

РАЗРЕШИМОСТЬ КРАЕВЫХ  
ЗАДАЧ В ПОЛУПРОСТРАНСТВЕ  
ДЛЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ  
С ПОСТОЯННЫМИ КОЭФФИЦИЕНТАМИ  
В КЛАССЕ МЕДЛЕННО РАСТУЩИХ  
ОБОБЩЕННЫХ ФУНКЦИЙ

А. Л. Павлов

**Аннотация.** Приведены достаточные условия существования решений общих краевых задач в полупространстве для однородных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами с произвольными граничными данными из пространства медленно растущих обобщенных функций.

**Ключевые слова:** краевая задача, мультипликатор, регуляризация обобщенных функций, преобразование Фурье.

1. Введение

Рассматривается общая краевая задача для дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами в полупространстве:

$$P(\partial_x, D_y)u(x, y) \equiv \sum_{k=0}^m P_k(D_y)\partial_x^k u(x, y) = 0, \quad x \geq 0, \quad y \in \mathbb{R}^n, \quad (1.1)$$

$$B_j(\partial_x, D_y)u(x, y)|_{x=0} \equiv \sum_{k=0}^{m_j} B_{jk}(D_y)\partial_x^k u(x, y)|_{x=0} = g_j(y), \quad j = 1, \dots, r, \quad (1.2)$$

где  $D_y = (D_{y_1}, \dots, D_{y_n})$ ,  $D_{y_k} = -i\frac{\partial}{\partial y_k}$ ,  $P_k(\sigma)$ ,  $B_{jk}(\sigma)$  — многочлены,  $m \in \mathbb{N}$ ,  $m_i \in \mathbb{Z}_+$ ,  $i = 1, \dots, r$ .

Имеется множество работ, посвященных задаче (1.1), (1.2) для определенных типов уравнений. В достаточной общности эта задача рассмотрена в [1–4]. В этих работах выделен класс регулярных уравнений, для которых рассмотрены некоторые краевые задачи в классе обобщенных функций, зависящих от параметра  $x$ , который состоит из квадратично интегрируемых функций и их обобщенных производных любого порядка, имеющих в этом пространстве определенное поведение при  $x \rightarrow \infty$ , а также в некоторых более широких классах. Классы единственности в пространствах степенного роста и убывания для рассматриваемой задачи описаны в [5]. Необходимые и достаточные условия корректности задачи (1.1), (1.2) в пространствах функций, быстро убывающих по касательным переменным и имеющих экспоненциальное поведение на бесконечности по выделенной переменной, содержатся в [6]. Там же на основе этих

результатов получены достаточные условия разрешимости задачи (1.1), (1.2) в пространствах обобщенных функций медленного роста по касательным переменным для однородного и неоднородного уравнений.

Основным приемом исследования задачи (1.1), (1.2) является применение преобразования Фурье по переменной  $y$ , которое сводит данную задачу к краевой задаче для обыкновенного дифференциального уравнения:

$$P\left(\frac{d}{dx}, \sigma\right)v(x) = 0, \quad x \geq 0, \quad (1.3)$$

$$B_j\left(\frac{d}{dx}, \sigma\right)v(x)\Big|_{x=0} = h_j, \quad j = 1, \dots, r. \quad (1.4)$$

Решение этой задачи иногда можно представить в виде

$$v(x, \sigma) = \sum_{i=1}^r q_i(x, \sigma)h_i(\sigma), \quad x \geq 0, \quad (1.5)$$

где функции  $q_i(x, \sigma)$  являются решениями задачи (1.3), (1.4), соответствующими граничным данным  $h_i = \delta_{ij}$ ,  $i, j = 1, \dots, r$ . Их обратные преобразования Фурье  $k_i(x, y)$  называют *ядрами Пуассона* [7].

В [6] указаны необходимые и достаточные условия, обеспечивающие принадлежность функций  $q_i(x, \sigma)$ ,  $\sigma \in \mathbb{R}^n$ , классу мультипликаторов пространства медленно растущих обобщенных функций  $S'$ , соответствующим образом зависящих от  $x$ . Этими условиями являются регулярность уравнения, гладкая факторизация многочлена  $P(\lambda, \sigma)$ , соответствующая разбиению  $\lambda$ -корней уравнения  $P(\lambda, \sigma) = 0$  на группы в соответствии с условием регулярности, а также выполнение условия Лопатинского.

Указанным условиям не удовлетворяет задача Дирихле для уравнения Лапласа. Это связано с нерегулярностью в точке  $\sigma = 0$  касательного преобразования Фурье ядра Пуассона этой задачи. В данной работе рассматривается случай, когда функции  $q_i(x, \sigma)$  сингулярны в конечном числе точек.

Для граничных данных из  $S'$  построено решение задачи (1.1), (1.2) с помощью процедуры регуляризации обобщенных функций методом вычитания.

## 2. Регулярные уравнения

Задача (1.1), (1.2) рассматривается для регулярных уравнений, которые являются аналогом корректных по Петровскому уравнений в теории задачи Коши [8].

Предположим, что  $P_m(\sigma) \neq 0$ ,  $\sigma \in \mathbb{R}^n$ . Тогда уравнение

$$P(\lambda, \sigma) \equiv \sum_{k=0}^m P_k(\sigma)\lambda^k = 0 \quad (2.1)$$

при каждом  $\sigma \in \mathbb{R}^n$  имеет  $m$  корней. Занумеруем  $\lambda$ -корни этого уравнения в порядке убывания вещественной части:

$$\operatorname{Re} \lambda_1(\sigma) \leq \operatorname{Re} \lambda_2(\sigma) \leq \dots \leq \operatorname{Re} \lambda_i(\sigma) \leq \dots \leq \operatorname{Re} \lambda_m(\sigma).$$

Обозначим через  $G_k^a$  множество точек  $\sigma \in \mathbb{R}^n$ , для которых  $\operatorname{Re} \lambda_k(\sigma) \leq a$ . Уравнение (1.1) называется *регулярным*, если существуют такие  $a \in \mathbb{R}$  и  $r \in \mathbb{N}$ ,

что  $G_r^a = \mathbb{R}^n$ , а  $\text{mes } G_{r+1}^a = 0$ . Число  $r$  естественно называть *порядком регулярности уравнения* (1.1), а уравнение — *a-регулярным порядка  $r$* . Регулярные уравнения порядка  $m$  являются корректными по Петровскому.

Примерами регулярных уравнений, кроме уравнений корректных по Петровскому, являются уравнения

$$1) \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0; \quad 2) \Delta u = qu, \quad q > 0; \quad 3) \frac{\partial^4 u}{\partial x^4} - \frac{\partial^4 u}{\partial y^4} = 0; \quad 4) \frac{\partial^4 u}{\partial x^4} + \frac{\partial^4 u}{\partial y^4} = 0;$$

$$5) \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + P_1 \left( \frac{\partial}{\partial y} \right) \frac{\partial u}{\partial x} + P_0 \left( \frac{\partial}{\partial y} \right) u = 0, \quad P_0(\sigma) \leq 0, \quad P_1(\sigma) \in \mathbb{R}, \quad \sigma \in \mathbb{R}^n.$$

Каждому разделению  $\lambda$ -корней уравнения (2.1) на две группы  $M_k^-(\sigma) = \{\lambda_1(\sigma), \dots, \lambda_k(\sigma)\}$  и  $M_k^+(\sigma) = \{\lambda_{k+1}(\sigma), \dots, \lambda_m(\sigma)\}$  соответствует факторизация многочлена  $P(\lambda, \sigma)$ , т. е. представление его в виде  $P(\lambda, \sigma) = P_k^-(\lambda, \sigma)P_k^+(\lambda, \sigma)$ , где

$$P_k^-(\lambda, \sigma) \equiv \prod_{j=1}^k (\lambda - \lambda_j(\sigma)) = \sum_{j=0}^k a_{kj}^-(\sigma) \lambda^j,$$

$$P_k^+(\lambda, \sigma) \equiv P_m(\sigma) \prod_{j=k+1}^m (\lambda - \lambda_j(\sigma)) = P_m(\sigma) \sum_{j=0}^{m-k} a_{kj}^+(\sigma) \lambda^j.$$

Функции  $a_{kj}^-(\sigma)$  являются симметрическими функциями группы корней  $M_k^-(\sigma)$ , а  $a_{kj}^+(\sigma)$  — группы  $M_k^+(\sigma)$ . При этом  $a_{kj}^-(\sigma) = a_{km-k}^+(\sigma) \equiv 1$ .

**Лемма 2.1.** Если уравнение (1.1) *a-регулярно порядка  $r$* , то функции  $a_{rj}^-(\sigma)$ ,  $j = 0, \dots, r - 1$ ,  $a_{rj}^+(\sigma)$ ,  $j = 0, \dots, m - r - 1$ , обладают следующими свойствами:

- (1) являются аналитическими в области  $\mathbb{R}^n \setminus G_{r+1}^a$ ;
- (2) имеют рост не выше степенного, т. е. существуют числа  $c_j, \nu_j$  такие, что

$$|a_{rj}^\pm(\sigma)| \leq c_j(1 + |\sigma|)^{\nu_j}, \quad \sigma \in \mathbb{R}^n \setminus G_{r+1}^a.$$

**Доказательство.** Справедливость (1) следует из того, что в  $\mathbb{R}^n \setminus G_{r+1}^a$  группы корней  $M_r^-(\sigma)$  и  $M_r^+(\sigma)$  разделены, т. е. для всякой точки  $\sigma \in \mathbb{R}^n \setminus G_{r+1}^a$  существует замкнутый контур в  $\lambda$ -плоскости, охватывающий корни  $\lambda_1(s), \dots, \lambda_r(s)$  и не содержащий корней  $\lambda_{r+1}(s), \dots, \lambda_m(s)$  внутри себя для всех  $s$  из достаточно малой комплексной окрестности точки  $\sigma$ . Здесь  $\lambda_i(s)$  для  $s$  с ненулевой вещественной частью определены как непрерывные продолжения соответствующих корней  $\lambda_i(s)$ . По классической лемме Гурса [9] симметрические функции корней  $\lambda_1(s), \dots, \lambda_r(s)$  голоморфны в точках множества  $\mathbb{R}^n \setminus G_{r+1}^a$ .

Справедливость (2) следует из аналогичных оценок для корней  $\lambda_i(\sigma)$ , которые доказываются с помощью теоремы Зайденберга — Тарского [5].

