u \rangle_{Q_\delta^{(k)}}^{(l)}. \quad (5.2)$$

Тогда

$$\|u\|_{Q_\delta}^{(l)} \leq \langle u \rangle_{Q_\delta}^{(l)} \leq c \|u\|_{Q_\delta}^{(l)}, \quad (5.3)$$

где  $c > 0$  не зависит от  $\lambda$  и  $\delta$ .

3. Пусть  $\delta = \kappa \lambda^2$ ,  $\kappa < 1$ , и  $w_k(x)$  — определенная в  $\Omega^{(k)}$  функция, удовлетворяющая условию

$$|D_x^s w_k| \leq c_s \lambda^{-s-i}, \quad s = 0, 1, \dots, [l] + 1, \quad i \geq 0. \quad (5.4)$$

Тогда для любой функции  $u \in \mathcal{H}_0^{l, l/2}(\overline{Q_\delta^{(k)}})$  имеет место неравенство

$$\langle w_k u \rangle_{Q_\delta^{(k)}}^{(l)} \leq c \lambda^{-i} \langle u \rangle_{Q_\delta^{(k)}}^{(l)}, \quad (5.5)$$

где  $c > 0$  не зависит от  $\lambda$  и  $\delta$  ( $\delta = \kappa \lambda^2$ ,  $\kappa < 1$ ).

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Неравенства (5.1) и (5.3) легко обосновать, опираясь на аналогичные оценки из [6, гл. 4, § 4]. Докажем (5.5). В силу (5.4) имеем

$$\begin{aligned} \langle w_k u \rangle_{x, Q_\delta^{(k)}}^{(l)} &\leq c \sum_{j=0}^{[l]} (\langle w_k \rangle_{\Omega^{(k)}}^{(j)} \langle u \rangle_{x, Q_\delta^{(k)}}^{(l-j)} + \langle w_k \rangle_{\Omega^{(k)}}^{(l-j)} \langle u \rangle_{Q_\delta^{(k)}}^{(j)}) \\ &\leq c \sum_{j=0}^{[l]} (\lambda^{-i-j} \langle u \rangle_{x, Q_\delta^{(k)}}^{(l-j)} + \lambda^{j-l-i} \langle u \rangle_{Q_\delta^{(k)}}^{(j)}). \end{aligned} \quad (5.6)$$

Так как  $|x - x'| < \lambda$  в  $Q_\delta^{(k)}$ , то

$$\begin{aligned} &|x - x'|^{[l]-l} |\partial_t^r D_x^s u(x, t) - \partial_t^r D_x^s u(x', t)| \\ &= |x - x'|^{[l]-l} \left| \int_0^1 \frac{\partial}{\partial \lambda} \partial_t^r D_\xi^s u(x' + \lambda(x - x'), t) d\lambda \right| \\ &\leq |x - x'|^{[l]-l+1} \max_{Q_\delta^{(k)}} |\partial_t^r D_x^{s+1} u| \leq \lambda^{1+[l]-l} \max_{Q_\delta^{(k)}} |\partial_t^r D_x^{s+1} u|. \end{aligned}$$

Для  $2r + s = [l] - j$  имеем

$$\langle \partial_t^r D_x^s u \rangle_{x, Q_\delta^{(k)}}^{(l-[l])} \leq c \lambda^{1+[l]-l} \max_{Q_\delta^{(k)}} |\partial_t^r D_x^{s+1} u|.$$

Тогда

$$\langle u \rangle_{x, Q_\delta^{(k)}}^{(l-j)} \leq c \lambda^{1+[l]-l} \langle u \rangle_{Q_\delta^{(k)}}^{([l]+1-j)}.$$

Так как  $\delta < \lambda^2$ , в силу (5.1)

$$\langle u \rangle_{x, Q_\delta^{(k)}}^{(l-j)} \leq c \lambda^j \langle u \rangle_{t, Q_\delta^{(k)}}^{(l/2)}. \quad (5.7)$$

Подставляя (5.6) в (5.7) и учитывая (5.1), получим

$$\begin{aligned} \langle w_k u \rangle_{x, Q_\delta^{(k)}}^{(l)} &\leq c \lambda^{-i} \left( \sum_{j=0}^{[l]} \lambda^{j-l} \langle u \rangle_{Q_\delta^{(k)}}^{(j)} + \langle u \rangle_{x, Q_\delta^{(k)}}^{(l)} \right) \\ &\leq c \lambda^{-i} (\langle u \rangle_{x, Q_\delta^{(k)}}^{(l)} + \langle u \rangle_{t, Q_\delta^{(k)}}^{(l/2)}) \leq c \lambda^{-i} \langle u \rangle_{Q_\delta^{(k)}}^{(l)}. \end{aligned} \quad (5.8)$$

