

Физико-математические науки

УДК 517.946, 517.95

Абдикаликова Галия Амиргалиевна

*кандидат физико-математических наук, доцент,
доцент кафедры фундаментальной и прикладной математики
Актюбинский региональный государственный университет
имени К.Жубанова*

Жумагазиев Амире Халиулы

*магистрант
Актюбинский региональный государственный университет
имени К.Жубанова*

Abdikalikova G.A.

*Candidate of Physical and Mathematical Sciences,
Associate Professor of Department Fundamental and Applied Mathematics
Aktobe Regional State University named after K.Zhubanov*

Zhumagaziyev A.H.

*postgraduate student
Aktobe Regional State University named after K.Zhubanov*

О МНОГОПЕРИОДИЧЕСКОМ РЕШЕНИИ ОДНОЙ СИСТЕМЫ УРАВНЕНИЙ В ЧАСТНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ

ON THE MULTIPERIODICAL SOLUTION OF ONE SYSTEM OF THE PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS

***Аннотация:** Исследуется периодическая краевая задача для системы уравнений в частных производных. Получены достаточные условия существования и единственности многопериодического решения рассматриваемой задачи.*

Ключевые слова: краевая задача, разрешимость, многопериодичность, Фридрихс, гиперболическая система уравнений.

Summary: There is investigated periodical boundary value problem for the system of partial differential equation. Obtain the sufficient conditions of existence and uniqueness of the multiperiodical solution considered the problem.

Keywords: boundary value problem, solvability, multiperiodical, Friedrichs, hyperbolic system of the equations.

Как известно, среди краевых задач наибольший интерес представляют задачи с нелокальными ограничениями, в которых условия связывают как характеристические, так и нехарактеристические точки рассматриваемой области. Одной из основных задач теории уравнений гиперболического типа является задача о разрешимости периодической краевой задачи. Многообразие возникающих вопросов, необходимых для выяснения свойств рассматриваемых задач, заставляет расширить круг применяемых методов исследования. Поэтому разработка новых эффективных методов исследования краевых задач и развитие итерационных методов на уравнения в частных производных актуальны как для расширения класса разрешимых нелокальных краевых задач, так и для применения математического аппарата к задачам практики. Вопросу существования, единственности решения и построения конструктивных методов исследования нелокальных краевых задач для некоторых классов уравнения с частными производными посвящены многочисленные работы авторов, отметим [1-2], где можно найти подробный обзор и библиографию по этим задачам. В статье [3] исследовано существование единственного решения в широком смысле периодической задачи для гиперболической системы уравнений в частных производных первого

порядка, приведенной к каноническому виду. В монографии [4] исследован вопрос о существовании и единственности почти периодического решения нелинейных систем уравнений в частных производных первого порядка с одинаковой главной частью по Куранту.

На $\bar{\Omega} = \{(t, x) : t \leq x \leq t + q, 0 \leq t \leq T\}$, $T > 0$, $q > 0$ рассматривается нелокальная краевая задача для системы уравнений в частных производных

$$\frac{\partial u}{\partial t} + \sum_{k=1}^n \Phi_k \frac{\partial u}{\partial x_k} = A(t, x)u + f(t, x), \quad u \in R^n, \quad (1)$$

с условием

$$u(0, x)|_{x \in [0, q]} - u(T, x)|_{x \in [T, T+q]} = 0, \quad x \in [0, q], \quad (2)$$

где $u(t, x)$ - искомый n - вектор-столбец; Φ_k - постоянные $(n \times n)$ - матрицы; симметрическая $(n \times n)$ -матрица $A(t, x)$, n -вектор-функция $f(t, x)$ непрерывны по t и x на $\bar{\Omega}$, многопериодичны по t, x с вектор-периодом (θ, ω) и выполняется условие $A(t + p_0\theta, x + p\omega) = A(t, x)$, $f(t + p_0\theta, x + p\omega) = f(t, x)$, p_i - целые числа, $i = \overline{0, n}$, $p\omega = (p_1\omega_1, p_2\omega_2, \dots, p_n\omega_n)$ - n -вектор.

