



Math-Net.Ru

All Russian mathematical portal

R. T. Zunnunov, A. A. Ergashev, The problem with shift for an equation of mixed type of the second kind in an unbounded domain,
Vestnik KRAUNC. Fiz.-Mat. Nauki, 2016, Number 1, 26–31

<https://www.mathnet.ru/eng/vkam115>

Use of the all-Russian mathematical portal Math-Net.Ru implies that you have read and agreed to these terms of use

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

Download details:

IP: 18.97.9.174

April 30, 2025, 01:28:04



УДК 517.956

**ЗАДАЧА СО СМЕЩЕНИЕМ ДЛЯ УРАВНЕНИЯ СМЕШАННОГО ТИПА
ВТОРОГО РОДА В НЕОГРАНИЧЕННОЙ ОБЛАСТИ**

Р. Т. Зуннунов¹, А. А. Эргашев²

¹ Институт сейсмостойкости сооружений АН РУз, 100125, Узбекистан,
г. Ташкент, Академгородок, ул. Дурмонйули, 31

² Кокандский государственный педагогический институт им. Муқимий,
113000, Узбекистан, г. Коканд, ул. Амира Темура, 37

E-mail: zunnunov@mail.ru

В этой работе в смешанной области, эллиптическая часть которой вертикальная полуполоса, исследована нелокальная задача, в которых нелокальные условия поточечно связывают значения дробной производной искомой функции в точках одной граничной характеристики.

Ключевые слова: задача со смещением, уравнения смешанного типа второго рода, единственность и существование решения, сингулярные интегральные уравнения, неограниченная область

© Зуннунов Р. Т., Эргашев А. А., 2016

MSC 35M10

**THE PROBLEM WITH SHIFT FOR AN EQUATION OF MIXED TYPE OF THE
SECOND KIND IN AN UNBOUNDED DOMAIN**

R. T. Zunnunov¹, A. A. Ergashev²

¹ Institute of Earthquake Engineering, Academy of Sciences of Uzbekistan, 100125,
Uzbekistan, Tashkent, Akademgorodok, Durmonyuli str., 31

² Kokand State Pedagogical Institute. Muqimiy, 113000, Uzbekistan, Kokand, st. Amir
Temur, 37

E-mail: zunnunov@mail.ru

In this paper, in the mixed area, which is part of the elliptical vertical half-strip, non-local task, in which the nonlocal conditions associated pointwise values of the fractional derivative of the unknown function at the points of a boundary characteristics.

Key words: the problem with displacement, mixed-type equation of the second kind, uniqueness and existence of solutions, singular integral equations, unbounded domain

© Zunnunov R. T., Ergashev A. A., 2016

Введение

После публикации известных работ И.Л. Кароля [1],[2], начиная 1953 года появился интерес к изучению краевых задач для уравнений смешанного типа второго рода. В работах М.С. Салахитдинова, С.С. Исамухамедова [3], М.М. Смирнова [4], Ю.М. Крикунова [5], Ж. Орамова [6] и других рассмотрены аналоги задачи Трикоми для уравнений эллипτικο-гиперболического типа второго рода в ограниченных областях. В работе Г.А. Ивашкиной [8] рассмотрены задачи со смещением на характеристиках разных семейств, для уравнения для уравнения эллипτικο-гиперболического типа второго рода в ограниченной области.

В данной работе рассмотрена задача со смещением на характеристиках одного семейства для уравнения эллипτικο-гиперболического типа второго рода в неограниченной области.

Постановка задачи

Рассмотрим уравнение смешанного типа второго рода:

$$u_{xx} + \operatorname{sign} y |y|^m u_{yy} = 0, 0 < m < 1, \quad (1)$$

в неограниченной смешанной области $\Omega = \Omega_1 \cup AB \cup \Omega_2$. Здесь $\Omega_1 = \{(x, y) : 0 < x < 1, y > 0\}$, $AB = \{(x, y) : 0 < x < 1, y = 0\}$, а Ω_2 – конечная область полуплоскости $y < 0$, ограниченная отрезком \overline{AB} и двумя характеристиками:

