

NEWS

OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN

PHYSICO-MATHEMATICAL SERIES

ISSN 1991-346X

Volume 5, Number 297 (2014), 7 – 11

**THE WELL-POSEDNESS OF THE DIRICHLET PROBLEM  
FOR DEGENERATE MULTI-DIMENSIONAL  
HYPERBOLIC-PARABOLIC EQUATION**

S. A. Aldashev

Abai kazakh national pedagogical university, Almaty, Kazakstan

**Key words:** well-posedness, problem, function, equation, criterion.

**Abstract.** We show the unique solvability to Dirichlet problem in the cylindrical domain for degenerate multi-dimensional hyperbolic-parabolic equation. We also obtain the criterion for the unique solvability of the problem.

УДК 517.956

**КОРРЕКНОСТЬ ЗАДАЧИ ДИРИХЛЕ  
ДЛЯ ВЫРОЖДАЮЩЕГОСЯ МНОГОМЕРНОГО  
ГИПЕРБОЛО-ПАРАБОЛИЧЕСКОГО УРАВНЕНИЯ**

C. A. Алдашев

Казахский национальный педагогический университет им. Абая, Алматы, Казахстан

**Ключевые слова:** корректность, задача, функция, уравнение, критерий.

**Аннотация.** В работе показано, что задача Дирихле в цилиндрической области для модельного вырождающегося многомерного гиперболо-параболического уравнения однозначно разрешима. Получена также критерий единственности регулярного решения.

Теория краевых задач для вырождающихся гиперболо-параболических уравнений на плоскости хорошо изучены [1], а их многомерные аналоги насколько известно автору, исследованы мало [2].

Задача Дирихле для этих уравнений еще не рассмотрены.

В работе показано, что задача Дирихле в цилиндрической области для модельного вырождающегося многомерного гиперболо-параболического уравнения однозначно разрешима, получен также критерий единственности регулярного решения.

Пусть  $\Omega_{\alpha\beta}$  – цилиндрическая область евклидова пространства  $E_{m+1}$  точек  $(x_1, \dots, x_m, t)$ , ограниченная цилиндром  $\Gamma = \{(x, t) : |x| = 1\}$ , плоскостями  $t = \alpha > 0$  и  $t = \beta < 0$ , где  $|x|$  – длина вектора  $x = (x_1, \dots, x_m, t)$ .

Обозначим через  $\Omega_\alpha$  и  $\Omega_\beta$  части области  $\Omega_{\alpha\beta}$ , а через  $\Gamma_\alpha$ ,  $\Gamma_\beta$  – части поверхности  $\Gamma$ , лежащие в полупространствах  $t > 0$  и  $t < 0$ ;  $\sigma_\alpha$  – верхнее, а  $\sigma_\beta$  – нижнее основание области  $\Omega_{\alpha\beta}$ .

Пусть далее  $S$  – общая часть границ областей  $\Omega_\alpha$ ,  $\Omega_\beta$  представляющее множество  $\{t = 0, 0 < |x| < 1\}$  в  $E_m$ .

В области  $\Omega_{\alpha\beta}$  рассмотрим вырождающееся смешанно гиперболо-параболическое уравнение

$$0 = \begin{cases} t^q \Delta_x u - u_t, & t > 0, \\ |t|^p \Delta_x u - u_{tt}, & t < 0, \end{cases} \quad (1)$$

где  $p, q = \text{const}$ ,  $p > 0$ ,  $q \geq 0$ ,  $\Delta_x$  – оператор Лапласа по переменным  $x_1, \dots, x_m$ ,  $m \geq 2$ .

В дальнейшем нам удобно перейти от декартовых координат  $x_1, \dots, x_m, t$  к сферическим  $r, \theta_1, \dots, \theta_{m-1}, t, r \geq 0, 0 \leq \theta_1 < 2\pi, 0 \leq \theta_i \leq \pi, i = 2, 3, \dots, m-1, \theta = (\theta_1, \dots, \theta_{m-1})$ .

