

УДК 517.9

*А.И. Жук, О.Л. Яблонский*

## МНОГОМЕРНЫЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ С ОБОБЩЕННЫМИ КОЭФФИЦИЕНТАМИ В АЛГЕБРЕ ОБОБЩЕННЫХ ФУНКЦИЙ

Исследуются системы дифференциальных уравнений с обобщенными коэффициентами в алгебре обобщенных функций. Получены ассоциированные решения рассматриваемых систем.

В данной работе исследуется следующее уравнение с обобщенными коэффициентами на отрезке  $T = [0, a] \subset R$  :

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

$$x(0) = x_0, \quad (2)$$

где  $f^{ij}$ ,  $i = \overline{1, p}$ ,  $j = \overline{1, q}$  – некоторые липшицевые функции,  $x(t) = [x^1(t), x^2(t), \dots, x^p(t)]$ , а  $L^j(t)$ ,  $j = \overline{1, q}$  – функции ограниченной вариации на отрезке  $T$ . Вообще говоря,  $\dot{L}^j(t)$  являются обобщенными функциями и функции  $f^{ij}(x(t))$  не гладкие, то возникает проблема определения произведения  $f^{ij}(x(t))\dot{L}^j(t)$ . Поэтому есть трудности с корректным определением решения задачи (1), (2).

В настоящее время существует несколько подходов к преодолению данной трудности. Первый подход (см., напр., [5, 6]) связан с попытками привлечения аппарата теории обобщенных функций и упирается в проблему умножения разрывных функций на обобщенные, которая возникает в выражении  $f^{ij}(x(t))L^j(t)$ .

Второй подход заключается в переходе к интегральному уравнению [1], где интеграл понимается в определенном смысле, например в смысле Лебега–Стилтьеса, Перрона–Стилтьеса и т.д.

Третий подход [6] опирается на идею аппроксимации искомого решения уравнения (1), (2) решениями обыкновенных дифференциальных уравнений. Заметим, что решения, полученные в разных работах, даже в рамках одного подхода, вообще говоря, различны.

В данной статье уравнение (1), (2) рассматривается в алгебре новых обобщенных функций определенной в [8; 4]). Согласно этим работам, уравнение (1), (2) заменяется уравнением в дифференциалах в алгебре новых обобщенных функций. Отметим, что новые обобщенные функции определяются как классы эквивалентных последовательностей гладких функций и зависят от способа аппроксимации, что позволяет охватить решения, получающиеся в результате толкования задачи (1), (2) с помощью трех описанных выше подходов, что и было показано в работах [3; 7] для аналогичной одномерной задачи.

Заменяя обычные функции, присутствующие в (1), на соответствующие им новые обобщенные функции, получим запись уравнения в дифференциалах в алгебре мнемифункций.

$$d_{\tilde{h}} \tilde{x}^i(\tilde{t}) = \sum_{j=1}^q \tilde{f}^{ij}(\tilde{x}(\tilde{t})) d_{\tilde{h}} \tilde{L}^j(\tilde{t}), \quad i = \overline{1, p}, \quad (3)$$

с начальным условием  $\tilde{x}|_{[\tilde{a}; \tilde{h}]} = \tilde{x}^0$ , где  $\tilde{h} = [\{h_n\}] \in H$ ,  $\tilde{a} = [\{a\}] \in \tilde{T}$  и  $\tilde{\tau} = [\{t_n\}] \in \tilde{T}$ ,  $\tilde{x} = [\{x_n(t)\}]$ ,  $\tilde{f} = [\{f_n(x)\}]$ ,  $\tilde{g} = [\{g_n(x)\}]$ ,  $\tilde{x}^0 = [\{x_n^0(t)\}]$ ,  $\tilde{L} = [\{L_n(t)\}]$  и  $L_n \rightarrow L$ ,  $x_n^0 \rightarrow x(0)$ . Далее, если заменить в (3) каждую новую обобщенную функцию представителем класса, ее определяющего, получим запись задачи (3) на уровне представителей

$$x_n^i(t+h_n) - x_n^i(t) = \sum_{j=1}^q f_n^{ij}(x_n(t)) [L_n^j(t+h_n) - L_n^j(t)], \quad i = \overline{1, p}, \quad (4)$$

$$x_n(t)|_{[0; h_n]} = x_{n0}(t). \quad (5)$$

Здесь  $L_n(t) = (L * \rho_n)(t) = \int_0^{1/n} L(t+s)\rho_n(s)ds$ , 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  $f_n = f * \tilde{\rho}_n$ ,  $\tilde{\rho}_n(x_1, \dots, x_p) = n^p \tilde{\rho}(nx_1, \dots, nx_p)$ ,  $\tilde{\rho} \in C^\infty(R^p)$ ,  $\tilde{\rho} \geq 0$ ,  $\int_{[0; 1]^p} \tilde{\rho}(x_1, \dots, x_p) dx_1 \dots dx_p = 1$ ,  $\text{supp}(\tilde{\rho}_n) \subset [0; 1]^p$ .

