



# Math-Net.Ru

Общероссийский математический портал

В. А. Рукавишников, А. Г. Ереклинцев, О коэрцитивности  $R_\nu$ -  
обобщенного решения первой краевой задачи с согласованным вырождени-  
ем исходных данных,  
*Дифференц. уравнения*, 2005, том 41, номер 12, 1680–1689

<https://www.mathnet.ru/de11412>

Использование Общероссийского математического портала Math-Net.Ru подразумевает, что вы про-  
читали и согласны с пользовательским соглашением

<https://www.mathnet.ru/rus/agreement>

Параметры загрузки:

IP: 18.97.14.82

29 апреля 2025 г., 07:18:15



УДК 517.956.223

## О КОЭРЦИТИВНОСТИ $R_\nu$ -ОБОБЩЕННОГО РЕШЕНИЯ ПЕРВОЙ КРАЕВОЙ ЗАДАЧИ С СОГЛАСОВАННЫМ ВЫРОЖДЕНИЕМ ИСХОДНЫХ ДАННЫХ

© 2005 г. В. А. Рукавишников, А. Г. Ереклинцев

**1. Введение.** Математические модели некоторых физических процессов приводят к краевым задачам, в которых сильная сингулярность решения вызвана вырождением исходных данных (коэффициентов дифференциального уравнения, его правой части и граничных условий). Особенностью таких задач является то, что для них не всегда можно определить обобщенное (слабое) решение или оно не обладает необходимой регулярностью. Поэтому в работе [1] предложено для задач с вырождением исходных данных определить решение как  $R_\nu$ -обобщенное. При этом было выделено два типа задач: с согласованным и несогласованным вырождениями. Такой подход позволил исследовать существование и единственность, коэрцитивные и дифференциальные свойства краевых задач и разработать для них эффективные методы численного анализа (см., например, [1–7]). Вопросы существования и единственности, коэрцитивные и дифференциальные свойства  $R_\nu$ -обобщенного решения задачи Дирихле с согласованным вырождением исходных данных в двумерном случае изучены в работах [1, 2] для прямоугольной области. Для произвольной двумерной области  $\Omega$  в [3] доказана теорема существования и единственности  $R_\nu$ -обобщенного решения первой краевой задачи с сильной сингулярностью в весовом пространстве Соболева  $H_{2,\nu+\beta/2}^1(\Omega)$ . В настоящей работе в выпуклой двумерной области рассматривается первая краевая задача для дифференциального уравнения второго порядка с сильной сингулярностью, вызванной согласованным вырождением исходных данных. Для этой задачи изучены коэрцитивные свойства  $R_\nu$ -обобщенного решения: его принадлежность пространству  $H_{2,\nu+\beta/2}^2(\Omega)$  и неравенство коэрцитивности. Доказана также теорема единственности  $R_\nu$ -обобщенного решения в пространстве  $H_{2,\nu+\beta/2}^1(\Omega)$  при всех значениях параметра  $\nu$  из определенной шкалы.

**2. Постановка задачи.** Пусть  $R^2$  – двумерное евклидово пространство точек  $x = (x_1, x_2)$ . Введем следующие обозначения:  $\Omega$  – ограниченная выпуклая область пространства  $R^2$  с границей  $\partial\Omega$ ;  $\bar{\Omega}$  – замыкание области, т.е.  $\bar{\Omega} = \Omega \cup \partial\Omega$ . Через  $\partial\Omega^0$  обозначим множество, состоящее из  $n$  точек границы  $\partial\Omega$ :  $\partial\Omega^{(i)} \in \partial\Omega$ ,  $\partial\Omega^0 = \bigcup_{i=1}^n \partial\Omega^{(i)}$ . Будем предполагать, что граница  $\partial\Omega$  кусочно-гладкая:  $\partial\Omega \setminus \partial\Omega^0 \in C^2$ .

Пусть  $\rho(x)$  – весовая функция, бесконечно дифференцируемая и положительная всюду, кроме точек множества  $\partial\Omega^0$ , и совпадающая в некоторой окрестности каждой точки  $\partial\Omega^{(i)}$  ( $i = \overline{1, n}$ ) с расстоянием до нее. Кроме того, пусть производные функции  $\rho(x)$  удовлетворяют неравенству

$$\left| \frac{\partial^{|i|} \rho^\gamma(x)}{\partial x_1^{i_1} \partial x_2^{i_2}} \right| \leq \delta \rho^{\gamma-i}(x), \quad (1)$$

где  $i = (i_1, i_2)$ ,  $|i| = i_1 + i_2$ ,  $\gamma, \delta$  – вещественные числа,  $\delta > 1$ .

Нам понадобятся функциональные пространства  $W_{2,\alpha}^k(\Omega)$  и  $H_{2,\alpha}^k(\Omega)$  – весовые пространства Соболева, которые при фиксированном  $k \geq 0$  являются пополнением множества  $C^\infty(\bar{\Omega})$  бесконечно дифференцируемых в  $\bar{\Omega}$  функций по нормам

$$\|u(x)\|_{W_{2,\alpha}^k(\Omega)}^2 = \sum_{|\lambda| \leq k} \int_{\Omega} \rho^{2\alpha}(x) |D^\lambda u(x)|^2 dx,$$

$$\|u(x)\|_{H_{2,\alpha}^k(\Omega)}^2 = \sum_{|\lambda| \leq k} \int_{\Omega} \rho^{2(\alpha+|\lambda|-k)}(x) |D^\lambda u(x)|^2 dx,$$

где  $k$  – некоторое целое неотрицательное число,  $\alpha$  – вещественное число,  $\alpha > -1$ . Кроме введенных норм, для функций из этих пространств будут необходимы полунормы

$$|u(x)|_{W_{2,\alpha}^s(\Omega)}^2 = \sum_{|\lambda|=s} \int_{\Omega} \rho^{2\alpha}(x) |D^\lambda u(x)|^2 dx,$$

$$|u(x)|_{H_{2,\alpha}^s(\Omega)}^2 = \sum_{|\lambda|=s} \int_{\Omega} \rho^{2(\alpha+|\lambda|-k)}(x) |D^\lambda u(x)|^2 dx,$$

где  $s$  – некоторое целое неотрицательное число,  $s \leq k$ . При  $k = 0$  пространства  $H_{2,\alpha}^0(\Omega)$  и  $L_{2,\alpha}(\Omega)$  совпадают.