Введем пространство $C(\bar{\Omega}, R^n)$ непрерывных по t и x функций $u : \bar{\Omega} \rightarrow R^n$ с нормой $\|u\|_0 = \max_{(t,x) \in \bar{\Omega}} \|u(t, x)\|$; $\|A\| = \max_{(t,x) \in \bar{\Omega}} \|A(t, x)\| = \max_{(t,x) \in \bar{\Omega}} \max_{i=1, n} \sum_{j=1}^n |a_{ij}(t, x)|$.

Предположим, что в системе уравнений (1) матрицы Φ_k являются постоянными и имеют вид $\Phi_k = \text{diag} \left[\underbrace{b_k, \dots, b_k}_m, \underbrace{s_k, \dots, s_k}_l \right]$, $b_k \neq s_k$, $m + l = n$.

Введем операторы $D_1 = \frac{\partial}{\partial t} + \sum_{k=1}^m b_k \frac{\partial}{\partial x_k}$, $D_2 = \frac{\partial}{\partial t} + \sum_{k=1}^l s_k \frac{\partial}{\partial x_k}$ действующие на первые m и на последующие l координат искомой n - вектор-функций $u(t, x)$ и система (1) распадается на две подсистемы с различными дифференциальными операторами. Тогда задача (1)-(2) сводится к краевой

задаче для гиперболической системы уравнений по Фридрихсу и в координатной форме имеет вид

$$\begin{aligned} D_1 u_i &= A_i(t, x)u_i + f_i(t, x), \quad u_i \in R^n, \quad i = \overline{1, m}, \\ D_2 u_j &= A_j(t, x)u_j + f_j(t, x), \quad u_j \in R^n, \quad j = \overline{m+1, n}, \end{aligned} \quad (3)$$

$$\begin{aligned} u_i(0, x)|_{x \in [0, q]} - u_i(T, x)|_{x \in [T, T+q]} &= 0, \quad x \in [0, q], \quad i = \overline{1, m}, \\ u_j(0, x)|_{x \in [0, q]} - u_j(T, x)|_{x \in [T, T+q]} &= 0, \quad x \in [0, q], \quad j = \overline{m+1, n}. \end{aligned} \quad (4)$$

Будем считать, что выполнены условия (П), если: симметрические $(n \times n)$ - матрицы $A_i(t, x)$, $A_j(t, x)$ и n - вектор-функции $f_i(t, x)$, $f_j(t, x)$, $i = \overline{1, m}$, $j = \overline{m+1, n}$ непрерывны на $\overline{\Omega}_1 \times \overline{\Omega}_2$ и многопериодичны по t, x с вектор-периодом (θ, ω) и выполняется условие $A_i(t + p_0\theta, x + p\omega) = A_i(t, x)$, $A_j(t + p_0\theta, x + p\omega) = A_j(t, x)$ и $f_i(t + p_0\theta, x + p\omega) = f_i(t, x)$, $f_j(t + p_0\theta, x + p\omega) = f_j(t, x)$, где p_i - целые числа, $i = \overline{0, n}$, $p\omega = (p_1\omega_1, p_2\omega_2, \dots, p_n\omega_n)$ - n -вектор;

$\overline{\Omega}_1 = \{(t, x): bt \leq x \leq bt + q, 0 \leq t \leq T\}$, $\overline{\Omega}_2 = \{(t, x): st \leq x \leq st + q, 0 \leq t \leq T\}$, $T > 0, q > 0$, $b = (b_1, b_2, \dots, b_n)$, $s = (s_1, s_2, \dots, s_n)$ - n -векторы.

Целью работы является установление коэффициентных достаточных условий однозначной разрешимости в широком смысле краевой задачи (3)-(4) для гиперболической системы уравнения по Фридрихсу.

Определение 1. Непрерывная на $\overline{\Omega}_1 \times \overline{\Omega}_2$ функция $u(t, x) = (u_1(t, x), u_2(t, x), \dots, u_m(t, x), u_{m+1}(t, x), \dots, u_n(t, x))$ называется многопериодическим решением задачи для гиперболической системы уравнения по Фридрихсу (3) при условии (4) в широком смысле по Фридрихсу [5], если функция $u(t, x) = (u_1(t, x), u_2(t, x), \dots, u_m(t, x), u_{m+1}(t, x), \dots, u_n(t, x))$ многопериодична по t и x , непрерывно дифференцируема по переменной t вдоль характеристики и удовлетворяет семейству обыкновенных дифференциальных уравнений и условию (4).