В качестве многомерной задачи Дирихле рассмотрим следующую задачу

**Задача 1.** Найти решение уравнения (1) в области  $\Omega_{\alpha\beta}$  при  $t \neq 0$  из класса  $C(\bar{\Omega}_{\alpha\beta}) \cap C^2(\Omega_\alpha \cup \Omega_\beta)$ , удовлетворяющее краевым условиям

$$u|_{\sigma_\alpha} = \varphi_1(r, \theta), \quad u|_{\Gamma_\alpha} = \psi_1(t, \theta), \quad (2)$$

$$u|_{\Gamma_\beta} = \psi_2(r, \theta), \quad u|_{\sigma_\beta} = \varphi_2(r, \theta). \quad (3)$$

Пусть  $\{Y_{n,m}^k(\theta)\}$  – система линейно независимых сферических функций порядка  $n$ ,  $1 \leq k \leq k_n$ ,  $(m-2)!n! k_n = (n+m-3)!(2n+m-2), W_2^l(S), l = 0, 1, \dots$  – пространства Соболева.

Имеет место ([3])

**Лемма 1.** Пусть  $f(r, \theta) \in W_2^l(S)$ . Если  $l \geq m-1$ , то ряд

$$f(r, \theta) = \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{k=1}^{k_n} f_n^k(r) Y_{n,m}^k(\theta), \quad (4)$$

а также ряды, полученные из него дифференцированием порядка  $p \leq l-m+1$ , сходятся абсолютно и равномерно.

**Лемма 2.** Для того, чтобы  $f(r, \theta) \in W_2^l(S)$ , необходимо и достаточно, чтобы коэффициенты ряда (4) удовлетворяли неравенствам

$$|f_0^1(r)| \leq c_1, \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{k=1}^{k_n} n^{2l} |f_n^k(r)|^2 \leq c_2, \quad c_1, c_2 = \text{const.}$$

Через  $\bar{\varphi}_{1n}^k(r), \psi_{1n}^k(t)$  обозначим коэффициенты разложения ряда (4), соответственно функций  $\varphi_1(r, \theta), \psi_1(t, \theta)$ .

Тогда справедливы

**Теорема 1.** Если  $\varphi_1(r, \theta), \varphi_2(r, \theta) \in W_2^l(S), \psi_1(t, \theta) \in W_2^l(\Gamma_\alpha), \psi_2(t, \theta) \in W_2^l(\Gamma_\beta), l > \frac{3m}{2}$

и

$$\cos \mu_{s,n} \beta' \neq 0, s = 1, 2, \dots, \quad (5)$$

то задача 1 однозначно разрешима, где  $\mu_{s,n}$  – положительные нули функций Бесселя первого рода  $J_{n+\frac{(m-2)}{2}}(z), \beta' = \frac{-2}{2+p} |\beta|^{\frac{(2+p)}{2}}$ .

**Теорема 2.** Решение задачи 1 единственна, тогда и только тогда, когда выполняется условие (5).

**Доказательство теоремы.** В сферических координатах уравнения (1) в области  $\Omega_\alpha$  имеет вид

$$t^q \left( u_{rr} + \frac{m-1}{r} u_r - \frac{1}{r^2} \delta u \right) - u_t = 0, \quad (6)$$

$$\delta \equiv - \sum_{j=1}^{m-1} \frac{1}{g_j \sin^{m-j-1} \theta_j} \frac{\partial}{\partial \theta_j} \left( \sin^{m-j-1} \theta_j \frac{\partial}{\partial \theta_j} \right), g_1 = 1, g_j = (\sin \theta_1 \dots \sin \theta_{j-1})^2, j > 1.$$

Известно ([3]), что спектр оператора  $\delta$  состоит из собственных чисел  $\lambda_n = n(n+m-2)$ ,  $n = 0, 1, \dots$ , каждому из которых соответствует  $k_n$  ортого нормированных собственных функций  $Y_{n,m}^k(\theta)$ .

Так как искомое решение задачи 1 в области  $\Omega_\alpha$  принадлежит классу  $C(\bar{\Omega}_\alpha) \cap C^2(\Omega_\alpha)$ , то его можно искать в виде

$$u(r, \theta, t) = \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{k=1}^{k_n} \bar{u}_n^k(r, t) Y_{n,m}^k(\theta), \quad (7)$$

где  $\bar{u}_n^k(r, t)$  – функции, подлежащие определению.