Если уравнение (1.1) *a-регулярно порядка  $r$*  и  $G_{r+1}^a = \emptyset$ , то коэффициенты многочленов  $P_r^-(\lambda, \sigma)$  и  $P_r^+(\lambda, \sigma)$  являются мультипликаторами в пространствах  $S$  и  $S'$ . В [6] показано, что это свойство коэффициентов указанных многочленов является необходимым условием корректной разрешимости задачи (1.1), (1.2) в пространствах  $S$  и  $S'$ .

Если же уравнение (1.1) *a-регулярно порядка  $r$* , но  $G_{r+1}^a \neq \emptyset$ , то коэффициенты многочленов  $P_r^-(\lambda, \sigma)$  и  $P_r^+(\lambda, \sigma)$  не являются гладкими в общем случае. Простейшим примером может служить уравнение Лапласа, для которого  $P_1^-(\lambda, \sigma) = \lambda + \sqrt{\sigma_1^2 + \dots + \sigma_n^2}$ ,  $P_1^+(\lambda, \sigma) = \lambda - \sqrt{\sigma_1^2 + \dots + \sigma_n^2}$ .

Будем предполагать в дальнейшем, что выполняется следующее условие:

(R)  $G_r^a = \mathbb{R}^n$ ,  $G_{r+1}^a = \{0\}$ , т. е. уравнение (1.1)  $a$ -регулярно порядка  $r$  и регулярность нарушается в точке  $\sigma = 0$ .

Из дальнейшего изложения будет видно, что в условии (R) можно предполагать конечность множества  $G_{r+1}^a$ . Ограничение случаем  $G_{r+1}^a = \{0\}$  сделано для упрощения изложения.

Примеры уравнений, удовлетворяющих условию (R), показывают, что производные коэффициентов многочленов  $P_r^-(\lambda, \sigma)$  и  $P_r^+(\lambda, \sigma)$  имеют степенные особенности в нуле. Поэтому будем в дальнейшем также предполагать, что выполнено следующее условие:

(C) уравнение (1.1) удовлетворяет условию (R) и для любого мультииндекса  $\alpha$  коэффициенты многочлена  $P_r^-(\lambda, \sigma)$  удовлетворяют неравенствам

$$|\partial^\alpha a_{rj}^-(\sigma)| \leq c_{\alpha j} |\sigma|^{\rho_{\alpha j}}, \quad 0 < |\sigma| < 1, \quad \rho_{\alpha j} \leq 0, \quad j = 0, \dots, r-1. \quad (2.2)$$

Ниже будут указаны достаточные условия, обеспечивающие следование условия (C) из (R). Если выполнено условие (R), то существует такое  $p \in \mathbb{Z}_+$ , что для всех  $\sigma \in V \setminus \{0\}$ , где  $V$  — окрестность нуля, имеют место неравенства

$$\operatorname{Re} \lambda_{r-p-1}(\sigma) < \operatorname{Re} \lambda_{r-p}(\sigma) \leq \dots \leq \operatorname{Re} \lambda_r(\sigma) \leq a < \operatorname{Re} \lambda_{r+1}(\sigma). \quad (2.3)$$

Если точка  $\sigma = 0$  не является особой точкой алгебраической функции, определяемой уравнением  $P(\lambda, \sigma) = 0$ , то в некоторой ее окрестности существует  $m$  аналитических ветвей  $\gamma_1(\sigma), \dots, \gamma_m(\sigma)$  этой функции. Их нумерация выбрана так, что для некоторой точки  $\sigma_0$  из окрестности, в которой выполнены неравенства (2.3), она совпадает с нумерацией по возрастанию вещественной части корней. В силу непрерывности и условия (R) функции  $\gamma_k(\sigma)$  будут в некоторой окрестности точки  $\sigma_0$  удовлетворять неравенствам

$$\operatorname{Re} \gamma_i(\sigma) \leq a, \quad i \leq r, \quad \operatorname{Re} \gamma_i(\sigma) > a, \quad i > r. \quad (2.4)$$

Тогда в этой окрестности для любого  $k \in \mathbb{N}$  выполняются равенства

$$\sum_{i=1}^r \lambda_i^k(\sigma) = \sum_{i=1}^r \gamma_i^k(\sigma), \quad \sum_{i=r+1}^m \lambda_i^k(\sigma) = \sum_{i=r+1}^m \gamma_i^k(\sigma). \quad (2.5)$$

Пусть  $\sigma_1$  — точка в окрестности нуля, где выполняются неравенства (2.3) и определены функции  $\gamma_i(\sigma)$ ,  $i = 1, \dots, m$ , кривая  $\sigma = \sigma(t)$ ,  $0 \leq t \leq 1$ , соединяет точки  $\sigma_0$  и  $\sigma_1$ , лежит в этой окрестности и не проходит через точку  $\sigma = 0$ . Обозначим через  $\gamma_1^*(\sigma), \dots, \gamma_m^*(\sigma)$  аналитические продолжения функций  $\gamma_1(\sigma), \dots, \gamma_m(\sigma)$  вдоль кривой  $\sigma(t)$ . Для этих функций выполняются неравенства вида (2.4). В противном случае нашлась бы такая точка  $\sigma^* = \sigma(t_0)$ , для которой  $\operatorname{Re} \lambda_{r+1}(\sigma^*) = a$ , что противоречит условию (R). Следовательно, в окрестности точки  $\sigma_1$  выполняются равенства (2.5).

В случае  $n = 1$  нужно рассмотреть отдельно связные компоненты выколотой окрестности, а затем воспользоваться аналитичностью ветвей в окрестности точки  $\sigma = 0$ . Тем самым доказана

**Лемма 2.2.** *Если выполнено условие (R) и точка  $\sigma = 0$  не является особой точкой алгебраической функции, определяемой уравнением  $P(\lambda, \sigma) = 0$ , то существует окрестность  $V$  этой точки такая, что на множестве  $V \setminus \{0\}$  выполняются равенства (2.5), где  $\gamma_i(\sigma)$ ,  $i = 1, \dots, m$ , — аналитические ветви рассматриваемой алгебраической функции, определенные в окрестности  $V$ .*

Из леммы 2.2 следует аналитичность функций

$$\Phi_{rk}^-(\sigma) = \lambda_1^k(\sigma) + \dots + \lambda_r^k(\sigma), \quad \Phi_{rk}^+(\sigma) = \lambda_{r+1}^k(\sigma) + \dots + \lambda_m^k(\sigma)$$

в окрестности неособой точки  $\sigma = 0$ . С помощью формул Ньютона [10] для многочленов  $P_r^-(\lambda, \sigma)$ ,  $P_r^+(\lambda, \sigma)$ , выражающих связь между степенными суммами корней  $\Phi_{rk}^-(\sigma)$  и  $\Phi_{rk}^+(\sigma)$  и элементарными симметрическими функциями этих корней  $a_{rk}^-(\sigma)$ ,  $k = 0, \dots, r$ , и  $a_{rj}^+(\sigma)$ ,  $j = 0, \dots, m-r$ , устанавливается аналитичность коэффициентов многочленов  $P_r^-(\lambda, \sigma)$  и  $P_r^+(\lambda, \sigma)$  в окрестности неособой точки  $\sigma = 0$ . Тогда из леммы 2.1 следует, что эти коэффициенты являются мультипликаторами в пространствах  $S$  и  $S'$ . В этом случае имеют место все результаты из [6].

Предположим теперь, что  $\sigma = 0$  является особой точкой рассматриваемой алгебраической функции, но существует  $m$  ее аналитических ветвей в некоторой выколотой (вещественной) окрестности  $V \setminus \{0\}$ . Если  $n = 1$ , то это выполняется всегда. Точка  $\sigma = 0$  для уравнения  $\lambda^2 - (\sigma_1^2 + \dots + \sigma_n^2) = 0$ ,  $n > 1$ , обладает этим свойством.

Пусть  $\gamma(\sigma)$  — одна из указанных ветвей. Продифференцировав равенство  $P(\gamma(\sigma), \sigma) = 0$ ,  $\sigma \in V \setminus \{0\}$ , по  $i$ -й переменной, получим формулу для производной  $\partial_i \gamma(\sigma)$ :

$$\partial_i \gamma(\sigma) = - \frac{\partial_i P(\lambda, \sigma)|_{\lambda=\gamma(\sigma)}}{\partial_\lambda P(\lambda, \sigma)|_{\lambda=\gamma(\sigma)}}, \quad \sigma \in V \setminus \{0\}. \tag{2.6}$$

Так как рассматриваемая точка  $\sigma = 0$  особая, не исключено, что  $\partial_\lambda P(\lambda, 0)|_{\lambda=\gamma(0)} = 0$  и производные  $\gamma(\sigma)$  имеют особенности в нуле.

**Лемма 2.3.** *Если в некоторой окрестности  $V$  особой точки  $\sigma = 0$  алгебраической функции, определяемой уравнением  $P(\lambda, \sigma) = 0$ , нет других ее особых точек и многочлен  $P(\lambda, \sigma)$  не имеет кратных полиномиальных делителей, то в некоторой окрестности  $V' \subset V$  особой точки  $\sigma = 0$  справедливо неравенство*

$$|\partial_\lambda P(\lambda, \sigma)|_{\lambda=\gamma(\sigma)}| > c|\sigma|^\nu, \quad \sigma \in V' \setminus \{0\}, \tag{2.7}$$

где  $c > 0$ ,  $\nu \geq 0$  — некоторые числа,  $\gamma(\sigma)$  — аналитическая ветвь алгебраической функции.

**Доказательство.** Из условия леммы следует, что дискриминант многочлена  $P(\lambda, \sigma)$  не обращается в нуль на множестве  $V \setminus \{0\}$ . Тогда каждая точка этого множества имеет окрестность, в которой существует  $m$  аналитических ветвей алгебраической функции [11, добавление А]. Выбрав эти ветви в одной из точек и рассмотрев их аналитические продолжения вдоль кривых, лежащих в области  $V \setminus \{0\}$ , получим  $m$  аналитических ветвей  $\gamma_1(\sigma), \dots, \gamma_m(\sigma)$  при  $n > 1$ . Если же  $n = 1$ , то речь идет о связных компонентах множества  $V \setminus \{0\}$ .