Пусть  $t$  – произвольная фиксированная точка из отрезка  $T$ . Тогда  $t$  можно представить в виде  $t = \tau_i + m_i h_n$ , где  $\tau_i \in [0; h_n)$ ,  $m_i \in N$ . Несложно видеть, что решение системы (4) можно записать в виде

$$x_n^i(t) = x_{n0}^i(\tau_i) + \sum_{j=1}^q \sum_{k=0}^{m_i-1} f_n^{ij}(x_n(\tau_i + kh_n)) [L_n^j(\tau_i + (k+1)h_n) - L_n^j(\tau_i + kh_n)], \quad i = \overline{1, p}, \quad (6)$$

Для описания предельного поведения задачи (4)–(5) рассмотрим

$$x^i(t) = x_0^i + \sum_{j=1}^q \int_{\mu_r \leq t}^t f^{ij}(x(s)) dL^{jc}(s) + \sum_{\mu_r \leq t} S^i(x(\mu_r - 0), \Delta L(\mu_r)), \quad i = \overline{1, p}, \quad (7)$$

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  $\varphi^i(t, x, u) = x^i + \sum_{j=1}^q u^j \int_0^t f^{ij}(\varphi(s, x, u)) ds$ ,  $i = \overline{1, p}$ .

Интеграл  $\int_u^t f(x) dL(x)$  в этом случае понимается в смысле Лебега–Стилтьеса на промежутке  $(u; t]$ , а существование и единственность решения системы (7) для липшицевых  $f^{ij}$  доказано в [2] (также [3]).

**Лемма 1.** Пусть для любого  $n$  справедливо неравенство

$$Z_{n+1} \leq A + \sum_{k=1}^n A_k + \sum_{k=1}^n B_k Z_k,$$

где  $A$ ,  $A_k$ ,  $B_k$  – некоторые положительные константы и  $Z_k > 0$ ,  $k = \overline{0, n}$ .

Тогда верно неравенство

$$Z_{n+1} \leq (A + \sum_{k=1}^n A_k) \exp(\sum_{k=1}^n B_k).$$

В дальнейшем под модулем вектора  $x(t) = [x^1(t), x^2(t), \dots, x^p(t)]$  будем понимать

$$|x(t)| = \sum_{i=1}^p |x^i(t)| \quad \text{и аналогично модуль матрицы} \quad |f(x)| = \sum_{i=1}^p \sum_{j=1}^q |f^{ij}(x)|.$$

**Теорема 1.** 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 (4)–(5) сходится к решению системы уравнений (7) для всех  $t \in T$ , если  $|x_{n0}(\tau_t) - x_0| \rightarrow 0$  для любого  $t \in T$ .

**Доказательство.** Прделаем следующие преобразования:

$$\begin{aligned} |x_n^1(t) - x^1(t)| &= |x_{n0}^1(\tau_t) - x_0^1 + \sum_{j=1}^q \sum_{k=0}^{m_t-1} f_n^{1j}(x_n(\tau_t + kh_n)) [L_n^j(\tau_t + (k+1)h_n) - \\ &- L_n^j(\tau_t + kh_n)] - \sum_{j=1}^q \int_0^t f^{1j}(x(s)) dL^{jc}(s) - \sum_{\mu_r \leq t} S^1(x(\mu_r - 0), \Delta L(\mu_r))| \leq \\ &\leq |x_{n0}^1(\tau_t) - x_0^1| + \sum_{j=1}^q \left| \int_0^{\tau_t} f_n^{1j}(x(s)) dL^{jc}(s) \right| + \sum_{j=1}^q \left| \sum_{k=0}^{m_t-1} (f_n^{1j}(x_n(\tau_t + kh_n)) - \right. \\ &- f^{1j}(x(\tau_t + kh_n))) [L_n^{jc}(\tau_t + (k+1)h_n) - L_n^{jc}(\tau_t + kh_n)] + \\ &+ \sum_{j=1}^q \left| \sum_{k=0}^{m_t-1} f_n^{1j}(x(\tau_t + kh_n)) [L_n^{jc}(\tau_t + (k+1)h_n) - L_n^{jc}(\tau_t + kh_n)] - \sum_{k=0}^{m_t-1} f^{1j}(x(\tau_t + kh_n)) \times \right. \\ &\times [L^{jc}(\tau_t + (k+1)h_n) - L^{jc}(\tau_t + kh_n)] + \sum_{j=1}^q \left| \sum_{k=0}^{m_t-1} f^{1j}(x(\tau_t + kh_n)) [L^{jc}(\tau_t + (k+1)h_n) - \right. \\ &- L^{jc}(\tau_t + kh_n)] - \int_{\tau_t}^t f^{1j}(x(s)) dL^{jc}(s) \left. \right| + \left| \sum_{j=1}^q \sum_{k=0}^{m_t-1} f_n^{1j}(x_n(\tau_t + kh_n)) \times \right. \\ &\times [L_n^{jd}(\tau_t + (k+1)h_n) - L_n^{jd}(\tau_t + kh_n)] - \sum_{\mu_r \leq t} S^1(x(\mu_r - 0), \Delta L(\mu_r)) \left. \right| = \\ &= I_0(t) + \sum_{j=1}^q (I_1^j(t) + I_2^j(t) + I_3^j(t) + I_4^j(t) + I_5(t)). \end{aligned}$$

