

УДК 517.95

СПЕКТРАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА РЕШЕНИЯ  
ЗАДАЧИ ГЕЛЛЕРСТЕДТА ДЛЯ УРАВНЕНИЙ  
СМЕШАННОГО ТИПА И ИХ ПРИМЕНЕНИЯ  
К. Б. Сабитов, А. Н. Кучкарова

**Аннотация:** Найдены собственные значения и соответствующие собственные функции задачи Геллерстедта для уравнений смешанного типа с оператором Лаврентьева — Бицадзе. Изучены спектральные свойства системы собственных функций, и показаны их применения для построения решения задачи Геллерстедта в виде суммы рядов. Библиогр. 18.

§ 1. Постановка задачи и основные результаты

Рассмотрим уравнение

$$Lu \equiv u_{xx} + \operatorname{sgn} y \cdot u_{yy} + \lambda u = 0, \quad (1)$$

где  $\lambda$  — комплексный параметр, в области  $D$ , ограниченной простой кривой  $\Gamma$ , лежащей в полуплоскости  $y > 0$ , с концами в точках  $A_1(-1, 0)$  и  $A_2(1, 0)$  и характеристиками  $A_1C_1(x+y = -1)$ ,  $C_1O(x-y = 0)$ ,  $OC_2(x+y = 0)$ ,  $C_2A_2(x-y = 1)$  уравнения (1) при  $y < 0$ , где  $C_1(-1/2; -1/2)$ ,  $O(0; 0)$ ,  $C_2(1/2; -1/2)$ .

Обозначим  $D_0 = D \cap \{y > 0\}$ ,  $D_1 = D \cap \{x < 0 \wedge y < 0\}$ ,  $D_2 = D \cap \{x > 0 \wedge y < 0\}$ .

В области  $D$  для уравнения (1) поставим следующую спектральную задачу.

**Спектральная задача Геллерстедта (Задача  $G_\lambda$ ).** Найти значения комплексного параметра  $\lambda$  и соответствующие функции  $u(x, y)$ , удовлетворяющие условиям

$$u(x, y) \in C(\bar{D}) \wedge C^1(D) \wedge C^2(D_0 \cup D_1 \cup D_2),$$

$$Lu(x, y) = 0, \quad (x, y) \in D_0 \cup D_1 \cup D_2,$$

$$u(x, y) = 0, \quad (x, y) \in C_1O \cup OC_2 \cup \Gamma.$$

Задача Геллерстедта для уравнений смешанного типа изучалась в работах [1–12].

В данной работе рассмотрены спектральные свойства решений задачи  $G_\lambda$  и приведены применения этих свойств при построении решения задачи Геллерстедта для уравнений смешанного типа с оператором Лаврентьева — Бицадзе.

В § 2 спектральная задача  $G_\lambda$  для оператора Лаврентьева — Бицадзе сведена к новой нелокальной спектральной задаче для оператора Лапласа. В случае, когда  $D_0$  является полукругом с центром в начале координат, методом

---

Работа выполнена при финансовой поддержке Министерства образования РФ (грант № 22) и Российского фонда фундаментальных исследований (код проекта 99-01-00934).

разделения переменных найдены собственные значения и соответствующие им собственные функции задачи  $G_\lambda$ . Исследован вопрос о полноте системы собственных функций в областях эллиптичности, гиперболичности и в целом в смешанной области.

В §3–5 на основании результатов §2 построены решения задачи Геллерстедта для уравнений смешанного типа с оператором Лаврентьева — Бицадзе в виде суммы рядов.

## § 2. Построение собственных функций задачи $G_\lambda$ и исследование на полноту

Предварительно в областях  $D_1$  и  $D_2$  для уравнения (1) построим в явном виде решение задач Дарбу.

**Первая задача Дарбу.** 1. Найти в области  $D_1$  решение  $u(x, y)$  уравнения (1), удовлетворяющее краевым условиям

$$u(x, x) = 0, \quad -\frac{1}{2} \leq x \leq 0, \quad (2)$$

$$u(x, 0) = \tau(x), \quad -1 \leq x \leq 0. \quad (3)$$

2. Найти в области  $D_2$  решение  $u(x, y)$  уравнения (1), удовлетворяющее краевым условиям:

$$u(x, -x) = 0, \quad 0 \leq x \leq \frac{1}{2}, \quad (4)$$

$$u(x, 0) = \tau(x), \quad 0 \leq x \leq 1, \quad (5)$$

где  $\tau(x)$  — заданная функция,  $\tau(0) = 0$ .

**Теорема 1.** 1. Если  $\tau(x) \in C[-1, 0] \wedge C^2(-1, 0)$ ,  $\tau'(x) \in L_1[-1, 0]$ , то существует единственное решение задачи (1)–(3) и оно определяется формулой

$$u(x, y) = \tau(x - y) + \lambda y \int_{x-y}^0 \tau(t) \bar{J}_1[\sqrt{\lambda(t-x+y)(t-x-y)}] dt. \quad (6)$$

2. Если  $\tau(x) \in C[0, 1] \wedge C^2(0, 1)$ ,  $\tau'(x) \in L_1[0, 1]$ , то существует единственное решение задачи (1), (4), (5) и оно определяется формулой

$$u(x, y) = \tau(x + y) + \lambda y \int_0^{x+y} \tau(t) \bar{J}_1[\sqrt{\lambda(t-x+y)(t-x-y)}] dt, \quad (7)$$

где  $\bar{J}_1(z) = \frac{J_1(z)}{z}$ ,  $J_1(z)$  — функция Бесселя,  $\sqrt{\lambda} > 0$  при  $\lambda > 0$ .

**Вторая задача Дарбу.** 1. Найти в области  $D_1$  решение  $u(x, y)$  уравнения (1), удовлетворяющее краевым условиям (2) и

$$u_y(x, 0) = \nu(x), \quad -1 < x < 0. \quad (8)$$

2. Найти в области  $D_2$  решение  $u(x, y)$  уравнения (1), удовлетворяющее условиям (4) и

$$u_y(x, 0) = \nu(x), \quad 0 < x < 1, \quad (9)$$

где  $\nu(x)$  — заданная функция.

**Теорема 2.** 1. Если  $\nu(x) \in C^1(-1, 0) \wedge L_1[-1, 0]$ , то существует единственное решение задачи (1), (2), (8) и оно определяется формулой

$$u(x, y) = \int_{x-y}^0 \nu(t) J_0[\sqrt{\lambda(t-x+y)(t-x-y)}] dt. \quad (10)$$

2. Если  $\nu(x) \in C^1(0, 1) \wedge L_1[0, 1]$ , то существует единственное решение задачи (1), (4), (9) и оно определяется формулой

$$u(x, y) = \int_0^{x+y} \nu(t) J_0[\sqrt{\lambda(t-x+y)(t-x-y)}] dt. \quad (11)$$

где  $J_0(z)$  — функция Бесселя,  $\sqrt{\lambda} > 0$  при  $\lambda > 0$ .

