

УДК 517.928.1

О ПРИБЛИЖЕНИИ РЕШЕНИЙ ОДНОГО КЛАССА СТОХАСТИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ

Н. В. Лазакович, О. Л. Яблонский

Аннотация: Исследуется задача приближения решения стохастического уравнения в θ -интегралах, $0 \leq \theta \leq 1$, решением конечно-разностного уравнения с осреднением. Доказывается, что если сглаживание процесса броуновского движения задать в виде линейной комбинации сглаживаний Ито и Стратоновича, то решение стохастического уравнения может быть аппроксимировано решением конечно-разностного уравнения в $L^2(\Omega, \mathcal{A}, P)$ по случайной и равномерно по неслучайной переменным. Найдены также оценки скорости сходимости. Библиогр. 7.

Введение

Вопросами аппроксимации решений стохастических дифференциальных уравнений занимались многие авторы (см., например, [1–3]). Как правило, решения уравнений Ито аппроксимируются решениями конечно-разностных уравнений, а решения уравнений Стратоновича — решениями обыкновенных дифференциальных уравнений [4].

В статье [5] показано, что как решения Ито, так и решения Стратоновича могут быть аппроксимированы решениями конечно-разностных уравнений с осреднением при соответствующих сглаживаниях процесса броуновского движения.

В настоящей работе исследуется аналогичная задача для стохастических уравнений в θ -интегралах, которые являются обобщением стохастических интегралов Ито и Стратоновича [6]. Доказывается, что если сглаживание процесса броуновского движения задать в виде линейной комбинации сглаживаний Ито и Стратоновича [5], то решение стохастических уравнений в θ -интегралах для $0 \leq \theta \leq 1/2$ может быть приближено в $L^2(\Omega, \mathcal{A}, P)$ по случайной и равномерно по неслучайной переменным решением конечно-разностного уравнения с осреднением. Исследован также случай $1/2 < \theta \leq 1$. Найдены оценки скорости сходимости.

Основные результаты

Пусть (Ω, \mathcal{A}, P) — полное вероятностное пространство, $T = [0, a] \subset \mathbb{R}$, $\{\mathcal{F}_t\}_{t \in T}$ — стандартный поток σ -алгебр, $\mathcal{F}_a \subset \mathcal{A}$. Всюду в дальнейшем $B(t)$ — одномерный стандартный процесс \mathcal{F}_t -броуновского движения [7, с. 48, 49].

Рассмотрим стохастическое уравнение в θ -интегралах

$$X(t) = x + (\theta) \int_0^t f(X(s)) dB(s) + \int_0^t g(X(s)) ds, \quad t \in T, \quad (1)$$

где $f \in C_B^2(\mathbb{R})$, $g \in C_B^1(\mathbb{R})$, $C_B^r(\mathbb{R})$ — множество действительных r раз непрерывно дифференцируемых на \mathbb{R} функций, ограниченных вместе со своими производными до порядка r включительно, $(\theta) \int_0^t$ — так называемый стохастический θ -интеграл, определение которого можно найти в [6, с. 192].

Существование и единственность решения уравнения (1) доказаны в [7, с. 233].

Решение данного уравнения будем аппроксимировать решением следующей задачи Коши:

$$\begin{aligned} X_n(t+h_n) - X_n(t) &= f_n(X_n(t))(B_{n\theta}(t+h_n) - B_{n\theta}(t)) + g_n(X_n(t))h_n, \\ X_n(t)|_{t \in [0, h_n]} &= X_{n0}(t), \quad t \in T, \end{aligned} \quad (2)$$

где случайный процесс $X_{n0}(t)$, $t \in [0, h_n)$, является $\mathcal{F}_{t+\frac{1}{n}}$ -измеримым и лежит в $L^2(\Omega, \mathcal{A}, P)$ для $t \in [0, h_n)$,

$$B_{n\theta}(t) = [((1 - \sqrt{|1 - 2\theta|})B_n^1(t) + \sqrt{|1 - 2\theta|})B_n^2(t)], \quad t \in T, \quad \theta \in [0, 1], \quad (3)$$

$f_n = f * \rho_n^1$, $g_n = g * \rho_n^1$, $B_n^1 = B * \rho_n^1$, $B_n^2 = B * \rho_n^2$, $\rho_n^1 = n\rho(ns)$, $\rho_n^2 = \phi(n)\rho(\phi(n)s)$, $\phi: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ — монотонно неубывающая функция, $\phi(n) \rightarrow \infty$ при $n \rightarrow \infty$, а $\rho \in D(\mathbb{R})$, $\rho \geq 0$, $\text{supp } \rho \subset [0, 1]$ и $\int_0^1 \rho(s) ds = 1$.

