

# О ПРИБЛИЖЕНИИ МНОГОМЕРНЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ С ОБОБЩЕННЫМИ КОЭФФИЦИЕНТАМИ

*А. И. Жук (Брест, Беларусь)*

Рассмотрим следующую задачу Коши на отрезке  $T = [0, a] \subset \mathbb{R}$  :

$$\dot{x}^i(t) = \sum_{j=1}^q f^{ij}(x(t)) \dot{L}^j(t) \quad (1)$$

с начальным условием  $x(0) = x_0$ , где  $f^{ij}$ ,  $i = \overline{1, p}$ ,  $j = \overline{1, q}$  — некоторые функции, удовлетворяющие условию Липшица,  $x(t) = [x^1(t), \dots, x^p(t)]$ , а  $L^i(t)$ ,  $i = \overline{1, q}$  —

функции ограниченной вариации на отрезке  $T$ . Аналогичное уравнение в одномерном случае было рассмотрено в [1].

Задаче (1) поставим в соответствие следующую конечно-разностную задачу с осреднением

$$x_n^i(t + h_n) - x_n^i(t) = \sum_{j=1}^q f_n^{ij}(x_n(t)) [L_n^j(t + h_n) - L_n^j(t)] \quad (2)$$

с начальным условием  $x_n(t)|_{[0, h_n]} = x_{n0}(t)$ . Здесь  $L_n(t) = (L * \rho_n)(t) = \int_0^{1/n} L(t + s) \times \rho_n(s) ds$ , где  $\rho_n(t) = n\rho(nt)$ ,  $\rho \in C^\infty(R)$ ,  $\rho \geq 0$ ,  $\text{supp}(\rho) \subseteq [0, 1]$ ,  $\int_0^1 \rho(s) ds = 1$ , а  $f_n = f * \tilde{\rho}_n$ , с  $\tilde{\rho}_n(x_1, x_2, \dots, x_p) = n^p \tilde{\rho}(nx_1, nx_2, \dots, nx_p)$ ,  $\tilde{\rho} \in C^\infty(R^p)$ ,  $\tilde{\rho} \geq 0$ ,  $\int_{[0, 1]^p} \tilde{\rho}(x_1, \dots, x_p) dx_1 \dots dx_p = 1$ ,  $\text{supp} \tilde{\rho}_n \subseteq [0, 1]^p$ .

Пусть  $t \in T$  — произвольная точка. Тогда  $t = \tau_t + m_t h_n$ , где  $\tau_t \in [0, h_n)$  и  $m_t \in \mathbb{N}$ . Кроме того, для всех  $i = \overline{1, p}$

$$x_n^i(t) = x_{n0}^i + \sum_{j=1}^q \sum_{k=0}^{m_t-1} f_n^{ij}(x_n(\tau_t + kh_n)) [L_n^j(\tau_t + (k+1)h_n) - L_n^j(\tau_t + kh_n)].$$

Для описания предельного поведения задачи (2) рассмотрим интегральное уравнение

$$x^i(t) = x_0^i + \sum_{j=1}^q \int_0^t f^{ij}(x(s)) dL^{jc}(s) + \sum_{\mu_r \leq t} S^i(x(\mu_r - 0), \Delta L(\mu_r)), \quad i = \overline{1, p}, \quad (3)$$

где  $L^{jc}(t)$  — непрерывная, а  $L^{jd}(t)$  — разрывная составляющие функции  $L^j(t)$ ,  $\mu_r$  — точки разрыва функции  $L(t)$ ,  $\Delta L(\mu_r) = L^d(\mu_r + 0) - L^d(\mu_r - 0)$  — величина скачка,  $S^i(x, u) = \varphi^i(1, x, u) - \varphi^i(0, x, u)$ , а функция  $\varphi^i(t, x, u)$  находится из системы уравнений  $\varphi^i(t, x, u) = x^i + \sum_{j=1}^q u^j \int_0^t f^{ij}(\varphi(s, x, u)) ds$ ,  $i = \overline{1, p}$ .

**Теорема.** Пусть функции  $f^{ij}$   $i = \overline{1, p}$ ,  $j = \overline{1, q}$  удовлетворяют условию Липшица и ограничены. Тогда при  $n \rightarrow \infty$ ,  $h_n \rightarrow 0$  так, что  $h_n = o(1/n)$ , решение  $x_n(t)$  задачи Коши (2) сходится к решению системы уравнений (3) для всех  $t \in T$ , если  $|x_{n0}(\tau_t) - x_0| \rightarrow 0$  для любого  $t \in T$ .