

Секция «Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление»

Разрешимость системы со свободными членами, где $a < 0$, $b < 0$, $c < 0$, $g < 0$

Научный руководитель – Алексеенко Сергей Николаевич

Донцова Марина Владимировна

Аспирант

Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина,

Нижегородская область, Россия

E-mail: dontsowa.marina2011@yandex.ru

Рассмотрим систему вида:

$$\begin{cases} \partial_t u(t, x) + (au(t, x) + bv(t, x))\partial_x u(t, x) = f_1(t, x) \\ \partial_t v(t, x) + (cu(t, x) + gv(t, x))\partial_x v(t, x) = f_2(t, x), \end{cases} \quad (1)$$

где $u(t, x)$, $v(t, x)$ - неизвестные функции, a , b , c , g - известные отрицательные константы, f_1 , f_2 - известные функции.

Поставим для системы уравнений (1) задачу Коши, т.е. зададим начальные условия:

$$u(0, x) = \varphi_1(x), \quad v(0, x) = \varphi_2(x) \quad (2)$$

Задача (1), (2) определена в области $\Omega_T = \{(t, x) | 0 \leq t \leq T, x \in (-\infty, \infty), T > 0\}$. В данной работе с помощью метода дополнительного аргумента проводится исследование нелокальной разрешимости задачи Коши для системы вида (1) с начальными условиями (2) в области Ω_T .

С помощью метода дополнительного аргумента и преобразований получена система интегральных уравнений [1], [2]:

$$w_1(s, t, x) = \varphi_1(x - \int_0^t (aw_1 + bw_3)d\tau) + \int_0^s f_1(\tau, x - \int_\tau^t (aw_1 + bw_3)d\nu)d\tau, \quad (3)$$

$$w_2(s, t, x) = \varphi_2(x - \int_0^t (cw_4 + gw_2)d\tau) + \int_0^s f_2(\tau, x - \int_\tau^t (gw_2 + cw_4)d\nu)d\tau, \quad (4)$$

$$w_3(s, t, x) = w_2(s, s, x - \int_s^t (aw_1 + bw_3)d\tau), \quad w_4(s, t, x) = w_1(s, s, x - \int_s^t (cw_4 + gw_2)d\tau). \quad (5)$$

Обозначим $\bar{C}^{1,2,2}(\Omega_T)$ - пространство функций один раз дифференцируемых по переменной t , дважды дифференцируемых по переменной x , имеющих смешанные производные второго порядка и ограниченные вместе со своими производными на Ω_T .

Справедлива теорема:

Теорема. Если $\varphi_i \in \bar{C}^2(R^1)$, $i = 1, 2$, $f_1(t, x), f_2(t, x) \in \bar{C}^{2,2}(\Omega_T)$, и выполняются условия: 1) $a < 0$, $b < 0$, $c < 0$, $g < 0$, 2) $\varphi'_1(x) \leq 0$, $\varphi'_2(x) \leq 0$ на R ,

3) $\partial_x f_1 \leq 0$, $\partial_x f_2 \leq 0$ на Ω_T . Тогда для любого $T > 0$ существует единственное решение задачи Коши (1), (2) $u(t, x), v(t, x) \in \bar{C}^{1,2,2}(\Omega_T)$, которое определяется из системы интегральных уравнений (3) - (5).

Источники и литература

- 1) Алексеенко С.Н., Шемякина Т.А., Донцова М.В. Условия нелокальной разрешимости систем дифференциальных уравнений в частных производных первого порядка // Научно-технические ведомости СПбГПУ. Физико–математические науки. 2013. № 3 (177). С. 190–201.
- 2) Иманалиев М.И., Алексеенко С.Н. К вопросу существования гладкого ограниченного решения для системы двух нелинейных дифференциальных уравнений в частных производных первого порядка // Доклады РАН. 2001. Т.379. №1. С.16–21.