

где  $(t, x) \in I \times \mathbb{R}^n$ ,  $A \in \mathbb{C}(D, \mathbb{R}^{n \times n})$ ,  $f_i \in \mathbb{C}(I, \mathbb{R}^n)$  ( $i = 0, 1$ ) матрица-функция  $A(t, x)$  удовлетворяет условию Липшица по  $x$  (локально) в области  $D = \{(t, x) : t \in I, \|x\| < \delta\}$ ;  $I = [0, \omega]$ ,  $\omega > 0$ ,  $0 < \delta \leq \infty$ ,  $\lambda$  — скалярный вещественный параметр.

В данной работе, являющейся продолжением [1] и развитием [2], задача (1), (2) исследуется с помощью метода [3, гл. III].

Введем следующие обозначения:

$$D_\rho = \{(t, x) : t \in I, \|x\| \leq \rho\}, \quad \alpha = \max_t \|A(t, 0)\|, \quad B(\omega, 0) = \int_0^\omega A(\tau, 0) d\tau, \quad \gamma = \|B^{-1}(\omega, 0)\|,$$

$$h_i = \max_t \|f_i(t)\|, \quad \varepsilon = |\lambda|, \quad \varphi(\rho, \varepsilon) = a_0 \rho^2 + a_1 \rho + a_2, \quad q(\rho) = \frac{1}{2} \gamma \alpha^2 \omega^2 + \gamma K \omega \rho (\alpha \omega + 2),$$

$$a_0 = \gamma K \omega \left( \frac{1}{2} \alpha \omega + 1 \right), \quad a_1 = \frac{1}{2} \gamma \alpha^2 \omega^2, \quad a_2 = \gamma \omega (h_0 + \varepsilon h_1) \left( \frac{1}{2} \alpha \omega + 1 \right),$$

где  $0 < \rho < \delta$ ,  $t \in I$ ,  $K = K(\rho)$  — постоянная Липшица для  $A(t, x)$  в  $D_\rho$ .

**Теорема.** Пусть выполнены условия:  $\det B(\omega, 0) \neq 0$ ,  $\varphi(\rho, \varepsilon) \leq \rho$ ,  $q < 1$ . Тогда в области  $D_\rho$  задача (1), (2) однозначно разрешима; ее решение может быть построено как предел равномерно сходящейся последовательности функций  $\{x_k(t)\}_0^\infty$ , определяемых рекуррентным интегральным соотношением и удовлетворяющих условию (2).

Вычислительная схема соответствующего алгоритма в дифференциальной форме дается соотношением

$$\frac{dx_{k+2}}{dt} = A(t, x_k) x_{k+1} + f_0(t) + \lambda f_1(t), \quad k = 0, 1, 2, \dots,$$

где  $x_0 = 0$ ,  $x_1 = -B^{-1}(\omega, 0) \int_0^\omega [f_0(\tau) + \lambda f_1(\tau)] d\tau$ .

Изучены вопросы сходимости, скорости сходимости последовательности  $\{x_k(t)\}_0^\infty$ .

#### Литература

1. Титов В. Л. О разрешимости периодической краевой задачи для полумлинейных дифференциальных систем с параметром // XV Междунар. науч. конф. по дифференц. уравнениям (Еругинские чтения-2013): тез. докл. междунар. науч. конф., Гродно, 13–16 мая 2013 г. Ч. 1. Мн.: Ин-т математики НАН Беларуси, 2013. С. 67.

2. Лаптинский В. Н., Титов В. Л. К теории периодических решений полумлинейных дифференциальных систем // Дифференц. уравнения. 1999. Т. 35, № 8. С. 1036–1045.

3. Лаптинский В. Н. Конструктивный анализ управляемых колебательных систем. Мн.: Ин-т математики НАН Беларуси, 1998.