Пусть  $\mathring{H}_{2,\alpha}^k(\Omega) = \{u(x) | u(x) \in H_{2,\alpha}^k(\Omega); u(x) = 0, x \in \partial\Omega\}$ . Норма в  $\mathring{H}_{2,\alpha}^k(\Omega)$  имеет тот же вид, что и в  $H_{2,\alpha}^k(\Omega)$ . Через  $H_{\infty,-\alpha}^k(\Omega, C)$  будем обозначать множество функций, норма в котором удовлетворяет неравенству

$$\|u(x)\|_{H_{\infty,-\alpha}^k(\Omega, C)} = \max_{|\lambda| \leq k} \operatorname{vrg} \max_{x \in \Omega} |\rho^{-\alpha+|\lambda|}(x) D^\lambda u(x)| \leq C$$

с положительной постоянной  $C$ , не зависящей от  $u(x)$ .

Рассмотрим краевую задачу для дифференциального уравнения

$$-\sum_{l,s=1}^2 a_{ls}(x) \frac{\partial^2 u(x)}{\partial x_l \partial x_s} + \sum_{l=1}^2 a_l(x) \frac{\partial u(x)}{\partial x_l} + a(x)u(x) = f(x), \quad x \in \Omega, \tag{2}$$

с граничным условием

$$u(x) = 0, \quad x \in \partial\Omega. \tag{3}$$

Предположим, что  $a_{12}(x) = a_{21}(x)$  и выполняются следующие условия:

$$a_{ls}(x) \in H_{\infty,-\beta}^1(\Omega, C_1) \quad (l, s = 1, 2), \tag{4}$$

$$a_l(x) \in L_{\infty,-(\beta-1)}(\Omega, C_2) \quad (l = 1, 2), \tag{5}$$

$$a(x) \in L_{\infty,-(\beta-2)}(\Omega, C_3), \tag{6}$$

$$\sum_{l,s=1}^2 a_{ls}(x) \xi_l \xi_s \geq C_4 \rho^\beta(x) \sum_{l=1}^2 \xi_l^2, \tag{7}$$

$$a(x) \geq C_5 \rho^{\beta-2}(x) \quad \text{почти всюду на } \Omega, \tag{8}$$

где  $C_i$  ( $i = \overline{1,5}$ ) – положительные постоянные, не зависящие от  $x$ ,  $\xi_1, \xi_2$  – произвольные вещественные числа, одновременно не равные нулю,  $\beta$  – вещественное число,

$$f(x) \in L_{2,\mu}(\Omega), \tag{9}$$

где  $\mu$  – неотрицательное вещественное число.

Краевую задачу (2), (3) при выполнении условий (4)–(9), следуя [1], будем называть *первой краевой задачей с согласованным вырождением исходных данных*.

Введем соответственно билинейную и линейную формы

$$a(u, v) = \sum_{l,s=1}^2 \int_{\Omega} \left[ a_{ls}(x) \rho^{2\nu}(x) \frac{\partial u(x)}{\partial x_s} \frac{\partial v(x)}{\partial x_l} + a_{ls}(x) \frac{\partial \rho^{2\nu}(x)}{\partial x_l} \frac{\partial u(x)}{\partial x_s} v(x) + \right.$$

$$\begin{aligned}
 & + \frac{\partial a_{ls}(x)}{\partial x_l} \rho^{2\nu}(x) \frac{\partial u(x)}{\partial x_s} v(x) \Big] dx + \sum_{l=1}^2 \int_{\Omega} a_l(x) \rho^{2\nu}(x) \frac{\partial u(x)}{\partial x_l} v(x) dx + \int_{\Omega} a(x) \rho^{2\nu}(x) u(x) v(x) dx, \\
 & (f, v) = \int_{\Omega} \rho^{2\nu}(x) f(x) v(x) dx.
 \end{aligned}$$

**Определение 1.** Функцию  $u_{\nu}(x)$  из пространства  $\dot{H}_{2,\nu+\beta/2}^1(\Omega)$  назовем  $R_{\nu}$ -обобщенным решением первой краевой задачи с согласованным вырождением исходных данных, если для всех функций  $v(x)$  из  $\dot{H}_{2,\nu+\beta/2}^1(\Omega)$  справедливо тождество  $a(u_{\nu}, v) = (f, v)$  при любом, но фиксированном  $\nu$ , удовлетворяющем неравенству

$$\nu \geq \mu + \beta/2 - 1. \tag{10}$$

**3. Существование и единственность  $R_{\nu}$ -обобщенного решения.** В работе [3] доказана следующая

**Теорема 1.** Пусть выполняются условия (4)-(10), а также неравенство

$$2(C_1(2\delta|\nu| + 1) + C_2/2)^2 < C_4C_5. \tag{11}$$

Тогда существует единственное  $R_{\nu}$ -обобщенное решение  $u_{\nu}(x)$  краевой задачи (2), (3) из пространства  $\dot{H}_{2,\nu+\beta/2}^1(\Omega)$  и справедлива оценка

$$\|u_{\nu}(x)\|_{H_{2,\nu+\beta/2}^1(\Omega)} \leq C_6 \|f(x)\|_{L_{2,\mu}(\Omega)} \tag{12}$$

с положительной постоянной  $C_6$ , не зависящей от  $u_{\nu}(x)$ .

**Следствие.** Если найдется хотя бы одно  $\nu$ , при котором существует единственное  $R_{\nu}$ -обобщенное решение задачи (2), (3) с условиями (4)-(11), то всегда можно определить полуинтервал  $[\nu_1, \nu_2)$  такой, что при каждом  $\nu \in [\nu_1, \nu_2)$  существует единственное  $R_{\nu}$ -обобщенное решение. Здесь обозначено

$$\begin{aligned}
 \nu_1 &= \max \left\{ \mu + \frac{\beta}{2} - 1, \frac{1}{\delta} \left( 1 - \frac{(C_4C_5)^{1/2} - C_2/2}{C_1} \right) + \varepsilon \right\}, \\
 \nu_2 &= \frac{1}{\delta} \left( \frac{(C_4C_5)^{1/2} - C_2/2}{C_1} - 1 \right),
 \end{aligned}$$

где  $\varepsilon$  - фиксированное и достаточно малое положительное число.

Справедливость следствия непосредственно вытекает из доказательства теоремы 1.

**4. Вспомогательные утверждения.**

**Лемма 1.** Пусть  $k$  - целое неотрицательное число.

A) Если  $u(x) \in H_{2,\alpha}^k(\Omega)$ , то  $\rho^{\alpha-(k-s)}(x)u(x) \in W_{2,0}^s(\Omega)$ . ( $s = \overline{0, k}$ ) и

$$|\rho^{\alpha}(x)u(x)|_{W_{2,0}^k(\Omega)} + |\rho^{\alpha-1}(x)u(x)|_{W_{2,0}^{k-1}(\Omega)} + \dots + |\rho^{\alpha-k}(x)u(x)|_{L_{2,0}(\Omega)} \leq C_7 \|u(x)\|_{H_{2,\alpha}^k(\Omega)},$$

где  $C_7$  - положительная постоянная, не зависящая от  $u(x)$ .

