

О РЕШЕНИИ ОДНОЙ ПОЛУПЕРИОДИЧЕСКОЙ КРАЕВОЙ ЗАДАЧИ ДЛЯ НЕЛИНЕЙНОГО ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УРАВНЕНИЯ С ПРОИЗВОЛЬНЫМИ ФУНКЦИЯМИ

Орумбаева Н.Т.¹, Ильясова Р.¹, Сабитбекова Г.¹

¹Карагандинский государственный университет имени академика Е.А.Букетова

²Аркалыкский государственный педагогический институт имен И.Алтынсарина

E-mail: OrumbayevaN@mail.ru, gulmira_76_29@mail.ru

На $\Omega = [0, X] \times [0, Y]$ рассматривается полупериодическая краевая задача для нелинейного дифференциального уравнения частными производными

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = k \cdot \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{\partial z}{\partial y} + a(x, y) \cdot \frac{\partial z}{\partial x} + f(x, y) \quad (1)$$

$$z(0, y) = \varphi(y), \quad (2)$$

$$z(x, 0) = z(x, Y), \quad (3)$$

где $k = const$, $\varphi(y)$ - заданная функция зависящая y , $a(x, y)$, $f(x, y)$ - произвольные функции зависящие от x и y . В работе G.B.Whitham [1] были рассмотрены уравнения содержащие произвольные параметры вида

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = k \cdot \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{\partial z}{\partial y} + s \cdot \frac{\partial z}{\partial x} + m \cdot \frac{\partial z}{\partial y}.$$

Такие уравнения встречаются в некоторых задачах химической технологии и хроматографии. Замена $u = e^{kz}$ в задаче (1)-(3) приводит к линейной полупериодической краевой задаче

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = a(x, y) \frac{\partial u}{\partial y} + kf(x, y)u, \quad (4)$$

$$u(0, y) = e^{k\varphi(y)}, \quad (5)$$

$$u(x, 0) = u(x, Y), \quad (6)$$

$$z(x, y) = \frac{1}{k} \ln u(x, y). \quad (7)$$

В работе [2] задача (4)-(6) исследовалась методом параметризации [3]. В терминах матрицы $Q_\nu(x, h)$, элементы которой определяются через $a(x, y)$, были установлены достаточные условия однозначной разрешимости задачи (4)-(6). В сообщении исследуются вопросы существования, единственности решения данной задачи и сходимость алгоритма нахождения ее решения. Справедливо утверждение

Теорема. Пусть при некотором шаге $h > 0: Nh = Y, N = 1, 2, \dots$, числа подстановок $\nu, \nu = 1, 2, \dots, (N \times N)$ - матрица $Q_\nu(x, h)$ обратима при всех $x \in [0, X]$ и выполняются

$$\text{неравенства: } 1) \left\| [Q_\nu(x, h)]^{-1} \right\| \leq \gamma_\nu(x, h); \quad 2) \quad q_\nu(x, h) = \frac{(\alpha(x)h)^\nu}{\nu!} \left[1 + \gamma_\nu(x, h) \sum_{j=1}^{\nu} \frac{(\alpha(x)h)^j}{j!} \right] \leq \mu < 1,$$

где $\mu = const$, $\alpha(x) = \max_{y \in [0, Y]} \|a(x, y)\|$. Тогда существует единственное решение задачи (1)-(3).

Работа выполнена при поддержке грантового финансирования научных исследований Комитетом науки МОН РК (проект №1164/ГФ4 КН МОН РК).

Список использованных источников

1. Whitham G.B. Linear and Nonlinear Waves. John Wiley & Sons, 1999. - 660 pages.
2. Джумабаев Д.С. Признаки однозначной разрешимости линейной краевой задачи для обыкновенных дифференциальных уравнений // Журнал вычислительной математики и математической физики. 1989. Т.29, №1. С.50-66.
3. Орumbaева Н.Т. Об одном алгоритме нахождения решения периодической краевой задачи для системы гиперболических уравнений // Сибирские электронные математические известия. – Т.10. – Новосибирск, 2013. // <http://semr.math.nsc.ru/congru.html>.