Теорема 1. Пусть $\theta \in [0, 1/2]$, $f \in C_B^2(\mathbb{R})$, $g \in C_B^1(\mathbb{R})$ и $\frac{1}{\phi(n)} < h_n < \frac{1}{n}$. Тогда

$$\begin{aligned} \sup_{t \in T} E[X_n(t) - X(t)]^2 &\leq C \sup_{t \in [0, h_n)} E[X_{n0}(t) - x]^2 + \frac{C}{n^{4/5}} \\ &+ C(1 - 2\theta) \left[\frac{1}{\phi(n)h_n} + \frac{1}{n^{16/5}h_n} \right] + C\sqrt{1 - 2\theta}(1 - \sqrt{1 - 2\theta}) \left[\frac{1}{n^{11/5}h_n^2} + nh_n \right] \\ &+ C(1 - \sqrt{1 - 2\theta})^2 \left[\frac{1}{n^{1/5}} + n^2h_n^2 \right], \end{aligned} \quad (4)$$

где $X_n(t)$ и $X(t)$ — решения задачи Коши (2) и уравнения (1) соответственно.

Здесь и всюду в дальнейшем C — абсолютная константа.

Следствие 1. При выполнении условий теоремы 1

$$\sup_{t \in T} E[X_n(t) - X(t)]^2 \rightarrow 0,$$

если $n, \phi(n) \rightarrow \infty$, $h_n \rightarrow 0$, причем $h_n = o(1/n)$, $1/\phi(n) = o(h_n)$, $1/n = o(h_n^{10/11})$.

Задача приближения решений уравнения (1) решениями конечно-разностных уравнений с осреднениями в случае $1/2 < \theta \leq 1$ приводит к уравнениям с опережением

$$\begin{aligned} X_n(t+h_n) - X_n(t) &= f_n(X_n(t+h_n))(B_{n\theta}(t+h_n) - B_{n\theta}(t)) + g_n(X_n(t))h_n, \\ X_n(t)|_{t \in [0, h_n]} &= X_{n0}(t), \quad t \in T. \end{aligned} \quad (5)$$

Стандартными методами, используя принцип сжимающих отображений, несложно доказать существование решений задачи (5) для достаточно больших n . Единственности в общем случае не будет. Однако справедлива

Теорема 2. Пусть $\theta \in [1/2, 1]$, $f \in C_B^2(\mathbb{R})$, $g \in C_B^1(\mathbb{R})$ и $\frac{1}{\phi(n)} < h_n < \frac{1}{n}$. Тогда

$$\begin{aligned} \sup_{t \in T} E[X_n(t) - X(t)]^2 &\leq C \sup_{t \in [0, h_n]} E[X_{n0}(t) - x]^2 + \frac{C}{n^{4/5}} \\ &+ C(2\theta - 1) \left[\frac{1}{\phi(n)h_n} + \frac{1}{n^{16/5}h_n} \right] + C\sqrt{2\theta - 1}(1 - \sqrt{2\theta - 1}) \left[\frac{1}{n^{11/5}h_n^2} + nh_n \right] \\ &+ C(1 - \sqrt{2\theta - 1})^2 \left[\frac{1}{n^{1/5}} + n^2h_n^2 \right], \end{aligned}$$

где $X_n(t)$ и $X(t)$ — решения задачи Коши (5) и уравнения (1) соответственно.

Следствие 2. При выполнении условий теоремы 2

$$\sup_{t \in T} E[X_n(t) - X(t)]^2 \rightarrow 0,$$

если $n, \phi(n) \rightarrow \infty$, $h_n \rightarrow 0$, причем $h_n = o(1/n)$, $1/\phi(n) = o(h_n)$, $1/n = o(h_n^{10/11})$.

Вспомогательные утверждения

Пусть $B_{n\theta}$ из представления (3),

$$t = \tau'_t + k_t h_n = \tau_t + m_t \delta, \quad \delta_1 = \lambda h_n, \quad \lambda \in \mathbb{N}, \quad \frac{1}{n} < \delta_1 < \frac{1}{n} + h_n, \quad (6)$$

где $\tau_t = \tau'_t + k'_t h_n$, $\tau_t \in [\delta, 2\delta)$, $\frac{1}{n} < \delta = \lambda h_n$; $k'_t, k_t, m_t, l \in \mathbb{N}$.

Лемма 1. Для достаточно больших n , $\phi(n)$ и $1/\phi(n) < h < 1/n$, $\theta \in [0, 1/2]$ справедливы следующие оценки:

- 1) $E[B_{n\theta}(t+h) - B_{n\theta}(t)]^{2p} \leq C((1-2\theta)^p h^p + (1-\sqrt{1-2\theta})^{2p} n^p h^{2p})$;
- 2) $E[B_{n\theta}(t) - B(t)]^{2p} \leq C((1-2\theta)^p / \phi^p(n) + (1-\sqrt{1-2\theta})^{2p} / n^p)$, $p = \overline{1, 4}$.

Доказательство леммы проводится стандартными методами (см. [5]).