Доказательство теорем 1 и 2 приведено в работе [13].

Из формул (6) и (7) имеем

$$u_y(x, 0) + u_x(x, 0) = \lambda \int_x^0 \tau(t) \bar{J}_1[\sqrt{\lambda}(t-x)] dt, \quad -1 < x < 0, \quad (12)$$

$$u_y(x, 0) - u_x(x, 0) = \lambda \int_0^x \tau(t) \bar{J}_1[\sqrt{\lambda}(x-t)] dt, \quad 0 < x < 1. \quad (13)$$

Полагая в формулах (10) и (11)  $y = 0$ , имеем

$$u(x, 0) = \int_x^0 u_y(t, 0) J_0[\sqrt{\lambda}(t-x)] dt, \quad -1 \leq x \leq 0, \quad (12_1)$$

$$u(x, 0) = \int_0^x u_y(t, 0) J_0[\sqrt{\lambda}(x-t)] dt, \quad 0 \leq x \leq 1. \quad (13_1)$$

Отметим, что равенства (12) и (12<sub>1</sub>), (13) и (13<sub>1</sub>) являются формулами взаимного обращения относительно функций  $\tau(x)$  и  $\nu(x)$ .

Таким образом, задача  $G_\lambda$  сведена к новой нелокальной спектральной задаче для оператора Лапласа в области  $D_0$ : найти значения комплексного параметра  $\lambda$  и соответствующие им собственные функции  $u(x, y)$ , удовлетворяющие условиям

$$u(x, y) \in C(\bar{D}_0) \wedge C^1(D_0 \cup A_1O \cup OA_2) \wedge C^2(D_0), \quad (14)$$

$$u_{xx} + u_{yy} + \lambda u = 0, \quad (x, y) \in D_0, \quad (15)$$

$$u(x, y) = 0, \quad (x, y) \in \Gamma, \quad (16)$$

и (12) и (13) или (12<sub>1</sub>) и (13<sub>1</sub>).

Исследование задачи (12)–(16) в случае произвольной кривой  $\Gamma$  представляет значительные трудности. Поэтому здесь рассмотрим случай, когда кривая  $\Gamma$  является полуокружностью  $x^2 + y^2 = 1, y \geq 0$ . В области  $D_0 = \{x^2 + y^2 < 1, y > 0\}$  введем полярные координаты:  $x = r \cos \varphi, y = r \sin \varphi, 0 < r < 1, 0 < \varphi < \pi$ . В

полярных координатах  $(r, \varphi)$ , разделяя переменные  $u(x, y) = v(r, \varphi) = R(r)\Phi(\varphi)$ , из (12)–(16) получим

$$R''(r) + \frac{1}{r}R'(r) + \left(\lambda - \frac{\mu^2}{r^2}\right)R(r) = 0, \quad 0 < r < 1, \quad (17)$$

$$R(0) = 0, \quad R(1) = 0, \quad (18)$$

$$\Phi''(\varphi) + \mu^2\Phi(\varphi) = 0, \quad 0 < \varphi < \pi, \quad (19)$$

$$\Phi'(\pi)\frac{R(-x)}{x} + \Phi(\pi)R'(-x) = \lambda\Phi(\pi)\int_x^0 R(-t)\bar{J}_1[\sqrt{\lambda}(t-x)]dt, \quad -1 < x < 0, \quad (20)$$

$$\Phi'(0)\frac{R(x)}{x} - \Phi(0)R'(x) = \lambda\Phi(0)\int_0^x R(t)\bar{J}_1[\sqrt{\lambda}(x-t)]dt, \quad 0 < x < 1. \quad (21)$$

Известно, что решением уравнения (17), удовлетворяющим первому условию из (18), является функция Бесселя

$$R(r) = J_\mu(\sqrt{\lambda}r), \quad \operatorname{Re} \mu > 0. \quad (22)$$

Подставляя функцию (22) в равенства (20), (21) и вычисляя полученный интеграл по формуле 2.12.33.6 из [14], находим граничные условия

$$\Phi'(\pi) + \mu\Phi(\pi) = 0, \quad \Phi'(0) - \mu\Phi(0) = 0 \quad (23)$$

для нахождения функции  $\Phi(\varphi)$ . Теперь, решая краевую задачу (19) и (23), будем иметь

$$\Phi_n(\varphi) = c_n(\cos \mu_n \varphi + \sin \mu_n \varphi), \quad (24)$$

где  $\mu_n = n - 1/2$ ,  $c_n = \text{const}$ ,  $n = 1, 2, \dots$

Далее, учитывая найденные значения  $\mu_n$  и требуя от функции (22) выполнения второго условия из (18), получим

$$J_{\mu_n}(\sqrt{\lambda}) = 0. \quad (25)$$

Как известно [15, с. 530], функция  $J_\nu(z)$  при  $\nu > -1$  имеет только вещественные нули. Тогда, обозначая через  $\alpha_{n,m}$   $m$ -й корень уравнения (25), находим собственные значения задачи  $G_\lambda$ :

$$\lambda_{n,m} = \alpha_{n,m}^2, \quad n, m = 1, 2, \dots \quad (26)$$

На основании формул (22), (24), (26) найдем собственные функции задачи  $G_\lambda$  в области  $D_0$ :

$$u_{n,m}(x, y) = v_{n,m}(r, \varphi) = c_{n,m}J_{\mu_n}(\sqrt{\lambda_{n,m}}r)(\cos \mu_n \varphi + \sin \mu_n \varphi), \quad (27)$$

где  $c_{n,m} = \text{const}$ .

Для построения собственных функций в области  $D_2$  можно воспользоваться формулами (6) и (7) или (10) и (11). Из-за громоздкости вычислений здесь применим прием, предложенный в [16]. В области  $D_2$  введем новые переменные

$$\sigma = \sqrt{x^2 - y^2}, \quad \theta = -\frac{y^2}{x^2 - y^2}.$$

Разделяя переменные в уравнении (1), находим его частные решения

$$u(x, y) = \left[ k_1 \left( \frac{x-y}{x+y} \right)^{\rho/2} + k_2 \left( \frac{x+y}{x-y} \right)^{\rho/2} \right] J_\rho [\sqrt{\lambda(x^2 - y^2)}], \quad (28)$$

где  $\operatorname{Re} \rho \geq 0$ ,  $k_1$  и  $k_2$  — произвольные постоянные.