Далее,

$$\partial_t^r D_x^s (w_k u) = \sum_{j=0}^s C_s^j D_x^{s-j} w_k \partial_t^r D_x^j u,$$

$$\begin{aligned} &\frac{\partial_t^r D_x^s (w_k u(x, t)) - \partial_{t'}^r D_x^s (w_k u(x, t'))}{|t - t'|^{(l-2r-s)/2}} \\ &= \sum_{j=0}^s C_s^j D_x^{s-j} w_k \frac{\partial_t^r D_x^j u(x, t) - \partial_{t'}^r D_x^j u(x, t')}{|t - t'|^{(l-2r-j)/2}} |t - t'|^{(s-j)/2}. \end{aligned}$$

В силу (5.4) и того факта, что  $|t - t'| < \delta$  в  $Q_\delta^{(k)}$ , получаем

$$\langle \partial_t^r D_x^s (w_k u) \rangle_{t, Q_\delta^{(k)}}^{(l-2r-s)/2} \leq \sum_{j=0}^s C_s^j \lambda^{s-j-i} \delta^{(s-j)/2} \langle \partial_t^r D_x^j u \rangle_{t, Q_\delta^{(k)}}^{(l-2r-j)/2}.$$

Тогда

$$\langle w_k u \rangle_{t, Q_\delta^{(k)}}^{(l/2)} \leq c \sum_{0 < l-2r-s < 2} \sum_{j=0}^s \lambda^{s-j-i} \delta^{(s-j)/2} \langle \partial_t^r D_x^j u \rangle_{t, Q_\delta^{(k)}}^{(l-2r-j)/2} \leq c \lambda^{-i} \langle u \rangle_{t, Q_\delta^{(k)}}^{(l/2)}. \quad (5.9)$$

Из (5.8), (5.9) выводим (5.5).

**Лемма 5.2.** 1. Пусть  $u = \sum_{k=0}^q u_k(x, t)$ , где  $u_k(x, t) = 0$  для  $x \in \Omega \setminus \Omega^{(k)}$  и  $u_k \in \mathcal{H}_0^{l, l/2}(\overline{Q_\delta^{(k)}})$ . Тогда

$$\|u\|_{Q_\delta}^{(l)} \leq N_0 \sup_k \langle u_k \rangle_{Q_\delta^{(k)}}^{(l)}. \quad (5.10)$$

2. Пусть  $\delta = \kappa \lambda^2$ ,  $\kappa < 1$ ,  $u = \sum_{k=1}^q w_k(x) W_k(x, t)$ ,  $W_k \in \mathcal{H}_0^{l, l/2}(\overline{Q_\delta^{(k)}})$ , функция  $w_k(x)$  отлична от нуля только в  $\Omega^{(k)}$  и удовлетворяет условию (5.4). Тогда

$$\|u\|_{Q_\delta}^{(l)} \leq c_1 \lambda^{-i} \sup_k \langle W_k \rangle_{Q_\delta^{(k)}}^{(l)}. \quad (5.11)$$

3. Если  $u \in \mathcal{H}_0^{l+i, (l+i)/2}(\overline{Q_\delta})$ , то

$$\langle u \rangle_{Q_\delta^{(k)}}^{(l)} \leq c_2 \delta^{i/2} \langle u \rangle_{Q_\delta^{(k)}}^{(l+i)}, \quad \|u\|_{Q_\delta}^{(l)} \leq c_3 \delta^{i/2} \|u\|_{Q_\delta}^{(l+i)}, \quad (5.12)$$

где  $c_i > 0$ ,  $i = 1, 2, 3$ , не зависят от  $\lambda$ ,  $\delta$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. В силу простоты доказательств неравенств (5.10), (5.11) приведем только доказательство неравенства (5.12), которое достаточно обосновать для  $i = 1$ . Имеем  $\tau(z, t) = \tau(z, t')$  и

$$\begin{aligned} & |t - t'|^{-(l-2r-s)/2} |\partial_t^r D_x^s u(x, t) - \partial_{t'}^r D_x^s u(x, t')| \\ &= |t - t'|^{-(l-2r-s)/2} \left| \int_{\Lambda(t')}^{\Lambda(t)} \frac{\partial}{\partial z} \partial_\tau^r D_x^s u(x, \tau(z, t)) dz \right| \\ &\leq |t - t'|^{-(l-2r-s)/2} |\Lambda(t) - \Lambda(t')| \max_{Q_\delta^{(k)}} |\partial_t^{r+1} D_x^s u| \leq \delta^{1-(l-2r-s)/2} |\partial_t^{r+1} D_x^s u|_{Q_\delta^{(k)}}^{(0)}, \end{aligned}$$