Везде далее  $C$  – константа, не зависящая от  $n$ ,  $t$ ,  $h_n$ , значение которой может меняться в разных формулах. Так как функции  $f^{ij}$  ограничены а, функции  $L^j(t)$  имеют ограниченную вариацию, то  $I_1^j(t) \leq C \varlimsup_{t \in [0; h_n]} L^{jc}(t)$ ,  $j = \overline{1, q}$ .

Используя то, что функции  $f^{ij}$  удовлетворяют условию Липшица, получим:

$$\begin{aligned} I_2^j(t) &= \left| \sum_{k=0}^{m_t-1} (f_n^{1j}(x_n(\tau_t + kh_n)) - f^{1j}(x(\tau_t + kh_n))) [L_n^{jc}(\tau_t + (k+1)h_n) - L_n^{jc}(\tau_t + kh_n)] \right| \leq \\ &\leq C \sum_{k=0}^{m_t-1} (|x_n(\tau_t + kh_n) - x(\tau_t + kh_n)| + 1/n) |L_n^{jc}(\tau_t + (k+1)h_n) - L_n^{jc}(\tau_t + kh_n)|. \end{aligned}$$

Для оценки слагаемых вида  $I_3^j(t)$   $j = \overline{1, q}$  разобьем сумму на две, затем в первой сделаем замену индексов суммирования, после чего воспользуемся условием Липшица и видом  $x(t)$ :

$$\begin{aligned} I_3^j(t) &= \left| \sum_{k=0}^{m_t-1} (f_n^{1j}(x(\tau_t + kh_n)) [L_n^{jc}(\tau_t + (k+1)h_n) - L_n^{jc}(\tau_t + kh_n)] - \sum_{k=0}^{m_t-1} f^{1j}(x(\tau_t + kh_n)) \times \right. \\ &\times [L^{jc}(\tau_t + (k+1)h_n) - L^{jc}(\tau_t + kh_n)] \left. \right| = \left| \sum_{k=0}^{m_t-1} f_n^{1j}(x(\tau_t + kh_n)) [L_n^{jc}(\tau_t + (k+1)h_n) - \right. \\ &- L^{jc}(\tau_t + (k+1)h_n)] - \sum_{k=0}^{m_t-1} f^{1j}(x(\tau_t + kh_n)) [L_n^{jc}(\tau_t + kh_n) - L^{jc}(\tau_t + kh_n)] \left. \right| = \\ &= \left| \sum_{k=1}^{m_t} f_n^{1j}(x(\tau_t + (k-1)h_n)) [L_n^{jc}(\tau_t + kh_n) - L^{jc}(\tau_t + kh_n)] - \sum_{k=0}^{m_t-1} f^{1j}(x(\tau_t + kh_n)) \times \right. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \times [L_n^{jc}(\tau_t + kh_n) - L^{jc}(\tau_t + kh_n)] = \left| \sum_{k=1}^{m_t-1} (f^{1j}(x(\tau_t + (k-1)h_n)) - f^{1j}(x(\tau_t + kh_n))) \times \right. \\
& \quad \times [L_n^{jc}(\tau_t + kh_n) - L^{jc}(\tau_t + kh_n)] + f^{1j}(x(\tau_t + (m_t-1)h_n)) [L_n^{jc}(\tau_t + m_t h_n) - \\
& \quad \left. - L^{jc}(\tau_t + m_t h_n)] - f^{1j}(x(\tau_t)) [L_n^{jc}(\tau_t) - L^{jc}(\tau_t)] \right| \leq C \sum_{k=1}^{m_t-1} \operatorname{var}_{t \in [\tau_t + kh_n, \tau_t + kh_n + 1/n]} L^{jc}(t) \times \\
& \times (|x(\tau_t + (k-1)h_n) - x(\tau_t + kh_n)| + h_n) + C \operatorname{var}_{t \in [\tau_t, \tau_t + 1/n]} L^{jc}(t) + C \operatorname{var}_{t \in [\tau_t + m_t h_n, \tau_t + m_t h_n + 1/n]} L^{jc}(t) \leq \\
& \leq C \operatorname{var}_{t \in T} x(t) \max_{\substack{t_1, t_2 \in T \\ |t_1 - t_2| \leq \frac{1}{n}}} \operatorname{var}_{t \in [t_1, t_2]} L^{jc}(t) + C \max_{\substack{t_1, t_2 \in T \\ |t_1 - t_2| \leq \frac{1}{n}}} \operatorname{var}_{t \in [t_1, t_2]} L^{jc}(t) + Ch_n.
\end{aligned}$$