Из формулы (27) вычислим

$$\tau_{n,m}(x) = u_{n,m}(x, 0) = c_{n,m} J_{\mu_n}(\sqrt{\lambda_{n,m}x}), \quad 0 \leq x \leq 1, \quad (29)$$

$$\nu_{n,m}(x) = \frac{\partial u_{n,m}(x, 0)}{\partial y} = \frac{\mu_n c_{n,m}}{x} J_{\mu_n}(\sqrt{\lambda_{n,m}x}), \quad 0 < x < 1. \quad (30)$$

Если в формуле (28) положить  $\rho = \mu_n = n - 1/2$ ,  $\lambda = \lambda_{n,m}$ ,  $k_1 = 0$ ,  $k_2 = c_{n,m}$ , то она определит решение задачи Коши для уравнения (1) в области  $D_2$  с краевыми условиями (29) и (30).

Таким образом, система собственных функций задачи  $G_\lambda$  в области  $D_2$  имеет вид

$$u_{n,m}(x, y) = c_{n,m} \left( \frac{x+y}{x-y} \right)^{\mu_n/2} J_{\mu_n} [\sqrt{\lambda_{n,m}(x^2 - y^2)}].$$

Для получения системы собственных функций в области  $D_1$  воспользуемся симметрией уравнения относительно оси  $x = 0$ . Заменяя в формуле (28)  $(x, y)$  на  $(-x, y)$ , получим

$$u(x, y) = \left[ k_3 \left( \frac{x+y}{x-y} \right)^{\rho/2} + k_4 \left( \frac{x-y}{x+y} \right)^{\rho/2} \right] J_\rho [\sqrt{\lambda(x^2 - y^2)}], \quad (31)$$

где  $\operatorname{Re} \rho \geq 0$ ,  $k_3$  и  $k_4$  — произвольные постоянные.

Из (27) имеем

$$\tau_{n,m}(x) = u_{n,m}(x, 0) = (-1)^{n+1} c_{n,m} J_{\mu_n}[\sqrt{\lambda_{n,m}(-x)}], \quad -1 \leq x \leq 0, \quad (32)$$

$$\nu_{n,m}(x) = \frac{\partial u_{n,m}(x, 0)}{\partial y} = (-1)^n \frac{\mu_n c_{n,m}}{x} J_{\mu_n}[\sqrt{\lambda_{n,m}(-x)}], \quad -1 < x < 0. \quad (33)$$

Положив в формуле (31)  $\rho = \mu_n = n - 1/2$ ,  $\lambda = \lambda_{n,m}$ ,  $k_3 = 0$ ,  $k_4 = (-1)^{n+1} c_{n,m}$ , получим решение задачи Коши для уравнения (1) в области  $D_1$  с краевыми условиями (32) и (33).

Тем самым собственные функции задачи  $G_\lambda$  в области  $D_1$  имеют вид

$$u_{n,m}(x, y) = (-1)^{n+1} c_{n,m} \left( \frac{x-y}{x+y} \right)^{\mu_n/2} J_{\mu_n} [\sqrt{\lambda_{n,m}(x^2 - y^2)}].$$

Следовательно, собственные функции задачи  $G_\lambda$  таковы:

$$u_{n,m}(x, y) = \begin{cases} c_{n,m} J_{\mu_n} [\sqrt{\lambda_{n,m}(x^2 + y^2)}] (\cos \mu_n \varphi + \sin \mu_n \varphi), & (r, \varphi) \in D_0, \\ (-1)^{n+1} c_{n,m} \left( \frac{x-y}{x+y} \right)^{\mu_n/2} J_{\mu_n} [\sqrt{\lambda_{n,m}(x^2 - y^2)}], & (x, y) \in D_1, \\ c_{n,m} \left( \frac{x+y}{x-y} \right)^{\mu_n/2} J_{\mu_n} [\sqrt{\lambda_{n,m}(x^2 - y^2)}], & (x, y) \in D_2, \end{cases} \quad (34)$$

где  $\mu_n = n - 1/2$ ,  $c_{n,m} = \text{const}$ ,  $n = 1, 2, \dots$

Исследуем свойства системы функций (34).

**Теорема 3.** Система собственных функций (34) задачи  $G_\lambda$  полна в пространстве  $L_2(D_0)$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Допустим, что в  $L_2(D_0)$  существует функция  $F(x, y)$  такая, что

$$\iint_{D_0} F(x, y) u_{n,m}(x, y) dx dy = 0 \quad (35)$$

для всех  $n, m = 1, 2, \dots$ . Покажем, что  $F = 0$  почти всюду в  $D_0$ .

В (35) перейдем в полярную систему координат  $x = r \cos \varphi$ ,  $y = r \sin \varphi$ . Тогда с учетом (34) получим

$$\begin{aligned} 0 &= \int_0^1 \int_0^\pi f(r, \varphi) J_{\mu_n}(\sqrt{\lambda_{n,m}} r) (\cos \mu_n \varphi + \sin \mu_n \varphi) r d\varphi dr \\ &= \sqrt{2} \int_0^1 F_n(r) J_{\mu_n}(\sqrt{\lambda_{n,m}} r) r dr, \quad (36) \end{aligned}$$

где

$$F_n(r) = \int_0^\pi f(r, \varphi) \sin\left(\mu_n \varphi + \frac{\pi}{4}\right) d\varphi, \quad f(r, \varphi) = F(x, y).$$

В силу (36) для функции  $F_n(r)$  все коэффициенты ряда Фурье — Бесселя равны нулю, поэтому из теоремы Юнга [15] следует, что  $F_n(r) \equiv 0$ , ( $n = 1, 2, \dots$ ), если интеграл  $\int_0^1 \sqrt{r} |F_n(r)| dr$  абсолютно сходится. В самом деле, из неравенства Коши — Буняковского имеем

$$\begin{aligned} \int_0^1 \sqrt{r} |F_n(r)| dr &\leq \left( \int_0^1 r dr \int_0^\pi |F_n(r)|^2 d\varphi \right)^{1/2} \\ &\leq \frac{1}{\sqrt{2}} \left( \int_0^1 \left| \int_0^\pi f(r, \varphi) \sin\left(\mu_n \varphi + \frac{\pi}{4}\right) d\varphi \right|^2 dr \right)^{1/2} \\ &\leq \frac{1}{\sqrt{2}} \left[ \int_0^\pi \sin^2\left(\mu_n \varphi + \frac{\pi}{4}\right) d\varphi \right]^{1/2} \left[ \int_0^1 \int_0^\pi |f(r, \varphi)|^2 d\varphi dr \right]^{1/2} \leq C \|F\|_{L_2(D_0)} < +\infty. \end{aligned}$$

Тогда

$$\int_0^\pi f(r, \varphi) \sin(\mu_n \varphi + \pi/4) d\varphi = 0 \quad (37)$$

для всех  $n = 1, 2, \dots$  при любом  $r \in [0, 1]$ .

Поскольку система функций  $\{\sin((n - 1/2)\varphi + \pi/4)\}_{n=1}^\infty$  образует базис в  $L_2[0, \pi]$  [17], то она полна в  $L_2[0, \pi]$ . Поэтому из (37) получаем, что при каждом  $r$  множество тех  $\varphi$ , где  $f(r, \varphi) \neq 0$ , имеет меру нуль. В силу теоремы Фубини это означает, что  $f(r, \varphi) = 0$  почти всюду в  $D_0$ .