так как  $|\Lambda(t) - \Lambda(t')| \leq M|t - t'|$  и  $|t - t'| \leq \delta$  в  $Q_\delta^{(k)}$ . Тогда

$$\langle \partial_t^r D_x^s u \rangle_{t, Q_\delta^{(k)}}^{((l-2r-s)/2)} \leq \delta^{1-(l-2r-s)/2} |\partial_t^{r+1} D_x^s u|_{Q_\delta^{(k)}}^{(0)}. \quad (5.13)$$

Возьмем в (5.1)  $Q'_\delta = Q_\delta^{(k)}$ ,  $i = 2r + 2 + s$  и заменим  $l$  на  $l + 1$ . Тогда

$$|\partial_t^r D_x^s u|_{Q_\delta^{(k)}}^{(0)} \leq c \delta^{(l-1-2r-s)/2} \langle u \rangle_{t, Q_\delta^{(k)}}^{((l+1)/2)}.$$

Подставляя это в (5.13), получим

$$\langle \partial_t^r D_x^s u \rangle_{t, Q_\delta^{(k)}}^{((l-2r-s)/2)} \leq c \delta^{1/2} \langle u \rangle_{t, Q_\delta^{(k)}}^{((l+1)/2)}.$$

Отсюда

$$\langle u \rangle_{t, Q_\delta^{(k)}}^{(l/2)} \leq c \delta^{1/2} \langle u \rangle_{t, Q_\delta^{(k)}}^{((l+1)/2)}.$$

Взяв в (5.7)  $l + 1$  вместо  $l$  и  $j = 1$ , имеем

$$\langle u \rangle_{x, Q_\delta^{(k)}}^{(l)} \leq \lambda \langle u \rangle_{t, Q_\delta^{(k)}}^{((l+1)/2)} \leq c \delta^{1/2} \langle u \rangle_{t, Q_\delta^{(k)}}^{((l+1)/2)}.$$

Из последних неравенств вытекает первое из неравенств (5.12) ( $i = 1$ ), а из него в силу определения нормы (5.2) получаем и второе из неравенств (5.12).

ЗАМЕЧАНИЕ. В силу (5.1), (5.3) все три нормы  $|u|_{Q_\delta}^{(l)}$ ,  $\langle u \rangle_{Q_\delta}^{(l)}$ ,  $\|u\|_{Q_\delta}^{(l)}$  эквивалентны в  $\mathcal{H}_0^{l, l/2}(\overline{Q_\delta})$ .

Ниже мы будем пользоваться оценками решений следующих модельных задач.

1. Задача Коши:

$$\partial_t u - \sum_{i,j=1}^n a_{ij}(\tau(t)) u_{x_i x_j} = f, \quad \text{в } D_\delta, \quad u|_{D_0} = 0,$$

где  $f \in \mathcal{H}_0^{l, l/2}(\overline{D_\delta})$  и  $a_{ij}$  постоянны вдоль заданной характеристики. Решение существует в  $\mathcal{H}_0^{l+2, l/2+1}(\overline{D_\delta})$ , и

$$|u|_{D_\delta}^{(l+2)} \leq c |f|_{D_\delta}^{(l)}. \quad (5.14)$$

В случае  $a_{ij} = \delta_{ij}$  решение дается формулой

$$u = \int_0^{\Lambda(t)} \int_{\mathbb{R}^n} \Gamma(x - \xi, \Lambda(t) - z) f(\xi, \tau(z, t)) d\xi dz,$$

из которой в силу (3.4) следует (5.14). Общий случай при помощи линейного ортогонального преобразования сводится к этому.

2. ПЕРВАЯ КРАЕВАЯ ЗАДАЧА:

$$\partial_t u - \sum_{i,j=1}^n a_{ij}(\tau(t)) u_{x_i x_j} = f \text{ в } \mathbb{R}_+^n \times G_\delta, \quad u|_{x_n=0} = \psi(x', t)$$

с нулевыми начальными данными,

$$f \in \mathcal{H}_0^{l+2, l/2}(\overline{\mathbb{R}_+^n \times G_\delta}), \quad \psi \in \mathcal{H}_0^{l+2, l/2+1}(\overline{\mathbb{R}^{n-1} \times G_\delta}).$$

Решение существует в  $\mathcal{H}_0^{l+2, l/2+1}(\overline{\mathbb{R}_+^n \times G_\delta})$ , и

$$|u|_{\mathbb{R}_+^n \times G_\delta}^{(l+2)} \leq c(|f|_{\mathbb{R}_+^n \times G_\delta}^{(l)} + |\psi|_{\mathbb{R}^{n-1} \times G_\delta}^{(l+2)}). \quad (5.15)$$

Продолжаем  $f(x, \tau(z, t))$  на значения  $x_n < 0$ , а затем функции  $f(x, \tau(z, t))$ ,  $\psi(x', \tau(z, t))$  полагаем равными нулю при  $z < 0$ . Тогда решение дается формулой

$$u = g_2(x, t; \psi - f_0) + g(x, t; f), \quad f_0 = g(x, t; f)|_{x_n=0}.$$

В общем случае существует ортогональное преобразование  $y_r = \sum_{i=1}^n \beta_{ri}(\tau(t)) x_i$ ,  $r = 1, \dots, n$ , сводящее задачу к случаю  $a_{ij} = \delta_{ij}$  с краевыми условиями на  $y_n = 0$ .