B) Если  $\rho^{\alpha-(k-s)}(x)u(x) \in W_{2,0}^s(\Omega)$  ( $s = \overline{0, k}$ ), то  $u(x) \in H_{2,\alpha}^k(\Omega)$  и существуют положительные постоянные  $C_0^*, \dots, C_k^*$ , не зависящие от  $u(x)$  и такие, что справедливо неравенство

$$C_k^* |\rho^{\alpha}(x)u(x)|_{W_{2,0}^k(\Omega)} + C_{k-1}^* |\rho^{\alpha-1}(x)u(x)|_{W_{2,0}^{k-1}(\Omega)} + \dots + C_0^* |\rho^{\alpha-k}(x)u(x)|_{L_{2,0}(\Omega)} \geq \|u(x)\|_{H_{2,\alpha}^k(\Omega)}.$$

Доказательство леммы 1 приведено в работе [2, с. 7-11].

**Лемма 2** [7]. Если  $u(x) \in H_{2,\alpha}^2(\Omega)$ , то  $\rho^\alpha(\partial\Omega^{(i)})u(\partial\Omega^{(i)}) = 0$  для всех  $i = \overline{1, n}$ . Пусть  $L$  – дифференциальный оператор вида

$$L = - \sum_{l,s=1}^2 a_{ls}(x) \frac{\partial^2}{\partial x_l \partial x_s} + \sum_{l=1}^2 a_l(x) \frac{\partial}{\partial x_l} + a(x).$$

Через  $C_0(\Omega)$  обозначим множество функций вида  $\{u(x) \in C^\infty(\overline{\Omega}); \text{supp } u(x) \cap \partial\Omega^0 = \emptyset; u(x) = 0, x \in \partial\Omega\}$ . Пространство  $H_{2,\alpha,0}^k(\Omega)$  определим как пополнение множества  $C_0(\Omega)$  по норме пространства  $H_{2,\alpha}^k(\Omega)$ .

**Лемма 3.** Пусть функция  $u(x)$  принадлежит пространству  $H_{2,\nu+\beta/2,0}^2(\Omega)$  и для коэффициентов дифференциального оператора  $L$  выполняются условия (4)–(8). Тогда верна оценка

$$\|u(x)\|_{H_{2,\nu+\beta/2}^2(\Omega)}^2 \leq C_8 (\|Lu(x)\|_{L_{2,\nu-\beta/2}^2(\Omega)}^2 + \|u(x)\|_{H_{2,\nu+\beta/2-1}^1(\Omega)}^2) \tag{13}$$

с положительной постоянной  $C_8$ , не зависящей от  $u(x)$ .

**Доказательство.** По определению в пространстве  $H_{2,\nu+\beta/2,0}^2(\Omega)$  плотным является множество функций из пространства  $C_0(\Omega)$ . Поэтому неравенство (13) достаточно доказать для функций из пространства  $C_0(\Omega)$ , а затем замыканием в норме пространства  $H_{2,\nu+\beta/2}^2(\Omega)$  установить его для любой функции из  $H_{2,\nu+\beta/2,0}^2(\Omega)$ .

Рассмотрим интеграл  $I = \int_\Omega \rho^{2\nu-\beta}(x)(Lu(x))^2 dx = I_1 - I_2 + I_3 + I_4 + I_5$ , где

$$I_1 = \sum_{l,s,k,j=1}^2 \int_\Omega \rho^{2\nu-\beta}(x) a_{ls}(x) a_{kj}(x) \frac{\partial^2 u(x)}{\partial x_l \partial x_s} \frac{\partial^2 u(x)}{\partial x_k \partial x_j} dx,$$

$$I_2 = 2 \sum_{l,s,k=1}^2 \int_\Omega \rho^{2\nu-\beta}(x) a_{ls}(x) \frac{\partial^2 u(x)}{\partial x_l \partial x_s} \left( a_k(x) \frac{\partial u(x)}{\partial x_k} + a(x)u(x) \right) dx,$$

$$I_3 = \sum_{l,k=1}^2 \int_\Omega \rho^{2\nu-\beta}(x) a_l(x) a_k(x) \frac{\partial u(x)}{\partial x_l} \frac{\partial u(x)}{\partial x_k} dx,$$

$$I_4 = \sum_{l=1}^2 \int_\Omega \rho^{2\nu-\beta}(x) a_l(x) a(x) \frac{\partial u(x)}{\partial x_l} u(x) dx, \quad I_5 = \int_\Omega \rho^{2\nu-\beta}(x) a^2(x) u^2(x) dx.$$

Используя условия (4)–(8) и  $\varepsilon$ -неравенство, получаем следующие оценки:

$$I_5 \geq C_5^2 \|u(x)\|_{L_{2,\nu+\beta/2-2}^2(\Omega)}^2, \quad |I_4| \leq 2\varepsilon_1 C_2 C_3 \|u(x)\|_{H_{2,\nu+\beta/2-1}^1(\Omega)}^2 + \frac{2C_2 C_3}{\varepsilon_1} \|u(x)\|_{L_{2,\nu+\beta/2-2}^2(\Omega)}^2,$$

$$|I_3| \leq 2C_2^2 (\varepsilon_2 + 1/\varepsilon_2) \|u(x)\|_{H_{2,\nu+\beta/2-1}^1(\Omega)}^2,$$

$$|I_2| \leq 2\varepsilon_3 C_1 (C_2 + C_3) \|u(x)\|_{H_{2,\nu+\beta/2}^2(\Omega)}^2 + 4 \frac{C_1 C_2}{\varepsilon_3} \|u(x)\|_{H_{2,\nu+\beta/2-1}^1(\Omega)}^2 + \frac{8C_1 C_3}{\varepsilon_3} \|u(x)\|_{L_{2,\nu+\beta/2-2}^2(\Omega)}^2$$

с произвольными положительными  $\varepsilon_1, \varepsilon_2$  и  $\varepsilon_3$ . Интеграл  $I_1$  с помощью двукратного интегрирования по частям преобразуем к сумме  $S_1 - S_2 + S_3 + S_4$ , где

$$S_1 = \sum_{l,s,k,j=1}^2 \int_\Omega \rho^{2\nu-\beta}(x) a_{ls}(x) a_{kj}(x) \frac{\partial^2 u(x)}{\partial x_l \partial x_k} \frac{\partial^2 u(x)}{\partial x_s \partial x_j} dx,$$

$$\begin{aligned}
 S_2 &= \sum_{l,s,k,j=1}^2 \int_{\Omega} \frac{\partial}{\partial x_s} (\rho^{2\nu-\beta}(x) a_{ls}(x) a_{kj}(x)) \frac{\partial u(x)}{\partial x_l} \frac{\partial^2 u(x)}{\partial x_k \partial x_j} dx, \\
 S_3 &= \sum_{l,s,k,j=1}^2 \int_{\Omega} \frac{\partial}{\partial x_k} (\rho^{2\nu-\beta}(x) a_{ls}(x) a_{kj}(x)) \frac{\partial u(x)}{\partial x_l} \frac{\partial^2 u(x)}{\partial x_s \partial x_j} dx, \\
 S_4 &= \sum_{l,s,k,j=1}^2 \int_{\partial\Omega} \rho^{2\nu-\beta}(x) a_{ls}(x) a_{kj}(x) \frac{\partial u(x)}{\partial x_l} \left( \frac{\partial^2 u(x)}{\partial x_k \partial x_j} \cos(\widehat{n, x_s}) - \frac{\partial^2 u(x)}{\partial x_s \partial x_j} \cos(\widehat{n, x_k}) \right) ds.
 \end{aligned}$$