**Теорема 4.** Подсистема собственных функций (34) задачи  $G_\lambda$  при  $n = 2, 3, \dots$  полна в  $L_2(D_2)$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Допустим, что в  $L_2(D_2)$  существует функция  $F(x, y)$  такая, что

$$\iint_{D_2} F(x, y) u_{n,m}(x, y) dx dy = 0$$

для всех  $n = 2, 3, \dots$ ,  $m = 1, 2, \dots$ . Покажем, что  $F(x, y) = 0$  почти всюду в  $D_2$ . В двойном интеграле произведем замену переменных  $\xi = x + y$  и  $\eta = x - y$ . Тогда область  $D_2$  перейдет в область  $\Delta = \{(\xi, \eta) \mid 0 < \xi < \eta < 1\}$ , а интеграл запишется в виде

$$\iint_{\Delta} f(\xi, \eta) v_{n,m}(\xi, \eta) d\xi d\eta = 0, \quad (38)$$

где  $f(\xi, \eta) = F(x, y)$ ,  $v_{n,m}(\xi, \eta) = u_{n,m}(x, y)$ . Учитывая (34), преобразуем интеграл (38):

$$\int_0^1 d\eta \int_0^\eta f(\xi, \eta) \left(\frac{\xi}{\eta}\right)^{\mu_n/2} J_{\mu_n}(\sqrt{\lambda_{n,m}\xi\eta}) d\xi = 0.$$

Полагая во внутреннем интеграле  $\xi = \eta t$  и меняя порядок интегрирования, затем полагая  $\eta\sqrt{t} = r$ ,  $t = s^2$ , получим

$$\int_0^1 J_{\mu_n}(\sqrt{\lambda_{n,m}r}) r dr \int_r^1 s^{\mu_n-1} f(rs, r/s) ds = 0.$$

Из последнего равенства имеем, что для функции

$$F_n(r) = \int_r^1 h(s, r) s^{\mu_n-1} ds, \quad 0 \leq r \leq 1, \quad n = 2, 3, \dots,$$

где  $h(s, r) = f(rs, r/s)$ , все коэффициенты ряда Фурье — Бесселя равны нулю, поэтому из теоремы Юнга следует, что

$$\int_r^1 h(s, r) s^{\mu_n-1} ds = 0$$

для всех  $n = 2, 3, \dots$  и при каждом  $r \in [0, 1]$ .

Рассмотрим систему функций  $\{s^{\mu_n-1}\}$ ,  $\mu_n = n - 1/2$ ,  $n = 2, 3, \dots$ . По теореме Мюнца система  $\{s^{\mu_n-1}\}$  полна в  $L_2[0, 1]$ . Тогда при каждом  $r$  множество тех  $s$ , где  $h(s, r) \neq 0$ , имеет меру нуль. В силу теоремы Фубини это означает, что  $h(s, r) = 0$  почти всюду в области  $D_2$ .

**Теорема 5.** Подсистема собственных функций (34) задачи  $G_\lambda$  при  $n = 2, 3, \dots$  полна в  $L_2(D_1)$ .

Доказательство проводится аналогично доказательству теоремы 4.

**Теорема 6.** Система собственных функций (34) задачи  $G_\lambda$  не полна в  $L_2(D)$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. В области  $D$  рассмотрим функцию

$$F(x, y) = \begin{cases} F_0(x, y), & (x, y) \in D_0, \\ F_1(x, y), & (x, y) \in D_1, \\ F_2(x, y), & (x, y) \in D_2, \end{cases}$$

где  $F_k(x, y) \in L_2(D_k)$ ,  $k = 0, 1, 2$ , и интегралы

$$J = \int_D \int F(x, y) u_{n,m} dx dy = \sum_{k=0}^2 \int_{D_k} \int F_k(x, y) u_{n,m} dx dy = i_0 + i_1 + i_2. \quad (39)$$

Подсчитаем каждый из  $i_k$ ,  $k = 0, 1, 2$ . Переходя к полярным координатам  $(r, \varphi)$  в интеграле  $i_0$ , получим

$$i_0 = \sqrt{2} c_{n,m} \int_0^1 J_{\mu_n}(\sqrt{\lambda_{n,m} r}) r dr \int_0^\pi f_0(r, \varphi) \sin(\mu_n \varphi + \pi/4) d\varphi, \quad (40)$$

где  $f_0(r, \varphi) = F_0(x, y)$ .

Используя рассуждения, приведенные при доказательстве теоремы 4, интегралы  $i_1$  и  $i_2$  преобразуем к виду

$$i_1 = (-1)^{n+1} c_{n,m} \int_0^1 J_{\mu_n}(\sqrt{\lambda_{n,m} r}) r dr \int_r^1 s^{\mu_n-1} f_1(rs, r/s) ds, \quad (41)$$

$$i_2 = c_{n,m} \int_0^1 J_{\mu_n}(\sqrt{\lambda_{n,m} r}) r dr \int_r^1 s^{\mu_n-1} f_2(rs, r/s) ds, \quad (42)$$

где  $f_1(\xi, \eta) = F_1(x, y)$ ,  $f_2(\xi, \eta) = F_2(x, y)$ .

Теперь, подставляя (40)–(42) в (39), получим

$$J = c_{n,m} \int_0^1 J_{\mu_n}(\sqrt{\lambda_{n,m} r}) r \left[ \sqrt{2} \int_0^\pi f_0(r, \varphi) \sin(\mu_n \varphi + \pi/4) d\varphi + \int_r^1 s^{\mu_n-1} [f_2(rs, r/s) + (-1)^{n+1} f_1(rs, r/s)] ds \right] dr. \quad (43)$$

Следуя [16], рассмотрим функции

$$f_0(r, \varphi) = \frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{k=1}^{\infty} \left[ \frac{(-1)^k}{(k+1)(k+2)} + \frac{1}{(k+3)(k+4)} - (-1)^k \left( \frac{r^{k+1}}{k+1} - \frac{r^{k+2}}{k+2} \right) - \left( \frac{r^{k+3}}{k+3} - \frac{r^{k+4}}{k+4} \right) \right] h_k(\varphi), \quad (44)$$

$$f_1(rs, r/s) = s^{3/2}(1-s), \quad f_2(rs, r/s) = -s^{7/2}(1-s), \quad (45)$$

где  $h_k(\varphi)$  — биортогональная система относительно системы синусов  $\sin(\mu_n \varphi + \frac{\pi}{4})$ ,  $n = 1, 2, \dots$ , и она имеет вид

$$h_k(\varphi) = \frac{2}{\pi} \frac{(2 \cos \varphi/2)^{-1}}{(\operatorname{tg} \varphi/2)^{1/2}} \sum_{n=1}^k (\sin n\varphi) B_{k-n}, \quad (46)$$

$$B_l = \sum_{m=0}^l C_{1/2}^{l-m} C_{1/2}^m (-1)^{l-m}, \quad C_l^n = \frac{l(l-1)\dots(l-n+1)}{n!}.$$

Поскольку  $h_k(\varphi)$  равномерно ограничены по  $k$  [17], ряд (44) при любом  $r \leq 1$  сходится равномерно. Подставляя функции (44) и (45) в (43), получим, что существует функция  $F(x, y) \in L_2(D)$ ,  $F(x, y) \neq 0$  в  $D$ , такая, что интеграл  $J$  равен нулю. Теорема доказана.