Рассмотрим функцию  $d(\rho) = \inf_{|\sigma|=\rho, 1 \leq i \leq m} |\partial_\lambda P(\lambda, \sigma)|_{\lambda=\gamma_i(\sigma)}$  и систему полиномиальных уравнений и неравенств

$$\begin{cases} \sum_{k=0}^m P_k(\sigma) \zeta^k = 0, & \zeta = \xi + i\eta, \\ d^2 = \left( \sum_{k=1}^m k P_k(\sigma) \zeta^{k-1} \right)^2, & \sigma^2 = \rho^2, \rho > 0, \end{cases} \tag{2.8}$$

которая эквивалентна системе полиномиальных уравнений и неравенств с вещественными коэффициентами в пространстве  $\mathbb{R}^{n+4}$ . По теореме Зайденберга — Тарского проекция множества решений системы (2.8) в пространстве  $\mathbb{R}^{n+4}$  на пространство  $\mathbb{R}^2 = \{(d; \rho)\}$  является полуалгебраическим множеством [11, добавление А]. Из предыдущих рассуждений вытекает, что  $d(\rho) \neq 0$  и для

каждого  $\rho > 0$  существуют такие  $\sigma(\rho)$  и  $k$ , что  $d(\rho) = |d_\lambda P(\lambda, \sigma(\rho))|_{\lambda=\gamma_k(\sigma(\rho))}$ . Следовательно, в каждой из конечных систем вещественных полиномиальных уравнений и неравенств, определяющих полученное полуалгебраическое множество, имеется уравнение. Поэтому существует такой многочлен  $f(\rho, d)$ , что  $f(\rho, d(\rho)) = 0$ . Значит,  $d(\rho)$  является кусочно-алгебраической функцией и имеет место представление  $d(\rho) = a\rho^\nu(1 + o(1))$ , где  $a \neq 0$ ,  $o(1) \rightarrow 0$  при  $\rho \rightarrow 0$  [11]. Так как  $d(\rho) \rightarrow 0$  при  $\rho \rightarrow 0$ , то  $\nu > 0$ . Из этого представления следует неравенство (2.7) с учетом того, что для конкретной ветви  $\nu \geq 0$ .

Из леммы 2.3 и формулы (2.6) вытекает, что в выколоте окрестности особой точки  $\sigma = 0$  для произвольной ветви  $\gamma(\sigma)$  справедливо неравенство

$$|\partial_i \gamma(\sigma)| \leq c_i |\sigma|^\mu, \quad \mu \leq 0, \quad i = 1, \dots, n. \quad (2.9)$$

Такие же оценки справедливы для производных любого порядка.

Пусть  $P(\gamma(\sigma), \sigma) = 0$ ,  $\sigma \in V \setminus \{0\}$  и  $\partial^{\alpha'} = \partial^\alpha \partial_i$ . Воспользовавшись формулой Лейбница, получим равенство

$$\partial_\sigma^{\alpha'} [P(\gamma(\sigma), \sigma)] = \partial_\sigma^\alpha (\partial_i P(\lambda, \sigma)|_{\lambda=\gamma(\sigma)}) + \sum_{\beta \leq \alpha} \partial_\sigma^{\alpha-\beta} (\partial_\lambda P(\lambda, \sigma)|_{\lambda=\gamma(\sigma)}) \partial_\sigma^\beta \partial_i \gamma(\sigma) = 0.$$

Выразим из него производную наивысшего порядка:

$$\partial_\sigma^{\alpha'} \gamma(\sigma) = - \frac{\partial_\sigma^\alpha (\partial_i P(\lambda, \sigma)|_{\lambda=\gamma(\sigma)}) + \sum_{\beta < \alpha} \partial_\sigma^{\alpha-\beta} (\partial_\lambda P(\lambda, \sigma)|_{\lambda=\gamma(\sigma)}) \partial_\sigma^\beta \partial_i \gamma(\sigma)}{\partial_\lambda P(\lambda, \sigma)|_{\lambda=\gamma(\sigma)}}. \quad (2.10)$$

Числитель полученного равенства является многочленом относительно функции  $\gamma(\sigma)$  и ее производных до порядка, меньшего  $|\alpha'|$ .

**Лемма 2.4.** *Если в некоторой окрестности  $V$  особой точки  $\sigma = 0$  алгебраической функции, определяемой уравнением  $P(\lambda, \sigma) = 0$ , нет других ее особых точек и многочлен  $P(\lambda, \sigma)$  не имеет кратных полиномиальных делителей, то для каждой аналитической ветви  $\gamma(\sigma)$  этой функции, определенной в некоторой выколоте окрестности точки  $\sigma = 0$ , справедливы неравенства*

$$|\partial^\alpha \gamma^k(\sigma)| \leq c_{\alpha k} |\sigma|^{\nu_{\alpha k}}, \quad \nu_{\alpha k} \leq 0, \quad k \in \mathbb{N}, \quad \alpha \in \mathbb{Z}_+^n. \quad (2.11)$$

**Доказательство.** При  $|\alpha| = 1$  неравенство (2.11) доказано в (2.9). Предположим, что оно верно для всех  $\alpha$ ,  $|\alpha| = p$ . Тогда его справедливость для  $\alpha'$ ,  $|\alpha'| = p + 1$ , следует из равенства (2.10), неравенства (2.7) и предположения. Значит, неравенство (2.11) выполняется для всех  $\alpha$ .

Из леммы 2.4 вытекают достаточные условия выполнения условия (С).

**Лемма 2.5.** *Если выполнено условие (R), точка  $\sigma = 0$  является изолированной особой точкой в  $\mathbb{R}^n$  алгебраической функции, определяемой уравнением  $P(\lambda, \sigma) = 0$ , и многочлен  $P(\lambda, \sigma)$  не имеет кратных полиномиальных делителей, то выполнено условие (С).*

**Доказательство.** Из формул Ньютона для многочлена  $P_r^-(\lambda, \sigma)$  следует, что неравенство (2.2) в условии (С) будет выполняться, если справедливы аналогичные неравенства для производных функций  $\Phi_{rk}^-(\sigma) = \lambda_1^k(\sigma) + \dots + \lambda_r^k(\sigma)$ .

Из условия леммы вытекает существование  $m$  аналитических ветвей  $\gamma_i(\sigma)$ ,  $i = 1, \dots, m$ , рассматриваемой аналитической функции, определенных в выколоте окрестности  $V \setminus \{0\}$  точки  $\sigma = 0$ . Нумерацию ветвей выберем так, что

в некоторой точке  $\sigma_0 \in V \setminus \{0\}$  она совпадает с нумерацией корней по возрастанию их вещественных частей. Повторяя рассуждения, приведенные в доказательстве леммы 2.2, приходим к равенству (2.5) для  $\sigma \in V \setminus \{0\}$ . Применив неравенства (2.11), получим оценки для производных функций  $\Phi_{rk}^-(\sigma)$ .

Если  $n = 1$ , то особые точки алгебраической функции, определяемой уравнением  $P(\lambda, \sigma) = 0$ , изолированы. В этом случае можно показать, что условие (C) следует из условия (R).

### 3. Функциональные пространства и регуляризируемые мультипликаторы в них

Пространство медленно растущих обобщенных функций  $S'$  является пространством линейных непрерывных функционалов над основным пространством  $S$ , состоящим из бесконечно дифференцируемых функций  $\varphi(y)$ , для которых конечны полунормы

$$\|\varphi(y)\|_{l,k} = \sup_{y \in \mathbb{R}^n} \left[ (1 + |y|)^l \sum_{|\alpha| \leq k} |D_y^\alpha \varphi(y)| \right], \quad l, k = 0, 1, 2, \dots$$

Рассмотрим семейство подпространств  $S'$ , зависящих от параметров  $s$  и  $l$ :

$$H_l^s = \left\{ f \in S' : \|f\|_l^s \equiv \left[ \int (1 + |\sigma|^2)^s |\mathcal{F}_y((1 + |y|^2)^{l/2} f)|^2 d\sigma \right]^{1/2} < +\infty \right\},$$

где  $\mathcal{F}_y g$  — преобразование Фурье обобщенной функции  $g \in S'$ . Это двухпараметрическое семейство гильбертовых пространств обладает замечательными свойствами [8], в частности

- 1) сопряженное к пространству  $H_l^s$  изоморфно пространству  $H_{-l}^{-s}$ ;
- 2) пространства  $H_l^s$  и  $H_s^l$  двойственны относительно преобразования Фурье  $\mathcal{F}$ ;
- 3)  $S'$  является индуктивным пределом семейства пространств  $H_l^s$ .

Через  $C_l^s$ , где  $s \geq 0$  — целое, а  $l$  — произвольное число, обозначим пространство  $s$  раз непрерывно дифференцируемых функций с конечной нормой

$$|\varphi|_l^s = \sup_{y \in \mathbb{R}^n, |\alpha| \leq s} |(1 + |y|^2)^{l/2} D_y^\alpha \varphi(y)|.$$

Пространства  $C_l^s$  банаховы. Для любых  $s \in \mathbb{Z}_+$  и  $l \in \mathbb{R}$  имеют место неравенства [8]

$$\|\varphi\|_{l-p}^s \leq c_1 |\varphi|_l^s \leq c_2 \|\varphi\|_l^{s+q}, \quad p, q > \frac{n}{2}. \quad (3.1)$$

Через  $C_{ap}^k(\overline{\mathbb{R}}_+, H_l^s)$ , где  $k \in \mathbb{Z}_+$ ,  $a, p \in \mathbb{R}$ , обозначим пространство  $k$  раз непрерывно дифференцируемых отображений  $v(x)$  замкнутой полуоси  $\overline{\mathbb{R}}_+ = \{x \in \mathbb{R} : x \geq 0\}$  в гильбертово пространство  $H_l^s$  с конечной нормой:

$$\|v(x)\|_{C_{ap}^k(\overline{\mathbb{R}}_+, H_l^s)} \equiv \sup_{x \in \overline{\mathbb{R}}_+, 0 \leq \nu \leq k} \left[ (1 + x)^{-p} e^{-ax} \left\| \frac{d^\nu v(x)}{dx^\nu} \right\|_l^s \right]. \quad (3.2)$$

Пространство  $C_{ap}^k(\overline{\mathbb{R}}_+, H_l^s)$  банахово. Преобразование Фурье по  $y$  отображает изоморфно пространство  $C_{ap}^k(\overline{\mathbb{R}}_+, H_l^s)$  на  $C_{ap}^k(\overline{\mathbb{R}}_+, H_s^l)$ .