Определение 2. Краевая задача (3)-(4) называется однозначно разрешимой в широком смысле, если для любых

$f(t, x) = (f_1(t, x), f_2(t, x), \dots, f_m(t, x), f_{m+1}(t, x), \dots, f_n(t, x)) \in C(\overline{\Omega}_1 \times \overline{\Omega}_2, R^n)$ она имеет единственное многопериодическое по t и x решение $u(t, x) = (u_1(t, x), u_2(t, x), \dots, u_m(t, x), u_{m+1}(t, x), \dots, u_n(t, x)) \in C(\overline{\Omega}_1 \times \overline{\Omega}_2, R^n)$ непрерывно дифференцируемое по переменной t вдоль характеристики.

Следуя идее [6, с.261] краевую задачу (3)-(4) для гиперболической системы уравнения по Фридрихсу сводим в области $\overline{H} = \{(\xi, \tau) : 0 \leq \xi \leq q, 0 \leq \tau \leq T\}$, $T > 0$, $q > 0$ к задаче семейства обыкновенных дифференциальных уравнений

$$\begin{aligned} \frac{\partial \tilde{u}_i}{\partial \tau} &= \tilde{A}_i(\tau, \xi) \tilde{u}_i + \tilde{f}_i(\tau, \xi), \quad \tau \in [0, T], \quad \tilde{u}_i \in R^n, \quad i = \overline{1, m}, \\ \frac{\partial \tilde{u}_j}{\partial \tau} &= \tilde{A}_j(\tau, \xi) \tilde{u}_j + \tilde{f}_j(\tau, \xi), \quad \tau \in [0, T], \quad \tilde{u}_j \in R^n, \quad j = \overline{m+1, n}, \end{aligned} \quad (5)$$

$$\begin{aligned} \tilde{u}_i(0, \xi) - \tilde{u}_i(T, \xi) &= 0, \quad \xi \in [0, q], \quad i = \overline{1, m}, \\ \tilde{u}_j(0, \xi) - \tilde{u}_j(T, \xi) &= 0, \quad \xi \in [0, q], \quad j = \overline{m+1, n}, \end{aligned} \quad (6)$$

где $\tilde{u}_i(\tau, \xi) = u_i(\tau, b\tau + \xi)$, $\tilde{u}_j(\tau, \xi) = u_j(\tau, s\tau + \xi)$, $\tilde{A}_i(\tau, \xi) = A_i(\tau, b\tau + \xi)$, $\tilde{A}_j(\tau, \xi) = A_j(\tau, s\tau + \xi)$, $\tilde{f}_i(\tau, \xi) = f_i(\tau, b\tau + \xi)$, $\tilde{f}_j(\tau, \xi) = f_j(\tau, s\tau + \xi)$, $i = \overline{1, m}$, $j = \overline{m+1, n}$.

Определение 3. Непрерывные функции $\tilde{u}_i(\tau, \xi)$, $i = \overline{1, m}$ и $\tilde{u}_j(\tau, \xi)$, $j = \overline{m+1, n}$ называются многопериодическим решением краевой задачи (5)-(6), если функции $\tilde{u}_i(\tau, \xi) \in C(\overline{H}, R^n)$, $\tilde{u}_j(\tau, \xi) \in C(\overline{H}, R^n)$ (θ, ω) -периодичны по τ, ξ и имеют непрерывные производные по переменной τ , а также удовлетворяют семейству обыкновенных дифференциальных уравнений (5), краевым условиям (6) при всех $(\tau, \xi) \in \overline{H}$.

Краевая задача (3)-(4) и задача (5)-(6) эквивалентны в следующем смысле: Если функции $u_i(t, x)$, $u_j(t, x)$, $i = \overline{1, m}$, $j = \overline{m+1, n}$ непрерывны по t и x в $C(\overline{\Omega}_1 \times \overline{\Omega}_2, R^n)$, являются (θ, ω) -периодическим решением краевой задачи (3)-(4), то для гиперболической системы уравнения по Фридрихсу функции