Здесь и всюду в дальнейшем t — произвольная, но фиксированная точка из отрезка T .

Лемма 2. Пусть $f \in C_B^2(\mathbb{R})$, $\theta \in [0, 1/2]$. Тогда для любого $t \in T$

$$\begin{aligned} E \left(\sum_{k=0}^{m_t-1} \sum_{p=1}^l [f_n(X_n(\tau_t + k\delta + (p-1)h_n)) - f(X_n(\tau_t + k\delta + (p-1)h_n))] \right. \\ \left. \times (B_{n\theta}(\tau_t + k\delta + ph_n) - B_{n\theta}(\tau_t + k\delta + (p-1)h_n)) \right)^2 \\ \leq C(1-2\theta)/(n^2 h_n) + C(1-\sqrt{1-2\theta})^2/n. \end{aligned}$$

Доказательство. Используя вид f_n , неравенства Минковского, Гельдера и лемму 1, получим

$$\begin{aligned} E \left(\sum_{k=0}^{m_t-1} \sum_{p=1}^l [f_n(X_n(\tau_t + k\delta + (p-1)h_n)) - f(X_n(\tau_t + k\delta + (p-1)h_n))] \right. \\ \left. \times (B_{n\theta}(\tau_t + k\delta + ph_n) - B_{n\theta}(\tau_t + k\delta + (p-1)h_n)) \right)^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&\leq m_t l \sum_{k=0}^{m_t-1} \sum_{p=1}^l (E[f_n(X_n(\tau_t + k\delta + (p-1)h_n)) - f(X_n(\tau_t + k\delta + (p-1)h_n))]^4 \\
&\quad \times E[B_{n\theta}(\tau_t + k\delta + ph_n) - B_{n\theta}(\tau_t + k\delta + (p-1)h_n)]^4)^{1/2} \\
&\leq C m_t^2 \frac{l^2}{n^2} ((1-2\theta)h_n + (1-\sqrt{1-2\theta})^2 n h_n^2) \leq C(1-2\theta)/(n^2 h_n) + C(1-\sqrt{1-2\theta})^2/n.
\end{aligned}$$

Лемма 2 доказана.

Лемма 3. При выполнении условий предыдущей леммы для любого $t \in T$ и δ_1 из (6) справедливы неравенства

$$\begin{aligned}
E \left(\sum_{k=0}^{m_t-1} f(X_n(\tau_t + k\delta - \delta_1))(B_{n\theta}(\tau_t + (k+1)\delta) - B(\tau_t + (k+1)\delta)) \right)^2 \\
\leq C(1-2\theta)/(\delta\phi(n)) + C(1-\sqrt{1-2\theta})^2/(\delta n),
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
E \left(\sum_{k=0}^{m_t-1} f(X_n(\tau_t + k\delta - \delta_1))(B_{n\theta}(\tau_t + k\delta) - B(\tau_t + k\delta)) \right)^2 \\
\leq C(1-2\theta)/(\delta\phi(n)) + C(1-\sqrt{1-2\theta})^2/(\delta n).
\end{aligned}$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Докажем первое неравенство. Из независимости сомножителей под знаком суммы, леммы 1, ограниченности функции f и того, что случайный процесс $B_{n\theta}(\tau_t + (k+1)\delta) - B(\tau_t + (k+1)\delta)$ не зависит от $\mathcal{F}_{\tau_t + (k+1)\delta}$ и является $\mathcal{F}_{\tau_t + (k+1)\delta + 1/n}$ -измеримым, следует, что

$$\begin{aligned}
E \left(\sum_{k=0}^{m_t-1} f(X_n(\tau_t + k\delta - \delta_1))(B_{n\theta}(\tau_t + (k+1)\delta) - B(\tau_t + (k+1)\delta)) \right)^2 \\
= \sum_{k=0}^{m_t-1} E[f(X_n(\tau_t + k\delta - \delta_1))(B_{n\theta}(\tau_t + (k+1)\delta) - B(\tau_t + (k+1)\delta))]^2 \\
\leq C((1-2\theta)/(\delta\phi(n)) + C(1-\sqrt{1-2\theta})^2/(\delta n)).
\end{aligned}$$

Второе неравенство доказывается аналогично.