Обозначим  $\delta(s) = \tau_t + kh_n$ ,  $s \in [\tau_t + kh_n, \tau_t + (k+1)h_n]$ . Тогда из свойств интеграла Стильеса вытекает оценка для слагаемых вида  $I_4^j(t)$ .

$$\begin{aligned}
I_4^j(t) &= \left| \sum_{k=0}^{m_t-1} f^{1j}(x(\tau_t + kh_n)) [L^{jc}(\tau_t + (k+1)h_n) - L^{jc}(\tau_t + kh_n)] - \int_{\tau_t}^t f^{1j}(x(s)) dL^{jc}(s) \right| = \\
&= \left| \int_{\tau_t}^t [f^{1j}(x(\delta(s))) - f^{1j}(x(s))] dL^{jc}(s) \right| \leq C \sum_{k=1}^{m_t-1} (\operatorname{var}_{t \in [\tau_t + kh_n, \tau_t + (k+1)h_n]} x(t) + h_n) \times \\
& \quad \times \operatorname{var}_{t \in [\tau_t + kh_n, \tau_t + (k+1)h_n]} L^{jc}(t) \leq C \max_{\substack{t_1, t_2 \in T \\ |t_1 - t_2| \leq \frac{1}{n} + h_n}} \operatorname{var}_{t \in [t_1, t_2]} L^{jc}(t) \operatorname{var}_{t \in T} x(t) + Ch_n \leq \\
& \leq C \max_{\substack{t_1, t_2 \in T \\ |t_1 - t_2| \leq \frac{1}{n} + h_n}} \operatorname{var}_{t \in [t_1, t_2]} L^{jc}(t) + Ch_n.
\end{aligned}$$

Рассмотрим  $I_5^j(t)$ . Так как функция  $L^j(\cdot)$  имеет не более чем четное число точек разрыва и ее вариация конечна, то  $\sum_{r=1}^{\infty} |\Delta L^j(\mu_r)| < +\infty$ . Отсюда для любого  $\varepsilon > 0$  существует  $n_0 \in N$  такое, что  $\sum_{j=1}^q \sum_{r=n_0}^{\infty} |\Delta L^j(\mu_r)| < \varepsilon$ . Представим  $L^{jd}$  в виде  $L^{jd}(t) = L^{jd, \geq n_0}(t) + L^{jd, < n_0}(t)$ , где  $L^{jd, \geq n_0}(\cdot)$  и  $L^{jd, < n_0}(\cdot)$  содержат точки разрывов  $\mu_r$  с номерами, большими либо равными  $n_0$ , т.е.  $r \geq n_0$ , и меньшими  $n_0$ , т.е.  $r < n_0$ , соответственно. Получим:

$$\begin{aligned}
I_5(t) &= \left| \sum_{j=1}^q \sum_{k=0}^{m_t-1} f_n^{1j}(x_n(\tau_t + kh_n)) [L_n^{jd}(\tau_t + (k+1)h_n) - L_n^{jd}(\tau_t + kh_n)] - \right. \\
& \quad \left. - \sum_{\mu_r \leq t} S^1(x(\mu_r - 0), \Delta L(\mu_r)) \right| = \left| \sum_{j=1}^q \left[ \sum_{k=0}^{m_t-1} f_n^{1j}(x_n(\tau_t + kh_n)) [L_n^{jd}(\tau_t + (k+1)h_n) - \right. \right. \\
& \quad \left. \left. - L_n^{jd}(\tau_t + kh_n)] - \sum_{\mu_r \leq t} \Delta L^{jd}(\mu_r) \int_0^1 f^{1j}(\varphi(s, x(\mu_r - 0), \Delta L(\mu_r))) ds \right] \right| \leq \\
& \leq \left| \sum_{j=1}^q \left[ \sum_{k=0}^{m_t-1} f_n^{1j}(x_n(\tau_t + kh_n)) [L_n^{jd, < n_0}(\tau_t + (k+1)h_n) - L_n^{jd, < n_0}(\tau_t + kh_n)] - \right. \right. \\
& \quad \left. \left. - \sum_{\mu_r \leq t} \Delta L^{jd, < n_0}(\mu_r) \int_0^1 f^{1j}(\varphi(s, x(\mu_r - 0), \Delta L(\mu_r))) ds \right] + \right. \\
& \quad \left. + \left| \sum_{j=1}^q \left[ \sum_{k=0}^{m_t-1} f_n^{1j}(x_n(\tau_t + kh_n)) [L_n^{jd, \geq n_0}(\tau_t + (k+1)h_n) - L_n^{jd, \geq n_0}(\tau_t + kh_n)] - \right. \right. \right.
\end{aligned}$$

$$- \sum_{\mu_r \leq t} \Delta L^{jd, \geq n_0}(\mu_r) \int_0^1 f^{1j}(\varphi(s, x(\mu_r - 0), \Delta L(\mu_r))) ds \Big| = \sum_{j=1}^q I_5^{j1}(t) + \sum_{j=1}^q I_5^{j2}(t).$$

Так как функция  $L^{jd, < n_0}$  имеет  $n_0 - 1$  точку разрыва на отрезке  $T$ , то существует конечное число номеров  $k_r$  таких, что  $\mu_r - 1/n \in [\tau_t + k_r h_n, \tau_t + (k_r + 1)h_n]$ , причем, если  $h_n + 1/n < \min_{1 \leq r \leq n_0-1} |\mu_{r+1} - \mu_r|$ , то  $k_r \neq k_s$  при  $r \neq s$ .