Интегралы  $S_2$  и  $S_3$  допускают одинаковые оценки, которые получим, используя формулу производной произведения, условия (1), (4), а также  $\epsilon_4$ -неравенство с произвольным положительным  $\epsilon_4$  :

$$|S_i| \leq 2\epsilon_4 C_1^2 (\delta + 2) |u(x)|_{H_{2,\nu+\beta/2}^2(\Omega)}^2 + \frac{4C_1^2 (\delta + 2)}{\epsilon_4} |u(x)|_{H_{2,\nu+\beta/2-1}^1(\Omega)}^2 \quad (i = 2, 3).$$

Подынтегральную функцию  $\sum_{l,s,k,j=1}^2 \rho^{2\nu-\beta}(x) a_{ls} a_{kj} u_{x_l x_k} u_{x_s x_j}$  в интеграле  $S_1$  обозначим через  $\tilde{S}_1(x)$ ,  $a_{ls} = a_{ls}(x)$  ( $l, s = 1, 2$ ), слагаемые в  $\tilde{S}_1(x)$  сгруппируем следующим образом:  $\tilde{S}_1(x) = \rho^{2\nu-\beta}(x) (a_{11} F_1(x) + a_{22} F_2(x) + 2a_{12} F_3(x))$ , где

$$F_1(x) = a_{11} u_{x_1}^2 + 2a_{12} u_{x_1} u_{x_1 x_2} + a_{22} u_{x_1 x_2}^2, \quad F_2(x) = a_{11} u_{x_2 x_1}^2 + 2a_{12} u_{x_2 x_1} u_{x_2}^2 + a_{22} u_{x_2}^2,$$

$$F_3(x) = a_{11} u_{x_1} u_{x_2 x_1} + a_{12} u_{x_1} u_{x_2}^2 + a_{12} u_{x_1 x_2} u_{x_2 x_1} + a_{22} u_{x_1 x_2} u_{x_2}^2.$$

Зафиксируем произвольную точку  $x^0 = (x_1^0, x_2^0)$  области  $\Omega$  и введем в ее окрестности новые декартовы координаты  $y_i = \sum_{j=1}^2 \alpha_{ij} (x_j - x_j^0)$  ( $i = 1, 2$ ). Ортогональную матрицу  $[\alpha_{ij}]_{2 \times 2}$  коэффициентов преобразования выберем таким образом, чтобы выполнялось равенство

$$a_{11}^0 \alpha_{11} \alpha_{21} + a_{12}^0 (\alpha_{11} \alpha_{22} + \alpha_{12} \alpha_{21}) + a_{22}^0 \alpha_{12} \alpha_{22} = 0,$$

где  $a_{ij}^0 = a_{ij}(x^0)$ . Обозначим  $\lambda_k^0 = \sum_{i,j=1}^2 a_{ij}^0 \alpha_{ki} \alpha_{kj}$  ( $k = 1, 2$ ). Тогда, находя выражения квадратов и попарных произведений вторых производных функции  $u(x)$  в новой системе координат и подставляя их в формулы для  $F_i(x^0)$  ( $i = 1, 2, 3$ ), после группировки и вынесения общих множителей за скобки  $\tilde{S}_1(x^0)$  примет вид  $\tilde{S}_1(x^0) = \sum_{l,s=1}^2 \lambda_l^0 \lambda_s^0 u_{y_l y_s}^2$ . Применяя неравенство (7) и условие ортогональности матрицы  $[\alpha_{ij}]_{2 \times 2}$ , получаем оценку  $\lambda_i^0 \geq C_4 \rho^\beta(x^0)$  ( $i = 1, 2$ ). Кроме этого, ортогональность матрицы коэффициентов преобразования координат позволяет получить равенство  $\sum_{l,s=1}^2 u_{x_l x_s}^2 = \sum_{l,s=1}^2 u_{y_l y_s}^2$ . Тогда будет верна оценка  $\tilde{S}_1(x^0) \geq C_4^2 \rho^{2\nu+\beta}(x^0) \sum_{l,s=1}^2 |u_{x_l x_s}(x^0)|^2$ . Поскольку  $x^0$  – произвольная точка области  $\Omega$ , эта оценка будет справедлива и для любой точки  $x \in \Omega$ . После интегрирования получим оценку интеграла  $S_1$  снизу:

$$S_1 \geq C_4^2 |u(x)|_{H_{2,\nu+\beta/2}^2(\Omega)}^2.$$

Рассмотрим теперь интеграл  $S_4$  и через  $\tilde{S}_4(x)$  обозначим его подынтегральную функцию. Пусть  $x^0 = (x_1^0, x_2^0)$  – произвольная, но фиксированная точка множества  $\partial\Omega \setminus \partial\Omega^0$ . Введем в этой точке местные декартовы координаты  $y_1, y_2$  формулами  $y_i = \sum_{j=1}^2 c_{ij} (x_j - x_j^0)$  ( $i = 1, 2$ ). В этом случае ось  $y_2$  направлена по внешней нормали  $n$  к  $\partial\Omega$  в точке  $x^0$ , а матрица  $[c_{ij}]_{2 \times 2}$  коэффициентов преобразования ортогональна. Пусть уравнение границы  $\partial\Omega$  в окрестности точки  $x^0 = (0, 0)$  имеет вид  $y_2 = \omega(y_1)$ . По условию  $\omega(y_1) \in C^2(\partial\Omega \setminus \partial\Omega^0)$ . В новой системе координат  $\tilde{S}_4(x^0)$  имеет вид

$$\tilde{S}_4(x^0) = \sum_{m,p,q=1}^2 \rho^{2\nu+\beta}(x^0) (b_{2m}^0 b_{pq}^0 - b_{q2}^0 b_{mp}^0) u_{y_m} u_{y_p y_q}, \tag{14}$$