Лемма 4. Пусть $f \in C_B^2(\mathbb{R})$, $\theta \in [0, 1/2]$, $1/\phi(n) < h_n < 1/n$. Тогда для любого $t \in T$ и δ_1 из (6)

$$\begin{aligned}
E \left(\sum_{k=0}^{m_t-1} \sum_{p=1}^l [f(X_n(\tau_t + k\delta)) - f(X_n(\tau_t + k\delta - \delta_1))] \right. \\
\left. \times (B_{n\theta}(\tau_t + k\delta + ph_n) - B_{n\theta}(\tau_t + k\delta + (p-1)h_n)) \right)^2 \\
\leq C/(\delta n^2) + C(1-2\theta)/(\delta n^2 h_n) + C(1-\sqrt{1-2\theta})^2/(\delta n),
\end{aligned}$$

$$E \left(\sum_{k=0}^{m_t-1} \sum_{p=1}^l f''(\theta_{n,k}) [X_n(\tau_t + k\delta + (p-1)h_n) - X_n(\tau_t + k\delta)]^2 \right)$$

$$\begin{aligned} & \times (B_{n\theta}(\tau_t + k\delta + ph_n) - B_{n\theta}(\tau_t + k\delta + (p-1)h_n)) \Big)^2 \\ & \leq C(1-2\theta)\delta^4/h_n^3 + C(1-\sqrt{1-2\theta})^2\delta^4n^2/h_n + C\delta^4/h_n, \end{aligned}$$

где $\theta_{n,k}$ лежит на отрезке, соединяющем $X_n(\tau_t + k\delta + (p-1)h_n)$ и $X_n(\tau_t + k\delta)$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Докажем первое неравенство. Используя вид X_n и то, что $f \in C_B^2(\mathbb{R})$, по неравенству Гёльдера получим

$$\begin{aligned} & E \left(\sum_{k=0}^{m_t-1} \sum_{p=1}^l [f(X_n(\tau_t + k\delta)) - f(X_n(\tau_t + k\delta - \delta_1))](B_{n\theta}(\tau_t + k\delta + ph_n) \right. \\ & \left. - B_{n\theta}(\tau_t + k\delta + (p-1)h_n)) \right)^2 \leq Cm_t \sum_{k=0}^{m_t-1} (E[X_n(\tau_t + k\delta) - X_n(\tau_t + k\delta - \delta_1)]^4 \\ & \quad \times E(B_{n\theta}(\tau_t + (k+1)\delta) - B_{n\theta}(\tau_t + k\delta))^4)^{1/2} \\ & \leq C\delta m_t \sum_{k=0}^{m_t-1} \left(E \left[\sum_{j=1}^{\lambda} |B_{n\theta}(\tau_t + k\delta - \delta_1 + jh_n) - B_{n\theta}(\tau_t + k\delta - \delta_1 + (j-1)h_n)| \right. \right. \\ & \quad \left. \left. + \sum_{j=1}^{\lambda} h_n \right]^4 \right)^{1/2} \leq Cm_t((1-2\theta)\lambda^2h_n + (1-\sqrt{1-2\theta})^2\lambda^2nh_n^2 + \lambda^2h_n^2) \\ & \leq C((1-2\theta)/(\delta n^2h_n) + (1-\sqrt{1-2\theta})^2/(\delta n) + 1/(\delta n^2)). \end{aligned}$$

Второе неравенство доказывается аналогично.

Лемма 5. Пусть $f \in C_B^2(\mathbb{R})$, $g \in C_B^1(\mathbb{R})$, $\theta \in [0, 1/2]$ и $1/\phi(n) < h_n < 1/n$. Тогда верны следующие неравенства:

$$\begin{aligned} & E \left(\sum_{k=0}^{m_t-1} \sum_{p=1}^l f'(X_n(\tau_t + k\delta)) \sum_{j=1}^{p-1} [f_n(X_n(\tau_t + k\delta + (j-1)h_n)) - f_n(X_n(\tau_t + k\delta))] \right. \\ & \quad \times [B_{n\theta}(\tau_t + k\delta + jh_n) - B_{n\theta}(\tau_t + k\delta + (j-1)h_n)][B_{n\theta}(\tau_t + k\delta + ph_n) \\ & \quad \left. - B_{n\theta}(\tau_t + k\delta + (p-1)h_n)] \right)^2 \leq C(1-2\theta)\delta^4/h_n^3 + C(1-\sqrt{1-2\theta})^2\delta^4n^3, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & E \left(\sum_{k=0}^{m_t-1} \sum_{p=1}^l f'(X_n(\tau_t + k\delta))(f_n - f)(X_n(\tau_t + k\delta))[B_{n\theta}(\tau_t + k\delta + ph_n) \right. \\ & \quad \left. - B_{n\theta}(\tau_t + k\delta + (p-1)h_n)][B_{n\theta}(\tau_t + k\delta + (p-1)h_n) - B_{n\theta}(\tau_t + k\delta)] \right)^2 \\ & \leq C(1-2\theta)\delta/(n^2h_n) + C(1-\sqrt{1-2\theta})^2\delta/n + C\delta/n, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & E \left(\sum_{k=0}^{m_t-1} \sum_{p=1}^l f'(X_n(\tau_t + k\delta)) \sum_{j=1}^{p-1} g_n(X_n(\tau_t + k\delta + (j-1)h_n))h_n[B_{n\theta}(\tau_t + k\delta + ph_n) \right. \\ & \quad \left. - B_{n\theta}(\tau_t + k\delta + (p-1)h_n)] \right)^2 \leq C(1-2\theta)\delta^2/h_n + C(1-\sqrt{1-2\theta})^2\delta^2n, \end{aligned}$$

