Date: 25<sup>th</sup>October-2025

### О ЕДИНСТВЕННОСТИ АНАЛОГА ЗАДАЧИ ТРИКОМИ В ОБЛАСТИ, СОСТОЯЩЕЙ ИЗ БЕСКОНЕЧНОЙ ЧЕТВЕРТИ ЦИЛИНДРА И БЕСКОНЕЧНОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ ПРЯМОЙ ПРИЗМЫ

#### Д.С.Олимова

Ферганский военно-академический лицей Министерства обороны "школа Темурбеков",

dilfuza.olimova.76@bk.ru

#### 1. Введение. Постановка задачи

Изучение краевых задач для уравнений смешанного типа в силу его прикладной важности является одной проблем ИЗ центральных дифференциальных уравнений в частных производных. Впервые Ф.И.Франкль [1] обнаружил важные приложения этих задач в газовой динамике, а И.Н.Векуа [2] указал на важность проблемы уравнений смешанного типа при решении задач, возникающих в безмоментной теории оболочек.

До настоящего времени исследования краевых задач для уравнений смешанного типа с сингулярными коэффициентами проводились в основном в случае двух независимых переменных. Однако, такие задачи в трехмерных областях остаются малоизученными.

Задача Трикоми для смешанного эллиптико-гиперболического уравнения в трехмерном пространстве с помощью метода интегрального преобразования Фурье впервые исследована в работе [3]. После этой работы появились ряд работ, в которых рассматрены краевые задачи для различных уравнений эллиптикогиперболического типа в трехмерных областях (см. например, [4]-[12]).

работе изучается пространственная задачи Трикоми трехмерного уравнения смешанного типа с тремя сингулярными коэффициентами в области, эллиптическая часть которой бесконечной четверти цилиндра, а гиперболическая часть – бесконечная треугольная прямая призма.

Пусть  $\Omega = \{(x, y, z) : (x, y) \in \Delta, z \in (0, \infty)\}$ , где  $\Delta$  – область плоскости xOy, ограниченная при  $y \ge 0$  дугой  $\overline{\sigma}_0 = \{(x,y): x^2 + y^2 = 1, x \ge 0, y \ge 0\}$  и отрезком  $\overline{OM} = \{(x, y) : x = 0, 0 \le y \le 1\},$  $y \le 0$  — отрезками  $\overline{QQ} = \{(x,y): x+y=0, 0 \le x \le 1/2\}$   $\overline{QP} = \{(x,y): x-y=1, 1/2 \le x \le 1\},$ O = O(0,0), M = M(0,1), P = P(1,0), Q = Q(1/2,-1/2).

Введем обозначения:  $\Omega_0 = \Omega \cap (y > 0)$ ,  $\Omega_1 = \Omega \cap (y < 0)$ ;  $\Delta_0 = \Delta \cap (y > 0)$ ,  $\Delta_1 = \Delta \cap (y < 0); S_0 = \{(x, y, z) : \sigma_0 \times (0, \infty)\},\$  $S_1 = \{(x, y, z) : OM \times (0, \infty)\},\$  $S_2 = \{(x, y, z) : OQ \times (0, \infty)\},\$  $S_3 = \{(x, y, z) : \overline{\Omega} \cap (z = 0)\}$ , где  $\overline{\Omega} = \overline{\Omega}_0 \cup \overline{\Omega}_1$ ,



Date: 25<sup>th</sup>October-2025

$$\bar{\Omega}_0 = \left\{ \left( x, y, z \right) : x^2 + y^2 \ge 1, x \in [0, 1], y \in [0, 1], z \in [0, \infty) \right\},\,$$

$$\overline{\Omega}_1 = \{(x, y, z) : -y \le x \le y + 1, x \in [0, 1], y \in [-1/2, 0], z \in [0, \infty)\}.$$

В области  $\Omega$  рассмотрим уравнение

$$U_{xx} + (\text{sgny})U_{yy} + U_{zz} + \frac{2\beta}{x}U_x + \frac{2\beta}{|y|}U_y + \frac{2\gamma}{z}U_z = 0,$$
 (1)

где  $\beta, \gamma \in R$ , причем  $\beta \in (0,1/4), \gamma \in (0,1/2)$ .