где  $b_{ls}^0 = \sum_{k,j=1}^2 \rho^{-\beta}(x^0) a_{kj}(x^0) c_{lk} c_{sj}$  ( $l, s = 1, 2$ ). Ось  $y_1$  в точке  $x^0$  направлена по касательной, следовательно,  $\omega'(0) = 0$ . Условие  $u|_{\partial\Omega} = 0$  в окрестности точки  $x^0$  имеет вид  $u(y_1, \omega(y_1)) \equiv 0$ . Из формулы  $\omega'(y_1) = -u_{y_1}/u_{y_2}$  получим выражение

$$u_{y_1} = -\omega'(y_1)u_{y_2}, \tag{15}$$

откуда вытекает равенство  $u_{y_1}(x^0) = 0$ . Обе части выражения (15) продифференцируем по  $y_1$  и, учитывая, что  $u_{y_2} = \partial u / \partial n$  в окрестности точки  $x^0$ , будем иметь  $u_{y_1^2} = -\omega'(y_1)u_{y_1 y_2} - \omega''(y_1)\partial u / \partial n$ . Тогда в точке  $x^0$  справедливо выражение

$$u_{y_1^2}(x^0) = -\omega''(0) \frac{\partial u(x^0)}{\partial n}. \tag{16}$$

Подставляя выражения (15) и (16) в (14) и учитывая, что при  $p = 2$  и  $q = 1$  или  $q = 2$ , а также при  $q = 2$  и  $p = 1$  или  $p = 2$  члены, стоящие в круглой скобке равенства (14), взаимно уничтожаются, получаем

$$\tilde{S}_4(x^0) = \rho^{2\nu+\beta}(x^0)(b_{12}^0 b_{21}^0 - b_{11}^0 b_{22}^0)\omega''(0) \left(\frac{\partial u(x^0)}{\partial n}\right)^2.$$

Поскольку  $\omega(y_1) \in C^2(\partial\Omega \setminus \partial\Omega^0)$ , существует положительная постоянная  $K$  такая, что  $|\omega''(0)| < K$ . На основании условия (4) и ограниченности значений  $c_{ij}$  ( $c_{1j} = \cos(\widehat{x_1, y_j})$ ,  $c_{2j} = \cos(\widehat{x_j, y_2})$ ), получим оценку  $|b_{ij}^0| \leq 4C_1$  ( $i, j = 1, 2$ ). Тогда

$$\tilde{S}_4(x^0) \leq 32KC_1^2 \rho^{2\nu+\beta}(x^0) \left(\frac{\partial u(x^0)}{\partial n}\right)^2.$$

Это неравенство выполняется в произвольной точке  $x^0$  множества  $\partial\Omega \setminus \partial\Omega^0$ , следовательно, в любой точке  $x \in \partial\Omega \setminus \partial\Omega^0$  будет верна оценка

$$\tilde{S}_4(x) \leq 32KC_1^2 \rho^{2\nu+\beta}(x) \left(\frac{\partial u(x^0)}{\partial n}\right)^2.$$

Воспользовавшись тем, что  $\partial u / \partial n = u_{x_1} \cos(\widehat{n, x_2}) + u_{x_2} \cos(\widehat{n, x_1})$ , алгебраическим неравенством  $(a + b)^2 \leq 2a^2 + 2b^2$ , а также ограниченностью косинуса, получим неравенство  $\tilde{S}_4(x) \leq 64KC_1^2 \rho^{2\nu+\beta}(x)[u_{x_1}^2 \cos(\widehat{n, x_2}) + u_{x_2}^2 \cos(\widehat{n, x_1})]$ , интегрируя которое по  $\partial\Omega$  (учитывая, что множество  $\partial\Omega^0$  состоит из конечного числа точек, а следовательно, является множеством меры нуль), приходим к неравенству

$$|S_4| \leq 64KC_1^2 \left[ \int_{\partial\Omega} \rho^{2\nu+\beta}(x) u_{x_1}^2 \cos(\widehat{n, x_2}) ds + \int_{\partial\Omega} \rho^{2\nu+\beta}(x) u_{x_2}^2 \cos(\widehat{n, x_1}) ds \right].$$

Воспользовавшись формулой Остроградского, а также  $\varepsilon_5$ -неравенством с произвольным положительным  $\varepsilon_5$ , получим оценку

$$|S_4| \leq 64KC_1^2 C_9 \left( \frac{C_9}{\varepsilon_5} + C_9 + \delta \right) |u(x)|_{H_{2, \nu+\beta/2-1}^1(\Omega)}^2 + 64KC_1^2 \varepsilon_5 |u(x)|_{H_{2, \nu+\beta/2}^2(\Omega)}^2,$$

где  $C_9 = \max_{x \in \Omega} \rho(x)$ . Из неравенств  $I \geq I_1 + I_5 - |I_2| - |I_3| - |I_4|$ ,  $I_1 \geq S_1 - |S_2| - |S_3| - |S_4|$  и оценок интегралов  $I_j, S_i$  ( $j = \overline{2, 5}, i = \overline{1, 4}$ ) в силу произвольности выбора  $\varepsilon_k$  ( $k = \overline{1, 5}$ ) вытекает оценка (13) для всех функций  $u(x) \in C_0(\Omega)$ , а следовательно, и для всех функций из пространства  $H_{2, \nu+\beta/2, 0}^2(\Omega)$ . Лемма 3 доказана.

### 5. Основные результаты.

**Теорема 2.** Если выполняются условия теоремы 1, то для всех  $\nu$  из шкалы  $[\nu_1, \nu_2]$   $R_\nu$ -обобщенное решение первой краевой задачи с согласованным вырождением исходных данных единственно.

**Доказательство.** Запишем интегральное тождество  $a(u_\nu, v) = (f, v)$  в виде

$$\sum_{l,s=1}^2 \int_{\Omega} \left[ a_{ls}(x) \frac{\partial(\rho^{2\nu}(x)v(x))}{\partial x_l} \frac{\partial u_\nu(x)}{\partial x_s} + \frac{\partial a_{ls}(x)}{\partial x_l} \rho^{2\nu}(x) \frac{\partial u_\nu(x)}{\partial x_s} v(x) \right] dx +$$

$$+ \sum_{l=1}^2 \int_{\Omega} \rho^{2\nu}(x) a_l(x) \frac{\partial u_\nu(x)}{\partial x_l} v(x) dx + \int_{\Omega} \rho^{2\nu}(x) a(x) u_\nu(x) v(x) dx = \int_{\Omega} \rho^{2\nu}(x) f(x) v(x) dx, \quad (17)$$