### § 3. Построение решения задачи Геллерстедта для уравнения Лаврентьева — Бицадзе

Рассмотрим уравнение

$$Lu \equiv u_{xx} + \operatorname{sgn} y \cdot u_{yy} = 0 \quad (47)$$

в области  $D$ , ограниченной частью окружности  $\Gamma(x^2 + y^2 = 1, y > 0)$  и характеристиками  $A_1C_1$ ,  $C_1O$ ,  $OC_2$ ,  $C_2A_2$ , уравнения (1) при  $y < 0$ .

**Задача Геллерстедта (задача  $G$ ).** Найти функцию  $u(x, y)$ , удовлетворяющую условиям

$$u(x, y) \in C(\bar{D}) \wedge C^1(D) \wedge C^2(D_0 \cup D_1 \cup D_2), \quad (48)$$

$$Lu(x, y) \equiv 0, \quad (x, y) \in D_0 \cup D_1 \cup D_2, \quad (49)$$

$$u(x, y)|_{\Gamma} = v(r, \varphi)|_{r=1} = f(\varphi), \quad \varphi \in [0, \pi], \quad (50)$$

$$u(x, y)|_{C_1O \cup OC_2} = 0,$$

где  $f$  — заданная достаточно гладкая функция.

Отметим, что единственность решения задачи  $G$  для уравнения (47) в области  $D$  (см. § 1) с произвольной кривой  $\Gamma$  доказана в работе [5].

Решая первую задачу Дарбу для уравнения (47) в области  $D_1$  с граничными условиями (2) и (3) и в области  $D_2$  с условиями (4) и (5), получим соотношения на отрезках  $A_1O$  и  $OA_2$  оси  $y = 0$ :

$$u_x(x, 0) + u_y(x, 0) = 0, \quad -1 < x < 0, \quad (51)$$

$$u_x(x, 0) - u_y(x, 0) = 0, \quad 0 < x < 1. \quad (52)$$

Тем самым задача  $G$  сведена к смешанной задаче для уравнения Лапласа: найти функцию  $u(x, y)$ , удовлетворяющую условиям (48)–(52).

Введя в области  $D_0$  полярные координаты  $(r, \varphi)$  и разделяя переменные  $u(x, y) = v(r, \varphi) = R(r)\Phi(\varphi)$ , из (48)–(52) получим

$$R''(r) + \frac{1}{r}R'(r) - \frac{\mu^2}{r^2}R(r) = 0, \quad 0 < r < 1, \quad (53)$$

$$R(0) = 0, \quad |R(1)| < +\infty, \quad (54)$$

$$\Phi''(\varphi) + \mu^2\Phi(\varphi) = 0, \quad 0 < \varphi < \pi, \quad (55)$$

$$\Phi'(\pi) \frac{R(-x)}{x} + \Phi(\pi) R'(-x) = 0, \quad -1 < x < 0, \quad (56)$$

$$\Phi'(0) \frac{R(x)}{x} - \Phi(0) R'(x) = 0, \quad 0 < x < 1, \quad (57)$$

где  $\mu = \text{const}$ .

Решением уравнения (53), удовлетворяющим условиям (54), является функция

$$R(r) = r^\mu, \quad \mu > 0. \quad (58)$$

Подставляя функцию (58) в равенства (56) и (57), получим

$$\Phi'(\pi) + \mu\Phi(\pi) = 0, \quad \Phi'(0) - \mu\Phi(0) = 0. \quad (59)$$

Решая краевую задачу (55), (59), найдем

$$\Phi_n(\varphi) = c_n(\cos \mu_n \varphi + \sin \mu_n \varphi) = C_n \sin\left(\mu_n \varphi + \frac{\pi}{4}\right),$$

где  $\mu_n = n - 1/2$ ,  $C_n = \text{const}$ ,  $n = 1, 2, \dots$ . Следовательно, функции вида

$$v_n(r, \varphi) = C_n r^{\mu_n} \sin\left(\mu_n \varphi + \frac{\pi}{4}\right), \quad \mu_n = n - \frac{1}{2}, \quad n = 1, 2, \dots,$$

являются частными решениями уравнения Лапласа в области  $D_0$ , удовлетворяющими условиям (48), (51) и (52).

Разложим функцию  $f(\varphi)$  в ряд по системе синусов  $\{\sin[(n-1/2)\varphi + \pi/4]\}_{n=1}^\infty$ ,  $0 \leq \varphi \leq \pi$  [17]:

$$f(\varphi) = \sum_{n=1}^{\infty} f_n \sin\left[\left(n - \frac{1}{2}\right) \varphi + \frac{\pi}{4}\right], \quad (60)$$

где

$$f_n = \int_0^\pi f(\varphi) h_n(\varphi) d\varphi, \quad (61)$$

а функция  $h_n(\varphi)$  определяется по формуле (46).

Из работы [17] следует, что если  $f(\varphi) \in C^\alpha[0, \pi]$ ,  $0 < \alpha \leq 1$ ,  $f(0) = f(\pi) = 0$ , то ряд (60) сходится равномерно на  $[0, \pi]$  к функции  $f(\varphi)$ .

Решение задачи (48)–(52) в области  $D_0$  будем искать в виде суммы ряда

$$v(r, \varphi) = \sum_{n=1}^{\infty} f_n r^{n-1/2} \sin\left[\left(n - \frac{1}{2}\right) \varphi + \frac{\pi}{4}\right], \quad (62)$$

где  $f_n$  определяется по формуле (61).

При любом  $r < 1$  ряд (62) сходится равномерно и допускает почленное дифференцирование по  $r$  и  $\varphi$  сколько угодно раз, а при  $r = 1$  из (62) получаем ряд (60), который также сходится равномерно к функции  $f(\varphi)$ .

Таким образом, сумма ряда (62) непрерывна в  $\bar{D}_0$  и на  $D_0 \cup A_1 O \cup O A_2$  допускает почленное дифференцирование по  $r$  и  $\varphi$  любое число раз.

Из (62) при  $\varphi = 0$  получим функцию

$$v(r, \varphi)|_{\varphi=0} = u(x, 0) = \tau(x) = \frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{n=1}^{\infty} f_n x^{n-1/2}, \quad (63)$$

которая принадлежит классу  $C[-1, 1] \wedge C^\infty(-1, 0) \wedge C^\infty(0, 1)$ .