В области  $\Omega$  уравнение (1) принадлежит смешанному типу, а именно в области  $\Omega_0$ -эллиптическому типу, а в области  $\Omega_1$  - гиперболическому типу, причем  $x\!=\!0,\;y\!=\!0\;$  и  $z\!=\!0$  являются плоскостями сингулярности уравнения, а при переходе через прямоугольник  $\bar\Omega_0 \cap \bar\Omega_1$  уравнение меняет свой тип.

Исследуем следующую задачу для уравнения (1) в области  $\Omega$ .

Задача Т (Трикоми). Найти функцию U(x,y,z), удовлетворяющую в области  $\Omega$  уравнению (1) и следующим условиям:

$$U(x,y,z) \in C(\overline{\Omega}) \cap C_{x,y,z}^{2,2,2}(\Omega_0 \cup \Omega_1), \tag{2}$$

$$U(x,y,z)\big|_{S_0} = 0; (3)$$

$$U(x, y, z)|_{\overline{S}_1} = 0, \quad U(x, y, z)|_{\overline{S}_2} = 0,$$
 (4)

$$U(x,y,z)|_{\overline{S}_3} = F(x,y), \quad \lim_{z \to \infty} U(x,y,z) = 0, \tag{5}$$

а также условию склеивания

$$\lim_{y \to -0} \left( -y \right)^{2\beta} U_y(x, y, z) = \lim_{y \to +0} y^{2\beta} U_y(x, y, z), \quad x \in (0, 1), \ z \in (0, c), \quad (6)$$

где F(x, y)– заданная функция.

# 2. Построение частных решений уравнения (1) в области гиперболичности и эллиптичности уравнения

Находим нетривиальные решения уравнения (1), удовлетворяющие условиям (3), (4). Разделив переменные по формуле U(x,y,z)=u(x,y)Z(z), из уравнения (1) и краевых условий (3) и (4), получим уравнению

$$Z''(z) + \frac{2\gamma}{z}Z'(z) - \lambda Z(z) = 0, \ 0 < z < \infty$$
 (7)

и следующую задачу на собственные значения:

$$u_{xx} + (\operatorname{sgn} y)u_{yy} + \frac{2\beta}{x}u_x + \frac{2\beta}{|y|}u_y + \lambda u = 0, \ (x, y) \in \Delta,$$
 (8)

$$u(0,y)=0, y \in [0,1], u(x,y)=0, (x,y) \in \overline{\sigma}_0,$$
 (9)



Date: 25<sup>th</sup>October-2025

$$u(x,-x)=0, x \in [0,1/2].$$
 (10)

Сначала рассмотрим задачу  $\{(8),(9),(10)\}$  в области  $\Delta_1$ , т.е. рассмотрим следующую задачу:

$$u_{xx} - u_{yy} + \frac{2\beta}{x}u_x - \frac{2\beta}{y}u_y + \lambda u = 0, \ (x, y) \in \Delta_1,$$
 (11)

$$u(x,-x)=0, x \in [0,1/2].$$
 (12)

Решение этой задачи ищем в виде

$$u(x,y) = X(\xi)Y(\eta)$$
, где  $\xi = \sqrt{x^2 - y^2}$ ,  $\eta = x^2/\xi^2$ . (13)

Тогда относительно функций  $X(\xi)$  и  $Y(\eta)$ , получим следующие условия

$$X(0)=0$$
,  $\left|\lim_{\eta\to+\infty}Y(\eta)\right|<+\infty$  и уравнение

$$\xi^2 X''(\xi) + (1+4\beta)\xi X'(\xi) + \left[\lambda \xi^2 - \mu\right] X(\xi) = 0, \ \xi > 0; \tag{14}$$

$$\eta (1-\eta) Y''(\eta) + \left[ \frac{1}{2} + \beta - (1+2\beta)\eta \right] Y'(\eta) + \frac{1}{4} \mu Y(\eta) = 0, \ \eta > 1, \tag{15}$$

где  $\mu \in R$  – константа разделения.