Подставляя (7) в (6), используя ортогональность сферических функций  $Y_{n,m}^k(\theta)$  ([3]), будем иметь

$$t^q \left( \bar{u}_{nrr}^k + \frac{m-1}{r} \bar{u}_{nr}^k - \frac{\lambda_n}{r^2} \bar{u}_{nt}^k \right) - \bar{u}_{nt}^k = 0, k = \overline{1, k_n}, n = 0, 1, \dots, \quad (8)$$

при этом краевое условие (2), с учетом леммы 1, соответственно запишется в виде

$$\bar{u}_n^k(r, \alpha) = \bar{\varphi}_{1n}^k(r), \bar{u}_n^k(1, t) = \psi_{1n}^k(t), k = \overline{1, k_n}, n = 0, 1, \dots, \quad (9)$$

В (8), (9) произведя замену  $\bar{v}_n^k(r, t) = \bar{u}_n^k(r, t) - \psi_{1n}^k(t)$  получим

$$t^q \left( \bar{v}_{nrr}^k + \frac{m-1}{r} \bar{v}_{nr}^k - \frac{\lambda_n}{r^2} \bar{v}_{nt}^k \right) - \bar{v}_{nt}^k = \bar{f}_n^k(r, t), \quad (10)$$

$$\bar{v}_n^k(r, \alpha) = \varphi_{1n}^k(r), \bar{v}_n^k(1, t) = 0, k = \overline{1, k_n}, n = 0, 1, \dots, \quad (11)$$

$$\bar{f}_n^k(r, t) = \psi_{1nt}^k + \frac{\lambda_n t^q}{r^2} \psi_{1n}^k, \varphi_{1n}^k(r) = \bar{\varphi}_{1n}^k(r) - \psi_{1n}^k(\alpha).$$

Произведя замену  $\bar{v}_n^k(r, t) = r^{\frac{(1-m)}{2}} v_n^k(r, t)$  задачу (10), (11) приведем к следующей задаче

$$L v_n^k \equiv t^q \left( v_{nrr}^k + \frac{\bar{\lambda}_n}{r^2} v_n^k \right) - v_{nt}^k = f_n^k(r, t), \quad (12)$$

$$v_n^k(r, \alpha) = \bar{\varphi}_{1n}^k(r), v_n^k(1, t) = 0, \quad (13)$$

$$\bar{\lambda}_n = \frac{((m-1)(3-m) - 4\lambda_n)}{4}, f_n^k(r, t) = r^{\frac{(1-m)}{2}} \bar{f}_n^k(r, t), \bar{\varphi}_{1n}^k(r) = r^{\frac{(1-m)}{2}} \varphi_{1n}^k(r).$$

Решение задачи (12), (13) ищем в виде  $v_n^k(r, t) = v_{1n}^k(r, t) + v_{2n}^k(r, t)$ , где  $v_{1n}^k(r, t)$  — решение задачи

$$L v_{1n}^k = f_n^k(r, t), \quad (14)$$

$$v_{1n}^k(r, \alpha) = 0, v_{1n}^k(r, t) = 0, \quad (15)$$

а  $v_{2n}^k(r, t)$  — решение задачи

$$L v_{2n}^k = 0, \quad (16)$$

$$v_{2n}^k(r, \alpha) = \bar{\varphi}_{1n}^k(r), v_{2n}^k(r, t) = 0. \quad (17)$$

Решение выше указанных задач, аналогично [4] рассмотрим в виде

$$v_n^k(r, t) = \sum_{s=1}^{\infty} R_s(r) T_s(t), \quad (18)$$

при этом пусть

$$f_n^k(r, t) = \sum_{s=1}^{\infty} a_{s,n}(t) R_s(r), \bar{\varphi}_{1n}^k(r) = \sum_{s=1}^{\infty} b_{s,n} R_s(r). \quad (19)$$

Подставляя (18) в (14), (15), с учетом (19), получим

$$R_{srr} + \frac{\bar{\lambda}_n}{r^2} R_s + \mu R_s = 0, 0 < r < 1, \quad (20)$$

$$R_s(1) = 0, |R_s(0)| < \infty, \quad (21)$$

$$T_{st} + \mu t^q T_s(t) = -a_{s,n}(t), 0 < t < \alpha, \quad (22)$$

$$T_s(\alpha) = 0. \quad (23)$$

Ограниченному решением задачи (20), (21) является ([5])

$$R_s(r) = \sqrt{r} J_v(\mu_{s,n} r), \quad (24)$$

где  $v = \frac{n+(m-2)}{2}$ ,  $\mu = \mu_{s,n}^2$ .