### § 6. Доказательство теоремы 4.3

Доказательства теорем 4.3 и 4.4 аналогичны, поэтому дадим лишь доказательство теоремы 4.3.

Пусть  $u \in \mathcal{H}_0^{l+2, l/2+1}(\overline{Q_\delta})$  — решение первой краевой задачи. Докажем неравенство (4.10). В силу (4.14) функцию  $u$  можно представить так:

$$u = \sum_k \eta^{(k)}(x) u_k(x, t), \quad u_k = \zeta^{(k)}(x) u. \quad (6.1)$$

Имеем

$$\partial_t u_k - \sum_{i,j=1}^n a_{ij}(\xi^{(k)}, \tau(t)) u_{k x_i x_j} = \Phi_k(x, t), \quad (6.2)$$

где

$$\begin{aligned} \Phi_k = & \sum_{i,j=1}^n [a_{ij}(x, t) - a_{ij}(\xi^{(k)}, \tau(t))] \zeta^{(k)}(x) u_{x_i x_j} \\ & - \sum_{i,j=1}^n a_{i,j}(\xi^{(k)}, \tau(t)) [u \zeta_{x_i x_j}^{(k)} + 2u_{x_i} \zeta_{x_j}^{(k)}] \\ & - \sum_{i=1}^n \zeta^{(k)} a_i(x, t) u_{x_i} - a(x, t) \zeta^{(k)} u + \zeta^{(k)} f. \end{aligned}$$

Очевидно, что  $\Phi_k \in \mathcal{H}_0^{l, l/2}(\overline{D}_\delta)$  (вне  $Q_\delta^{(k)}$  полагаем  $\Phi_k = 0$ ) и

$$\langle \Phi_k \rangle_{Q_\delta^{(k)}}^{(l)} \leq c \langle \Phi_k \rangle_{D_\delta}^{(l)}. \quad (6.3)$$

Если  $x \in \Omega^{(k)}$ , то

$$\begin{aligned} & |a_{ij}(x, t) - a_{ij}(\xi^{(k)}, \tau(t))| \\ & \leq |a_{ij}(x, t) - a_{ij}(\xi^{(k)}, t)| + |a_{ij}(\xi^{(k)}, t) - a_{ij}(\xi^{(k)}, \tau(t))| \leq c\lambda^{l-|l|}. \end{aligned} \quad (6.4)$$

На основании (5.5), (5.10)–(5.12) и (6.4) имеем

$$\begin{aligned} \langle \Phi_k \rangle_{Q_\delta^{(k)}}^{(l)} & \leq c(\lambda^{l-|l|} \langle u \rangle_{Q_\delta^{(k)}}^{(l+2)} + \lambda^{-2} \langle u \rangle_{Q_\delta^{(k)}}^{(l)} + \lambda^{-1} \langle u \rangle_{Q_\delta^{(k)}}^{(l+1)} + \langle u \rangle_{Q_\delta^{(k)}}^{(l+1)} + \langle u \rangle_{Q_\delta^{(k)}}^{(l)} + \langle f \rangle_{Q_\delta^{(k)}}^{(l)}) \\ & \leq c(\lambda^{l-|l|} + \delta\lambda^{-2} + \delta^{1/2}\lambda^{-1} + \delta^{1/2} + \delta) \langle u \rangle_{Q_\delta^{(k)}}^{(l+2)} + c \langle f \rangle_{Q_\delta^{(k)}}^{(l)} = c(\lambda, \delta) \langle u \rangle_{Q_\delta^{(k)}}^{(l+2)} + c \langle f \rangle_{Q_\delta^{(k)}}^{(l)}, \end{aligned} \quad (6.5)$$

где  $c(\lambda, \delta)$  можно сделать малыми за счет выбора  $\delta$  и  $\lambda$ .