Положим  $\xi_k^r = \int_{\mu_r - kh_n - \tau_t}^{1/n} \rho_n(s) ds$ . Тогда  $0 \leq \xi_0^r \leq \xi_1^r \leq \dots \leq \xi_{l+2}^r = 1$ , где  $l = [1/nh_n]$

(квадратные скобки обозначают целую часть числа). Таким образом,  $\xi_k^r$  образуют разбиение отрезка  $[0; 1]$ . Используя вид  $L_n^{jd, < n_0}$ , получаем для достаточно больших  $n$

$$\begin{aligned} I_5^{j1}(t) &= \left| \sum_{k=0}^{m_l-1} f_n^{1j}(x_n(\tau_t + kh_n)) \Delta L^{jd, < n_0}(\mu_r) \int_{\mu_r - (k+1)h_n - \tau_t}^{\mu_r - kh_n - \tau_t} \rho_n(s) ds - \right. \\ &- \sum_{\mu_r \leq t} \Delta L^{jd, < n_0}(\mu_r) \int_0^1 f^{1j}(\varphi(s, x(\mu_r - 0), \Delta L(\mu_r))) ds \Big| = \\ &= \sum_{\mu_r \leq t} \left| \Delta L^{jd, < n_0}(\mu_r) \right| \sum_{\mu_r - 1/n - h_n < \tau_t + kh_n < \mu_r} f_n^{1j}(x_n(\tau_t + kh_n)) \int_{\mu_r - (k+1)h_n - \tau_t}^{\mu_r - kh_n - \tau_t} \rho_n(s) ds - \\ &- \int_0^1 f^{1j}(\varphi(s, x(\mu_r - 0), \Delta L(\mu_r))) ds \Big| \leq \\ &\leq \sum_{\mu_r \leq t} \left| \Delta L^{jd, < n_0}(\mu_r) \right| \sum_{k=k_r}^{k_r+l+1} f_n^{1j}(x_n(\tau_t + kh_n)) \int_{\mu_r - (k+1)h_n - \tau_t}^{\mu_r - kh_n - \tau_t} \rho_n(s) ds - \\ &- \int_0^1 f^{1j}(\varphi(s, x(\mu_r - 0), \Delta L(\mu_r))) ds \Big| \leq \\ &\leq \sum_{\mu_r \leq t} \left| \Delta L^{jd, < n_0}(\mu_r) \right| \sum_{k=0}^{l+1} f_n^{1j}(x_n(\tau_t + (k + k_r)h_n)) (\xi_{k+1}^r - \xi_k^r) - \\ &- \int_0^1 f^{1j}(\varphi(s, x(\mu_r - 0), \Delta L(\mu_r))) ds \Big|. \end{aligned}$$

Далее оценим сумму, стоящую под знаком модуля в последнем неравенстве:

$$\begin{aligned} &\left| \sum_{k=0}^{l+1} f_n^{1j}(x_n(\tau_t + (k + k_r)h_n)) (\xi_{k+1}^r - \xi_k^r) - \int_0^1 f^{1j}(\varphi(s, x(\mu_r - 0), \Delta L(\mu_r))) ds \right| = \\ &= \left| \sum_{k=0}^{l+1} \int_{\xi_k^r}^{\xi_{k+1}^r} (f_n^{1j}(x_n(\tau_t + (k + k_r)h_n)) - f^{1j}(\varphi(s, x(\mu_r - 0), \Delta L(\mu_r)))) ds \right| \leq \\ &\leq C \sum_{k=0}^{l+1} \int_{\xi_k^r}^{\xi_{k+1}^r} |x_n(\tau_t + (k + k_r)h_n) - \phi(s, x(\mu_r - 0), \Delta L(\mu_r))| ds + C/n = \\ &= C \sum_{k=0}^{l+1} \sum_{i=1}^p \int_{\xi_k^r}^{\xi_{k+1}^r} \left| x_n^i(\tau_t + k_r h_n) + \sum_{j=1}^q \sum_{z=0}^{k-1} f^{ij}(x_n(\tau_t + (k_r + z)h_n)) \times \right. \\ &\times (L_n^j(\tau_t + (k_r + z + 1)h_n) - L_n^j(\tau_t + (k_r + z)h_n)) - x^i(\mu_r - 0) - \\ &\left. - \sum_{j=1}^q \Delta L^j(\mu_r) \int_0^s f^{ij}(\phi(u, x(\mu_r - 0), \Delta L(\mu_r))) du \right| ds + C/n = I. \end{aligned}$$

