

# МЕТОД НАИМЕНЬШИХ КВАДРАТОВ В ТЕОРИИ НЕЛИНЕЙНЫХ НЕТЕРОВЫХ КРАЕВЫХ ЗАДАЧ

С.М. Чуйко, О.В. Старкова

Славянский государственный педагогический университет, Украина

Построена сходящаяся при  $\varepsilon \in [0, \varepsilon^*]$  итерационная процедура для нахождения решения  $z(t, \varepsilon) \in C^1[a, b], C[0, \varepsilon_0]$  краевой задачи [1]

$$dz/dt = A(t)z + f(t) + \varepsilon Z(z, t, \varepsilon), \quad \ell z(\cdot) = \alpha, \quad \alpha \in R^n, \quad (1)$$

при  $\varepsilon = 0$  обращающегося в решение  $z_0(t, c_r)$  порождающей задачи

$$dz_0/dt = A(t)z_0 + f(t), \quad \ell z_0(\cdot) = \alpha, \quad \ell z(\cdot) : C[a, b] \rightarrow R^n. \quad (2)$$

**Теорема [1].** Пусть краевая задача (1) представляет критический ( $P_{Q^*} \neq 0$ ) случай и выполнено условие разрешимости [1] порождающей задачи (2). Тогда для каждого корня  $c_r^* \in R^r$  уравнения  $F(c_r) = P_{Q_r^*} \ell K[Z(z_0(s, c_r), s, 0)](\cdot) = 0$  при условии  $\det[F'_{c_r}(c_r^*)] \neq 0$  ( $r = n - \text{rank } Q$ ) задача (1) имеет единственное решение, при  $\varepsilon = 0$  обращающееся в решение  $z_0(t, c_r^*) = X_r(t)c_r^* + G[f(s); \alpha](t)$  порождающей задачи (2).

Для вычисления приближенного решения краевой задачи (1) в виде частичных сумм обобщенного ряда Фурье, следуя Н.М. Крылову, использован метод наименьших квадратов [2]; при условии невырожденности матрицы Грама  $\Gamma(\varepsilon)$  системы функций  $\Phi_i(t, \varepsilon) = [A(t) + \varepsilon A_1(t)]\varphi_i(t) - \varphi'_i(t)$  эти решения определяет сходящаяся итерационная процедура, представляющая модифицированный метод простых итераций [3]. Найдена оценка  $\varepsilon_*$  длины промежутка  $[0; \varepsilon^*]$  значений малого параметра, на котором сохраняется сходимость полученной итерационной процедуры.

Здесь  $A(t), f(t) \in C[a, b]$ ;  $Z(z, t, \varepsilon) \in C^1[\|z - z_0\| \leq q], C[a, b], [0, \varepsilon^*]$ ;  $A_1(t) = Z'_z(z_0, t, 0)$ ;  $\varphi_1(t), \varphi_2(t), \dots, \varphi_k(t)$  – система линейно-независимых вектор-функций, удовлетворяющих условию  $\ell \varphi_i(\cdot) = 0$ ;  $P_{Q^*} : R^n \rightarrow N(Q^*)$  – ортопроектор,  $Q = \ell X(\cdot)$ ,  $X(t)$  – нормальная фундаментальная матрица однородной части дифференциальной системы (2),  $K[f(s)](t)$  – оператор Грина задачи Коши для дифференциальной системы (2),  $G[f(s), \alpha](t)$  – обобщенный оператор Грина [1] краевой задачи (2),  $P_{Q_r^*}$  – ( $r \times n$ ) – матрица, составленная из  $r$  – линейно-независимых строк ( $n \times n$ ) – ортопроектора  $P_{Q^*} : R^n \rightarrow N(Q^*)$ ,  $\ell z(\cdot) : C[a, b] \rightarrow R^n$  – линейный векторный функционал.

## Литература.

- [1] Boichuk A.A., Samoilenko A.M. Generalized inverse operators and Fredholm boundary-value problems.— Utrecht; Boston: VSP, 2004.— XIV + 317 pp.
- [2] Ахизезер Н.И. Лекции по теории аппроксимации.— М. Наука. 1965.— 408 с.
- [3] Чуйко С.М. О приближенном решении краевых задач методом наименьших квадратов // Нелинейные колебания. — 2008. 11. № 4, С. 554 — 573.