$u_i(\tau, b\tau + \xi) = \tilde{u}_i(\tau, \xi)$, $u_j(\tau, s\tau + \xi) = \tilde{u}_j(\tau, \xi)$ будут многопериодическим решением задачи (5)-(6) семейства обыкновенных дифференциальных уравнений, и наоборот, если непрерывные функции $\tilde{u}_i(\tau, \xi)$, $\tilde{u}_j(\tau, \xi)$, $i = \overline{1, m}$, $j = \overline{m+1, n}$ из $C(\overline{H}, R^n)$ удовлетворяют системе дифференциальных уравнений (5) и условию (6), то с учетом замены $\tau = t, \xi = x - bt$ и $\xi = x - st$ функции $\tilde{u}_i(t, x - bt) = u_i(t, x)$, $\tilde{u}_j(t, x - st) = u_j(t, x)$, $i = \overline{1, m}$, $j = \overline{m+1, n}$ - многопериодическое решение задачи (3)-(4) на $\overline{\Omega}_1 \times \overline{\Omega}_2$.

Пусть $\tilde{V}(\tau, \xi) = (\tilde{u}^1(\tau, \xi), \dots, \tilde{u}^m(\tau, \xi), \tilde{u}^{m+1}(\tau, \xi), \dots, \tilde{u}^n(\tau, \xi))$ - фундаментальная матрица решений системы

$$\begin{aligned} \frac{\partial \tilde{u}_i}{\partial \tau} &= \tilde{A}_i(\tau, \xi) \tilde{u}_i, \quad \tau \in [0, T], \quad \tilde{u}_i \in R^n, \quad i = \overline{1, m}, \\ \frac{\partial \tilde{u}_j}{\partial \tau} &= \tilde{A}_j(\tau, \xi) \tilde{u}_j, \quad \tau \in [0, T], \quad \tilde{u}_j \in R^n, \quad j = \overline{m+1, n}, \end{aligned} \quad (7)$$

то матрица

$$\begin{aligned} \tilde{K}_i(\tau, s, \xi) &= \tilde{V}_i(\tau, \xi) \cdot \tilde{V}_i^{-1}(s, \xi), \quad \tilde{u}_i \in R^n, \quad i = \overline{1, m}, \\ \tilde{K}_j(\tau, s, \xi) &= \tilde{V}_j(\tau, \xi) \cdot \tilde{V}_j^{-1}(s, \xi), \quad \tilde{u}_j \in R^n, \quad j = \overline{m+1, n}, \end{aligned} \quad (8)$$

называется матрицей Коши.

Матрица вида (8) при $\tau = s$ обращается в единичную $(n \times n)$ - матрицу E . Такую матрицу называют матрицантом. Таким образом, матрицант есть нормированная при $\tau = s$ фундаментальная матрица решений.

Краевая задача (7), (6) допускает нетривиальное решение тогда и только тогда, когда $\Delta(0, T) = \det[\tilde{V}(0, \xi) - \tilde{V}(T, \xi)] = 0$.

Непосредственно можно показать, что $\tilde{V}(\tau, \xi)$ существует и единственно. Для этого строится решение $(\tilde{u}^1(\tau, \xi), \dots, \tilde{u}^m(\tau, \xi), \tilde{u}^{m+1}(\tau, \xi), \dots, \tilde{u}^n(\tau, \xi))$ системы (7), удовлетворяющее условию

$$\tilde{V}(0, \xi) - \tilde{V}(T, \xi) = E,$$

где $\tilde{V}(\tau, \xi) = (\tilde{u}^1(\tau, \xi), \dots, \tilde{u}^m(\tau, \xi), \tilde{u}^{m+1}(\tau, \xi), \dots, \tilde{u}^n(\tau, \xi))$, $\tilde{u}^i(\tau, \xi) = \text{col}(\tilde{u}_{1i}, \tilde{u}_{2i}, \dots, \tilde{u}_{ni})$,
 $i = \overline{1, m}$, $\tilde{u}^j(\tau, \xi) = \text{col}(\tilde{u}_{1j}, \tilde{u}_{2j}, \dots, \tilde{u}_{nj})$, $j = \overline{m+1, n}$; $E - (n \times n)$ - матрица.