$$E \left(\sum_{k=0}^{m_t-1} f'(X_n(\tau_t + k\delta)) f(X_n(\tau_t + k\delta)) [(B_{n\theta}(\tau_t + (k+1)\delta) - B_{n\theta}(\tau_t + k\delta))^2 - (B(\tau_t + (k+1)\delta) - B(\tau_t + k\delta))^2] \right)^2 \leq C(1-2\theta)/(\delta\phi(n)) + C(1-\sqrt{1-2\theta})^2/(\delta n).$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Докажем первое неравенство. Используя вид X_n и неравенство Гёльдера, по лемме 1 получим

$$\begin{aligned} & E \left(\sum_{k=0}^{m_t-1} \sum_{p=1}^l f'(X_n(\tau_t + k\delta)) \sum_{j=1}^{p-1} [f_n(X_n(\tau_t + k\delta + (j-1)h_n)) - f_n(X_n(\tau_t + k\delta))] \right. \\ & \quad \times [B_{n\theta}(\tau_t + k\delta + jh_n) - B_{n\theta}(\tau_t + k\delta + (j-1)h_n)] [B_{n\theta}(\tau_t + k\delta + ph_n) \\ & \quad \left. - B_{n\theta}(\tau_t + k\delta + (p-1)h_n)] \right)^2 \leq C m_t l \sum_{k=0}^{m_t-1} \sum_{p=1}^l E \left(\sum_{j=0}^{p-1} \sum_{s=1}^{j-1} [|B_{n\theta}(\tau_t + k\delta + sh_n) \right. \\ & \quad \left. - B_{n\theta}(\tau_t + k\delta + (s-1)h_n)| + h_n] [B_{n\theta}(\tau_t + k\delta + jh_n) - B_{n\theta}(\tau_t + k\delta + (j-1)h_n)] \right. \\ & \quad \left. \times [B_{n\theta}(\tau_t + k\delta + ph_n) - B_{n\theta}(\tau_t + k\delta + (p-1)h_n)] \right)^2 \\ & \leq C m_t l \sum_{k=0}^{m_t-1} \sum_{p=1}^l \sum_{j=0}^{p-1} \sum_{s=1}^{j-1} (p-1)(j-1) ((1-\sqrt{1-2\theta})^6 n^3 h_n^6 + (1-2\theta)^3 h_n^3) \\ & + C m_t^2 l^6 h_n^2 ((1-\sqrt{1-2\theta})^4 n^2 h_n^4 + (1-2\theta)^2 h_n^2) \leq C(1-2\theta) \frac{\delta^4}{h_n^3} + C(1-\sqrt{1-2\theta})^2 \delta^4 n^3. \end{aligned}$$

Остальные неравенства доказываются аналогично.

Лемма 6. Пусть выполнены условия теоремы 1. Тогда для любого $t \in T$

$$\begin{aligned} & E \left(\sum_{k=0}^{m_t-1} f'(X_n(\tau_t + k\delta)) f(X_n(\tau_t + k\delta)) (B(\tau_t + (k+1)\delta) - B(\tau_t + k\delta))^2 \right. \\ & \quad \left. - \int_{\tau_t}^t f(X(s)) f'(X(s)) ds \right)^2 \leq C/n^2 + C(1-2\theta)/(n^2 h_n) + C(1-\sqrt{1-2\theta})^2/n \\ & \quad + C\delta + C\delta \sum_{k=0}^{m_t-1} E(X_n(\tau_t + k\delta) - X(\tau_t + k\delta))^2. \end{aligned}$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть δ_1 из соотношения (6). Тогда очевидно следующее представление исходного выражения:

$$\begin{aligned} & \sum_{k=0}^{m_t-1} f'(X_n(\tau_t + k\delta)) f(X_n(\tau_t + k\delta)) (B(\tau_t + (k+1)\delta) - B(\tau_t + k\delta))^2 \\ & \quad - \int_{\tau_t}^t f(X(s)) f'(X(s)) ds = \sum_{k=0}^{m_t-1} [f'(X_n(\tau_t + k\delta)) f(X_n(\tau_t + k\delta)) \\ & \quad - f'(X_n(\tau_t + k\delta - \delta_1)) f(X_n(\tau_t + k\delta - \delta_1))] (B(\tau_t + (k+1)\delta) - B(\tau_t + k\delta))^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & + \left[\sum_{k=0}^{m_t-1} f'(X(\tau_t + k\delta))f(X(\tau_t + k\delta))(B(\tau_t + (k+1)\delta) - B(\tau_t + k\delta))^2 \right. \\
 & \left. - \int_{\tau_t}^t f(X(s))f'(X(s)) ds \right] + \sum_{k=0}^{m_t-1} [f'(X_n(\tau_t + k\delta - \delta_1))f(X_n(\tau_t + k\delta - \delta_1)) \\
 & - f'(X(\tau_t + k\delta))f(X(\tau_t + k\delta))](B(\tau_t + (k+1)\delta) - B(\tau_t + k\delta))^2 = A_1(t) + A_2(t) + A_3(t). \tag{7}
 \end{aligned}$$