Решение уравнения (14), удовлетворяющие условию X(0)=0, существуют при  $\mu>0$  и они (с точностью до постоянного множителя) имеют вид [13]

$$X(\xi) = \xi^{-2\beta} J_{\omega}(\lambda \xi), \quad \omega > 2\beta, \quad m \in \mathbb{N}, \tag{16}$$

где  $\omega = \sqrt{4\beta^2 + \mu}$ , а  $J_{\nu}(x)$  — функция Бесселя первого рода.

(15) является гипергеометрическим уравнением Гаусса [14]. Его общее решение определяется формулой [14]

$$Y(\eta) = c_1 \eta^{-\beta - \omega/2} F(\beta + \omega/2, 1/2 + \omega/2, 1 + \omega; 1/\eta) + c_2 \eta^{-\beta + \omega/2} F(\beta - \omega/2, 1 - \omega/2, 1 - \omega; 1/\eta),$$

$$(17)$$

где  $c_1, c_2$  – произвольные постоянные, а F – гипергеометрическая функция Гаусса.

Так как  $\omega-2\beta>0$ , то из (17) следует, что для того, чтобы получить ограниченную при  $\eta\to+\infty$  функцию, в формуле надо положить  $c_2=0$ , в итоге чего, получим

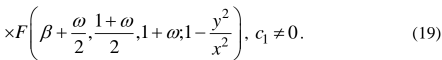
$$Y(\eta) = c_1 \eta^{-\beta - \omega/2} F(\beta + \omega/2, 1/2 + \omega/2, 1 + \omega; 1/\eta).$$
 (18)

Следовательно, непрерывные и нетривиальные в  $\overline{\Delta}_1$  решения задачи  $\{(11),(12)\}$ , согласно (13),(16) и (18), определяются равенствами

$$u_m^-(x,y) = c_1 x^{-2\beta-\omega} (x^2 - y^2)^{\omega/2} J_{\omega} (\sqrt{\lambda(x^2 - y^2)}) \times$$



Date: 25<sup>th</sup>October-2025



Отсюда, пользуясь известными формулами [14]

$$F(A,B,C;1) = \Gamma(C)\Gamma(C-A-B)/[\Gamma(C-A)\Gamma(C-B)], \qquad C-A-B>0,$$

(20)

$$F(A,B,C;x) = (1-x)^{C-A-B} F(C-A,C-B,C;x),$$
(21)

находим

$$\begin{cases}
\tau_{m}^{-}(x) = \lim_{y \to -0} u_{m}^{-}(x, y) = c_{1}k_{1}(\omega)x^{-2\beta}J_{\omega}(\sqrt{\lambda}x), & x \in [0, 1]; \\
v_{m}^{-}(x) = \lim_{y \to -0} (-y)^{2\beta} \frac{\partial}{\partial y} u_{m}^{-}(x, y) = c_{1}k_{2}(\omega)x^{-1}J_{\omega}(\sqrt{\lambda}x), & x \in (0, 1),
\end{cases} (22)$$

где  $\Gamma(z)$ -гамма функция Эйлера [14],

$$k_1(\omega) = \frac{\Gamma(1+\omega)\Gamma(1/2-\beta)}{\Gamma(1-\beta+\omega/2)\Gamma\bigl[\bigl(1+\omega\bigr)/2\bigr]}, \quad k_2(\omega) = \frac{2\Gamma\bigl(1+\omega\bigr)\Gamma\bigl(1/2+\beta\bigr)}{\Gamma\bigl(\beta+\omega/2\bigr)\Gamma\bigl[\bigl(1+\omega\bigr)/2\bigr]}.$$

(23)