1. Пусть  $k \leq p$ . Тогда подобласти  $\omega^{(k)} \subset \Omega^{(k)}$  суть кубы с центром в точке  $\xi^{(k)}$ . Решением уравнения (6.2) с нулевыми начальными данными будет функция  $u_k \in \mathcal{H}_0^{l+2, l/2+1}(\overline{D}_\delta)$ , которая в силу (6.5) и (5.14) удовлетворяет неравенству

$$\langle u_k \rangle_{Q_\delta}^{(l+2)} \leq \langle u_k \rangle_{D_\delta}^{(l+2)} \leq c(\lambda, \delta) \langle u \rangle_{Q_\delta^{(k)}}^{(l+2)} + c \langle f \rangle_{Q_\delta}^{(l)}. \quad (6.6)$$

2. Пусть  $k \geq p + 1$ . В этом случае область  $\omega^{(k)} \subset \Omega^{(k)}$  примыкает к  $S^{(k)} \subset S$ . Функция  $u_k \in \mathcal{H}_0^{l+2, l/2+1}(\overline{Q}_\delta^{(k)})$  в  $Q_\delta^{(k)}$  является решением уравнения (6.2). Она равна  $\psi_k(x', t) = \zeta^{(k)}(x)\psi(x', t) \in \mathcal{H}_0^{l+2, l/2+1}(\overline{S}_\delta^{(k)})$  на  $S^{(k)}$  и нулю на оставшейся части боковой поверхности  $Q_\delta^{(k)}$ . Пусть  $(y_1, \dots, y_n)$  — местная система координат с вершиной в точке  $\xi^{(k)} \in S^{(k)}$ . Выполним преобразование  $y_r = \sum_{i=1}^n \beta_{ri}(x_i - \xi_i^{(k)})$ ,  $r = 1, \dots, n$ , где  $\beta_{ri}$  — элементы ортогонального преобразования, а затем преобразование

$$z_s = \sum_{i=1}^n \beta_{si}(x_i - \xi_i^{(k)}), \quad s = 1, \dots, n-1, \quad z_n = \sum_{i=1}^n \beta_{ni}(x_i - \xi_i^{(k)}) - F(y'), \quad (6.7)$$

которое взаимно-однозначно отображает область  $\Omega^{(k)}$  на куб  $K: |z_s| < \lambda$ ,  $s = 1, \dots, n-1$ ,  $0 < z_n < 2\lambda$ , и область  $S^{(k)}$  на грань  $z_n = 0$ . Обозначим через  $u^*(z, t)$  функцию  $u(x, t)$  после преобразования (6.7). Поскольку  $F(y') \in H^{l+2}$  (см. [6, гл. 4, § 4]), то  $u^*(z, t) \in \mathcal{H}_0^{l+2, l/2+1}(\overline{K \times G_\delta})$ . Для любого не целого  $\sigma$ ,  $0 < \sigma \leq l + 2$ , имеем

$$\langle u^* \rangle_{K \times G_\delta}^{(\sigma)} \leq c \langle u \rangle_{Q_\delta^{(k)}}^{(\sigma)} \leq c_1 \langle u^* \rangle_{K \times G_\delta}^{(\sigma)}. \quad (6.8)$$

После замены (6.7) уравнение (6.2) в  $K \times G_\delta$  примет вид

$$\partial_t u_k^* - \sum_{i,j=1}^n a_{i,j}^{(k)}(\xi^{(k)}, \tau(t)) u_{kz_i z_j}^* = \Phi^*(z, t) + w_k(z, t), \quad (6.9)$$

где

$$\begin{aligned} w_k(z, t) = & - \sum_{i,j=1}^{n-1} a_{i,j}^{(k)} \left[ 2 \frac{\partial F}{\partial z_j} \frac{\partial^2 u_k^*}{\partial z_i \partial z_n} + \frac{\partial^2 F}{\partial z_i \partial z_j} \frac{\partial u_k^*}{\partial z_n} - \frac{\partial F}{\partial z_i} \frac{\partial F}{\partial z_j} \frac{\partial^2 u_k^*}{\partial z_n^2} \right] \\ & - 2 \sum_{i=1}^{n-1} a_{in}^{(k)} \frac{\partial F}{\partial z_i} \frac{\partial^2 u_k^*}{\partial z_n^2}. \end{aligned}$$

Продолжая функции нулем в соответствующие области, получим

$$u_k^* \in \mathcal{H}_0^{l+2, l/2+1}(\overline{\mathbb{R}_+^n \times G_\delta}), \quad \psi_k^* \in \mathcal{H}_0^{l+2, l/2+1}(\overline{\mathbb{R}^{n-1} \times G_\delta}),$$

$$\Phi^*(z, t) + w_k(z, t) \in \mathcal{H}_0^{l, l/2}(\overline{\mathbb{R}^n \times G_\delta}).$$