В области  $D_2$  решение задачи  $G$  определяется как решение задачи Дарбу для уравнения (47) с данными

$$u(x, 0) = \tau(x), \quad 0 \leq x \leq 1, \quad u(x, -x) = 0, \quad 0 \leq x \leq \frac{1}{2},$$

где  $\tau(x)$  определена формулой (63). Это решение имеет вид

$$u(x, y) = \frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{n=1}^{\infty} f_n(x+y)^{n-\frac{1}{2}}. \quad (64)$$

Поскольку в  $\bar{D}_2$  имеем  $0 \leq x+y \leq 1$ , то ряд (64) в  $\bar{D}_2$  сходится равномерно и на множестве  $D_2 \cup OA_2$  допускает почленное дифференцирование по  $x$  и  $y$  любое число раз.

Аналогично определяется решение задачи  $G$  в области  $D_1$ :

$$u(x, y) = \frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} f_n(y-x)^{n-\frac{1}{2}}.$$

Таким образом, доказана

**Теорема 7.** Если  $f(\varphi) \in C^\alpha[0, \pi]$ ,  $0 < \alpha \leq 1$ ,  $f(0) = f(\pi) = 0$ , то существует решение задачи  $G$ , которое имеет вид

$$u(x, y) = \begin{cases} \sum_{n=1}^{\infty} f_n r^{n-\frac{1}{2}} \sin[(n-1/2)\varphi + \pi/4], & (r, \varphi) \in D_0, \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} f_n (y-x)^{n-\frac{1}{2}}, & (x, y) \in D_1, \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{n=1}^{\infty} f_n (x+y)^{n-\frac{1}{2}}, & (x, y) \in D_2, \end{cases}$$

где  $f_n$  определяются по формуле (61), при этом  $u \in C^\infty(D_0 \cup A_1O \cup OA_2) \wedge C^\infty(D_1 \cup A_1O) \wedge C^\infty(D_2 \cup OA_2)$ .

Отметим, что в работе [12] методом разделенных переменных решена задача  $G$  для уравнения (47), где  $\operatorname{sgn} y$  стоит при производной  $u_{xx}$ .

#### § 4. Решение задачи Геллерстедта для уравнения Лаврентьева — Бицадзе с комплексным параметром

Для уравнения (1) в области  $D$  (см. § 3) построим решение следующей задачи.

**Задача Геллерстедта.** Найти функцию  $u(x, y)$ , удовлетворяющую условиям

$$u(x, y) \in C(\bar{D}) \wedge C^1(D) \wedge C^2(D_0 \cup D_1 \cup D_2), \quad (65)$$

$$Lu(x, y) \equiv 0, \quad (x, y) \in D_0 \cup D_1 \cup D_2, \quad (66)$$

$$u(x, y)|_\Gamma = v(r, \varphi)|_{r=1} = f(\varphi), \quad \varphi \in [0, \pi], \quad (67)$$

$$u(x, y)|_{C_1O \cup OC_2} = 0, \quad (68)$$

где  $f$  — заданная функция из  $C^\alpha[0, \pi]$ ,  $0 < \alpha \leq 1$ .

Используя собственные функции задачи  $G_\lambda$ , решение задачи (65)–(68) в области  $D_0$  при  $\lambda \neq \lambda_{n,m}$  будем искать в виде суммы ряда

$$v(r, \varphi) = \sum_{n=1}^{\infty} f_n \frac{J_{n-\frac{1}{2}}[\sqrt{\lambda}r]}{J_{n-\frac{1}{2}}[\sqrt{\lambda}]} \sin \left[ \left( n - \frac{1}{2} \right) \varphi + \frac{\pi}{4} \right], \quad (69)$$

где  $\lambda_{n,m}$  — собственные значения спектральной задачи Геллерстедта, коэффициенты  $f_n$  определяются по формулам (61).

На основании асимптотической формулы [18, с. 217]

$$J_n(z) = \frac{1}{n!} \left(\frac{z}{2}\right)^n \quad \text{при } n \rightarrow \infty$$

ряд (69) при любом  $r < 1$  сходится равномерно, так как для достаточно больших  $n$  справедлива оценка

$$\left| f_n \frac{J_{n-\frac{1}{2}}[\sqrt{\lambda}r]}{J_{n-\frac{1}{2}}[\sqrt{\lambda}]} \sin \left[ \left( n - \frac{1}{2} \right) \varphi + \frac{\pi}{4} \right] \right| \leq M r^{n-\frac{1}{2}}, \quad M = \text{const} > 0.$$

Нетрудно заметить, что ряд (69) при  $r < 1$  допускает почленное дифференцирование по  $r$  и  $\varphi$  любое число раз.

Если  $r = 1$ , то

$$v(1, \varphi) = f(\varphi) = \sum_{n=1}^{\infty} f_n \sin \left[ \left( n - \frac{1}{2} \right) \varphi + \frac{\pi}{4} \right].$$

Равномерная сходимость ряда отмечена в § 3.

Построим решение задачи  $G$  в областях  $D_2$  и  $D_1$ . Для этого воспользуемся формулами (28) и (31).

Из формулы (69) следует, что

$$\tau(x) = u(x, 0) = \frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{n=1}^{\infty} f_n \frac{J_{n-\frac{1}{2}}(\sqrt{\lambda}x)}{J_{n-\frac{1}{2}}(\sqrt{\lambda})}, \quad x \in [0, 1], \quad (70)$$

$$\nu(x) = u_y(x, 0) = \frac{1}{\sqrt{2}x} \sum_{n=1}^{\infty} \left( n - \frac{1}{2} \right) f_n \frac{J_{n-\frac{1}{2}}(\sqrt{\lambda}x)}{J_{n-\frac{1}{2}}(\sqrt{\lambda})}, \quad x \in (0, 1). \quad (71)$$

Если в формуле (28) положить  $\rho = n - 1/2$ ,  $k_1 = 0$ ,  $k_2 = \frac{f_n}{\sqrt{2}J_{n-1/2}(\sqrt{\lambda})}$ , то она определит решение задачи Коши для уравнения (1) в области  $D_2$  с краевыми условиями (70) и (71):

$$u(x, y) = \frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{n=1}^{\infty} f_n \left( \frac{x+y}{x-y} \right)^{\frac{n}{2}-\frac{1}{4}} \frac{J_{n-\frac{1}{2}}[\sqrt{\lambda(x^2-y^2)}]}{J_{n-\frac{1}{2}}[\sqrt{\lambda}]}.$$

Аналогично решение задачи  $G$  в области  $D_1$  имеет вид

$$u(x, y) = \frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} f_n \left( \frac{x-y}{x+y} \right)^{\frac{n}{2}-\frac{1}{4}} \frac{J_{n-\frac{1}{2}}[\sqrt{\lambda(x^2-y^2)}]}{J_{n-\frac{1}{2}}[\sqrt{\lambda}]}.$$