Известно [4], что общее решение системы (5) можно представить в виде

$$\begin{aligned} \tilde{u}_i(\tau, \xi) &= \tilde{V}_i(\tau, \xi)C_i^*(\tau) + \int_0^\tau \tilde{V}_i(\tau, \xi)\tilde{V}_i^{-1}(s, \xi)\tilde{f}_i(s, \xi)ds, \quad i = \overline{1, m} \\ \tilde{u}_j(\tau, \xi) &= \tilde{V}_j(\tau, \xi)C_j^*(\tau) + \int_0^\tau \tilde{V}_j(\tau, \xi)\tilde{V}_j^{-1}(s, \xi)\tilde{f}_j(s, \xi)ds, \quad j = \overline{m+1, n} \end{aligned} \quad (9)$$

где $C_i^*(\tau)$, $C_j^*(\tau)$ - неизвестные вектор-функции.

Отметим, что при выполнении условия $\|\tilde{V}(T, \xi)\| < \sigma < 1$ существует единственное решение уравнения (5), определяемое в виде

$$\begin{aligned} \tilde{u}_i^*(\tau, \xi) &= \int_0^T G_i(\tau, s, \xi)\tilde{f}_i(s, \xi)ds, \quad i = \overline{1, m}, \\ \tilde{u}_j^*(\tau, \xi) &= \int_0^T G_j(\tau, s, \xi)\tilde{f}_j(s, \xi)ds, \quad j = \overline{m+1, n}, \end{aligned} \quad (10)$$

где $G_i(\tau, s, \xi) = \begin{cases} \tilde{V}_i(\tau, \xi)K_i(T, s, \xi), & 0 \leq \tau \leq s \leq T, \\ \tilde{V}_i(\tau, \xi)K_i(T, s, \xi) + K_i(\tau, s, \xi), & 0 \leq s \leq \tau \leq T \end{cases}$

$G_j(\tau, s, \xi) = \begin{cases} \tilde{V}_j(\tau, \xi)K_j(T, s, \xi), & 0 \leq \tau \leq s \leq T, \\ \tilde{V}_j(\tau, \xi)K_j(T, s, \xi) + K_j(\tau, s, \xi), & 0 \leq s \leq \tau \leq T \end{cases}$

Результат сформулируем в виде теоремы.

Теорема 1. Если выполнены условия (П), то краевая задача (5)-(6) для семейства обыкновенных дифференциальных уравнений имеет единственное многопериодическое решение по t и x в широком смысле, представимое в виде (10).

Теорема 2. Пусть выполнены условия теоремы 1. Тогда задача (3)-(4) имеет единственное (θ, ω) -периодическое решение $u^*(t, x)$.

Из теоремы 1 вытекает, что задача (5)-(6) однозначно разрешима.

Так как задача (5)-(6) эквивалентна задаче (3)-(4), то получим, что задача (3)-(4) имеет единственное многопериодическое решение $u^*(t, x)$.

Если дополнительно предположить относительно входных данных и построенного решения в широком смысле непрерывной дифференцируемости по переменным t и x , то функция $u(t, x) = (u_1(t, x), u_2(t, x), \dots, u_m(t, x), u_{m+1}(t, x), \dots, u_n(t, x)) \in C(\overline{\Omega}_1 \times \overline{\Omega}_2, R^n)$, обладающая непрерывными частными производными $\frac{\partial u}{\partial t}$ и $\frac{\partial u}{\partial x}$, удовлетворяющая уравнению (3) при всех $(x, t) \in \overline{\Omega}_1 \times \overline{\Omega}_2$ с условиями (4) является и классическим решением краевой задачи (3)-(4).

Литература

1. Нахушев А.М. Задачи со смещением для уравнений в частных производных. - М.: Наука. - 2006. - 287 с.
2. Cesari L. A boundary value problem for quasilinear hyperbolic system /L. Cesari //Riv. math. Univ. Parma. - 1974. - Vol.3. - №2. - Pp.107-131.
3. Жестков С.В. О построении многопериодических решений полулинейных гиперболических систем уравнений в частных производных с помощью характеристик /С.В.Жестков //Дифференциальные уравнения. - 1984. - Т.20. - №9. -С.1630-1632.
4. Умбетжанов Д.У. Почти периодические решения эволюционных уравнений. - Алма-Ата: Наука. - 1990. - 184с.
5. Рождественский Б.Л., Яненко Н.Н. Системы квазилинейных уравнений и их приложения к газовой динамике. - М.: Наука. -1968. - 592 с.
6. Абдикаликова Г.А. О корректной разрешимости одной линейной краевой задачи /Г.А.Абдикаликова //Вестник Оренбургского государственного университета. -2006. -№9 (59). -С.261-264.