Решением задачи (22), (23) является

$$T_{s,n}(t) = \left( \exp\left(-\mu_{s,n}^2 \frac{t^{q+1}}{q+1}\right) \right) \int_t^\alpha a_{s,n}(\xi) \left( \exp\frac{\mu_{s,n}^2}{q+1} \xi^{q+1} \right) d\xi. \quad (25)$$

Подставляя (24) в (19) получим

$$r^{-\frac{1}{2}} f_n^k(r, t) = \sum_{s=1}^{\infty} a_{s,n}(t) J_v(\mu_{s,n} r), \quad r^{-\frac{1}{2}} \tilde{\varphi}_{1n}^k(r) = \sum_{s=1}^{\infty} b_{s,n} J_v(\mu_{s,n} r), \quad 0 < r < 1. \quad (26)$$

Ряды (26) – разложения в ряды Фурье-Бесселя ([6]), если

$$a_{s,n}(t) = 2 [J_{v+1}(\mu_{s,n})]^{-2} \int_0^1 \sqrt{\xi} f_n^k(\xi, t) J_v(\mu_{s,n} \xi) d\xi, \quad (27)$$

$$b_{s,n} = 2 [J_{v+1}(\mu_{s,n})]^{-2} \int_0^1 \sqrt{\xi} \tilde{\varphi}_{1n}^k(\xi) J_v(\mu_{s,n} \xi) d\xi, \quad (28)$$

$\mu_{s,n}$ ,  $s = 1, 2, \dots$  – положительные нули функций Бесселя  $J_v(z)$  расположенные в порядке возрастания их величины.

Из (18), (24), (25) получим решение задачи (14), (15) в виде

$$v_n^k(r, t) = \sum_{s=1}^{\infty} \sqrt{r} T_{s,n}(t) J_v(\mu_{s,n} r), \quad (29)$$

где  $a_{s,n}(t)$  определяется из (27).

Далее, подставляя (18) в (16), (17), с учетом (19), будем иметь задачу

$$T_{st} + \mu_{s,n}^2 t^q T_s = 0, \quad 0 < t < \alpha, \quad T_s(\alpha) = b_{s,n},$$

решение которого является

$$T_{s,n}(t) = b_{s,n} \exp\left(\frac{\mu_{s,n}^2}{q+1} (\alpha^{q+1} - t^{q+1})\right). \quad (30)$$

Из (24), (30) получим

$$v_{2n}^k(r, t) = \sum_{s=1}^{\infty} b_{s,n} \sqrt{r} \exp\left(\frac{\mu_{s,n}^2}{q+1} (\alpha^{q+1} - t^{q+1})\right) J_v(\mu_{s,n} r), \quad (31)$$

где  $b_{s,n}$  находится из (28).

Следовательно, единственным решением задачи (1), (2) в области  $\Omega_\alpha$  является функция

$$u(r, \theta, t) = \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{k=1}^{k_n} \{\psi_{1n}^k(t) + r^{\frac{(1-m)}{2}} [v_{1n}^k(r, t) + v_{2n}^k(r, t)]\} Y_{n,m}^k(\theta), \quad (32)$$

где  $v_{1n}^k(r, t)$ ,  $v_{2n}^k(r, t)$  определяются из (29), (31).

Учитывая формулу ([6])  $2J'_v(z) = J_{v-1}(z) - J_{v+1}(z)$ , оценки ([4,3])

$$J_v(z) = \sqrt{\frac{2}{\pi z}} \cos\left(z - \frac{\pi}{2} v - \frac{\pi}{4}\right) + O\left(\frac{1}{z^{3/2}}\right), \quad v \geq 0,$$

$$|k_n| \leq c_1 n^{m-2}, \quad \left| \frac{\partial^l}{\partial \theta_j^l} Y_{n,m}^k(\theta) \right| \leq c_2 n^{\frac{m}{2}-1+l}, \quad j = \overline{1, m-1}, \quad l = 0, 1, \dots,$$

а также леммы, ограничения на заданные функции  $\psi_1(t, \theta)$ ,  $\varphi_1(r, \theta)$ , как в [7], можно доказать, что полученное решение (32) принадлежит классу  $C(\bar{\Omega}_\alpha) \cap C^2(\Omega_\alpha)$ .

Далее, из (29), (31), (32)  $t \rightarrow +0$  при имеем

$$u(r, \theta, 0) = \tau(r, \theta) = \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{k=1}^{k_n} \tau_n^k(r) Y_{n,m}^k(\theta),$$