где  $v(x) \in \dot{H}_{2,\nu+\beta/2}^1(\Omega)$ . По утверждению А) леммы 1  $\rho^{\nu+\beta/2}(x)v(x) \in \dot{W}_{2,0}^1(\Omega)$ , а

$$\rho^{\nu+\beta/2-1}(x)v(x) \in L_{2,0}(\Omega).$$

Следовательно, функция  $v_1(x) = \rho^{\nu+\beta/2}(x)v(x)$  принадлежит пространству  $\dot{W}_{2,0}^1(\Omega)$  и справедливо равенство  $\rho^{2\nu}(x)v(x) = \rho^{\nu-\beta/2}(x)v_1(x)$ . Пусть  $\nu_1 \leq \tilde{\nu}_1 < \tilde{\nu}_2 < \nu_2$ . Через  $V_{\tilde{\nu}_1}(\Omega)$  и  $V_{\tilde{\nu}_2}(\Omega)$  обозначим множества функций вида  $\rho^{\tilde{\nu}_1-\beta/2}(x)v_1(x)$  и  $\rho^{\tilde{\nu}_2-\beta/2}(x)v_1(x)$  соответственно. Справедливо вложение  $V_{\tilde{\nu}_2}(\Omega) \subset V_{\tilde{\nu}_1}(\Omega)$ . Пусть  $u_{\tilde{\nu}_1}(x)$  –  $R_{\tilde{\nu}_1}$ -обобщенное решение из пространства  $\dot{H}_{2,\nu+\beta/2}^1(\Omega)$ . По теореме 1  $u_{\tilde{\nu}_1}(x)$  единственно и удовлетворяет интегральному тождеству (17) для всех функций  $\rho^{2\tilde{\nu}_1}(x)v(x)$  из  $V_{\tilde{\nu}_1}(\Omega)$ . Заметим, что

$$\|u_{\tilde{\nu}_1}(x)\|_{\dot{H}_{2,\tilde{\nu}_2+\beta/2}^1(\Omega)} \leq \max_{x \in \Omega} \rho^{\tilde{\nu}_2-\tilde{\nu}_1}(x) \|u_{\tilde{\nu}_1}(x)\|_{\dot{H}_{2,\tilde{\nu}_1+\beta/2}^1(\Omega)} \leq C_9 \|f(x)\|_{L_{2,\mu}(\Omega)},$$

следовательно,  $u_{\tilde{\nu}_1}(x) \in \dot{H}_{2,\tilde{\nu}_2+\beta/2}^1(\Omega)$ . Поскольку  $V_{\tilde{\nu}_2}(\Omega) \subset V_{\tilde{\nu}_1}(\Omega)$ , функция  $u_{\tilde{\nu}_1}(x)$  будет удовлетворять интегральному тождеству (17) для всех элементов пространства  $V_{\tilde{\nu}_2}(\Omega)$ . Но функция, удовлетворяющая тождеству (17) для всех функций из  $V_{\tilde{\nu}_2}(\Omega)$ , согласно теореме 1, есть  $u_{\tilde{\nu}_2}(x)$  –  $R_{\tilde{\nu}_2}$ -обобщенное решение из пространства  $\dot{H}_{2,\tilde{\nu}_2+\beta/2}^1(\Omega)$ , и оно единственно. Следовательно,  $u_{\tilde{\nu}_2}(x) \equiv u_{\tilde{\nu}_1}(x)$ . Тем самым установлено, что  $R_\nu$ -обобщенное решение единственно при всех значениях параметра  $\nu$  из полуинтервала  $[\nu_1, \nu_2]$ , и это решение принадлежит всем пространствам  $\dot{H}_{2,\nu+\beta/2}^1(\Omega)$ , где  $\nu_1 \leq \nu < \nu_2$ . Теорема 2 доказана.

Основной результат работы представляет следующая теорема о коэрцитивности  $R_\nu$ -обобщенного решения первой краевой задачи с согласованным вырождением исходных данных.

**Теорема 3.** Пусть выполняются условия теоремы 1 и неравенства

$$\nu \geq \mu + \beta/2, \quad (18)$$

$$\nu + \beta/2 > 2. \quad (19)$$

Тогда  $R_\nu$ -обобщенное решение  $u_\nu(x)$  краевой задачи (2), (3) принадлежит пространству  $\dot{H}_{2,\nu+\beta/2}^2(\Omega)$  и имеет место неравенство коэрцитивности

$$\|u_\nu(x)\|_{\dot{H}_{2,\nu+\beta/2}^2(\Omega)} \leq C_{10} \|f(x)\|_{L_{2,\mu}(\Omega)} \quad (20)$$

с положительной постоянной  $C_{10}$ , не зависящей от  $u_\nu(x)$ .

**Доказательство.** Поскольку выполняются условия теоремы 1, функция  $u_\nu(x)$  принадлежит пространству  $\dot{H}_{2,\nu+\beta/2}^1(\Omega)$ . Сначала докажем принадлежность функции  $u_\nu(x)$  пространству  $\dot{H}_{2,\nu+\beta/2}^2(\Omega)$ . Для этого обозначим через  $\tilde{u}_\nu(x)$  произведение  $\rho^{\nu+\beta/2}(x)u_\nu(x)$  и подставим



в интегральное тождество  $a(u_\nu, v) = (f, v)$  вместо  $u_\nu(x)$  выражение  $\rho^{-(\nu+\beta/2)}(x)\tilde{u}_\nu(x)$ . Применяя в интеграле, содержащем произведение  $a_{ls}(x)\rho^{-\beta}(x)(\partial\rho^{\nu+\beta/2}(x)/\partial x_l)\tilde{u}_\nu(x)(\partial v(x)/\partial x_s)$ , формулу интегрирования по частям (при этом интеграл по границе

$$\int_{\partial\Omega} a_{ls}(x)\rho^{-\beta}(x) \frac{\partial\rho^{\nu+\beta/2}(x)}{\partial x_l} \tilde{u}_\nu(x)v(x) ds$$

равен нулю в силу того, что функции  $u_\nu(x)$  и  $v(x)$  из пространства  $\mathring{H}_{2,\nu+\beta/2}^1(\Omega)$  и учитывая, что  $(\partial\rho^{2\nu}(x)/\partial x_l)\rho^{-(\nu+\beta/2)}(x) = (\partial\rho^{\nu-\beta/2}(x)/\partial x_l) - \rho^{2\nu}(x)(\partial\rho^{-(\nu+\beta/2)}(x)/\partial x_l)$ , получаем тождество

$$\int_{\Omega} \left[ \sum_{l,s=1}^2 \left( \tilde{a}_{ls}(x) \frac{\partial\tilde{u}_\nu(x)}{\partial x_l} \frac{\partial v(x)}{\partial x_s} + \frac{\partial\tilde{a}_{ls}(x)}{\partial x_l} \frac{\partial\tilde{u}_\nu(x)}{\partial x_s} v(x) \right) + \sum_{s=1}^2 \tilde{a}_s(x) \frac{\partial\tilde{u}_\nu(x)}{\partial x_s} v(x) + \tilde{a}(x)\tilde{u}_\nu(x)v(x) \right] dx = \int_{\Omega} \tilde{f}(x)v(x) dx, \quad (21)$$