$$AC : x - [2/(2-m)](-y)^{(2-m)/2} = 0,$$

$$BC : \eta = x + [2/(2-m)](-y)^{(2-m)/2} = 1.$$

Уравнение (1), выходящими из точек $A(0,0)$ и $v(\xi, 0) > 0 (< 0)$. Введем обозначения: $\beta = \frac{m}{2(m-2)}$, $k = \operatorname{const} > 1$, $a = 2/(1+k)$,

$$\theta_0(x_0) = \left(\frac{x_0}{2}, - \left[\frac{2-m}{2} \cdot \frac{x_0}{2} \right]^{\frac{2}{2-m}} \right), \theta_{0k}(x_0) = \left(\frac{x_0}{k+1}, - \left[\frac{2-m}{2} \cdot \frac{x_0}{k+1} \right]^{\frac{2}{2-m}} \right).$$

Здесь $\theta_0(x_0)$ и $\theta_{0k}(x_0)$ являются точками пересечения характеристики AC уравнения

$$(1) \text{ с линиями } l_i : x + \frac{2i}{2-m}(-y)^{\frac{2}{2-m}} = x_0 \text{ (при } i = 1, 2).$$

Рассмотрим уравнение (1) в области Ω .

Задача T^∞ . Найти функцию $u(x, y)$, обладающую следующими свойствами:

1) $u(x, y) \in C(\bar{\Omega}) \cap C^1(\Omega) \cap C^2(\Omega_1 \cup \Omega_2)$, причем $u_y(x, 0)$ может обращаться в бесконечность порядка меньше чем $1 - 2\beta$, при $x \rightarrow 1$;

2) $u(x, y)$ является регулярным в Ω_1 и обобщенным из класса R_2 в Ω_2 решением уравнения (1) [2];

3) $u(x, y)$ удовлетворяет следующим условиям

$$u(0, y) = \varphi_1(y), \quad u(1, y) = \varphi_2(y), \quad 0 \leq y < +\infty, \quad (2)$$

$$\lim_{y \rightarrow +\infty} u(x, y) = 0, \text{ равномерно по } x \in [0, 1], \quad (3)$$

$$D_{0x}^{1-\beta} u[\theta_0(x)] + \omega(x) D_{0x}^{1-\beta} u[\theta_{0k}(x)] = \delta(x), \quad 0 < x < 1, \quad (4)$$

$$u(x, +0) = u(x, -0), \quad u_y(x, +0) = -u_y(x, -0), \quad (5)$$

где $\varphi_i(y)$ ($i = 1, 2$), $\omega(x)$, $\delta(x)$ -заданные функции, причем $\varphi_i(y) \in C[0, +\infty)$, и при достаточно больших y удовлетворяет неравенству: $|\varphi(y)| \leq M_1 y^{-1-m/2}$; $\omega(x)$, $\delta(x) \in C[0, 1]$; $\max_{[0,1]} |\omega(x)| = M$, $0 < M < a^{2\beta-1}$.

В силу обратимости оператора D_{sx}^δ из задачи T^∞ в частном случае при $\omega(x) \equiv 0$ следует задача Трикоми для уравнения (1) в области Ω .

Пусть $u(x, y)$ – решение задачи T^∞ . Тогда оно в области Ω_2 представимо в виде [2]:

$$\begin{aligned} u(x, y) = & \int_0^1 H \left\{ \left[x - (1 - 2\beta)(-y)^{1/(1-2\beta)} \right] t \right\} \left[x + (1 - 2\beta)(-y)^{1/(1-2\beta)} - \right. \\ & \left. - xt + (1 - 2\beta)(-y)^{1/(1-2\beta)} t \right]^{-\beta} \left[x - (1 - 2\beta)(-y)^{1/(1-2\beta)} \right]^{1-\beta} (1-t)^{-\beta} dt + \\ & + \frac{[2(1-2\beta)]^{1-2\beta}}{2 \cos \pi \beta} \int_0^1 H \left[x - (1 - 2\beta)(-y)^{1/(1-2\beta)} (2t - 1) \right] (-y) t^{-\beta} (1-t)^{-\beta} dt - \\ & - \frac{\Gamma(2-2\beta)}{\Gamma^2(1-\beta)} \int_0^1 v \left[x - (1 - 2\beta)(-y)^{1/(1-2\beta)} (2t - 1) \right] (-y) t^{-\beta} (1-t)^{-\beta} dt \end{aligned} \quad (6)$$

где $v(x) = u_y(x, -0)$, $u(x, 0) = \tau(x) = \Gamma(1-2\beta) D_{0x}^{2\beta-1} H(x)$.