Теперь рассмотрим задачу  $\{(8),(9),(10)\}$  в области  $\Delta_0$ , т.е. рассмотрим следующую задачу:

$$u_{xx} + u_{yy} + \frac{2\beta}{x}u_x + \frac{2\beta}{y}u_y + \lambda u = 0, \ (x, y) \in \Delta_0,$$
 (24)

$$u(0,y)=0, y \in [0,1], u(x,y)=0, (x,y)\in \bar{\sigma}_0,$$
 (9)

Разделив переменные по формуле

$$u(x,y) = Q(\rho)S(\varphi), \tag{25}$$

где  $\rho = \sqrt{x^2 + y^2}$ ,  $\varphi = arctg(y/x)$ , из уравнения (24) и условий  $u \in C(\overline{\Delta}_0)$ ,

(9), получим следующие задачи:

$$\rho^{2}Q''(\rho) + (1+4\beta)\rho Q'(\rho) + \left\lceil \lambda \rho^{2} - \tilde{\mu} \right\rceil Q(\rho) = 0, \ \rho \in (0,1), \tag{26}$$

$$Q(0)=0, \quad Q(1)=0,$$
 (27)

$$S''(\varphi) + 4\beta ctg(2\varphi)S'(\varphi) + \tilde{\mu}S(\varphi) = 0, \ \varphi \in (0, \pi/2), \tag{28}$$

$$S(\pi/2) = 0, \tag{29}$$

где  $\tilde{\mu} \in R$ - константа разделения.

Сначала исследуем задачи  $\{(26),(27)\}$ . Общее решение уравнения (26) определяется в виде [15]

$$Q_{m}(\rho) = c_{3}\rho^{-2\beta}J_{\tilde{\omega}}(\sqrt{\lambda}\rho) + c_{4}\rho^{-2\beta}Y_{\tilde{\omega}}(\sqrt{\lambda}\rho), \ \rho \in [0,1], \tag{30}$$



Date: 25<sup>th</sup>October-2025

здесь  $\tilde{\omega} = \sqrt{4\beta^2 + \tilde{\mu}}$ ,  $Y_{\nu}(x)$  – функция Бесселя второго рода, а  $c_3$  и  $c_4$  произвольные постоянные.

Из (30) следует, что решения уравнения (26), удовлетворяющие первое из условий (27), существуют при  $\tilde{\mu} > 0$  и они определяются равенствами

$$Q_{m}(\rho) = c_{3}\rho^{-2\beta}J_{\tilde{\omega}}(\sqrt{\lambda}\rho), \ \rho \in [0,1], \ \tilde{\omega} > 2\beta.$$
(31)

Теперь исследуем задачи {(28),(29)}. Общее решение уравнения (28) имеет вид [13]

$$S(\varphi) = c_5 F(\beta + \tilde{\omega}/2, \beta - \tilde{\omega}/2, \beta + 1/2; \sin^2 \varphi) + c_6 (\sin \varphi)^{1-2\beta} F[(1+\tilde{\omega})/2, (1-\tilde{\omega})/2, (3/2) - \beta; \sin^2 \varphi],$$
(32)

где  $c_5$  и  $c_6$  - произвольные постоянные.

Удовлетворяя функцию (32) условию (29) и применяя формулу (21), получим  $c_6 = k_3(\tilde{\omega})c_5$ , где

$$k_{3}(\tilde{\omega}) = -\frac{\Gamma(1/2 + \beta)\Gamma(1 - \beta - \tilde{\omega}/2)\Gamma(1 - \beta + \tilde{\omega}/2)}{\Gamma(3/2 - \beta)\Gamma((1 - \tilde{\omega})/2)\Gamma((1 + \tilde{\omega})/2)}.$$
 (33)

Подставляя в (32)  $c_6 = k_3(\tilde{\omega})c_5$  и полагая  $c_5 = 1$  (это не нарушает общности), имеем

$$S(\varphi) = F(\beta + \tilde{\omega}/2, \beta - \tilde{\omega}/2, \beta + 1/2; \sin^2 \varphi) + k_3(\tilde{\omega})(\sin \varphi)^{1-2\beta} F[(1+\tilde{\omega})/2, (1-\tilde{\omega})/2, 3/2 - \beta; \sin^2 \varphi].$$
(34)