## О СОСТОЯНИЯХ РАВНОВЕСИЯ ПРОЕКТИВНО ОСОБОЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ НА ЭКВАТОРЕ СФЕРЫ ПУАНКАРЕ

В.Б. Тлячев, Д.С. Ушхо

Адыгейский государственный университет, Россия  
stvb2006@rambler.ru

Рассматривается система дифференциальных уравнений

$$\frac{dx}{dt} = \sum_{i=0}^n P_i(x, y) \equiv P(x, y), \quad \frac{dy}{dt} = \sum_{i=0}^n Q_i(x, y) \equiv Q(x, y), \quad (1)$$

где  $P_i(x, y) = \sum_{r+s=i} a_{rs}x^r y^s$ ,  $Q_i(x, y) = \sum_{r+s=i} b_{rs}x^r y^s$ ,  $a_{rs}, b_{rs} \in \mathbb{R}$ ,  $n \in \mathbb{N} \setminus \{1\}$ ,  $(P, Q) = 1$ ,  $|P_n(x, y)| + |Q_n(x, y)| \neq 0$ .

Если для системы (1) выполняется условие

$$Q_n(x, y) \equiv y\varphi_{n-1}(x, y), \quad P_n(x, y) \equiv x\varphi_{n-1}(x, y), \quad (2)$$

где  $\varphi_{n-1}(x, y)$  — однородный многочлен степени  $n - 1$ , то система (1) называется проективно особой системой по терминологии [1], а по [2] — системой с вырожденной бесконечностью. Будем говорить, что система (1) имеет инвариантное множество  $M_A^r$ , если состоянию равновесия  $A$  этой системы инцидентны  $r$  инвариантных прямых, где  $r \leq n$ .

**Теорема 1.** Если система (1) является проективно особой и имеет инвариантное множество  $M_A^n$ , то она посредством аффинного преобразования переменных  $x$  и  $y$  может быть приведена к системе:

$$\begin{aligned} dx/dt &= x[Q_{n-1}(x, y) + P_{n-2}(x, y) + Q_{n-3}(x, y) + \dots + Q_1(x, y) + b_{00}], \\ dy/dt &= y[Q_{n-1}(x, y) + Q_{n-2}(x, y) + Q_{n-3}(x, y) + \dots + Q_1(x, y) + b_{00}], \end{aligned} \quad (3)$$

где  $Q_i(x, y)$  — однородные многочлены степени  $i$  ( $i = \overline{1, n-1}$ ),  $P_{n-2}(x, y)$  — однородный многочлен степени  $n - 2$ , причем  $P_{n-2}(x, y) \neq Q_{n-2}(x, y)$ .

**Теорема 2.** Пусть  $M_O^n$  и  $M_N^n$  — инвариантные множества проективно особой системы (1), не имеющей параллельных инвариантных прямых. Тогда эта система имеет не более одного состояния равновесия на экваторе сферы Пуанкаре.

**Следствие 1.** Проективно особая система (1) при  $n = 4$  не имеет бесконечно удаленного состояния равновесия, если  $M_{K_1}^n$  и  $M_{K_2}^n$  — инвариантные множества этой системы, а на инвариантной прямой  $K_1K_2$  расположено четыре состояния равновесия (1).

**Следствие 2.** Пусть проективно особая система (1) при  $n = 3$  имеет два инвариантных множества  $M_{K_1}^3$  и  $M_{K_2}^3$ , но не имеет параллельных инвариантных прямых. Тогда для наличия у этой системы бесконечно удаленного состояния равновесия необходимо отсутствие инвариантной прямой  $L \notin M_{K_1}^3 \cup M_{K_2}^3$ .

Работа выполнена при финансовой поддержке Министерства образования и науки Российской Федерации в рамках единого заказа наряда для Адыгейского госуниверситета.

#### Литература

1. Горбузов В. Н. *Проективный атлас траекторий дифференциальных систем второго порядка*. arXiv:1401.1000. <http://arxiv.org/pdf/1401.1000.pdf>
2. Долов М. В. *О линейных частных интегралах полиномиальных векторных полей четвертой степени с вырожденной бесконечностью* // Вестн. Нижегородского ун-та им. Н.И.Лобачевского. 2010. № 8. С. 132–137.

## СИСТЕМА С ПЛОСКО-ПОЛУРЕГУЛЯРНОЙ ФУНКЦИЕЙ СООТВЕТСТВИЯ

Д.Н. Чергинец

Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь  
chirgin@tut.by

Система

$$\dot{x} = - \sum_{k=0}^{\infty} a_k y^{k+4} - \sum_{k=0}^{\infty} b_k x y^{k+3} - x^2 y, \quad \dot{y} = \frac{-xy^2}{n+2} + x^2 y \left( B + \sum_{k=1}^{\infty} c_k x^k \right) + Cx^3, \quad (1)$$