где  $\tilde{a}_{ls}(x) = \rho^{\nu-\beta/2}(x)a_{ls}(x)$ ,

$$\tilde{a}_s(x) = \sum_{l=1}^2 \left( a_{ls}(x) \left( \rho^{-\beta}(x) \frac{\partial\rho^{\nu+\beta/2}(x)}{\partial x_l} - \rho^{2\nu}(x) \frac{\partial\rho^{-(\nu+\beta/2)}(x)}{\partial x_l} \right) - a_l(x)\rho^{-\beta}(x) \frac{\partial\rho^{\nu+\beta/2}(x)}{\partial x_l} \right),$$

$$\tilde{a}(x) = a(x)\rho^{\nu-\beta/2}(x) - \sum_{l=1}^2 a_l(x)\rho^{-\beta}(x) \frac{\partial\rho^{\nu+\beta/2}(x)}{\partial x_l} +$$

$$+ \sum_{l,s=1}^2 \left( a_{ls}(x) \left( \frac{\partial\rho^{-\beta}(x)}{\partial x_l} - \frac{\partial\rho^{2\nu}(x)}{\partial x_l} \rho^{-(2\nu+\beta)}(x) \right) \frac{\partial\rho^{\nu+\beta/2}(x)}{\partial x_s} + a_{ls}(x)\rho^{-\beta}(x) \frac{\partial^2\rho^{\nu+\beta/2}(x)}{\partial x_l \partial x_s} \right),$$

$$\tilde{f}(x) = \rho^{2\nu}(x)f(x).$$

Интегральное тождество (21) справедливо для всех функций  $v(x) \in \mathring{W}_2^1(\Omega)$ , так как при выполнении условия (19)  $\mathring{W}_2^1(\Omega) \subset \mathring{H}_{2,\nu+\beta/2}^1(\Omega)$ . А поскольку  $u_\nu(x) \in \mathring{H}_{2,\nu+\beta/2}^1(\Omega)$ , то, согласно утверждению А) леммы 2,  $\tilde{u}_\nu(x) \in \mathring{W}_2^1(\Omega)$ . На основании тождества (21) и сделанных замечаний функция  $\tilde{u}_\nu(x)$  является обобщенным решением краевой задачи для дифференциального уравнения

$$- \sum_{l,s=1}^2 \tilde{a}_{ls}(x) \frac{\partial^2\tilde{u}_\nu(x)}{\partial x_l \partial x_s} + \sum_{s=1}^2 \tilde{a}_s(x) \frac{\partial\tilde{u}_\nu(x)}{\partial x_s} + \tilde{a}(x)\tilde{u}_\nu(x) = \tilde{f}(x), \quad x \in \Omega, \quad (22)$$

с граничным условием

$$\tilde{u}_\nu(x) = 0, \quad x \in \partial\Omega. \quad (23)$$

Обобщенное решение  $\tilde{u}_\nu(x)$  задачи (22), (23) существует и единственно в пространстве  $\mathring{W}_2^1(\Omega)$  в силу того, что существует и единственно в пространстве  $\mathring{H}_{2,\nu+\beta/2}^1(\Omega)$   $R_\nu$ -обобщенное решение  $u_\nu(x)$  задачи (2), (3). Рассмотрим область  $\Omega_\varepsilon = \Omega \setminus \sigma_\varepsilon$ , где  $\sigma_\varepsilon$  – множество, состоящее из окрестностей точек множества  $\partial\Omega^0$  радиуса  $\varepsilon > 0$ . В области  $\Omega_\varepsilon$ , согласно определению весовой функции, постоянная  $\min \rho^\tau(x)$  положительна ( $\tau$  – произвольное, но фиксированное

вещественное число). Используя условия (4)–(7), формулы сокращенного умножения и алгебраические неравенства, получаем, что в области  $\Omega_\varepsilon$  имеют место оценки

$$C_{11} \sum_{l=1}^2 \xi_l^2 \leq \sum_{l,s=1}^2 \tilde{a}_{ls}(x) \xi_l \xi_s \leq C_{12} \sum_{l=1}^2 \xi_l^2,$$

$$\left\| \sum_{s=1}^2 \tilde{a}_s^2(x) \right\|_{L_2(\Omega_\varepsilon)} \leq C_{13}, \quad \|\tilde{a}(x)\|_{L_2(\Omega_\varepsilon)} \leq C_{14}, \quad \left\| \frac{\partial \tilde{a}_{ls}(x)}{\partial x_l} \right\|_{L_4(\Omega_\varepsilon)} \leq C_{15} \quad (l, s = 1, 2),$$

где постоянные  $C_i$  ( $i = \overline{11, 15}$ ) положительны в области  $\Omega_\varepsilon$ . Кроме того, с помощью условий (1), (4)–(8), (11), (18), (19), а также  $\tilde{\varepsilon}$ -неравенства получим оценку  $\tilde{a}(x)$  снизу:

$$\tilde{a}(x) \geq \frac{2C_1 C_2}{C_4} (1 + 2\delta|\nu|) \rho^{\nu+\beta/2-2}(x),$$

из которой при условии (19) вытекает положительность этого коэффициента в области  $\Omega_\varepsilon$ . Правая часть уравнения (22) принадлежит пространству  $L_2(\Omega_\varepsilon)$ . Действительно,

$$\|\tilde{f}(x)\|_{L_2(\Omega_\varepsilon)}^2 = \int_{\Omega_\varepsilon} \rho^{4\nu}(x) f^2(x) dx \leq \max_{x \in \Omega_\varepsilon} \rho^{4\nu-2\mu}(x) \|f(x)\|_{L_{2,\mu}(\Omega)}^2.$$

В силу (18) и (19) имеем  $4\nu - 2\mu = 2\nu + 2\nu - 2\mu = 2\nu + 2(\nu - \mu) \geq 2\nu + \beta > 4$ , тогда из (9) следует, что  $\tilde{f}(x) \in L_2(\Omega_\varepsilon)$ . Из принадлежности решения  $\tilde{u}_\nu(x)$  задачи (22), (23) пространству  $W_2^1(\Omega)$ , следует [9, теорема 10.1] принадлежность функции  $\tilde{u}_\nu(x)$  пространству  $W_2^2(\Omega_\varepsilon)$ . Покажем теперь, что  $\tilde{u}_\nu(x) \in W_2^2(\Omega)$ , но прежде заметим, что если  $u_\nu(x) \in H_{2,\nu+\beta/2}^2(\Omega)$  (т.е.  $\tilde{u}_\nu(x) \in W_2^2(\Omega)$ ), то по лемме 2 в точках множества  $\partial\Omega^0$  величина  $\tilde{u}_\nu(x)$  обращается в нуль. Для любого, но фиксированного  $\varepsilon$  построим продолжение  $\tilde{U}_{\nu\varepsilon}(x)$  функции  $\tilde{u}_\nu(x)$  на область  $\Omega$  таким образом, чтобы выполнялись условия

$$\tilde{U}_{\nu\varepsilon}(x) \in W_2^2(\Omega) \quad \text{и} \quad \tilde{U}_{\nu\varepsilon}(x) = 0, \quad \text{если} \quad x \in \partial\Omega. \quad (24)$$