**Теорема 8.** Если  $f(\varphi) \in C^\alpha[0, \pi]$ ,  $0 < \alpha \leq 1$ ,  $f(0) = f(\pi) = 0$ , то существует решение задачи (65)–(68) для любого  $\lambda \neq \lambda_{n,m}$  и оно имеет вид

$$u(x, y) = \begin{cases} \sum_{n=1}^{\infty} f_n \frac{J_{n-\frac{1}{2}}[\sqrt{\lambda}r]}{J_{n-\frac{1}{2}}[\sqrt{\lambda}]} \sin \left[ \left( n - \frac{1}{2} \right) \varphi + \frac{\pi}{4} \right], & (r, \varphi) \in D_0, \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} f_n \left( \frac{x-y}{x+y} \right)^{\frac{n}{2}-\frac{1}{4}} \frac{J_{n-\frac{1}{2}}[\sqrt{\lambda(x^2-y^2)}]}{J_{n-\frac{1}{2}}[\sqrt{\lambda}]}, & (x, y) \in D_1, \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{n=1}^{\infty} f_n \left( \frac{x+y}{x-y} \right)^{\frac{n}{2}-\frac{1}{4}} \frac{J_{n-\frac{1}{2}}[\sqrt{\lambda(x^2-y^2)}]}{J_{n-\frac{1}{2}}[\sqrt{\lambda}]}, & (x, y) \in D_2, \end{cases}$$

где  $f_n$  определяются по формуле (61), и при этом  $u(x, y) \in C^\infty(D_0 \cup A_1O \cup OA_2) \wedge C^\infty(D_1 \cup A_1O) \wedge C^\infty(D_2 \cup OA_2)$ .

**§ 5. Пространственная задача Геллерстедта  
для уравнения смешанного типа**

Рассмотрим уравнение

$$LV \equiv V_{xx} + \operatorname{sgn} y \cdot V_{yy} + V_{zz} = 0 \quad (72)$$

в области  $T = D \times (0, \pi)$ , где  $D$  — область плоскости  $\mathbb{R}_{xy}^2$ , описанная в § 3. Обозначим  $S = \{x^2 + y^2 = 1, y \geq 0, z \in [0, \pi]\}$ ,  $T_0 = T \cap \{y > 0\}$ ,  $T_1 = T \cap \{x < 0 \wedge y < 0\}$ ,  $T_2 = T \cap \{x > 0 \wedge y < 0\}$ .

**Задача G.** Найти функцию  $V(x, y, z)$ , удовлетворяющую условиям

$$V(x, y, z) \in C(\bar{T}) \cap C^1(T) \cap C^2(T_0 \cup T_1 \cup T_2), \quad (73)$$

$$LV(x, y, z) \equiv 0, \quad (x, y, z) \in T_0 \cup T_1 \cup T_2, \quad (74)$$

$$V(x, y, z)|_S = W(r, \varphi, z)|_{r=1} = f(\varphi, z), \quad \varphi \in [0, \pi], \quad z \in [0, \pi],$$

$$V(x, y, z)|_{y=x} = 0, \quad x \in [-1/2, 0], \quad z \in [0, \pi], \quad (75)$$

$$V(x, y, z)|_{y=-x} = 0, \quad x \in [0, 1/2], \quad z \in [0, \pi], \quad (76)$$

$$V(x, y, z)|_{z=0} = V(x, y, z)|_{z=\pi} = 0, \quad (77)$$

где  $f$  — заданная достаточно гладкая функция.

В области  $T$ , разделяя переменные  $V(x, y, z) = u(x, y)Z(z)$ , из (73)–(77) получим

$$u(x, y) \in C(\bar{D}) \cap C^1(D) \cap C^2(D_0 \cup D_1 \cup D_2), \quad (78)$$

$$u_{xx} + \operatorname{sgn} y \cdot u_{yy} - \mu^2 u = 0, \quad (x, y) \in D, \quad (79)$$

$$u(x, y)|_{y=x} = 0, \quad x \in [-1/2, 0], \quad u(x, y)|_{y=-x} = 0, \quad x \in [0, 1/2], \quad (80)$$

$$Z''(z) + \mu^2 Z(z) = 0, \quad 0 < z < \pi, \quad Z(0) = Z(\pi) = 0, \quad (81)$$

где  $\mu = \operatorname{const}$ .

Задача (78)–(80) есть задача (65), (66), (68), где  $\lambda = -\mu^2$ . Полагая в формулах (10) и (11)  $\lambda = -\mu^2$  и учитывая, что  $J_\nu(ix) = i^\nu I_\nu(x)$ , приходим к соотношениям

$$u(x, 0) = \int_x^0 u_y(t, 0) I_0[\mu(t-x)] dt, \quad -1 \leq x \leq 0,$$

$$u(x, 0) = \int_0^x u_y(t, 0) I_0[\mu(x-t)] dt, \quad 0 \leq x \leq 1,$$

где  $I_0(t)$  — модифицированная функция Бесселя, позволяющим свести полученную задачу к нелокальной эллиптической задаче в области  $D_0$  (см. § 2).

В области  $D_0$ , разделяя переменные  $u(x, y) = v(r, \varphi) = R(r)\Phi(\varphi)$ , получим

$$R''(r) + \frac{1}{r}R'(r) - \left(\mu^2 + \frac{\nu^2}{r^2}\right)R(r) = 0, \quad 0 < r < 1, \quad (82)$$

$$|R(1)| < +\infty, \quad R(0) = 0, \quad (83)$$

$$\Phi''(\varphi) + \nu^2 \Phi(\varphi) = 0, \quad 0 < \varphi < \pi, \quad (84)$$

$$\Phi(\pi)R(-x) = \Phi'(\pi) \int_x^0 \frac{R(-t)}{t} I_0[\mu(t-x)] dt, \quad -1 \leq x \leq 0, \quad (85)$$

$$\Phi(0)R(x) = \Phi'(0) \int_0^x \frac{R(t)}{t} I_0[\mu(x-t)] dt, \quad 0 \leq x \leq 1. \quad (86)$$

Решением уравнения (82), удовлетворяющим условиям (83), является модифицированная функция Бесселя

$$R(r) = I_\nu(\mu r), \quad \operatorname{Re} \nu > 0.$$

Подставив найденную функцию в условия (85) и (86), получим граничные условия

$$\Phi'(\pi) + \nu\Phi(\pi) = 0, \quad \Phi'(0) - \nu\Phi(0) = 0$$

для определения функций  $\Phi(\varphi)$ .