Имеют место непрерывные вложения

$$C_{ap}^k(\overline{\mathbb{R}}_+, H_l^s) \subset C_{ap'}^k(\overline{\mathbb{R}}_+, H_{l'}^{s'}), \quad s \geq s', \quad l \geq l', \quad p \leq p'.$$

Учитывая эти вложения, можно с помощью операции объединения построить пространства  $C_{a\infty}^k(\overline{\mathbb{R}}_+, H_l^s)$ . В топологии индуктивного предела эти пространства полные локально выпуклые. Пользуясь свойствами пространств  $H_l^s$ , можно определить пространство  $C_{a\infty}^k(\overline{\mathbb{R}}_+, S')$  как индуктивный предел этих пространств. Пространство  $C_{a\infty}^k(\overline{\mathbb{R}}_+, S')$  является полным локально выпуклым пространством, инвариантным относительно преобразования Фурье. Функция  $u(x)$  принадлежит пространству  $C_{a\infty}^k(\overline{\mathbb{R}}_+, S')$ , если существуют такие  $s, l$  и  $p$ , что  $u(x) \in C_{ap}^k(\overline{\mathbb{R}}_+, H_l^s)$ .

Аналогично определяется пространство  $C_{a\infty}^k(\overline{\mathbb{R}}_+, C_l^s)$ .

Решения задачи (1.1), (1.2) будут рассматриваться в пространствах  $C_{a\infty}^k(\overline{\mathbb{R}}_+, S')$ ,  $C_{a\infty}^k(\overline{\mathbb{R}}_+, H_l^s)$  при  $k \geq \bar{m} = \max\{m, m_1, \dots, m_r\}$ . Граничные данные в (1.2) принадлежат соответственно пространствам  $S', H_l^s$ .

Если для любых  $s, l$  найдутся такие  $s', l'$  и  $p$ , что из принадлежности  $g_j \in H_l^s$  следует принадлежность решения  $u(x)$  пространству  $C_{ap}^k(\overline{\mathbb{R}}_+, H_{l'}^{s'})$  и выполняется неравенство

$$\|u(x)\|_{C_{ap}^k(\overline{\mathbb{R}}_+, H_{l'}^{s'})} \leq c \sum_{j=1}^r \|g_j\|_l^s, \quad (3.3)$$

то имеет место непрерывная зависимость решения  $u(x) \in C_{a\infty}^k(\overline{\mathbb{R}}_+, S')$  от граничных данных  $g_j \in S'$ .

Построение решения задачи (1.3), (1.4) в классе функций  $C_{a\infty}^k(\overline{\mathbb{R}}_+, S')$  основано на построении регуляризации функции  $q(x, \sigma)h$ , где  $h \in S'$ , а функция  $q(x, \sigma)$  для любых мультииндекса  $\beta$  и  $k \in \mathbb{Z}_+$  удовлетворяет неравенствам

$$|\partial_x^k \partial_\sigma^\beta q(x, \sigma)| \leq c_{\beta k} (1+x)^{\nu_{\beta k}} e^{ax} (1+|\sigma|)^{\mu_{\beta k}} |\sigma|^{\rho_{\beta k}}, \quad x \geq 0, \sigma \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}, \quad (3.4)$$

где  $c_{\beta k}, \nu_{\beta k}, \mu_{\beta k}, \rho_{\beta k} \leq 0$  — некоторые числа. Для произвольной функции  $h \in S'$  обозначим через  $[q(x, \sigma)h]_j$  регуляризацию обобщенной функции  $q(x, \sigma)h \in D'(\mathbb{R}^n \setminus \{0\})$ , определенную равенством

$$([q(x, \sigma)h]_j, \varphi) = (h, q(x, \sigma)\varphi_j), \quad (3.5)$$

где  $\varphi \in S$ ,  $\varphi_j(\sigma) = \varphi(\sigma) - \mu(\sigma) \left( \sum_{|\alpha| \leq j-1} \varphi^\alpha(0) \frac{\sigma^\alpha}{\alpha!} \right)$ ,  $\mu(\sigma) \in C_0^\infty(\mathbb{R}^n)$ ,  $\mu(\sigma) = 1$

при  $|\sigma| \leq \varepsilon$ . Возможность построения указанной регуляризации основана на следующем утверждении.

**Лемма 3.1.** Если функция  $q(x, \sigma)$  удовлетворяет неравенствам (3.4), то для любых  $s \in \mathbb{R}$ ,  $l, k \in \mathbb{Z}_+$  существует  $j \in \mathbb{N}$  такое, что  $q(x, \sigma)\varphi_j \in C_{a\infty}^k(\overline{\mathbb{R}}_+, C_s^l)$  и соответствующее отображение  $Q_j : S \rightarrow C_{a\infty}^k(\overline{\mathbb{R}}_+, C_s^l)$  непрерывно.

Доказательство. Справедливость леммы следует из неравенства

$$\begin{aligned} \sup_{\sigma \in \mathbb{R}^n} [(1+|\sigma|)^s |\partial_x^k \partial_\sigma^\beta (q(x, \sigma)\varphi_j(\sigma))|] \\ \leq C(1+x)^{\tau_{\beta k}} e^{ax} \sup_{\sigma \in \mathbb{R}^n} \left[ (1+|\sigma|)^{s_j} \sum_{|\gamma| \leq l_j} |\varphi^\gamma(\sigma)| \right], \end{aligned} \quad (3.6)$$

где  $x \geq 0$ ,  $C > 0$ ,  $\tau_{\beta k}, s_j, l_j$  — некоторые числа, выбор  $j$  зависит от  $q(x, \sigma)$ .

Для доказательства неравенства (3.6) воспользуемся формулой Лейбница и неравенствами (3.4). Имеем

$$\begin{aligned} (1+|\sigma|)^s |\partial_x^k \partial_\sigma^\beta (q(x, \sigma)\varphi_j(\sigma))| \\ \leq c_\beta \sum_{\gamma \leq \beta} c_{\gamma k} (1+x)^{\nu_{\gamma k}} e^{ax} (1+|\sigma|)^{s+\mu_{\gamma k}} |\sigma|^{\rho_{\gamma k}} |\partial_\sigma^{\beta-\gamma} \varphi_j(\sigma)|. \end{aligned} \quad (3.7)$$



Здесь запись  $\gamma \leq \beta$  означает, что  $\beta_i - \nu_i \geq 0, i = 1, \dots, n$ . Чтобы из него получить неравенство (3.6), нужно оценить множитель  $|\sigma|^{\rho_{\gamma k}} |\partial^{\beta-\gamma} \varphi_j(\sigma)|$ . Для этого воспользуемся равенством  $\partial^{\beta-\gamma} \varphi_j(\sigma) = (1 - \nu(\sigma)) \partial^{\beta-\gamma} \varphi_j(\sigma) + \nu(\sigma) \partial^{\beta-\gamma} \varphi_j(\sigma)$ , где  $\nu(\sigma) \in C_0^\infty(\mathbb{R}^n)$ ,  $\nu(\sigma) = 1$  при  $|\sigma| \leq \delta$ ,  $\nu(\sigma)\mu(\sigma) = \nu(\sigma)$ . Первое слагаемое в этом представлении функции  $\partial^{\beta-\gamma} \varphi_j(\sigma)$  принадлежит пространству  $S$  и равно нулю в некоторой окрестности точки  $\sigma = 0$ . Поэтому справедливы неравенства

$$|\sigma|^{\rho_{\gamma k}} |(1 - \nu(\sigma)) \partial^{\beta-\gamma} \varphi_j(\sigma)| \leq c''_{\gamma k} \left( |\partial^{\beta-\gamma} \varphi(\sigma)| + \sum_{|\alpha| \leq j-1} |\varphi^\alpha(0)| \right). \quad (3.8)$$

Для оценки выражения, связанного со вторым слагаемым в указанном представлении, воспользуемся равенством

$$|\nu(\sigma) \partial^{\beta-\gamma} \varphi_j(\sigma)| = |\nu(\sigma) \partial^{\beta-\gamma} R_j^\varphi(\sigma)|,$$

где  $R_j^\varphi(\sigma)$  — остаточный член в формуле Тейлора. Здесь мы воспользовались конструкцией функции  $\varphi_j(\sigma)$  и тем, что  $\nu(\sigma)\mu(\sigma) = \nu(\sigma)$ . Используя формулу остаточного члена  $R_j^\varphi(\sigma)$  в интегральной форме, имеем равенства

$$|\nu(\sigma) \partial^{\beta-\gamma} R_j^\varphi(\sigma)| = \left| \nu(\sigma) \int_0^1 \frac{(1-t)^{j-1}}{(j-1)!} \sum_{|\alpha|=j} \sum_{\rho < \beta-\gamma} \varphi^{\alpha+\rho}(t\sigma) P_{\alpha\rho}(\sigma, t) dt \right|,$$

где  $P_{\alpha\rho}(\sigma, t)$  — многочлены, слагаемые которых по  $\sigma$  имеют степень не ниже  $j - |\beta - \gamma|$ , а по  $t$  — не выше  $|\beta - \gamma|$ .

Предполагая, что  $t \operatorname{supp} \nu \subset \operatorname{supp} \nu, 0 \leq t \leq 1$ , имеем

$$\begin{aligned} & |\sigma|^{\rho_{\gamma k}} |\nu(\sigma) \partial^{\beta-\gamma} R_j^\varphi(\sigma)| \\ & \leq \tilde{c}_{\gamma k} \sup_{\sigma \in \operatorname{supp} \nu} \left[ \sum_{|\alpha|=j} \sum_{\rho < \beta-\gamma} |\varphi^{\alpha+\rho}(\sigma)| \right] \sup_{\sigma \in \operatorname{supp} \nu} |\sigma|^{j-|\beta-\gamma|+\rho_{\gamma k}}. \end{aligned} \quad (3.9)$$

За счет выбора  $j$  показатели  $j - |\beta - \gamma| + \rho_{\gamma k}$  можно сделать положительными для всех  $\gamma \leq \beta$  и всех  $k$ , не превосходящих фиксированного числа. Для такого значения  $j$  из неравенств (3.8) и (3.9) следует неравенство

$$\begin{aligned} \|\sigma\|^{\rho_{\gamma k}} |\partial^{\beta-\gamma} \varphi_j(\sigma)| & \leq \hat{c}_{\gamma k} \left( |\partial^{\beta-\gamma} \varphi(\sigma)| + \sum_{|\alpha| \leq j-1} |\varphi^\alpha| \right. \\ & \left. + \sup_{\sigma \in \operatorname{supp} \nu} \left[ \sum_{|\alpha|=j} \sum_{\rho < \beta-\gamma} |\varphi^{\alpha+\rho}(\sigma)| \right] \right). \end{aligned}$$

Подставляя эту оценку в правую часть неравенства (3.7) и беря сначала верхнюю грань по  $\sigma \in \mathbb{R}^n$  правой части полученного неравенства, а затем — левой, получим неравенство (3.6), откуда

$$\| |q(x, \sigma) \varphi_j(\sigma) | \|_{C_{a_p}^k(\bar{\mathbb{R}}_+, C_s^l)} \leq c |\varphi|'_{s'}, \quad (3.10)$$

где  $l \in \mathbb{Z}_+, s \in \mathbb{R}$  — произвольно выбранные числа,  $l', s', p$  — некоторые числа, зависящие от  $l, s, j$ . Из этого неравенства следует непрерывность указанного в лемме отображения.