Таким образом, функция  $u^*(z, t)$  является решением уравнения (6.9), удовлетворяющим нулевым начальным условиям и таким, что  $u_k^* = \psi_k^*$  на  $\mathbb{R}^{n-1} \times G_\delta$ . В силу (5.15) имеем

$$\langle u_k^* \rangle_{K \times G_\delta}^{(l+2)} \leq \langle u_k^* \rangle_{\mathbb{R}_+^n \times G_\delta}^{(l+2)} \leq c(\langle \Phi_k^* \rangle_{K \times G_\delta}^{(l)} + \langle w_k \rangle_{K \times G_\delta}^{(l)} + \langle \psi_k^* \rangle_{K_0 \times G_\delta}^{(l+2)}),$$

где  $K_0$  — грань  $K$ , на которой  $z_n = 0$ . В  $K \times G_0$  получим (см. [6])

$$|F_{y_i}| = |F_{z_i}| \leq c\lambda, \quad i = 1, \dots, n-1. \tag{6.10}$$

Тогда в силу (6.8)

$$\langle w_k \rangle_{K \times G_\delta}^{(l)} \leq c(\lambda \langle u_k \rangle_{Q_\delta^{(k)}}^{(l+2)} + \langle u_k \rangle_{Q_\delta^{(k)}}^{(l+1)} + \lambda^2 \langle u_k \rangle_{Q_\delta^{(k)}}^{(l+2)} + \lambda \langle u_k \rangle_{Q_\delta^{(k)}}^{(l+2)})$$

и ввиду (5.12)

$$\langle w_k \rangle_{K \times G_\delta}^{(l)} \leq c(\lambda + \delta^{1/2} + \lambda^2 + \lambda) \langle u_k \rangle_{Q_\delta^{(k)}}^{(l+2)} = c(\lambda, \delta) \langle u_k \rangle_{Q_\delta^{(k)}}^{(l+2)}, \tag{6.11}$$

где  $c(\lambda, \delta)$  можно сделать малым за счет выбора  $\lambda$  и  $\delta$ . На основании (6.5), (6.8), (6.11) при  $k \geq p+1$  будем иметь

$$\langle u_k \rangle_{Q_\delta^{(k)}}^{(l+2)} \leq c(\lambda, \delta) \langle u_k \rangle_{Q_\delta^{(k)}}^{(l+2)} + c(\langle f_k \rangle_{Q_\delta^{(k)}}^{(l)} + \langle \psi \rangle_{S_\delta^{(k)}}^{(l+2)}). \tag{6.12}$$

Из оценок (6.6) и (6.12) получаем

$$\|u\|_{Q_\delta}^{(l+2)} \leq c(\lambda, \delta) \|u\|_{Q_\delta}^{(l+2)} + c(\|f\|_{Q_\delta}^{(l)} + \|\psi\|_{S_\delta}^{(l+2)})$$

и ввиду малости  $c(\lambda, \delta)$  приходим к (4.10). Теоремы 4.3 и 4.1, 4.2 доказаны.

В следующем параграфе по схеме, предложенной в [6, гл. 4, § 7, 8], докажем существование решения первой краевой задачи для уравнения  $\partial_t u - \Delta u = f$  в пространстве  $\mathcal{H}_0^{l+2, l/2+1}(\overline{Q_T})$ .

### § 7. Существование решения первой краевой задачи для уравнения $\partial_t u - \Delta u = f$

**Теорема 7.1.** Пусть  $f \in \mathcal{H}_0^{l, l/2}(\overline{Q_\delta})$ ,  $\psi \in \mathcal{H}_0^{l+2, l/2+1}(\overline{S_\delta})$ . Существует решение  $u \in \mathcal{H}_0^{l+2, l/2+1}(\overline{Q_\delta})$  задачи

$$Lu \equiv \partial_t u - \Delta u = f \text{ в } Q_\delta, \quad u|_{S_\delta} = \psi,$$

такое, что

$$|u|_{Q_\delta}^{(l+2)} \leq c(|f|_{Q_\delta}^{(l)} + |\psi|_{S_\delta}^{(l+2)}). \tag{7.1}$$

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** 1. Пусть  $k \leq p$  и  $u_k = E_k(f_k)$  — решение задачи Коши

$$Lu_k = f_k \text{ в } D_\delta$$

с нулевыми начальными данными и  $f_k = \zeta^{(k)} f$ . Решение  $u_k \in \mathcal{H}_0^{l+2, l/2+1}(\overline{D_\delta})$  существует, и в силу (5.5), (5.14)

$$\langle u_k \rangle_{Q_\delta^{(k)}}^{(l+2)} \leq c \langle u_k \rangle_{D_\delta}^{(l+2)} \leq c \langle f \rangle_{Q_\delta^{(k)}}^{(l)}. \tag{7.2}$$

Пусть  $Z_k$  — оператор, который сопоставляет каждой функции, заданной в  $K$ , ту же самую функцию при преобразовании (6.7), определенную в  $\Omega^{(k)}$ . Очевидно, существует  $Z_k^{-1}$ .