Решениями уравнения (84), удовлетворяющими полученным граничным условиям, являются функции

$$\Phi_k(\varphi) = C_k \sin \left[ \left( k - \frac{1}{2} \right) \varphi + \frac{\pi}{4} \right], \quad C_k = \text{const}, \quad k = 1, 2, \dots$$

Решением краевой задачи (81) будут функции вида

$$Z_n(z) = B_n \sin nz, \quad B_n = \text{const}, \quad n = 1, 2, \dots$$

Решение задачи G в области  $T_0$  будем искать в виде

$$W(r, \varphi, z) = \sum_{n,k=1}^{\infty} f_{nk} \sin nz \sin \left[ \left( k - \frac{1}{2} \right) \varphi + \frac{\pi}{4} \right] \frac{I_{k-\frac{1}{2}}(nr)}{I_{k-\frac{1}{2}}(n)}. \quad (87)$$

Полагая в (87)  $r = 1$ , получим

$$f(\varphi, z) = \sum_{n,k=1}^{\infty} f_{nk} \sin nz \sin \left[ \left( k - \frac{1}{2} \right) \varphi + \frac{\pi}{4} \right],$$

где коэффициенты  $f_{nk}$  находятся из разложения функции  $P_n(\varphi)$  в ряд по системе синусов:

$$P_n(\varphi) = \sum_{k=1}^{\infty} f_{nk} \sin \left[ \left( k - \frac{1}{2} \right) \varphi + \frac{\pi}{4} \right], \quad \varphi \in [0, \pi], \quad (88)$$

а функция  $P_n(\varphi)$  определяется по формуле

$$P_n(\varphi) = \frac{2}{\pi} \int_0^\pi f(\varphi, z) \sin nz dz.$$

Если функция  $P_n(\varphi)$  удовлетворяет условию Гёльдера на  $[0, \pi]$  с показателем  $\lambda > 0$  и  $P_n(0) = P_n(\pi) = 0$ , то аналогично [12] можно доказать, что ряд (88) сходится равномерно на  $[0, \pi]$ .

Решение задачи G в областях  $T_1$  и  $T_2$  имеет вид

$$V(x, y, z) = \begin{cases} \sum_{n,k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{\sqrt{2}} f_{nk} \sin nz \left( \frac{x-y}{x+y} \right)^{\frac{n}{2}-\frac{1}{4}} \frac{I_{k-\frac{1}{2}}[n\sqrt{(x^2-y^2)}]}{I_{k-\frac{1}{2}}[n]}, & (x, y, z) \in T_1, \\ \sum_{n,k=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2}} f_{nk} \sin nz \left( \frac{x+y}{x-y} \right)^{\frac{n}{2}-\frac{1}{4}} \frac{I_{k-\frac{1}{2}}[n\sqrt{(x^2-y^2)}]}{I_{k-\frac{1}{2}}[n]}, & (x, y, z) \in T_2. \end{cases} \quad (89)$$

Итак, справедлива

**Теорема 9.** Если функция  $f(\varphi, z)$  по переменной  $\varphi$  удовлетворяет на отрезке  $[0, \pi]$  условию Гёльдера с показателем  $\alpha \in (0, 1]$ , а по переменной  $z$  на отрезке  $[0, \pi]$  условию Гёльдера с показателем  $\beta \in (0, 1]$ ,  $f(\varphi, 0) = f(\varphi, \pi) = 0$ ,  $f(0, z) = f(\pi, z) = 0$ , то существует решение задачи  $G$  в области  $T$  и оно задается формулами (87), (89).

## ЛИТЕРАТУРА

1. Gellerstedt S. Sur un probleme aux limites pour une equation lineaire aux derivees partielles du second ordre de type mixte: Thes. doct. Uppsala, 1935.
2. Gellerstedt S. Quelques problemes mixtes pour l'equation  $y^m z_{xx} + z_{yy} = 0$  // Ark. Mat. Astr. Fys. 1938. V. 26A, N 3. P. 78–93.
3. Франкль Ф. И. Избранные труды по газовой динамике. М.: Наука, 1973.
4. Овсянников Л. В. Лекции по основам газовой динамики. М.: Наука, 1981.
5. Бицадзе А. В. К проблеме уравнений смешанного типа: Дис. ... д-ра физ.мат. наук. М., 1951.
6. Волкодавов В. Ф., Лернер М. Е. К вопросу о единственности решения задачи Геллерстедта // Дифференц. уравнения / Тр. пед. институтов РСФСР, Рязань. 1975. Вып. 6. С. 55–56.
7. Хе Кан Чер. О задаче Геллерстедта // Тр. семинара С. Л. Соболева. Новосибирск, 1976. № 2. С. 139–145.
8. Хе Кан Чер. О задаче Геллерстедта для одного уравнения смешанного типа // Динамика сплошной среды. Новосибирск. 1976. Т. 26. С. 134–141.
9. Хе Кан Чер. О единственности решения задачи Геллерстедта для одного уравнения смешанного типа // Сиб. мат. журн. 1977. Т. 18, № 6. С. 1426–1429.
10. Смирнов М. М. Уравнения смешанного типа. М.: Наука, 1985.
11. Врагов В. Н. К теории краевых задач для уравнений смешанного типа на плоскости и в пространстве: Дис. ... д-ра физ.-мат. наук. Новосибирск, 1978.
12. Моисеев Е. И. Применение метода разделения переменных для решения уравнений смешанного типа // Дифференц. уравнения. 1990. Т. 26, № 7. С. 1160–1172.
13. Сабитов К. Б. Построение в явном виде решений задач Дарбу для телеграфного уравнения и их применение при обращении интегральных уравнений. I // Дифференц. уравнения. 1990. Т. 26, № 6. С. 1023–1032.
14. Прудников А. П., Брычков Ю. А., Маричев О. И. Интегралы и ряды. Специальные функции. М.: Наука, 1983.
15. Ватсон Г. Н. Теория бесселевых функций. М.: Изд-во иностр. лит., 1949. Т. 1.
16. Сабитов К. Б., Тихомиров В. В. О построении собственных значений и функций одной газодинамической задачи Франкля // Мат. моделирование. 1990. Т. 2, № 10. С. 100–109.
17. Моисеев Е. И. О базисности одной системы синусов // Дифференц. уравнения. 1987. Т. 23, № 1. С. 177–179.
18. Уиттекер Э. Т., Ватсон Дж. Н. Курс современного анализа. М.: Физматгиз, 1963. Ч. 2.

*Статья поступила 25 апреля 2000 г., окончательный вариант — 28 мая 2001 г.*

*Сабитов Камиль Басирович*

*Стерлитамакский гос. педагогический институт,  
Стерлитамакский филиал Академии наук республики Башкортостан,  
просп. Ленина, 37, Стерлитамак 453103, респ. Башкортостан  
sspi@soros.bashedu.ru*

*Кучкарова Айгуль Наилевна*

*Стерлитамакский гос. педагогический институт,  
Стерлитамакский филиал Академии наук республики Башкортостан,  
просп. Ленина, 37, Стерлитамак 453103, респ. Башкортостан*