На основании (25), (31) и (34), заключаем, что непрерывные и нетривиальные в  $\overline{\Delta}_0$  решения задачи  $\{(24),(9)\}$ , имеют вид

$$u_{m}^{+}(x,y) = c_{3}\rho^{-2\beta}J_{\tilde{\omega}}\left(\sqrt{\lambda}\rho\right)\left\{F\left(\beta + \tilde{\omega}/2, \beta - \tilde{\omega}/2, \beta + 1/2; \sin^{2}\varphi\right) + k_{3}\left(\tilde{\omega}\right)\left(\sin\varphi\right)^{1-2\beta}F\left[\left(1+\tilde{\omega}\right)/2, \left(1-\tilde{\omega}\right)/2, \frac{3}{2}-\beta; \sin^{2}\varphi\right]\right\}, c_{3} \neq 0.$$
(35)

Отсюда, непосредственным вычислением, находим

$$\begin{cases}
\tau_{m}^{+}(x) = \lim_{y \to +0} u_{m}^{+}(x, y) = c_{3} x^{-2\beta} J_{\omega}(\sqrt{\lambda}x), & x \in [0, 1]; \\
v_{m}^{+}(x) = \lim_{y \to +0} y^{2\beta} \frac{\partial u_{m}^{+}(x, y)}{\partial y} = c_{3} (1 - 2\beta) k_{3}(\tilde{\omega}) x^{-1} J_{\omega}(\sqrt{\lambda}x), & x \in (0, 1).
\end{cases}$$
(36)

Далее, на основании U(x,y,z)=u(x,y)Z(z) и введенных обозначений, из условий  $U(x,y,z) \in C(\overline{\Omega})$  и (6) следуют следующие равенства:





Date: 25<sup>th</sup>October-2025

$$\begin{cases}
\tau_m^-(x) = \tau_m^+(x), & x \in [0,1], \\
\nu_m^-(x) = \nu_m^+(x), & x \in (0,1).
\end{cases}$$
(37)

Подставляя (22) и (36) в (37) и полагая  $\omega = \tilde{\omega}$ , имеем однородную систему уравнений относительно  $c_1$  и  $c_3$ :

$$\begin{cases} k_{2}(\omega)c_{1} - (1 - 2\beta)k_{3}(\omega)c_{3} = 0, \\ k_{1}(\omega)c_{1} - c_{3} = 0, \end{cases}$$
(38)

где  $k_1(\omega), k_2(\omega), k_3(\omega)$  – постоянные, определяемые формулами (23), (33).

Система (38) имеет нетривиальное решение. Поэтому основной определитель её равен нулю. Составляя основной определитель системы (38) и приравнивая её к нулю, а затем, используя формулу [14]  $\Gamma(z)\Gamma(1-z)=\pi/\sin(z\pi), z\notin Z$ , имеем тригонометрическое уравнение относительно  $\omega$ :  $\sin[\pi(\beta+\omega/2)]+\cos(\omega\pi/2)=0$ . Выписывая решения этого уравнения и принимая во внимание условие  $\omega>2\beta$ , находим

$$\omega_n = 2n - \beta - 1/2, \ n \in \mathbb{N}. \tag{39}$$

На основании (39), числа  $\mu_n=\omega_n^2-4\beta^2,\,n\in N$  являются собственными значениями задач  $\{(15),\,\left|\lim_{\eta\to+\infty}Y\bigl(\eta\bigr)\right|<+\infty\}$  и  $\{(28),(29)\}.$ 

Подставляя (39) в (31), а потом ее к второму условий из (27), имеем уравнению для отыскание параметра  $\lambda$ :

$$J_{\omega_n}\left(\sqrt{\lambda}\right) = 0. \tag{40}$$

Известно, что при l>-1 функция Бесселя  $J_l(z)$  имеет счетное число нулей, причем все они вещественны и с попарно противоположными знаками [16]. Так как  $\omega_n>2\beta$ , то уравнение (40) имеет счетное число вещественных корней. Обозначая через  $\sigma_m-m$ -ый положительный корень уравнения (40), получим значения параметра  $\lambda$ , при которых существуют нетривиальные решения задачи  $\{(26),(27)\}$ :  $\lambda=\lambda_m=\sigma_m^2,\ m\in N$ .