Оценим $A_1(t)$ по норме $L^2(\Omega, \mathcal{A}, P)$, используя методику доказательства первого неравенства леммы 4:

$$\begin{aligned}
 E(A_1(t))^2 & \leq C m_t \sum_{k=0}^{m_t-1} (E[X_n(\tau_t + k\delta) - X_n(\tau_t + k\delta - \delta_1)]^4 E[B(\tau_t + (k+1)\delta) \\
 & - B(\tau_t + k\delta)]^8)^{1/2} \leq C m_t^2 \delta^2 ((1 - \sqrt{1 - 2\theta})^2/n + (1 - 2\theta)/(n^2 h_n) + 1/n^2) \\
 & \leq C/n^2 + C(1 - 2\theta)/(n^2 h_n) + C(1 - \sqrt{1 - 2\theta})^2/n. \tag{8}
 \end{aligned}$$

Учитывая независимость множителей под знаком суммы в $A_3(t)$, имеем

$$\begin{aligned}
 E(A_3(t))^2 & \leq m_t \sum_{k=0}^{m_t-1} E[f'(X_n(\tau_t + k\delta - \delta_1))f(X_n(\tau_t + k\delta - \delta_1)) \\
 & - f'(X(\tau_t + k\delta))f(X(\tau_t + k\delta))]^2 E(B(\tau_t + (k+1)\delta) - B(\tau_t + k\delta))^4 \\
 & \leq C\delta \sum_{k=0}^{m_t-1} (E[X_n(\tau_t + k\delta - \delta_1) - X_n(\tau_t + k\delta)]^2 + E[X_n(\tau_t + k\delta) - X(\tau_t + k\delta)]^2) \\
 & \leq C/n^2 + C(1 - 2\theta)/(n^2 h_n) + C(1 - \sqrt{1 - 2\theta})^2/n \\
 & \quad + C\delta \sum_{k=0}^{m_t-1} E[X_n(\tau_t + k\delta) - X(\tau_t + k\delta)]^2. \tag{9}
 \end{aligned}$$

Для $A_2(t)$, используя определение интеграла от случайного процесса, несложно получить

$$E(A_2(t))^2 \leq C\delta. \tag{10}$$

Из соотношений (7)–(10) вытекает утверждение леммы 6.

Лемма 7. Пусть $f \in C_B^2(\mathbb{R})$, $\theta \in [0, 1/2]$. Тогда для любого $t \in T$ вида (6) выполняется неравенство

$$\begin{aligned}
 E \left[\sum_{k=0}^{m_t-1} \sum_{p=1}^l (ff')(X_n(\tau_t + k\delta))(B(\tau_t + k\delta + ph_n) - B(\tau_t + k\delta + (p-1)h_n))^2 \right. \\
 \left. - \int_{\tau_t}^t f(X(s))f'(X(s)) ds \right]^2 \leq C/n^2 + C(1 - 2\theta)/(n^2 h_n) \\
 + C(1 - \sqrt{1 - 2\theta})^2/n + C\delta + C\delta \sum_{k=0}^{m_t-1} E(X_n(\tau_t + k\delta) - X(\tau_t + k\delta))^2.
 \end{aligned}$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть δ_1 из представления (6). Тогда запишем оцениваемое выражение следующим образом:

$$\begin{aligned}
& \sum_{k=0}^{m_t-1} \sum_{p=1}^l f'(X_n(\tau_t + k\delta)) f(X_n(\tau_t + k\delta)) (B(\tau_t + k\delta + ph_n) \\
& \quad - B(\tau_t + k\delta + (p-1)h_n))^2 - \int_{\tau_t}^t f(X(s)) f'(X(s)) ds \\
& = \sum_{k=0}^{m_t-1} \sum_{p=1}^l [(f'f)(X_n(\tau_t + k\delta)) - (f'f)(X_n(\tau_t + k\delta - \delta_1))] [B(\tau_t + k\delta + ph_n) \\
& \quad - B(\tau_t + k\delta + (p-1)h_n)]^2 + \sum_{k=0}^{m_t-1} \sum_{p=1}^l [(f'f)(X_n(\tau_t + k\delta - \delta_1)) \\
& \quad - (f'f)(X(\tau_t + k\delta))] [B(\tau_t + k\delta + ph_n) - B(\tau_t + k\delta + (p-1)h_n)]^2 \\
& + \sum_{k=0}^{m_t-1} \sum_{p=1}^l (f'f)(X(\tau_t + k\delta)) [B(\tau_t + k\delta + ph_n) - B(\tau_t + k\delta + (p-1)h_n)]^2 \\
& \quad - \int_{\tau_t}^t f(X(s)) f'(X(s)) ds = I_1(t) + I_2(t) + I_3(t). \quad (11)
\end{aligned}$$

