

# АВТОНОМНАЯ НЕТЕРОВА КРАЕВАЯ ЗАДАЧА В КРИТИЧЕСКОМ СЛУЧАЕ

С.М. Чуйко, И.А. Бойчук

Славянский государственный педагогический университет, Украина

Построена модифицированная итерационная процедура для нахождения решения  $z(t, \varepsilon) \in C^1[a, b(\varepsilon)], C[0, \varepsilon_0]$  автономной нетеровой ( $m \neq n$ ) краевой задачи [1]

$$dz/dt = Az + f + \varepsilon Z(z, \varepsilon), \quad lz(\cdot, \varepsilon) = \alpha + \varepsilon J(z(\cdot, \varepsilon), \varepsilon), \quad \alpha \in R^m, \quad (1)$$

при  $\varepsilon = 0$  обращающегося в решение  $z(t) \in C^1[a, b^*]$  порождающей задачи

$$dz_0/dt = A(t)z_0 + f, \quad lz_0(\cdot) = \alpha, \quad b^* = b(0), \quad f \in R^n. \quad (2)$$

Здесь  $A$  – постоянная ( $n \times n$ ) – мерная матрица и  $Z(z, \varepsilon)$  –  $n$  – мерная вектор-функция, непрерывно-дифференцируемая по неизвестной  $z(t, \varepsilon)$  в малой окрестности решения порождающей задачи и непрерывно-дифференцируемая по  $\varepsilon$  в окрестности нуля;  $lz(\cdot, \varepsilon)$  – линейный и  $J(z(\cdot, \varepsilon), \varepsilon)$  – нелинейный векторный функционалы. Функционал  $J(z(\cdot, \varepsilon), \varepsilon)$  непрерывно-дифференцируем по неизвестной  $z$  и по  $\varepsilon$  в малой окрестности решения порождающей задачи и на отрезке  $[0, \varepsilon_0]$ . Предположим, что в критическом ( $P_{Q^*} \neq 0$ ) случае выполнено условие  $P_{Q^*} \{\alpha - \ell K[f](\cdot)\} = 0$ ; при этом задача (2) имеет  $r$  – параметрическое семейство решений  $z_0(t, c_r) = X_r(t)c_r + G[f; \alpha](t)$ ,  $c_r \in R^r$ . Здесь  $Q = \ell X(\cdot)$  – ( $m \times n$ ) – матрица,  $\text{rank } Q = n_1 \leq \min(m, n)$ ,  $n - n_1 = r$ ,  $P_{Q^*}$  – ( $m \times m$ ) – матрица-ортопроектор  $P_{Q^*} : R^m \rightarrow N(Q^*)$ ,  $X(t)$  – нормальная ( $X(a) = I_n$ ) фундаментальная матрица однородной части дифференциальной системы (2); ( $d \times m$ ) – мерная матрица  $P_{Q^*}$  составлена из  $d = m - n_1$  – линейно-независимых строк матрицы-ортопроектора  $P_{Q^*}$ ,  $G[f; \alpha](t)$  – обобщенный оператор Грина [1] задачи (2).

**Лемма.** Если краевая задача (1) имеет решение  $z(t, \varepsilon) \in C^1[a, b(\varepsilon)], C[0, \varepsilon_0]$ , при  $\varepsilon = 0$  обращающееся в порождающее  $z(t, 0) = z_0(t, c_r^*)$ , то вектор  $c^*$  удовлетворяет уравнению  $F(c^*) = P_{Q^*} \{\varphi_0(c^*) - \ell K[f_0(s, c^*)](\cdot)\} = 0$ ,  $c^* = \text{col}(c_r^*, \beta^*) \in R^{r+1}$ . Здесь

$$\varphi_0(c^*) = \alpha\beta^* + J(z_0(\cdot, c_r^*), 0), \quad f_0(s, c^*) = \beta^*[Az_0(s, c_r^*) + f] + Z(z_0(s, c_r^*), 0).$$

**Теорема.** Для каждого простого ( $P_{B_0} = 0$ ) корня уравнения  $F(c^*) = 0$  задача (1) имеет по меньшей мере одно решение, при  $\varepsilon = 0$  обращающееся в порождающее  $z(t, 0) = z_0(t, c_r^*)$ . Здесь  $B_0 = F'_c(c^*)$  – ( $d \times (r+1)$ ) – матрица,  $P_{B_0} : R^{r+1} \rightarrow N(B_0)$  – ( $(r+1) \times (r+1)$ ) – матрица-ортопроектор. Это решение можно определить при помощи итерационного процесса типа [2], сходящегося [3] на отрезке  $[0, \varepsilon_*]$ .

## Литература.

- [1] Бойчук А.А., Чуйко С.М. Автономные слаболинейные краевые задачи // Дифференциальные уравнения. – 1992. – Т. 28, № 10. – С. 1668 – 1674.
- [2] Чуйко С.М. Модифицированный метод простых итераций для критической краевой задачи // Динамические системы. – 2008. Т. 25. С. 145 – 158.
- [3] Чуйко С.М. Область сходимости итерационной процедуры автономной краевой задачи // Нелінійні коливання. – 2006. Т. 9, № 3. – С. 416 – 432.