Учитывая доказанное выше и равенства (19), (35),  $\omega = \tilde{\omega} = \omega_n$ ,  $\lambda = \sigma_m^2$ ,  $c_3 = k_1(\omega_n)c_1$  (это следует из системы (38)) и полагая  $c_5 = 1$  (это не нарушает общности), заключаем, что функции



Date: 25<sup>th</sup>October-2025



 $\left| \rho^{-2\beta} J_{\omega_n} \left( \sigma_m \rho \right) \right| \left\{ F \left( \beta + \frac{\omega_n}{2}, \beta - \frac{\omega_n}{2}, \beta + \frac{1}{2}; \sin^2 \varphi \right) + \frac{1}{2} \right\}$  $u_{nm}(x,y) = \begin{cases} +k_{3}(\omega_{n})(\sin\varphi)^{1-2\beta} F\left(\frac{1+\omega_{n}}{2}, \frac{1-\omega_{n}}{2}, \frac{3}{2}-\beta; \sin^{2}\varphi\right) \\ k_{1}^{-1}(\omega_{n}) x^{-2\beta-\omega_{n}} \left(x^{2}-y^{2}\right)^{\omega_{n}/2} J_{\omega_{n}} \left(\sigma_{m} \sqrt{x^{2}-y^{2}}\right) \times \\ \times F\left(\beta + \frac{\omega_{n}}{2}, \frac{1+\omega_{n}}{2}, 1+\omega_{n}; 1-\frac{y^{2}}{x^{2}}\right), (x,y) \in \overline{\Delta}_{1}, n, m \in \mathbb{N} \end{cases}$ 

(41)

являются непрерывными и нетривиальными в  $\overline{\Delta}$  решениями задачи  $\{(8),(9),(10)\}.$ 

В работе [13] доказана, что при  $0 < \beta < 1/4$  система собственных функций полна в пространстве  $L_2(\Delta_0)$ .

Теперь рассмотрим уравнение (7). Общее решение уравнения (7) при  $\lambda_m = \sigma_m^2, \, m \in N$ , имеет вид [17]

$$Z_{m}(z) = c_{7}z^{1/2-\gamma}I_{1/2-\gamma}(\sigma_{m}z) + c_{8}z^{1/2-\gamma}K_{1/2-\gamma}(\sigma_{m}z), \tag{42}$$

где  $c_7$  и  $c_8$ -произвольные постоянные, а  $I_l(x)$  и  $K_l(x)$ - функция Бесселя мнимого аргумента и функция Макдональда порядка l [16] соответственно.

По второй условий (5) решение U(x,y,z) уравнения (1) имеет ноль на бесконечности, поэтому функции  $Z_m(z)$  при  $z \to \infty$  должно иметь ноль. Из равенство (42), на основании асимптотических поведений функций  $I_{\nu}(z)$  и  $K_{\nu}(z)$ при больших z [18, стр. 173]:

$$I_{\nu}(z) \approx \frac{e^{z}}{(2\pi z)^{1/2}}, K_{\nu}(z) \approx \left(\frac{\pi}{2z}\right)^{1/2} e^{-z},$$

следует, что  $c_7=0$ , так как функция  $z^{1/2-\gamma}I_{1/2-\gamma}(\sigma_m z)$  при  $z \to \infty$ стремится к бесконечности. Тогда, полагая в (42)  $c_7 = 0$ , имеем

$$Z_m(z) = c_8 z^{1/2 - \gamma} K_{1/2 - \gamma}(\sigma_m z). \tag{43}$$

решения уравнения  $\Omega$ образом, в области частные (1),удовлетворяющие условиям (2)-(4), (6) и второе из условий (5), определяется формулой

$$U_{nm}(x, y, z) = u_{nm}(x, y)Z_{m}(z), n, m \in \mathbb{N},$$
 (44)

где  $Z_m(z)$  и  $u_{nm}(x,y)$ — функции, определяемые равенствами (43) и (41) соответственно.