Из описания структуры пространства  $S'$  получим, что для любой  $h \in S'$  существуют такие  $l$  и  $s$ , что  $h \in H_s^l$ . В силу леммы 3.1 указанная в (3.5) регуляризация существует. Тогда имеет место неравенство

$$(|q(x, \sigma) h|_j, \varphi) \leq \|h\|_s^l \|q(x, \sigma) \varphi_j\|_{-s}^{-l}.$$

Если  $l \leq 0$ , то из (3.1) и (3.6) следуют неравенства

$$\begin{aligned} \|q(x, \sigma)\varphi_j\|_{-s}^{-l} &\leq c_1 |q(x, \sigma)\varphi_j|_{-s+\frac{n}{2}+\varepsilon}^{[-l]+1} \leq c_2 (1+x)^{\nu_j} e^{ax} |\varphi|_{s_j}^{l_j} \\ &\leq c_3 (1+x)^{\nu_j} e^{ax} \|\varphi\|_{s_j}^{l_j+\frac{n}{2}+\delta}, \end{aligned}$$

где  $\varepsilon > 0$ ,  $\delta > 0$ ,  $\nu_j, l_j, s_j$  — некоторые числа,  $[a]$  — целая часть числа  $a$ . В этом случае имеем

$$|([q(x, \sigma)h]_j, \varphi)| \leq c_4 (1+x)^{\nu_j} e^{ax} \|h\|_s^l \|\varphi\|_{s_j}^{l'_j}. \quad (3.11)$$

Такой же вывод можно сделать и при  $l > 0$ , учитывая вложение  $H_{-s}^0 \subset H_{-s}^{-l}$ .

Из (3.11) следует, что функция  $[q(x, \sigma)h]_j$  при всех  $x \geq 0$  принадлежит пространству  $H_{-s_j}^{-l'_j}$ . Непрерывная зависимость от  $x$ , возможно, в более широком пространстве вытекает из равенства

$$([q(x + \Delta x, \sigma)h]_j, \varphi) - ([q(x, \sigma)h]_j, \varphi) = (h, q_x(x + \theta\Delta x, \sigma)\varphi_j(\sigma))\Delta x, \quad 0 \leq \theta \leq 1. \quad (3.12)$$

Следовательно, найдутся такие  $s', l', p'$ , что  $[q(x, \sigma)h]_j \in C_{ap}^0(\overline{\mathbb{R}}_+, H_{s'}^{l'})$  и справедливо неравенство

$$\| [q(x, \sigma)h]_j \|_{C_{ap}^0(\overline{\mathbb{R}}_+, H_{s'}^{l'})} \leq c \|h\|_s^l.$$

Из (3.12) следует также равенство

$$\frac{d}{dx} [q(x, \sigma)h]_j = [q_x(x, \sigma)h]_j. \quad (3.13)$$

Для этого достаточно показать, что функция  $q_x(x + \theta\Delta x, \sigma)\varphi_j$  стремится к функции  $q_x(x, \sigma)\varphi_j$  в пространстве  $C_s^l$  для любого  $l \in \mathbb{Z}_+$  при достаточно большом  $j$ . Оценим норму разности этих функций в пространстве  $C_s^l$ :

$$|q_x(x + \theta\Delta x, \sigma)\varphi_j - q_x(x, \sigma)\varphi_j|_s^l \leq c\Delta x \sup_{|\alpha| \leq l, \sigma \in \mathbb{R}^n} [(1+|\sigma|)^s |\partial_\sigma^\alpha q_{xx}(x + \theta_1\Delta x, \sigma)\varphi_j|].$$

Ограниченность выражения, стоящего под знаком  $\sup$ , следует из неравенств (3.4) для функции  $q(x, \sigma)$  и доказательства леммы 3.1. Следовательно, указанная выше норма разности функций стремится к нулю при  $\Delta x \rightarrow 0$ .

Используя приведенные рассуждения, можно обеспечить принадлежность функций  $[q(x, \sigma)h]_j$  некоторому пространству  $C_{ap}^k(\overline{\mathbb{R}}_+, H_{s'}^{l'})$  для всех функций  $h \in H_s^l$  за счет выбора параметра  $j$  и тем самым справедливость утверждения, которое будет в основе всех дальнейших построений.

**Лемма 3.2.** Если функция  $q(x, \sigma)$  удовлетворяет неравенствам (3.4), то для любой обобщенной функции  $h \in H_s^l$  и любого  $k \in \mathbb{N}$  существуют такие числа  $j, l', s'$  и  $p$ , что  $[q(x, \sigma)h]_j \in C_{ap}^k(\overline{\mathbb{R}}_+, H_{s'}^{l'})$  и

$$\| [q(x, \sigma)h]_j \|_{C_{ap}^k(\overline{\mathbb{R}}_+, H_{s'}^{l'})} \leq C \|h\|_s^l. \quad (3.14)$$

В лемме 3.2 утверждается, что умножение обобщенной функции из  $S'$  на функцию допускает продолжение до функции из  $S'$ , хотя функция не является мультипликатором в  $S'$  из-за нерегулярности в нуле. Такие функции естественно называть *регуляризируемыми мультипликаторами*.

Применение леммы 3.2 для построения решения краевой задачи (1.3), (1.4) будет связано с переходом от уравнения вида (1.3) к его матричной записи

$$\frac{dV}{dx} = \mathcal{P}(\sigma)V(x), \quad x \geq 0, \quad (3.15)$$

где  $V(x) = (v(x), \dots, \frac{d^{m-1}v(x)}{dx^{m-1}})^T$ , а матрица  $\mathcal{P}(\sigma)$  составлена по уравнению.

**Лемма 3.3.** Если собственные числа  $\lambda(\sigma)$  матрицы  $\mathcal{P}(\sigma)$  удовлетворяют условию  $\operatorname{Re} \lambda(\sigma) \leq a$ ,  $\sigma \in \mathbb{R}^n$ , а ее элементы  $p_{ij}(\sigma)$  — неравенствам

$$|\partial^\alpha p_{ij}(\sigma)| \leq c_\alpha (1 + |\sigma|)^{\mu_\alpha} |\sigma|^{\rho_\alpha}, \quad \sigma \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}, \quad i, j = 1, \dots, r, \quad (3.16)$$

где  $\alpha \in \mathbb{Z}_+^n$ ,  $\mu_\alpha, \rho_\alpha \leq 0$  — некоторые числа, то элементы матрицы  $e^{x\mathcal{P}(\sigma)}$  являются регуляризируемыми мультипликаторами в  $S'$ , гладко зависящими от параметра  $x$ , и справедливо неравенство

$$\|\partial_x^p \partial_\sigma^\beta e^{x\mathcal{P}(\sigma)}\| \leq c_{\beta k} (1 + x)^{\nu_{\beta k}} e^{ax} (1 + |\sigma|)^{\mu_{\beta k}} |\sigma|^{\rho_{\beta k}}, \quad \sigma \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}, \quad x \geq 0, \quad (3.17)$$

где  $c_{\beta k} > 0$ ,  $\nu_{\beta k}, \mu_{\beta k}, \rho_{\beta k} \leq 0$  — некоторые числа.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Пользуясь оценкой матричной экспоненты (см, например, [12]), неравенствами  $\operatorname{Re} \lambda(\sigma) \leq a$  и (3.16), имеем при  $x \geq 0$  неравенство

$$\|e^{x\mathcal{P}(\sigma)}\| \leq c_0 (1 + x)^{r-1} e^{ax} (1 + |\sigma|)^{\mu_0} |\sigma|^{\rho_0}.$$

С помощью формулы Лейбница, неравенств (3.16) и полученной оценки можно доказать неравенства (3.17) для производных матричной функции.

Из неравенств (3.17) и леммы 3.2 следует, что элементы матрицы  $e^{x\mathcal{P}(\sigma)}$  являются регуляризируемыми мультипликаторами в  $S'$ , которые порождают непрерывные отображения из  $H_s^l$  в пространства  $C_{ap}^k(\mathbb{R}_+, H_{s'}^l)$ .

#### 4. Построение решения краевой задачи

Разрешимость задачи (1.1), (1.2) в пространстве  $C_{a\infty}^k(\overline{\mathbb{R}}_+, S')$ ,  $k \geq \max\{m, m_1, \dots, m_r\}$ , эквивалентна разрешимости задачи (1.3), (1.4) в этом же пространстве. Будем предполагать, что уравнение (1.1) удовлетворяет условию (C) разд. 2, а граничные условия (1.2) — условию, которое является одной из форм условия Лопатинского:

(L) для любого  $\sigma \in \mathbb{R}^n$  задача (1.3), (1.4) разрешима в  $C_{a\infty}^k(\overline{\mathbb{R}}_+)$ .