Выберем  $\varepsilon = 1/N$ , где  $N$  – натуральное число. Тогда, начиная с некоторого номера  $N$ , получаем последовательность  $\{\tilde{U}_{\nu\varepsilon}(x)\}$  продолжений функции  $\tilde{u}_\nu(x)$  на область  $\Omega$ , которые удовлетворяют условиям (24). Последовательностей  $\{\tilde{U}_{\nu\varepsilon}(x)\}$ , удовлетворяющих указанным условиям, бесконечно много. Из всех таких последовательностей выберем ту, члены которой ведут себя в области  $\Omega$  так же, как функция  $\tilde{u}_\nu(x)$ . Таким образом, при  $N \rightarrow \infty$  (или при  $\varepsilon \rightarrow 0$ ) последовательность функций  $\{\tilde{U}_{\nu\varepsilon}(x)\}$  будет сходиться к функции  $\tilde{u}_\nu(x)$ . Следовательно, функция  $\tilde{u}_\nu(x)$  из пространства  $W_2^2(\Omega)$ . Однако функция  $\tilde{u}_\nu(x)$  является обобщенным решением краевой задачи (22), (23), т.е. имеет вид  $\rho^{\nu+\beta/2}(x)u_\nu(x)$ . Величина  $\rho^{\nu+\beta/2}(x)u_\nu(x)$  в точках множества  $\partial\Omega^0$  может принимать только конечные значения, поскольку из теорем вложения Соболева следует, что функция  $\tilde{u}_\nu(x)$  непрерывна в  $\bar{\Omega}$ , а максимум  $\max_{x \in \bar{\Omega}} |\tilde{u}_\nu(x)|$  ограничен. Более того, согласно сделанному выше замечанию, из принадлежности функции  $\tilde{u}_\nu(x)$  пространству  $W_2^2(\Omega)$  вытекают равенства  $\rho^{\nu+\beta/2}(\partial\Omega^{(i)})u_\nu(\partial\Omega^{(i)}) = 0$  для всех  $i = \overline{1, n}$ . Тогда по утверждению Б) леммы 1 функция  $u_\nu(x)$  принадлежит пространству  $H_{2,\nu+\beta/2}^2(\Omega)$ . Докажем теперь справедливость неравенства коэрцитивности (20). По лемме 3 для функции  $u_\nu(x)$ , принадлежащей  $H_{2,\nu+\beta/2,0}^2(\Omega)$ , имеет место неравенство

$$\|u_\nu(x)\|_{H_{2,\nu+\beta/2}^2(\Omega)}^2 \leq C_{16} (\|Lu_\nu(x)\|_{L_{2,\nu-\beta/2}(\Omega)}^2 + \|u_\nu(x)\|_{H_{2,\nu+\beta/2-1}^1(\Omega)}^2). \quad (25)$$

Оценим сверху слагаемые правой части этого неравенства. Так как  $Lu_\nu(x) = f(x)$ , то при условии (18) справедлива оценка

$$\|Lu_\nu(x)\|_{L_{2,\nu-\beta/2}(\Omega)} \leq C_{17} \|f(x)\|_{L_{2,\mu}(\Omega)} \quad (26)$$

с положительной постоянной  $C_{17}$ , не зависящей от  $u_\nu(x)$ . При выполнении условий (11) и (18) функция  $u_\nu(x) \in H_{2,\nu+\beta/2-1}^1(\Omega)$ . Действительно, из (18) следует, что  $\nu - 1 \geq \mu + \beta/2 - 1$ , откуда  $\nu - 1 \geq \nu_1$ . Из неравенства (11) получаем следующую цепочку неравенств:

$$C_1(2\delta|\nu| + 1) + \frac{C_2}{2} < \left(\frac{C_4 C_5}{2}\right)^{1/2} < (C_4 C_5)^{1/2}, \quad \delta|\nu| < 2\delta|\nu| < \frac{(C_4 C_5)^{1/2} - C_2/2}{C_1} - 1,$$

$$\nu - 1 < |\nu| < \frac{1}{\delta} \left( \frac{(C_4 C_5)^{1/2} - C_2/2}{C_1} - 1 \right),$$

из которой вытекает, что  $\nu - 1 < \nu_2$ , т.е. значение  $\nu - 1$  принадлежит полуинтервалу  $[\nu_1, \nu_2)$ . По теореме 2 для всех  $\nu \in [\nu_1, \nu_2)$   $R_\nu$ -обобщенное решение единственно, следовательно,  $R_\nu$ -обобщенное и  $R_{\nu-1}$ -обобщенное решения задачи (2), (3) совпадают, а тогда по теореме 1 функция  $u_\nu(x)$  принадлежит пространству  $H_{2,\nu+\beta/2-1}^1(\Omega)$  и справедлива оценка

$$\|u_\nu(x)\|_{H_{2,\nu+\beta/2-1}^1(\Omega)} \leq C_{18} \|f(x)\|_{L_{2,\mu}(\Omega)} \quad (27)$$

с положительной постоянной  $C_{18}$ , не зависящей от  $u_\nu(x)$ . Из неравенств (25)–(27) следует оценка (20). Теорема 3 доказана.

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований и Администрации Хабаровского края (проект 04-01-97004).

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Рукавишников В.А. // Докл. АН СССР. 1989. Т. 309. № 6. С. 1318–1320.
2. Рукавишников В.А. О  $R_\nu$ -обобщенном решении задачи Дирихле в прямоугольнике. Владивосток, 1989 (Препринт / ВЦ ДВО АН СССР).
3. Рукавишников В.А., Рукавишникова Е.И. // Методы численного анализа. Владивосток, 1993. С. 22–48.
4. Рукавишников В.А. // Докл. РАН. 1994. Т. 337. № 4. С. 447–449.
5. Рукавишников В.А., Рукавишникова Е.И. // Докл. РАН. 1994. Т. 338. № 6. С. 731–734.
6. Беспалов А.Ю., Рукавишников В.А. // Докл. РАН. 2000. Т. 374. № 6. С. 727–731.
7. Rukavishnikov V.A., Rukavishnikova H.I. // The First Chinese-Korean Joint Workshop on Recent Advances in Numerical Analysis and Its Applications. Seoul, Korea, 2001. P. 76–96.
8. Рукавишников В.А. // Докл. РАН. 2001. Т. 376. № 4. С. 451–453.
9. Ладыженская О.А., Уральцева Н.Н. Линейные и квазилинейные уравнения эллиптического типа. М., 1973.

Вычислительный центр ДВО РАН,  
г. Хабаровск

Поступила в редакцию  
25.08.2004 г.