Из (6) имеем:

$$u[\theta_0(x)] = \frac{\Gamma(1-\beta)}{2 \cos \pi \beta} D_{0x}^{\beta-1} H(x) x^{-\beta} - \frac{\Gamma(2-2\beta)}{\Gamma(1-\beta) [2(1-2\beta)]^{1-2\beta}} D_{0x}^{\beta-1} v(x) x^{-\beta} \quad (7)$$

$$u[\theta_{0k}(x)] = \frac{a^{1-\beta} \Gamma(1-\beta)}{2 \cos \pi \beta} D_{0x}^{\beta-1} H(ax) (ax)^{-\beta} - \frac{a^{1-\beta} \Gamma(2-2\beta)}{\Gamma(1-\beta) [2(1-2\beta)]^{1-2\beta}} D_{0x}^{\beta-1} v(ax) (ax)^{-\beta}.$$

Подставляя (7) в (4), получим функциональное уравнение вида:

$$\Phi(x) + a^{1-2\beta} \omega(x) \Phi(ax) = \delta_1(x), \quad 0 < x < 1, \quad (8)$$

где

$$\Phi(x) = \gamma_1 H(x) - \gamma_2 v(x), \quad (9)$$

$$\Phi(ax) = \gamma_1 H(ax) - \gamma_2 v(ax), \quad (10)$$

$$\delta_1(x) = x^\beta \delta(x), \quad \gamma_1 = \frac{\Gamma(1-\beta)}{2 \cos \pi \beta}, \quad \gamma_2 = \frac{\Gamma(2-2\beta)}{[2(1-2\beta)]^{1-2\beta} \Gamma(1-\beta)},$$

Функцию $\Phi(x)$ будем искать в классе функций, ограниченных в точке $x = 0$. Применяв метод итераций [8] к решению функционального уравнения (8), для n -ой итерации имеем:

$$\Phi(x) = (-a^{1-2\beta})^n A_n(x) \Phi(a^n x) + \sum_{j=0}^{n-1} (-a^{1-2\beta})^j A_j(x) \delta_1(a^j x), \quad (11)$$

где $A_n(x) = \omega(x) \omega(ax) \dots \omega(a^{n-1}x)$, $A_0(x) = 1$.

Пусть $\max_{[0,1]} |\omega(x)| = M_0$ и $0 < M_0 < a^{2\beta-1}$. Тогда справедливо неравенство:

$$|A_n(x)| \leq M_0^n. \quad (12)$$

Переходя в (11) к пределу, при $n \rightarrow \infty$ и учитывая $0 < a < 1$, неравенство (12) и ограниченность искомой функции $\Phi(x)$, получим:

$$\Phi(x) = F_1(x), \quad 0 \leq x \leq 1, \quad (13)$$

где

$$F_1(x) = \sum_{j=0}^{\infty} \left(-a^{1-2\beta}\right)^j A_j(x) \delta_1(a^j x). \quad (14)$$

В силу $0 < a < 1$, (12) и условия, наложенные на $\delta_1(x)$, ряд в правой части равенства (14) сходится равномерно и $F_1(x) \in C[0,1]$, $F_1(0) = 0$.

Учитывая (9), из (13), получим функциональное соотношение, между $\tau(x)$ и $v(x)$ на AB , принесенное из области Ω_2 :

$$v(x) = \frac{\gamma_1}{\gamma_2} H(x) - \frac{1}{\gamma_2} F_1(x), \quad 0 < x < 1. \quad (15)$$

Теорема. *Задача \mathbf{T}^∞ не может иметь более одного решения.*

Доказательство. Пусть $u(x,y)$ решение однородной задачи \mathbf{T}^∞ . При этом имеем $F_1(x) \equiv 0$. Поэтому соотношение (15) принимает вид

$$v(x) = \frac{\gamma_1}{\gamma_2} H(x), \quad 0 < x < 1, \quad (16)$$

Докажем, что $u(x,y) \equiv 0$ в $\overline{\Omega}$. Предположим противное. Тогда существует область $\Omega_{1\rho} = \{(x,y) : 0 < x < 1, 0 < y < \rho\}$, в которой $u(x,y) \neq 0$. Следовательно, $\sup_{\overline{\Omega}_{1\rho}} |u(x,y)| > 0$

и это значение достигается в некоторой точке $(\xi, \eta) \in \overline{\Omega}_{1\rho}$.