Обозначим через  $B'_j(\lambda, \sigma)$  остаток от деления  $\lambda$ -многочлена  $B_j(\lambda, \sigma)$  на  $\lambda$ -многочлен  $P_{\nu_a(\sigma)}^-(\lambda, \sigma)$ , где  $\nu_a(\sigma)$  — число  $\lambda$ -корней уравнения  $P(\lambda, \sigma) = 0$ , удовлетворяющих условию  $\operatorname{Re} \lambda(\sigma) \leq a$ . Степень  $B'_j(\lambda, \sigma)$  равна  $\nu_a(\sigma) - 1$ :

$$B'_j(\lambda, \sigma) = \sum_{i=1}^{\nu_a(\sigma)} B'_{ji}(\sigma) \lambda^{i-1}.$$

**Лемма 4.1.** Задача (1.3), (1.4) для данного  $\sigma \in \mathbb{R}^n$  разрешима для любых  $h_1(\sigma), \dots, h_r(\sigma)$  в пространстве  $C_{a\infty}^k(\overline{\mathbb{R}}_+)$  тогда и только тогда, когда выполнено условие

$$\operatorname{rank}(B'_{ji}(\sigma)) = r. \quad (4.1)$$

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Всякое решение  $v(x, \sigma)$  задачи (1.3), (1.4) из пространства  $C_{ap}^k(\overline{\mathbb{R}}_+)$  является решением задачи

$$P_{\nu_a(\sigma)}^-\left(\frac{d}{dx}, \sigma\right)v(x, \sigma) = 0, \quad x \geq 0, \quad (4.2)$$

$$B'_j\left(\frac{d}{dx}, \sigma\right)v(x, \sigma)\Big|_{x=0} = h_j(\sigma), \quad j = 1, \dots, r. \quad (4.3)$$

Справедливость этого утверждения следует из представления всякого решения уравнения (1.3) в виде  $v(x, \sigma) = v^-(x, \sigma) + v^+(x, \sigma)$ , где слагаемые  $v^-(x, \sigma)$  и  $v^+(x, \sigma)$  удовлетворяют условиям

$$P_{\nu_a(\sigma)}^- \left( \frac{d}{dx}, \sigma \right) v^-(x, \sigma) = 0, \quad P_{\nu_a(\sigma)}^+ \left( \frac{d}{dx}, \sigma \right) v^+(x, \sigma) = 0.$$

Указанное представление вытекает из равенства

$$P_{\nu_a(\sigma)}^-(\lambda, \sigma) R_{\nu_a(\sigma)}^-(\lambda, \sigma) + P_{\nu_a(\sigma)}^+(\lambda, \sigma) R_{\nu_a(\sigma)}^+(\lambda, \sigma) = 1,$$

где  $R_{\nu_a(\sigma)}^-(\lambda, \sigma), R_{\nu_a(\sigma)}^+(\lambda, \sigma)$  —  $\lambda$ -многочлены. Это равенство можно получить при помощи алгоритма Евклида для взаимно простых многочленов  $P_{\nu_a(\sigma)}^-(\lambda, \sigma)$  и  $P_{\nu_a(\sigma)}^+(\lambda, \sigma)$ . Из принадлежности  $v(x, \sigma)$  пространству  $C_{ap}^k(\overline{\mathbb{R}}_+)$  следует, что  $v^+(x, \sigma) = 0$  [6]. Значит, решение задачи (1.3), (1.4) из пространства  $C_{a\infty}^k(\overline{\mathbb{R}}_+)$  является решением задачи (4.2), (4.3).

Если условие (4.1) не выполнено, то одна из строк матрицы  $(B'_{ji}(\sigma))$  является линейной комбинацией других. Следовательно, в граничных условиях (4.3) правые части  $h_1(\sigma), \dots, h_r(\sigma)$  не могут быть произвольными.

При выполнении условия (4.1) система линейных уравнений

$$(B'_{ji}(\sigma))W(\sigma) = H(\sigma),$$

где  $W(\sigma) = (w_1(\sigma), \dots, w_{\nu_a(\sigma)}(\sigma))^T$ ,  $H(\sigma) = (h_1(\sigma), \dots, h_r(\sigma))^T$ , разрешима для любых  $h_1(\sigma), \dots, h_r(\sigma)$ . При этом решение системы можно выбрать непрерывно зависящим от  $h_1(\sigma), \dots, h_r(\sigma)$ . По данным Коши  $w_1(\sigma), \dots, w_{\nu_a(\sigma)}(\sigma)$  однозначно определяется решение  $v(x, \sigma)$  уравнения (4.2), которое принадлежит пространству  $C_{a\infty}^k(\overline{\mathbb{R}}_+)$  и непрерывно зависит от  $w_1(\sigma), \dots, w_{\nu_a(\sigma)}(\sigma)$ , а следовательно, и от  $h_1(\sigma), \dots, h_r(\sigma)$ .

Рассмотрим функции  $q_i(x, \sigma)$ ,  $i = 1, \dots, r$ , являющиеся решениями задачи (1.3), (1.4) с граничными данными  $h_j = \delta_{ji}$ ,  $i, j = 1, \dots, r$ , и принадлежащие при фиксированном  $\sigma$  пространству  $C_{a\infty}^k(\overline{\mathbb{R}}_+)$ . Из доказательства леммы 4.1 следует, что при выполнении условия (R) такие решения удовлетворяют уравнению

$$P_r^- \left( \frac{d}{dx}, \sigma \right) q(x, \sigma) = 0, \quad x \geq 0, \quad \sigma \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}. \quad (4.4)$$

Граничные условия (1.4) можно записать в следующем виде:

$$B'_j \left( \frac{d}{dx}, \sigma \right) q(x, \sigma) \Big|_{x=0} = \delta_{ji}, \quad \sigma \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}, \quad i, j = 1, \dots, r. \quad (4.5)$$

Условие (L) в точках множества  $\mathbb{R}^n \setminus \{0\}$  принимает вид

$$\det(B'_{ji}(\sigma)) \neq 0, \quad \sigma \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}. \quad (4.6)$$

По лемме 4.1 при каждом  $\sigma \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$  существуют функции  $q_i(x, \sigma)$ , принадлежащие пространству  $C_{a\infty}^k(\overline{\mathbb{R}}_+)$ .

**Лемма 4.2.** Если выполнены условия (C) и (L), то для функций  $q_i(x, \sigma)$ ,  $i = 1, \dots, r$ , справедливы неравенства

$$\left| \partial_x^p \partial_\sigma^\alpha q_i(x, \sigma) \right| \leq C_{\alpha p} (1+x)^{\nu_{\alpha p}} e^{ax} (1+|\sigma|)^{\mu_{\alpha p}} |\sigma|^{\rho_{\alpha p}}, \quad x \geq 0, \quad \sigma \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}, \quad (4.7)$$

где  $C_{\alpha p} > 0$ ,  $\nu_{\alpha p}, \mu_{\alpha p}, \rho_{\alpha p} \leq 0$  — некоторые числа.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Запишем уравнение (4.4) и граничные условия (4.5) в матричном виде:

$$\frac{dQ(x, \sigma)}{dx} = \mathcal{P}_r^-(\sigma)Q(x, \sigma), \quad x \geq 0, \quad \sigma \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}, \quad (4.8)$$

$$\mathcal{B}'(\sigma)Q(0, \sigma) = \Omega_i, \quad i = 1, \dots, r, \quad \sigma \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}, \quad (4.9)$$

где  $Q(x, \sigma) = (q(x, \sigma), \dots, \frac{d^{r-1}q(x, \sigma)}{dx^{r-1}})^T$ ,  $\Omega_i = (\delta_{1i}, \delta_{2i}, \dots, \delta_{ri})^T$ , матрица  $\mathcal{P}_r^-(\sigma)$  составлена по уравнению (4.4),  $\mathcal{B}'(\sigma) = (B'_{ji}(\sigma))$ .

Из леммы 2.1 следует, что элементы матриц  $\mathcal{P}_r^-(\sigma)$ ,  $\mathcal{B}'(\sigma)$  являются бесконечно дифференцируемыми функциями в  $\mathbb{R}^n \setminus \{0\}$ . Из условия (4.6) вытекает существование матрицы  $\mathcal{B}'(\sigma)^{-1}$ , обратной к матрице  $\mathcal{B}'(\sigma)$ , элементы которой также бесконечно дифференцируемы в  $\mathbb{R}^n \setminus \{0\}$ . Тогда условия (4.9) равносильны заданию начальных данных  $Q_i(\sigma) = \mathcal{B}'(\sigma)^{-1}\Omega_i$ :

$$Q(0, \sigma) = Q_i(\sigma), \quad \sigma \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}, \quad i = 1, \dots, r. \quad (4.10)$$

Решения  $Q_i(x, \sigma)$ ,  $i = 1, \dots, r$ , задачи (4.8), (4.10) можно представить в виде

$$Q_i(x, \sigma) = e^{x\mathcal{P}_r^-(\sigma)}Q_i(\sigma), \quad \sigma \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}, \quad x \geq 0.$$

Из приведенных выше утверждений следует, что функции  $Q_i(x, \sigma)$  являются бесконечно дифференцируемыми по  $x$  и по  $\sigma$  на множестве  $\bar{\mathbb{R}}_+ \times \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$ . Используя формулу Лейбница, для любых  $p \in \mathbb{N}$  и  $\alpha \in \mathbb{Z}_+^n$  имеем неравенства

$$\|\partial_x^p \partial_\sigma^\alpha Q_i(x, \sigma)\| \leq c_\alpha \sum_{\beta \leq \alpha} \|\partial_\sigma^\beta \partial_x^p e^{x\mathcal{P}_r^-(\sigma)}\| \|\partial_\sigma^{\alpha-\beta} Q_i(\sigma)\|, \quad \sigma \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}.$$

Из условия (C) вытекает, что матрица  $\mathcal{P}_r^-(\sigma)$  удовлетворяет условию леммы 3.3. Поэтому для матричной экспоненты  $e^{x\mathcal{P}_r^-(\sigma)}$  справедливы неравенства вида (3.17). Если для вектор-функции  $Q_i(\sigma)$  верны неравенства

$$\|\partial^\gamma Q_i(\sigma)\| \leq c_\gamma (1 + |\sigma|)^{\tau_\gamma} |\sigma|^{\mu_\gamma}, \quad (4.11)$$

где  $\tau_\gamma, \mu_\gamma \leq 0$  — некоторые числа, то имеем неравенства

$$\|\partial_x^p \partial_\sigma^\alpha Q_i(x, \sigma)\| \leq C'_{\alpha p} (1+x)^{\nu'_{\alpha p}} e^{ax} (1+|\sigma|)^{\mu'_{\alpha p}} |\sigma|^{\rho'_{\alpha p}}, \quad \sigma \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}, \quad x \geq 0.$$

Из этих неравенств следует, что функции  $q_i(x, \sigma)$  как элементы вектор-функций  $Q_i(x, \sigma)$  удовлетворяют неравенствам (4.7).