Последнее равенство следует из определения функций  $x_n(t)$  и  $\varphi(t, x, u)$ . Далее имеем:

$$\begin{aligned}
I &\leq C \sum_{k=0}^{l+1} \sum_{i=1}^p \int_{\xi_k^r}^{\xi_{k+1}^r} |x_n^i(\tau_t + k_r h_n) - x^i(\mu_r - 0)| ds + \\
&+ C \sum_{k=0}^{l+1} \sum_{i=1}^p \sum_{j=1}^q \int_{\xi_k^r}^{\xi_{k+1}^r} \left| \sum_{z=0}^{k-1} f^{ij}(x_n(\tau_t + (k_r + z)h_n))(L_n^j(\tau_t + (k_r + z + 1)h_n) - \right. \\
&- L_n^j(\tau_t + (k_r + z)h_n)) - \Delta L^j(\mu_r) \int_0^s f^{ij}(\phi(u, x(\mu_r - 0), \Delta L(\mu_r))) du \Big| ds + C/n \leq \\
&\leq C \sum_{i=1}^p |x_n^i(\tau_t + k_r h_n) - x^i(\mu_r - 0)| + C \sum_{k=0}^{l+1} \sum_{i=1}^p \sum_{j=1}^q \int_{\xi_k^r}^{\xi_{k+1}^r} \text{var}_{\tau_t + k_r h_n \leq t \leq \tau_t + (k_r + k)h_n} L^{jc}(t) ds + \\
&+ C\varepsilon + C \sum_{k=0}^{l+1} \sum_{i=1}^p \sum_{j=1}^q \int_{\xi_k^r}^{\xi_{k+1}^r} |\Delta L^j(\mu_r) \sum_{z=0}^{k-1} f^{ij}(x_n(\tau_t + (k_r + z)h_n))(\xi_{z+1}^r - \xi_z^r) - \\
&- \Delta L^j(\mu_r) \int_0^s \phi(u, x(\mu_r - 0), \Delta L(\mu_r)) du| ds + C/n = I.
\end{aligned}$$

Воспользуемся свойством вариации функции  $L^{jc}(t)$ :

$$\begin{aligned}
I &\leq C \sum_{i=1}^p |x_n^i(\tau_t + k_r h_n) - x^i(\mu_r - 0)| + C \sum_{j=1}^q \text{var}_{t \in (\mu_r - 1/n - h_n, \mu_r)} L^{jc}(t) + C\varepsilon + \\
&+ C \sum_{k=0}^{l+1} \sum_{i=1}^p \sum_{j=1}^q \int_{\xi_k^r}^{\xi_{k+1}^r} |\Delta L^j(\mu_r) \int_{\xi_k^r}^s \phi(u, x(\mu_r - 0), \Delta L(\mu_r)) du ds + \\
&+ C \sum_{k=0}^{l+1} \sum_{i=1}^p \sum_{j=1}^q \int_{\xi_k^r}^{\xi_{k+1}^r} |\Delta L^j(\mu_r) \sum_{z=0}^{k-1} f^{ij}(x_n(\tau_t + (k_r + z)h_n))(\xi_{z+1}^r - \xi_z^r) - \\
&- \int_0^{\xi_k^r} \phi(u, x(\mu_r - 0), \Delta L(\mu_r)) du| ds + C/n \leq \\
&\leq C \sum_{i=1}^p |x_n^i(\tau_t + k_r h_n) - x^i(\mu_r - 0)| + C \sum_{j=1}^q \text{var}_{t \in (\mu_r - 1/n - h_n, \mu_r)} L^{jc}(t) + C\varepsilon + \\
&+ C \sum_{k=0}^{l+1} \sum_{i=1}^p \sum_{j=1}^q |\Delta L^j(\mu_r) \int_{\xi_k^r}^{\xi_{k+1}^r} (s - \xi_k^r) ds + \sum_{i=1}^p \sum_{j=1}^q |\Delta L^j(\mu_r) \sum_{k=1}^{l+1} |\xi_{k+1}^r - \xi_k^r| \times \\
&\times \left| \sum_{z=0}^{k-1} f^{ij}(x_n(\tau_t + (k_r + z)h_n))(\xi_{z+1}^r - \xi_z^r) - \int_0^{\xi_k^r} \phi(u, x(\mu_r - 0), \Delta L(\mu_r)) du \right| + C/n \leq \\
&\leq C \sum_{i=1}^p |x_n^i(\tau_t + k_r h_n) - x^i(\mu_r - 0)| + C \sum_{j=1}^q \text{var}_{t \in (\mu_r - 1/n - h_n, \mu_r)} L^{jc}(t) + C\varepsilon + \\
&+ C \sum_{k=0}^{l+1} \sum_{i=1}^p \sum_{j=1}^q |\Delta L^j(\mu_r) (\xi_{k+1}^r - \xi_k^r)^2 + \sum_{i=1}^p \sum_{j=1}^q |\Delta L^j(\mu_r) \sum_{k=0}^l |\xi_k^r - \xi_{k-1}^r| \times \\
&\times \left| \sum_{z=0}^k f^{ij}(x_n(\tau_t + (k_r + z)h_n))(\xi_{z+1}^r - \xi_z^r) - \int_0^{\xi_{k+1}^r} \phi(u, x(\mu_r - 0), \Delta L(\mu_r)) du \right| + C/n.
\end{aligned}$$