Оценим $I_1(t)$ по схеме оценивания $A_1(t)$ в лемме 6:

$$\begin{aligned}
E(I_1(t))^2 & \leq C m_t^2 l^2 h_n^2 (1/n^2 + (1-2\theta)/(n^2 h_n) + (1-\sqrt{1-2\theta})^2/n) \\
& \leq C/n^2 + C(1-2\theta)/(n^2 h_n) + C(1-\sqrt{1-2\theta})^2/n. \quad (12)
\end{aligned}$$

Оценка $I_2(t)$ аналогична оценке $A_3(t)$ в лемме 6:

$$\begin{aligned}
E(I_2(t))^2 & \leq C/n^2 + C(1-2\theta)/(n^2 h_n) + C(1-\sqrt{1-2\theta})^2/n \\
& \quad + C\delta \sum_{k=0}^{m_t-1} E(X_n(\tau_t + k\delta) - X(\tau_t + k\delta))^2. \quad (13)
\end{aligned}$$

Рассмотрим $I_3(t)$, используя тождество

$$\begin{aligned}
& \sum_{p=1}^l (B(\tau_t + k\delta + ph_n) - B(\tau_t + k\delta + (p-1)h_n))^2 = (B(\tau_t + (k+1)\delta) - B(\tau_t + k\delta))^2 \\
& - 2 \sum_{p=1}^l (B(\tau_t + k\delta + (p-1)h_n) - B(\tau_t + k\delta)) (B(\tau_t + k\delta + ph_n) - B(\tau_t + k\delta + (p-1)h_n)).
\end{aligned}$$

Применяя его, получим

$$\begin{aligned}
E(I_3(t))^2 & \leq CE \left[\sum_{k=0}^{m_t-1} (f'f)(X(\tau_t + k\delta)) (B(\tau_t + (k+1)\delta) - B(\tau_t + k\delta))^2 \right. \\
& \quad \left. - \int_{\tau_t}^t f(X(s)) f'(X(s)) ds \right]^2 + CE \left[\sum_{k=0}^{m_t-1} (f'f)(X(\tau_t + k\delta)) \right.
\end{aligned}$$

$$\times \sum_{p=1}^l (B(\tau_t + k\delta + (p-1)h_n) - B(\tau_t + k\delta))(B(\tau_t + k\delta + ph_n) - B(\tau_t + k\delta + (p-1)h_n)) \Big]^2 = CE(I_{31}(t))^2 + CE(I_{32}(t))^2. \quad (14)$$

Как и для $A_2(t)$ в лемме 6, для $I_{31}(t)$ верно неравенство

$$E(I_{31}(t))^2 \leq C\delta. \quad (15)$$

Учитывая независимость множителей под знаком суммы в $I_{32}(t)$, имеем

$$E(I_{32}(t))^2 \leq C \sum_{k=0}^{m_t-1} \sum_{p=1}^l E[B(\tau_t + k\delta + (p-1)h_n) - B(\tau_t + k\delta)]^2 \times E[B(\tau_t + k\delta + ph_n) - B(\tau_t + k\delta + (p-1)h_n)]^2 \leq C\delta. \quad (16)$$

Из соотношений (11)–(16) вытекает результат леммы.

Лемма 8. Пусть выполняются условия предыдущей леммы. Тогда

$$E \left(\sum_{k=0}^{m_t-1} \sum_{p=1}^l f'(X_n(\tau_t + k\delta)) f(X_n(\tau_t + k\delta)) [B_{n\theta}(\tau_t + k\delta + ph_n) - B_{n\theta}(\tau_t + k\delta + (p-1)h_n)]^2 - (1-2\theta) \sum_{k=0}^{m_t-1} \sum_{p=1}^l (ff')(X_n(\tau_t + k\delta)) \times [B(\tau_t + k\delta + ph_n) - B(\tau_t + k\delta + (p-1)h_n)]^2 \right)^2 \leq C(1-2\theta)/(\phi(n)h_n) + C\sqrt{1-2\theta}(1-\sqrt{1-2\theta})nh_n + C(1-\sqrt{1-2\theta})^2n^2h_n^2,$$

$$E \left(\sum_{k=0}^{m_t-1} f(X_n(\tau_t + k\delta - \delta_1)) [B(\tau_t + (k+1)\delta) - B(\tau_t + k\delta)] - (I) \int_{\tau_t}^t f(X(s)) dB(s) \right)^2 \leq C\delta + C(1-\sqrt{1-2\theta})^2/n + C(1-2\theta)/(n^2h_n) + C\delta \sum_{k=0}^{m_t-1} E(X_n(\tau_t + k\delta) - X(\tau_t + k\delta))^2.$$