Введем обозначение: $\partial\Omega_{1\rho} = AB \cup BD \cup DP \cup PA$ где

$$AB = \{(x,y) : 0 < x < 1, y = 0\}, BD = \{(x,y) : x = 1, 0 < y < \rho\},$$

$$DP = \{(x,y) : 0 < x < 1, y = \rho\}, PA = \{(x,y) : x = 0, 0 < y < \rho\}.$$

В силу принципа экстремума для эллиптических уравнений [9] $(\xi, \eta) \notin \Omega_{1\rho}$. В силу условия (2) и $\varphi_1(y) \equiv \varphi_2(y) \equiv 0$ следует, что $(\xi, \eta) \notin \overline{BD} \cup \overline{PA}$. Тогда $(\xi, \eta) \in AB \cup \overline{DP}$. Пусть $(\xi, \eta) \in AB$, т.е. $\sup_{\overline{\Omega}_{1\rho}} |u(x,y)| = \sup_{\overline{AB}} |u(x,y)| = |u(\xi, 0)| > 0$, $0 < \xi < 1$.

Тогда, если $u(\xi, 0) > 0$ (< 0), то есть $(\xi, 0)$ является точкой положительного максимума (отрицательного минимума) функции $u(x,y)$. Рассуждая аналогично, как и в работах [4],[7] можно доказать, что $u_y(\xi, 0) > 0$ (< 0). С другой стороны, в силу принципа Заремба-Жиро [9], $u_y(\xi, 0) < 0$ (> 0). Из полученного противоречия следует $(\xi, \eta) \notin AB$.

Следовательно, $(\xi, \eta) \in \overline{DP}$, т.е. $\sup_{\overline{\Omega}_{1\rho}} |u(x,y)| = \sup_{0 \leq x \leq 1} |u(x, \rho)| > 0$.

Взяв произвольное число $\rho_1 > \rho$, таким же методом получим:

$$\sup_{\overline{\Omega}_{1\rho_1}} |u(x,y)| = \sup_{0 \leq x \leq 1} |u(x,\rho_1)| > 0.$$

Так как $\Omega_{1\rho} \subset \Omega_{1\rho_1}$, то $\sup_{\overline{\Omega}_{1\rho_1}} |u(x,y)| \geq \sup_{\overline{\Omega}_{1\rho}} |u(x,y)| > 0$, т.е. $\sup_{0 \leq x \leq 1} |u(x,\rho_1)| \geq \sup_{0 \leq x \leq 1} |u(x,\rho)| > 0$. Отсюда следует $\lim_{y \rightarrow \infty} u(x,y) \neq 0$, что противоречит условию (3). Следовательно, $u(x,y) \equiv 0$, $(x,y) \in \overline{\Omega}_1$. Так как $u(x,0) = \tau(x) \equiv 0$, то из (16) следует, что $v(x) \equiv 0$. Тогда, согласно формуле (6), $u(x,y) \equiv 0$ в $\overline{\Omega}_2$. Следовательно $u(x,y) \equiv 0$, $(x,y) \in \overline{\Omega}$. Теорема доказана.

Существование решения задачи \mathbf{T}^∞ докажем методом интегральных уравнений.