Объединяя предыдущие неравенства, получаем:

$$\left| \sum_{k=0}^{l+1} f_n^{1j}(x_n(\tau_t + (k + k_r)h_n))(\xi_{k+1}^r - \xi_k^r) - \int_0^1 f^{1j}(\phi(s, x(\mu_r - 0), \Delta L(\mu_r))) ds \right| \leq$$

$$\begin{aligned} &\leq C \sum_{i=1}^p \left| x_n^i(\tau_t + k_r h_n) - x^i(\mu_r - 0) \right| + C \sum_{j=1}^q \operatorname{var}_{t \in (\mu_r - 1/n - h_n, \mu_r)} L^{jc}(t) + C \max \left| \xi_{k+1}^r - \xi_k^r \right| + \\ &+ C \sum_{k=0}^l \left| \xi_k^r - \xi_{k-1}^r \right| \left| \sum_{z=0}^k f^{ij}(x_n(\tau_t + (k_r + z)h_n)) (\xi_{z+1}^r - \xi_z^r) - \right. \\ &\left. - \int_0^{\xi_{k+1}^r} \phi(u, x(\mu_r - 0), \Delta L(\mu_r)) du \right| + C/n + C\varepsilon. \end{aligned}$$

По неравенству Гронуолла из леммы 1 получим:

$$\begin{aligned} &\left| \sum_{k=0}^{l+1} f_n^{1j}(x_n(\tau_t + (k + k_r)h_n)) (\xi_{k+1}^r - \xi_k^r) - \int_0^1 f^{1j}(\varphi(s, x(\mu_r - 0), \Delta L(\mu_r))) ds \right| \leq \\ &\leq C \sum_{i=1}^p \left| x_n^i(\tau_t + k_r h_n) - x^i(\mu_r - 0) \right| + C \sum_{j=1}^q \operatorname{var}_{t \in (\mu_r - 1/n - h_n, \mu_r)} L^{jc}(t) + C \max \left| \xi_{k+1}^r - \xi_k^r \right| + C/n + C\varepsilon. \end{aligned}$$

Для  $I_5^{j1}(t)$  получим

$$\begin{aligned} I_5^{j1}(t) &\leq C \sum_{i=1}^p \left| x_n^i(\tau_t + k_r h_n) - x^i(\mu_r - 0) \right| + C \sum_{j=1}^q \operatorname{var}_{t \in (\mu_r - 1/n - h_n, \mu_r)} L^{jc}(t) + \\ &+ C \max \left| \xi_{k+1}^r - \xi_k^r \right| + C1/n + C\varepsilon. \end{aligned}$$

Для  $I_5^{j2}(t)$  имеем

$$\begin{aligned} I_5^{j2}(t) &= \left| \sum_{k=0}^{m_t-1} f^{1j}(x(\tau_t + kh_n)) [L^{jd, \geq n_0}(\tau_t + kh_n) - L^{jd, \geq n_0}(\tau_t + (k+1)h_n)] - \right. \\ &\left. - \sum_{\mu_r \leq t} \Delta L^{jd, \geq n_0}(\mu_r) \int_0^1 f^{1j}(\varphi(s, x(\mu_r - 0), \Delta L(\mu_r))) ds \right| \leq C\varepsilon. \end{aligned}$$

Таким образом,

$$\begin{aligned} &\left| x_n^1(t) - x^1(t) \right| \leq \left| x_{n0}^1(\tau_t) - x_0^1 \right| + C \sum_{j=1}^q \operatorname{var}_{t \in [0; h_n]} L^{jc}(t) + C \sum_{j=1}^q \sum_{k=0}^{m_t-1} \left| x_n(\tau_t + kh_n) - x(\tau_t + kh_n) \right| + \\ &+ \frac{1}{n} \left| L_n^{jc}(\tau_t + (k+1)h_n) - L_n^{jc}(\tau_t + kh_n) \right| + C \sum_{j=1}^q \max_{\substack{t_1, t_2 \in T \\ |t_1 - t_2| \leq \frac{1}{n} + h_n}} \operatorname{var}_{t \in [t_1; t_2]} L^{jc}(t) + Ch_n + \\ &+ C \sum_{i=1}^p \left| x_n^i(\tau_t + k_r h_n) - x^i(\mu_r - 0) \right| + C \max \left| \xi_{k+1}^r - \xi_k^r \right| + C1/n + C\varepsilon. \end{aligned}$$