Докажем справедливость неравенств (4.11). Из построения матрицы  $\mathcal{B}'(\sigma)$  и свойств функций  $a_{ri}^-(\sigma)$  при выполнении условия (C) следует, что элементы матрицы  $\mathcal{B}'(\sigma)$  удовлетворяют неравенствам

$$|\partial^\alpha B'_{ji}(\sigma)| \leq c_\alpha (1 + |\sigma|)^{\tau_\alpha} |\sigma|^{\rho_\alpha}, \quad \sigma \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}, \quad (4.12)$$

где  $c_\alpha, \tau_\alpha, \rho_\alpha \leq 0$  — некоторые числа. Справедливость аналогичных неравенств для элементов матрицы  $\mathcal{B}'(\sigma)^{-1}$  получим из неравенства

$$|\det \mathcal{B}'(\sigma)| > C(1 + |\sigma|)^\omega |\sigma|^\tau, \quad \sigma \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}, \quad (4.13)$$

где  $C > 0$ ,  $\omega, \tau \leq 0$  — некоторые числа. Положим

$$d(\rho) = \inf_{|\sigma|=\rho} |\det(B'_{ji}(\sigma))|, \quad \rho > 0.$$



Аналогично равенству (4.15) устанавливается равенство

$$B_i \left( \frac{d}{dx}, \sigma \right) v_j(x) \Big|_{x=0} = h_i + \sum_{|\alpha| \leq \nu_i} h_{i\alpha} (-1)^{|\alpha|} \delta^\alpha, \quad h_{i\alpha} \in \mathbb{R}, \quad i = 1, \dots, r. \quad (4.17)$$

Так как функция  $v_j(x)$  является решением задачи (1.3), (1.4) в  $\mathbb{R}^n \setminus \{0\}$ , решение  $\tilde{v}_j(x)$  этой задачи во всем пространстве  $\mathbb{R}^n$  будем искать в виде  $\tilde{v}_j(x) = v_j(x) + w_j(x)$ . Из равенств (4.15) и (4.17) следует, что функция  $\tilde{v}_j(x)$  — решение задачи (1.3), (1.4) тогда и только тогда, когда функция  $w_j(x)$  является решением задачи

$$P \left( \frac{d}{dx}, \sigma \right) w(x) = - \sum_{|\alpha| \leq \nu_0} a_\alpha(x) (-1)^{|\alpha|} \delta^\alpha, \quad x \geq 0, \quad (4.18)$$

$$B_i \left( \frac{d}{dx}, \sigma \right) w(x) \Big|_{x=0} = - \sum_{|\alpha| \leq \nu_i} h_{i\alpha} (-1)^{|\alpha|} \delta^\alpha, \quad i = 1, \dots, r. \quad (4.19)$$

Будем искать решение этой задачи среди функций вида

$$w(x) = \sum_{|\alpha| \leq \nu} w_\alpha(x) (-1)^{|\alpha|} \delta^\alpha, \quad w_\alpha \in C_{a\infty}^k(\overline{\mathbb{R}}_+), \quad \nu = \max\{\nu_0, \dots, \nu_r\}.$$

Подставив функцию  $w(x)$  в левую часть уравнения (4.18), преобразовав ее и воспользовавшись линейной независимостью обобщенных функций  $\delta^\alpha$ , получим систему обыкновенных дифференциальных уравнений

$$\sum_{\substack{|\alpha|=\nu \\ \beta \leq \alpha}} C_\alpha^\beta \left( \sum_{i=0}^m \partial^{\alpha-\beta} P_i(0) \frac{d^i w_\alpha(x)}{dx^i} \right) = \tilde{a}_\beta(x) = \begin{cases} -a_\beta(x) & \text{при } |\beta| \leq \nu_0, \\ 0 & \text{при } \nu_0 < |\beta| \leq \nu, \end{cases} \quad (4.20)$$

где  $C_\alpha^\beta = \frac{\alpha!}{\beta!(\alpha-\beta)!}$ . Аналогичное рассмотрение для граничных условий (4.19) приводит к системе граничных условий для функций  $w_\alpha(x)$

$$\sum_{\substack{|\alpha|=\nu \\ \beta \leq \alpha}} C_\alpha^\beta \left( \sum_{k=0}^{m_i} \partial^{\alpha-\beta} B_{ik}(0) \frac{d^k w_\alpha(x)}{dx^k} \right) = \tilde{h}_{i\beta} = \begin{cases} -h_{i\beta} & \text{при } |\beta| \leq \nu_i, \\ 0 & \text{при } \nu_i < |\beta| \leq \nu. \end{cases} \quad (4.21)$$

Разрешимость задачи (4.18), (4.19) сведено к разрешимости системы краевых задач (4.20), (4.21). Рассмотрим сначала уравнения из (4.20) и условия из (4.21), соответствующие мультииндексам  $\beta$ , модуль которых равен  $\nu$ . Тогда  $\alpha = \beta$  и соответствующие краевые задачи имеют вид

$$\sum_{i=0}^m P_i(0) \frac{d^i w_\alpha(x)}{dx^i} = \tilde{a}_\alpha(x), \quad x \geq 0, \quad |\alpha| = \nu, \quad (4.22)$$

$$\sum_{k=0}^{m_i} B_{ik}(0) \frac{d^k w_\alpha(x)}{dx^k} \Big|_{x=0} = \tilde{h}_{i\alpha}, \quad i = 1, \dots, r, \quad |\alpha| = \nu. \quad (4.23)$$

Разрешимость этих задач в пространстве  $C_{a\infty}^k(\overline{\mathbb{R}}_+)$  является одним из условий существования решения задачи (4.18), (4.19).

**Лемма 4.3.** Для любой функции  $a(x) \in C_{b\infty}^p(\overline{\mathbb{R}}_+)$ ,  $b \leq a$ , существует решение уравнения  $P\left(\frac{d}{dx}, 0\right)w(x) = a(x)$ , принадлежащее пространству  $C_{a\infty}^{p+m}(\overline{\mathbb{R}}_+)$  и непрерывно зависящее в нем от  $a(x)$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. По предположению справедливы неравенства

$$\operatorname{Re} \lambda_1(0) \leq \dots \leq \operatorname{Re} \lambda_{r'}(0) \leq a, \quad r' > r, \quad \operatorname{Re} \lambda_{r'+1}(0) = a + \varepsilon, \quad \varepsilon > 0.$$

Рассмотрим систему уравнений

$$P_{r'}^- \left( \frac{d}{dx}, 0 \right) w(x) = v(x), \quad x \geq 0, \quad (4.24)$$

$$P_{r'}^+ \left( \frac{d}{dx}, 0 \right) v(x) = a(x), \quad x \geq 0. \quad (4.25)$$

Перейдем к матричной записи уравнения (4.25):

$$\frac{dV(x)}{dx} = \mathcal{P}_{r'}^+(0)V(x) + A(x), \quad x \geq 0, \quad (4.26)$$

где  $V(x) = \left( v(x), \frac{dv(x)}{dx}, \dots, \frac{d^{m-r'-1}v(x)}{dx^{m-r'-1}} \right)^T$ ,  $A(x) = \left( 0, \dots, 0, \frac{1}{P_m(0)}a(x) \right)^T$ , а матрица  $\mathcal{P}_{r'}^+(0)$  составлена по уравнению (4.25). Одним из решений этого уравнения будет вектор-функция

$$V(x) = - \int_x^\infty e^{(x-t)\mathcal{P}_{r'}^+(0)} A(t) dt, \quad x \geq 0.$$

Для подынтегральной матричной функции справедлива оценка

$$\|e^{(x-t)\mathcal{P}_{r'}^+(0)}\| \leq c(1+t-x)^\tau e^{(a+\varepsilon)(x-t)}, \quad t \geq x.$$

Пользуясь этой оценкой и принадлежностью функции  $a(x)$  некоторому пространству  $C_{bq}^p(\overline{\mathbb{R}}_+)$ , получим оценку для нормы вектор-функции  $V(x)$ :

$$\|V(x)\| \leq C_1(1+x)^\tau a^{(a+\varepsilon)x} \int_x^\infty (1+t)^{\tau+q} e^{(b-a+\varepsilon)t} dt \|a(t)\|_{C_{bq}^0(\overline{\mathbb{R}}_+)}.$$

Так как по условию  $b < a + \varepsilon$ , интеграл в правой части полученного неравенства можно оценить так:

$$\int_x^\infty (1+t)^{\tau+q} e^{(b-a+\varepsilon)t} dt \leq C_2 e^{(b-a-\varepsilon)x} (1+x)^{\tau+q+1}.$$

Следовательно, вектор-функция  $V(x)$ ,  $x \geq 0$ , корректно определена, и для нее справедливо неравенство

$$\|V(x)\| \leq C_3(1+x)^{2\tau+q+1} e^{bx} \|a(x)\|_{C_{bq}^0(\overline{\mathbb{R}}_+)}.$$

Аналогичные оценки справедливы и для производных  $V(x)$  по  $x$ . Их можно получить, дифференцируя равенство (4.26) по  $x$  и пользуясь тем, что  $a(x) \in C_{bq}^p(\overline{\mathbb{R}}_+)$ . Из этих оценок следует неравенство

$$\|v(x)\|_{C_{bq'}^{p+m-r'}(\overline{\mathbb{R}}_+)} \leq C_4 \|a(x)\|_{C_{bq}^p(\overline{\mathbb{R}}_+)}. \quad (4.27)$$



Рассмотрим теперь уравнение (4.24) в матричном виде

$$\frac{dW(x)}{dx} = \mathcal{P}_{r'}^-(0)W(x) + \tilde{V}(x), \quad x \geq 0,$$

где  $W(x) = (w(x), \dots, \frac{d^{r'-1}w(x)}{dx^{r'-1}})^T$ ,  $\tilde{V}(x) = (0, \dots, 0, v(x))^T$ , а матрица  $\mathcal{P}_{r'}^-(0)$  составлена по уравнению (4.24). Одним из решений этого уравнения будет вектор-функция

$$W(x) = \int_0^x e^{(x-t)\mathcal{P}_{r'}^-(0)} \tilde{V}(t) dt, \quad x \geq 0.$$

Рассуждениями, аналогичными приведенным выше, получим неравенство

$$\|w(x)\|_{C_{a\rho}^{p+m}(\overline{\mathbb{R}_+})} \leq C_5 \|v(x)\|_{C_{bq'}^{p+m-r'}(\overline{\mathbb{R}_+})}. \quad (4.28)$$

Функция  $w(x) \in C_{a\rho}^{p+m}(\overline{\mathbb{R}_+})$  является решением данного уравнения и удовлетворяет неравенству

$$\|w(x)\|_{C_{a\rho}^{p+m}(\overline{\mathbb{R}_+})} \leq C \|a(x)\|_{C_{bq}^p(\overline{\mathbb{R}_+})}. \quad (4.29)$$

Это следует из уравнений (4.24), (4.25) и неравенств (4.27), (4.28).