2. Пусть  $k \geq p + 1$ . Имеем  $f_k^*(z, t) = Z_k^{-1}f(x, t)$ ,  $\psi_k^*(z, t) = Z_k^{-1}\psi_k(x, t)$ ,  $(z, t) \in K \times G_\delta$ . Продолжив  $f_k^*$ ,  $\psi_k^*$  нулем в соответствующие области, будем иметь  $f_k^* \in \mathcal{H}_0^{l, l/2}(\mathbb{R}_+^n \times G_\delta)$ ,  $\psi_k^* \in \mathcal{H}_0^{l+2, l/2+1}(\mathbb{R}^{n-1} \times G_\delta)$ .

Пусть  $u_k^*(z, t) = E_k(f_k^*, \psi_k^*)$  — решение краевой задачи

$$\partial_t u_k^* - \sum_{i=1}^n \frac{\partial^2 u_k^*}{\partial z_i^2} = f_k^*(z, t) \text{ в } \mathbb{R}_+^n \times G_\delta, \quad u_k^*|_{z_n=0} = \psi_k^*(z, t).$$

Оно существует и принадлежит  $\mathcal{H}_0^{l+2, l/2+1}(\mathbb{R}_+^n \times G_\delta)$ . В силу (5.15)

$$\langle u_k^* \rangle_{K \times G_\delta}^{(l+2)} \leq c \langle u_k^* \rangle_{\mathbb{R}_+^n \times G_\delta}^{(l+2)} \leq c(\langle f_k^* \rangle_{K \times G_\delta}^{(l)} + \langle \psi_k^* \rangle_{K \times G_\delta}^{(l+2)}).$$

Пусть  $u_k(x, t) = Z_k u_k^*(z, t)$  — определенная в  $Q_\delta^{(k)}$  функция. Вследствие (6.8)

$$\langle u_k \rangle_{Q_\delta^{(k)}}^{(l+2)} \leq c(\langle f_k \rangle_{Q_\delta^{(k)}}^{(l)} + \langle \psi_k \rangle_{S_\delta^{(k)}}^{(l+2)}),$$

и ввиду (5.5) ( $i = 0$ )

$$\langle u_k \rangle_{Q_\delta^{(k)}}^{(l+2)} \leq c(\langle f \rangle_{Q_\delta^{(k)}}^{(l)} + \langle \psi \rangle_{S_\delta^{(k)}}^{(l+2)}). \tag{7.3}$$

3. Рассмотрим банахово пространство  $B_l$ , состоящее из пар  $(f, \psi) = h$ , где  $f \in \mathcal{H}_0^{l, l/2}(\overline{Q}_\delta)$ ,  $\psi \in \mathcal{H}_0^{l+2, l/2+1}(\overline{S}_\delta)$ , с нормой

$$|h|_{B_l} = \|f\|_{Q_\delta}^{(l)} + \|\psi\|_{S_\delta}^{(l+2)} \tag{7.4}$$

и оператор

$$Eh = \sum_{k=1}^q \eta^{(k)}(x) u_k(x, t).$$

Ясно, что

$$u_k = \begin{cases} E_k(\zeta^{(k)} f) & \text{при } k \leq p, \\ Z_k E_k(Z_k^{-1} f_k, Z_k^{-1} \psi_k) & \text{при } k \geq p + 1. \end{cases}$$

Ввиду (7.2), (7.3), (5.11) и (5.2) имеем

$$\begin{aligned} \|Eh\|_{Q_\delta}^{(l+2)} &\leq c \sup_k \langle u_k \rangle_{Q_\delta^{(k)}}^{(l+2)} \leq c(\sup_k \langle f \rangle_{Q_\delta^{(k)}}^{(l)} + \sup_{k \geq p+1} \langle \psi \rangle_{S_\delta^{(k)}}^{(l+2)}) \\ &= c(\|f\|_{Q_\delta}^{(l)} + \|\psi\|_{S_\delta}^{(l+2)}) = c|h|_{B_l}, \end{aligned}$$

т. е. оператор  $E : B_l \rightarrow \mathcal{H}_0^{l+2, l/2+1}$  ограничен. Обозначим через  $A$  линейный оператор, который каждому элементу  $u$  из  $\mathcal{H}_0^{l+2, l/2+1}(\overline{Q}_\delta)$  сопоставляет пару  $(Lu, u|_{S_\delta}) = h$ . В силу неравенства

$$|h|_{B_l} = |Au|_{B_l} \leq c\|u\|_{Q_\delta}^{(l+2)}$$

оператор  $A$  ограничен, и тем самым доказательство теоремы 7.1 сводится к обоснованию существования  $A^{-1}$  в уравнении

$$Au = h = (f, \psi). \tag{7.5}$$

Доказательство существования  $A^{-1}$  с несущественными изменениями аналогично доказательству в случае  $m = 1$  (см. [6, гл. 4, § 7, 8]).