Аналогичное неравенство получаем и для остальных  $x_n^i$ ,  $i = \overline{1, p}$ , складывая их, получаем:

$$\begin{aligned} &\left| x_n(t) - x(t) \right| \leq \sum_{i=1}^p \left| x_{n0}^i(\tau_t) - x_0^i \right| + C \sum_{j=1}^q \operatorname{var}_{t \in [0; h_n]} L^{jc}(t) + C \sum_{j=1}^q \sum_{k=0}^{m_t-1} \left| x_n(\tau_t + kh_n) - x(\tau_t + kh_n) \right| + \\ &+ \frac{1}{n} \left| L_n^{jc}(\tau_t + (k+1)h_n) - L_n^{jc}(\tau_t + kh_n) \right| + C \sum_{j=1}^q \max_{\substack{t_1, t_2 \in T \\ |t_1 - t_2| \leq \frac{1}{n} + h_n}} \operatorname{var}_{t \in [t_1; t_2]} L^{jc}(t) + Ch_n + \\ &+ C \sum_{i=1}^p \left| x_n^i(\tau_t + k_r h_n) - x^i(\mu_r - 0) \right| + C \max \left| \xi_{k+1}^r - \xi_k^r \right| + C/n + C\varepsilon. \end{aligned}$$

Применяя лемму 1 к последнему неравенству, имеем:

$$\left| x_n(t) - x(t) \right| \leq \sum_{i=1}^p \left| x_{n0}^i(\tau_t) - x_0^i \right| + C \sum_{j=1}^q \operatorname{var}_{t \in [0; h_n]} L^{jc}(t) + C \sum_{j=1}^q \max_{\substack{t_1, t_2 \in T \\ |t_1 - t_2| \leq \frac{1}{n} + h_n}} \operatorname{var}_{t \in [t_1; t_2]} L^{jc}(t) + Ch_n +$$

$$+ C \max |\xi_{k+1}^r - \xi_k^r| + C/n + C\varepsilon.$$

$$\text{Так как } \max |\xi_{k+1}^r - \xi_k^r| = \max \left| \int_{\mu_r - (k+1)h_n - \tau_r}^{\mu_r - kh_n - \tau_r} \rho_n(s) ds \right| = \max \left| \int_{n(\mu_r - (k+1)h_n - \tau_r)}^{n(\mu_r - kh_n - \tau_r)} \rho(s) ds \right| \leq nh_n \max |\rho(s)|,$$

то  $\max |\xi_{k+1}^r - \xi_k^r| \rightarrow 0$  при  $n \rightarrow \infty$ ,  $h_n \rightarrow 0$  так, что  $h_n = o(1/n)$ .

Устремляя  $n \rightarrow \infty$ ,  $h_n \rightarrow 0$  так, что  $h_n = o(1/n)$ , а затем  $\varepsilon \rightarrow 0$ , из непрерывности  $L^{jc}(t)$ , на отрезке  $T$ , а значит, и равномерной непрерывности на этом отрезке, получим, что  $x_n(t) \rightarrow x(t)$  для любого  $t \in T$ . Теорема доказана.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Das, P.C. Existence and stability of measure differential equations / P.C. Das, R.R. Sharma // Czech. Math. J. – 1972. – V. 22. – № 1. – P. 145–158.
2. Groh, J. A nonlinear Volterra-Stieltjes integral equation and a Gronwall inequality in one dimension / J. Groh // Illinois J. Math. – 1980. – V. 24 (2). – P. 244–263.
3. Yablonski, A. Differential equations with generalized coefficients / A. Yablonski // Nonlinear Analysis. – 2005. – V. 63. – P. 171–197.
4. Антонец, А.Б. Об общем методе построения алгебр обобщенных функций / А.Б. Антонец, Я.В. Радыно // Докл. АН СССР. – 1991. – Т. 318. – №2. – С. 267–270.
5. Антосик, П. Теория обобщенных функций: секвенциальный подход / П. Антосик, Я. Микусинский, Р. Сикорский // М. : Мир. – 1976. – С. 311.
6. Завалищин, С.Т. Импульсные процессы: модели и приложения / С.Т. Завалищин, А.Н. Сесекин // М. : Наука. – 1991. – С. 256.
7. Ковальчук, А.Н. Об аппроксимации дифференциальных уравнений с обобщенными коэффициентами конечно-разностными уравнениями с осреднением / А.Н. Ковальчук, В.Г. Новохрост, О.Л. Яблонский // Известия ВУЗов. Математика – 2005. – №3. – С. 23–31.
8. Лазакович, Н.В. Стохастические дифференциалы в алгебре обобщенных случайных процессов / Н.В. Лазакович // Докл. АН Беларуси. – 1994. – Т. 38, №5. – С. 23–27.

#### ***A.I. Zhuk, A.L. Yablonski. Multidimensional Differential Equations with Generalized Coefficients in the Algebra of Generalized Functions***

Some systems of differential equations with generalized coefficients are investigated in the algebra of generalized functions. The associated solutions of such systems of differential equations are obtained.