Применение леммы 4.3 сводит построение решения задачи (4.22), (4.23) к построению решения этой же задачи, но при  $\tilde{a}_\alpha(x) = 0$  и граничных данных

$$h'_{i\alpha} = \tilde{h}_{i\alpha} - B_i \left( \frac{d}{dx}, 0 \right) w_{\alpha H}(x) \Big|_{x=0},$$

где через  $w_{\alpha H}(x)$  обозначено решение неоднородного уравнения (4.22), построенное в лемме 4.3.

По построению граничные данные  $h'_{i\alpha}$ ,  $|\alpha| = \nu$ , являются непрерывными полилинейными функционалами от обобщенных функций  $h_1, \dots, h_r$ . Это свойство функционалов  $\tilde{h}_{i\alpha}$  следует из равенств

$$\tilde{h}_{i\alpha_0} = \left( B_i \left( \frac{d}{dx}, \sigma \right) v_j(x) \Big|_{x=0} - h_i, \varphi_{\alpha_0} \right), \quad (4.30)$$

где  $\varphi_{\alpha_0} \in S$ ,  $\partial^{\alpha_0} \varphi_{\alpha_0}(0) = 1$ ,  $\partial^\alpha \varphi_{\alpha_0}(0) = 0$ ,  $\alpha \neq \alpha_0$ ,  $|\alpha| \leq \nu_i$ . Пользуясь леммой 3.2, равенством (3.13) и неравенством (4.14), нетрудно получить оценки

$$\left\| B_i \left( \frac{d}{dx}, \sigma \right) v_j(x) \Big|_{x=0} \right\|_{s''}^{l'} \leq C_1 \sum_{i=1}^r \|h_i\|_s^l.$$

Из равенств (4.30) и приведенных оценок следуют неравенства

$$|\tilde{h}_{i\alpha}| \leq C_2 \sum_{i=1}^r \|h_i\|_s^l. \quad (4.31)$$

Оценим теперь второе слагаемое в выражении для  $h'_{i\alpha}$ . Функции  $a_\alpha(x) = (P(\frac{d}{dx}, \sigma)v_j, \varphi_\alpha)$  принадлежат  $C_{aq}^k(\overline{\mathbb{R}_+})$ , и для них справедливы неравенства (4.16). Используя (4.29), можно получить оценки

$$\left| B_i \left( \frac{d}{dx}, 0 \right) w_{\alpha H}(x) \Big|_{x=0} \right| \leq C_3 \|a(x)\|_{C_{aq}^k(\overline{\mathbb{R}_+})}.$$

Следовательно, справедливы неравенства

$$\left| B_i \left( \frac{d}{dx}, 0 \right) w_{\alpha H}(x) \Big|_{x=0} \right| \leq C_4 \sum_{i=1}^r \|h_i\|_s^l.$$

Используя их и (4.31), получим неравенства

$$|h'_{i\alpha}| \leq C_5 \sum_{i=1}^r \|h_i\|_s^l, \quad (4.32)$$

из которых следует непрерывная зависимость  $h'_{i\alpha}$  от функций  $h_1, \dots, h_r$ .

Если выполнено условие (L), то существует решение задачи (4.22), (4.23) в случае, когда уравнение (4.22) однородное. Воспользовавшись приведенными рассуждениями и неравенствами, можно утверждать, что для всех мультииндексов  $\alpha$ ,  $|\alpha| = \nu$ , существуют решения  $w_\alpha(x) \in C_{\alpha q}^k(\overline{\mathbb{R}_+})$  краевых задач (4.22), (4.23) и для них справедливы неравенства

$$\|w_\alpha(x)\|_{C_{\alpha q}^k(\overline{\mathbb{R}_+})} \leq C \sum_{i=1}^r \|h_i\|_s^l. \quad (4.33)$$

Рассмотрим уравнения из (4.20) и условия из (4.21), соответствующие мультииндексам  $\beta$ , модуль которых равен  $\nu - 1$ :

$$\sum_{i=0}^m P_i(0) \frac{d^i w_\beta(x)}{dx^i} + \sum_{j=1}^n C_{\beta_j}^\beta \sum_{i=0}^m \partial_j P_i(0) \frac{d^i w_{\beta_j}(x)}{dx^i} = \tilde{a}_\beta(x), \quad x \geq 0, \quad (4.34)$$

$$\sum_{k=0}^{m_i} B_{ik}(0) \frac{d^k w_\beta(x)}{dx^k} \Big|_{x=0} + \sum_{j=1}^n C_{\beta_j}^\beta \sum_{k=0}^{m_i} \partial_j B_{ik}(0) \frac{d^k w_{\beta_j}(x)}{dx^k} = \tilde{h}_{i\beta}(x), \quad i = 1, \dots, r, \quad (4.35)$$

где  $\beta_j = \beta + (\delta_{1j}, \delta_{2j}, \dots, \delta_{nj})$ . Так как  $|\beta_j| = \nu$ , вторые слагаемые в левых частях равенств (4.34), (4.35) уже определены. Тогда функции  $w_\beta(x)$ ,  $|\beta| = \nu - 1$ , являются решениями краевых задач вида (4.22), (4.23). Совершенно аналогично рассмотренному выше находятся эти решения, удовлетворяющие неравенствам вида (4.33). К аналогичным выводам приводит рассмотрение мультииндексов порядка  $\nu - 2, \nu - 3, \dots, 0$ .

**Теорема.** Если уравнение (1.1) удовлетворяет условию (C), а граничные условия (1.2) — условию (L), то для любых обобщенных функций  $g_j \in H_l^s$ ,  $j = 1, \dots, r$ , существует решение  $u(x)$  задачи (1.1), (1.2), принадлежащее пространству  $C_{\alpha q}^k(\overline{\mathbb{R}_+}, H_{l'}^{s'})$ , где  $k \geq \max\{m, m_1, \dots, m_r\}$ ,  $s', l', q$  — некоторые числа и это решение удовлетворяет неравенству

$$\|u(x)\|_{C_{\alpha q}^k(\overline{\mathbb{R}_+}, H_{l'}^{s'})} \leq C \sum_{i=1}^r \|g_i\|_l^s. \quad (4.36)$$

**Доказательство.** Задача (1.1), (1.2) эквивалентна задаче (1.3), (1.4). При выполнении условий (C) и (L) задача (1.3), (1.4) имеет решение

$$\tilde{v}_j(x) = \sum_{i=1}^r [q_i(x, \sigma) h_i]_j + w_j(x),$$

где параметр  $j$  зависит от  $h_i, q_i(x, \sigma)$ , а функция  $w_j(x)$  является решением задачи (4.18), (4.19). По построению

$$\sum_{i=1}^r [q_i(x, \sigma) h_i]_j \in C_{aq}^k(\overline{\mathbb{R}}_+, H_{s''}^{l''}), \quad w_j(x) \in C_{aq}^k(\overline{\mathbb{R}}_+, H_0^{l_\nu}),$$

где  $l_\nu = -\nu - \frac{n}{2} - \varepsilon$ ,  $\varepsilon > 0$ , при соответствующем выборе параметров  $l'', s'', q$ . Пользуясь для функций  $w_\beta(x)$  оценками вида (4.33), имеем неравенство

$$\|w_j(x)\|_{C_{aq}^k(\overline{\mathbb{R}}_+, H_0^{l_\nu})} \leq C_1 \sum_{|\beta| \leq \nu} \|w_\beta(x)\|_{C_{aq}^k(\overline{\mathbb{R}}_+)} \leq C_2 \sum_{i=1}^r \|h_i\|_s^l.$$

Из этого неравенства и (4.14) следует неравенство

$$\|\tilde{v}_j(x)\|_{C_{aq}^k(\overline{\mathbb{R}}_+, H_{s'}^{l'})} \leq C \sum_{i=1}^r \|h_i\|_s^l,$$

где  $l' = \min\{l'', l_\nu\}$ ,  $s' = \min\{s'', 0\}$ . Это неравенство равносильно неравенству (4.36).

Аналогично работе [6] может быть рассмотрена разрешимость краевой задачи (1.1), (1.2) в случае, когда уравнение (1.1) неоднородно.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Дикополов Г. В., Шилов Г. Е. О корректных краевых задачах для уравнений в частных производных в полупространстве // Изв. АН СССР. Сер. мат. 1960. Т. 24. С. 380–396.
2. Дикополов Г. В., Шилов Г. Е. О корректных краевых задачах в полупространстве для уравнений в частных производных с правой частью // Сиб. мат. журн. 1960. Т. 1, № 1. С. 45–61.
3. Паламодов В. П. О корректных краевых задачах для уравнений в частных производных в полупространстве // Изв. АН СССР. Сер. мат. 1960. Т. 24. С. 381–386.
4. Дикополов Г. В. О краевых задачах для дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами в полупространстве // Мат. сб. 1962. Т. 59. С. 215–228.
5. Павлов А. Л. Об общих краевых задачах для дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами в полупространстве // Мат. сб. 1977. Т. 103, № 3. С. 367–391.
6. Павлов А. Л. Корректность общих краевых задач в полупространстве для дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами в классах функций степенного роста и убывания // Укр. мат. вестн. 2010. Т. 7, № 1. С. 73–118.
7. Агмон С., Дуглис А., Ниренберг Л. Оценки вблизи границы решений эллиптических уравнений в частных производных при общих граничных условиях. М.: Изд-во иностр. лит., 1962. Ч. 1.
8. Волевич Л. Р., Гиндикин С. Г. Задача Коши и связанные с ней задачи для уравнений в свертках // Успехи мат. наук. 1972. Т. 27, № 4. С. 65–143.
9. Гурса Э. Курс математического анализа. М.; Л.: Гостехиздат, 1933. Т. II.
10. Кострикин А. И. Введение в алгебру. М.: Наука, 1977.
11. Хермандер Л. Анализ линейных дифференциальных операторов с частными производными: в 4-х т. Т. 2. Дифференциальные операторы с постоянными коэффициентами. М.: Мир, 1986.
12. Годунов С. К. Обыкновенные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Новосибирск: Изд-во Новосиб. ун-та, 1994. Т. 1. Краевые задачи.

Статья поступила 10 августа 2012 г.

Павлов Александр Леонидович  
Донецкий национальный университет,  
ул. Университетская, 24, Донецк 83001, Украина  
alex4909@gmail.com