Date: 25<sup>th</sup>October-2025

#### 3. Единственность решения задачи Т

Решение задачи T в области  $\Omega_0$  будем искать в виде суммы ряда

$$U(x,y,z) = \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{m=1}^{\infty} c_{8nm} u_{nm}(x,y) z^{1/2-\gamma} K_{1/2-\gamma}(\sigma_m z), \tag{45}$$

где  $u_{nm}(x,y)$ — функции, определяемые равенством (43), а  $c_{8nm}$ —пока неизвестные коэффициенты.

Предположим, что ряд (45) в  $\bar{\Omega}_0$  сходится равномерно. Тогда умножая обе части этого равенства на  $u_{kl}(x,y)$  и интегрируя по области  $\Delta_0$ , имеем

$$\|u_{kl}\|^2 z^{1/2-\gamma} K_{1/2-\gamma} (\sigma_l z) c_{8kl} = \iint_{\Delta_0} U(x, y, z) u_{kl}(x, y) dx dy, \ k, l \in \mathbb{N},$$
 (46)

где 
$$\|u_{kl}\|^2 = \iint_{\Delta_0} u_{kl}^2(x, y) dxdy$$
.

Из (46) при k=n,l=m (это для удобства) в силу первой условий из (5),

находим коэффициенты 
$$c_{8nm}$$
 в виде  $c_{8nm}=\frac{2^{1/2+\gamma}\,\sigma_m^{1/2-\gamma}}{\Gamma\!\left(1/2-\gamma\right)}F_{nm}$ , где

$$F_{nm} = \frac{1}{\|u_{nm}\|^2} \iint_{\Delta_0} F(x, y) u_{nm}(x, y) dx dy.$$
 (47)

Теперь можем доказать следующую теорему.

Теорема 1. Если существует решение задачи Т, то оно единственно.

**Доказательство.** Для этого достаточно доказать, что однородная задача Т имеет только тривиальные решения. Пусть  $F(x,y) \equiv 0$ . Тогда  $F_{nm} = 0$  и  $c_{8nm} = 0$  при всех  $n,m \in N$ . На основании этого, из (46) следует, что

$$\iint_{\Delta_0} U(x, y, z) u_{nm}(x, y) dxdy = 0.$$

Отсюда, в силу полноты системы собственных функций (41) в пространстве  $L_2(\Delta_0)$  и  $U(x,y,z)\!\in\!C(\bar\Omega_0)$ , следует  $U(x,y,z)\!\equiv\!0$  в  $\bar\Omega_0$ .

Пользуясь этим равенством, легко убедиться, что  $U\!\left(x,\!+\!0,z\right)\!\equiv\!0,\ \lim_{v\to+0}y^{2\beta}U_y\!\left(x,y,z\right)\!\equiv\!0,\ x\!\in\!\left[0,\!1\right]\!,\ z\!\in\!\left[0,\!c\right]\!.$ 

Тогда, в силу условий склеивания (6), справедливы равенства

$$U(x,-0,z) \equiv 0$$
,  $\lim_{y\to -0} (-y)^{2\beta} U_y(x,y,z) \equiv 0$ ,  $x \in [0,1]$ ,  $z \in [0,c]$ . (48)

Из результатов работы [19] следует, что решение уравнения

$$U_{xx} - U_{yy} + U_{zz} + \frac{2\beta}{x}U_x - \frac{2\beta}{y}U_y + \frac{2\gamma}{z}U_z = 0, (x, y, z) \in \Omega_1,$$



Date: 25<sup>th</sup>October-2025

удовлетворяющее условиям (48), тождественно равно нулю, т.е.  $U(x,y,z)\equiv 0, (x,y,z)\in \overline{\Omega}_1.$  Теорема 1 доказана.