На основании теоремы 7.1 методом параметрикса можно получить основной результат.

**Теорема 7.2.** Пусть  $l > 0$  — целое число.

1. Пусть коэффициенты  $a_{ij}$ ,  $a_i$ ,  $a$  уравнения (5) принадлежат  $\mathcal{H}^{l, l/2}(\overline{Q}_T)$ ,  $\partial\Omega = S \in H^{l+2}$ . Тогда при любых  $f \in \mathcal{H}^{l, l/2}(\overline{Q}_T)$ ,  $\varphi \in \mathcal{H}^{l+2}(\overline{Q}_0)$ ,  $\psi \in \mathcal{H}^{l+2, l/2+1}(\overline{S}_T)$ , удовлетворяющих условиям согласования (4.2), первая краевая задача имеет единственное решение  $u \in \mathcal{H}^{l+2, l/2+1}(\overline{Q}_T)$  и для него справедлива оценка (4.4).

2. Пусть коэффициенты  $a_{ij}$ ,  $a_i$ ,  $a$  уравнения (5) принадлежат  $\mathcal{H}^{l, l/2}(\overline{D}_T)$ . Тогда для любых  $f \in \mathcal{H}^{l, l/2}(\overline{D}_T)$ ,  $\varphi \in \mathcal{H}^{l+2}(\overline{D}_0)$ , задача Коши имеет единственное решение  $u \in \mathcal{H}^{l+2, l/2+1}(\overline{D}_T)$  и для него справедлива оценка (4.5).

ЗАМЕЧАНИЕ. Рассмотрим в  $Q_T$  уравнение

$$Lu \equiv \partial_t u - \sum_{i,j=1}^n (a_{ij}(x)u_{x_i})_{x_j} - a(x)u = 0, \quad (7.6)$$

где  $a_{ij} \in H^{1+\alpha}(\overline{\Omega})$ ,  $a \in H^\alpha(\overline{\Omega})$ . Пусть  $\lambda_k$  — собственные значения, а  $w_k(x)$  — ортонормированная система собственных функций задачи

$$\sum_{i,j=1}^n (a_{ij}(x)u_{x_i})_{x_j} + a(x)u + \lambda u = 0, \quad \text{в } \Omega, \quad u|_S = 0.$$

Тогда решение задачи

$$Lu = 0, \quad \text{в } Q_T, \quad u|_{Q_0} = \varphi(x, t), \quad u|_{S_T} = 0$$

дается формулой

$$u(x, t) = \sum_{s=1}^{\infty} c_s(\tau(t))w_s(x) \exp(-\lambda_s \Lambda(t)), \quad (7.7)$$

где

$$\varphi(x, t) = \sum_{s=1}^{\infty} c_s(t)w_s(x), \quad c_s(t) = \int_{\Omega} \varphi(x, t)w_s(x) dx.$$

Из (7.7) видно, что для  $p$ -кратной дифференцируемости решения  $u$  по  $t_1, \dots, t_m$  необходимы  $p$ -кратная дифференцируемость  $c_s$  и  $\varphi$  по  $t_k$  и  $p$ -кратная гладкость поверхности  $\Pi$ .

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Пискунов Н. С. Краевые задачи для уравнений эллипτικο-параболического типа // Мат. сб. 1940. Т. 7, № 3.
2. Генчев Н. С. Об ультрапараболических уравнениях // Докл. АН СССР. 1963. Т. 151, № 2. С. 265–268.
3. Ильин А. М. Об одном классе ультрапараболических уравнений // Докл. АН СССР. 1964. Т. 159, № 6. С. 1214–1217.
4. Владимиров В. С., Дрожжинов Ю. Н. Обобщенная задача Коши для ультрапараболического уравнения // Изв. АН СССР. Сер. мат. 1967. Т. 31, № 6. С. 1341–1360.
5. Дрожжинов Ю. Н. Стабилизация решения обобщенной задачи Коши для ультрапараболических уравнений // Изв. АН СССР. Сер. мат. 1969. Т. 33, № 2. С. 368–372.
6. Ладыженская О. А., Солонников В. А., Уралцева Н. Н. Линейные и квазилинейные уравнения параболического типа. М.: Наука, 1967.
7. Хартман Ф. Обыкновенные дифференциальные уравнения. М.: Мир, 1967.

Статья поступила 14 января 2000 г., окончательный вариант — 27 марта 2001 г.

Терсенов Савва Авраамович

Институт математики им. С. Л. Соболева СО РАН, Новосибирск 630090