Решая задачу N в области Ω_1 методом функций Грина получим функциональное соотношение между $\tau(x)$ и $v(x)$, принесенное на AB из эллиптической Ω_1 части смешанной области Ω которая имеет следующий вид:

$$\begin{aligned} \tau(x) &= - \int_0^1 v(t) G(x,t) dt + F_2(x), \\ G(x,t) &= k_1 \left[|x-t|^{-2\beta} - (x+t)^{-2\beta} + \right. \\ &+ \left. \sum_{n=1}^{\infty} \left[(2n-x+t)^{-2\beta} - (2n-x-t)^{-2\beta} + (2n+x-t)^{-2\beta} - (2n+x+t)^{-2\beta} \right] \right], \\ F_2(x) &= \int_0^{\infty} \eta^m \varphi_1(\eta) G_\xi(0, \eta; x, 0) d\eta - \int_0^{\infty} \eta^m \varphi_2(\eta) G_\xi(1, \eta; x, 0) d\eta. \end{aligned} \quad (17)$$

Учитывая условия склеивания (5), исключая функцию $\tau(x)$ в (15) и (17) получим сингулярное интегральное уравнение относительно неизвестной функции $v(x)$ в виде:

$$\begin{aligned} v(x) + \gamma_3 \int_0^1 v(t) K(x,t) dt &= F_3(x), \\ K(x,t) &= \left(\frac{x}{t}\right)^{2\beta} \left[\frac{1}{t-x} + \frac{1}{t+x} - \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{t}{2n-t}\right)^{2\beta} \left(\frac{1}{2n-t+x} + \frac{1}{2n-t-x} \right) - \right. \\ &\left. - \left(\frac{t}{2n+t}\right)^{2\beta} \left(\frac{1}{2n+t-x} + \frac{1}{2n+t+x} \right) \right], \\ F_3(x) &= \frac{1}{\gamma_2(1 + \sin \pi\beta)} \left\{ \gamma_1 D_{0x}^{1-2\beta} [F_2(x)] - F_1(x) \right\}, \\ \gamma_3 &= \cos \pi\beta / [\pi(1 + \sin \pi\beta)]. \end{aligned} \quad (18)$$

Уравнение (18) сводится к сингулярному интегральному уравнению с ядром типа Коши. Затем применяя к нему известный метод регуляризации Карлемана-Векуа [10], приходим к эквивалентному в смысле разрешимости уравнению Фредгольма второго рода, безусловная разрешимость которого следует из единственности решения задачи. \square

Заключение

Результаты работы получены с использованием метода принципа экстремума, свойств интегро-дифференциальных операторов, метода функций Грина и методов теории интегральных уравнений.

Рассмотрен аналог задачи со смещением с условиями А.М. Нахушева для уравнения (1) в смешанной области, когда нелокальное условие задается на характеристике одного семейства. Эллиптическая часть рассматриваемой области является вертикальной полуполосой. Построена функции Грина задачи N для этой области. Доказана однозначная разрешимость поставленных задач.

Список литературы

- [1] Кароль И. Л., “Об одной краевой задаче для уравнения смешанного типа второго рода”, *Докл. АН СССР*, **88**:2 (1953), 197–200.
- [2] Кароль И. Л., *Автореферат кандидатской диссертации. Л., ЛГУ, 1952.*
- [3] Салахитдинов М. С., Исамухамедов С. С., “Краевые задачи для одного уравнения смешанного типа”, *Изв. АН УзССР. Сер. Физ. Мат. науки*, 1968, № 5, 73–74.
- [4] Смирнов М. М., *Уравнения смешанного типа*, Высшая школа, М., 1985, 304 с.
- [5] Крикунов Ю. М., *Краевые задачи для модельных уравнений смешанного типа*, Изд-во Казанского университета, Казань, 1986, 148 с.
- [6] Орамов Ж., “О некоторых задачах типа задачи Бицадзе-Самарского для уравнения смешанного типа второго рода с негладкой линией вырождения”, *Дифференциальные уравнения*, **19**:1 (1983), 94–101.
- [7] Ивашкина Г. А., “Краевая задача со смещением для уравнения второго рода”, *Дифференциальные уравнения*, **17**:2 (1978), 281–290.
- [8] Зуннунов Р. Т., Мамасолиева М. А., “Нелокальная краевая задача для уравнения смешанного типа в неограниченной области, эллиптическая часть которой прямоугольник”, *Вестник КРАУНЦ. Физ.-мат. науки*, 2014, № 1(8), 49–59.
- [9] Бицадзе А. В., *Краевые задачи для эллиптических уравнений второго порядка*, Наука, М., 1966, 204 с.
- [10] Мусхелишвили Н. И., *Сингулярные интегральные уравнения*, ГИФМЛ, М., 1962, 600 с.

Поступила в редакцию / Original article submitted: 01.03.2016