#### ЛИТЕРАТУРА:

- 1. Франкль Ф.И. Избранные труды по газовой динамике. М., Наука. 1973.
- 2. Векуа И.Н. Обобщенные аналитический функции. М., ГИФМЛ, 1959.
- 3. Бицадзе А.В. Об одном трехмерном аналоге задачи Трикоми // Сиб. мат. журн. 1962. Т. 3, № 5. С. 642–644.
- 4. Ежов А.М., Пулькин С.П. Оценка решения задачи Трикоми для одного класса уравнений смешанного типа // Докл. АН СССР. 1970. Т. 193, № 5. С. 978–980.
- 5. Нахушев А.М. Об одном трехмерном аналоге задачи Геллерстедта // Дифференц. уравнения. Минск, 1968. Т. 4, № 1. С. 52–62.
- 6. Пономарев С.М. К теории краевых задач для уравнений смешанного типа в трехмерных областях // Докл. АН СССР. 1979. Т. 246, № 6. С. 1303–1306.
- 7. Салахиддинов М.С., Исломов Б. Краевые задачи для уравнения смешанного эллиптико-гиперболического типа в пространстве // Узб. мат. журн. 1993. № 3. С. 13–20.
- 8. Уринов А.К., Каримов К.Т. Задача Трикоми для трехмерного уравнения смешанного типа с тремя сингулярными коэффициентами// Вестник НУУз. Ташкент, 2016. -№ 2/1. -С. 14-25.
- 9. Urinov A. K., Karimov K. T. The Dirichlet problem for a three-dimensional equation of mixed type with three singular coefficients //Journal of Samara State Technical University, Ser. Physical and Mathematical Sciences. -2017. T. 221. No. 4. C. 665-683.
- 10. Назипов И.Т. Решение пространственной задачи Трикоми для сингулярного уравнения смешанного типа методом интегральных уравнений// Известия вузов, -2011. -№3. –С.69-85.
- 11. Сабитов К.Б., Карамова А.А. Спектральные свойства решений задачи Трикоми для уравнения смешанного типа с двумя линиями изменения типа и их применения// *Изв. РАН. Сер. матем.*, 2001, том 65, № 4, 133–150.
- 12. Каримов К.Т. Задача Келдыша для трехмерного уравнения смешанного типа с тремя сингулярными коэффициентами в полубесконечном параллелепипеде// Вестник Удмуртского университета. Матем. Мех. Компьют. науки, −2020, -Т.30, -№1. -С. 31-48.
- 13. Салахитдинов М.С., Уринов А.К. К спектральной теории уравнений смешанного типа. –Ташкент: Mumtoz So'z, 2010. -355 с.
- 14. Бейтмен Г., Эрдейи А. Высшие трансцендентные функции. Гипергеометрические функции. Функции Лежандра. -М.: Наука, 1973. -296 с.
- 15. Уринов А.К., Каримов К.Т. Задача Трикоми для трехмерного уравнения смешанного типа с тремя сингулярными коэффициентами// Вестник НУУз. Ташкент, 2016. -№ 2/1. -С. 14-25.
- 16. Ватсон Г. Н. Теория бесселевых функций. –М.: Т.1.Изд. ИЛ., 1949. -798 с.



Date: 25<sup>th</sup>October-2025

- 17. Urinov A. K., Karimov K. T. The Dirichlet problem for a three-dimensional equation of mixed type with three singular coefficients //Journal of Samara State Technical University, Ser. Physical and Mathematical Sciences. – 2017. – T. 221. – №. 4. – C. 665-683.
- 18. Лебедев Н.Н. Специальные функции и их приложения. М.: ФИЗМАТЛИТ, 1963. -358 c.
- 19. Каримов Ш.Т. Решение задачи Коши для трехмерного гиперболического коэффициентами уравнения c сингулярными спектральным co параметром//Узбекский математический журнал. 2014, №2, -С. 55-65.