Доказательство. Учитывая, что $B_{n\theta}$ из представления (3), получим

$$\begin{aligned} & \sum_{k=0}^{m_t-1} \sum_{p=1}^l (ff')(X_n(\tau_t + k\delta)) [B_{n\theta}(\tau_t + k\delta + ph_n) - B_{n\theta}(\tau_t + k\delta + (p-1)h_n)]^2 \\ & - (1-2\theta) \sum_{k=0}^{m_t-1} \sum_{p=1}^l (ff')(X_n(\tau_t + k\delta)) [B(\tau_t + k\delta + ph_n) - B(\tau_t + k\delta + (p-1)h_n)]^2 \\ & = (1-2\theta) \sum_{k=0}^{m_t-1} \sum_{p=1}^l (f'f)(X_n(\tau_t + k\delta)) ([B_n^2(\tau_t + k\delta + ph_n) - B_n^2(\tau_t + k\delta + (p-1)h_n)]^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& - [B(\tau_t + k\delta + ph_n) - B(\tau_t + k\delta + (p-1)h_n)]^2 + 2\sqrt{1-2\theta}(1 - \sqrt{1-2\theta}) \\
& \times \sum_{k=0}^{m_t-1} \sum_{p=1}^l (f'f)(X_n(\tau_t + k\delta)) [B_n^2(\tau_t + k\delta + ph_n) - B_n^2(\tau_t + k\delta + (p-1)h_n)] \\
& \quad \times [B_n^1(\tau_t + k\delta + ph_n) - B_n^1(\tau_t + k\delta + (p-1)h_n)] + (1 - \sqrt{1-2\theta})^2 \\
& \times \sum_{k=0}^{m_t-1} \sum_{p=1}^l (f'f)(X_n(\tau_t + k\delta)) [B_n^1(\tau_t + k\delta + ph_n) - B_n^1(\tau_t + k\delta + (p-1)h_n)]^2 \\
& = (1-2\theta)J_1(t) + 2\sqrt{1-2\theta}(1 - \sqrt{1-2\theta})J_2(t) + (1 - \sqrt{1-2\theta})^2J_3(t). \quad (17)
\end{aligned}$$

Так как $f \in C_B^2(\mathbb{R})$ и справедливо второе неравенство леммы 1, имеем

$$E(J_1(t))^2 \leq Cm_t^2 l^2 h_n / \phi(n) = C / (\phi(n)h_n). \quad (18)$$

Для $J_2(t)$, используя неравенство Гёльдера, по лемме 1 можно получить неравенство

$$E(J_2(t))^2 \leq Cm_t^2 l^2 n h_n^3 = Cn h_n. \quad (19)$$

Выражение $J_3(t)$ оценим по лемме 1 следующим образом:

$$E(J_3(t))^2 \leq Cm_t^2 l^2 n^2 h_n^4 = Cn^2 h_n^2. \quad (20)$$

Из соотношений (17)–(20) вытекает доказательство леммы.

Второе неравенство данной леммы доказывается аналогично. При этом используется методика оценивания выражения $A_3(t)$ из леммы 6.

Доказательство теоремы 1

Пусть $t \in T$ из представления (6). Решая задачу (2), получим

$$\begin{aligned}
X_n(t) &= X_{n0}(\tau'_t) + \sum_{k=1}^{k_t} f_n(X_n(\tau'_t + (k-1)h_n)) [B_{n\theta}(\tau'_t + kh_n) - B_{n\theta}(\tau'_t + (k-1)h_n)] \\
& \quad + \sum_{k=1}^{k_t} g_n(X_n(\tau'_t + (k-1)h_n)) h_n.
\end{aligned}$$

Если $X(t)$ — решение уравнения (1), то

$$\begin{aligned}
X_n(t) - X(t) &= \left[X_{n0}(\tau'_t) - x + \sum_{k=1}^{k'_t} f_n(X_n(\tau'_t + (k-1)h_n)) [B_{n\theta}(\tau'_t + kh_n) \right. \\
& \quad \left. - B_{n\theta}(\tau'_t + (k-1)h_n)] - (\theta) \int_0^{\tau'_t} f(X(s)) dB(s) + \sum_{k=1}^{k'_t} g_n(X_n(\tau'_t + (k-1)h_n)) h_n \right. \\
& \quad \left. - \int_0^{\tau'_t} g(X(s)) ds \right] + \left[\sum_{k=0}^{m_t-1} \sum_{p=1}^l f_n(X_n(\tau_t + k\delta + (p-1)h_n)) [B_{n\theta}(\tau_t + k\delta + ph_n) \right. \\
& \quad \left. - B_{n\theta}(\tau_t + k\delta + (p-1)h_n)] - (\theta) \int_{\tau_t}^t f(X(s)) dB(s) \right]
\end{aligned}$$

$$+ \left[\sum_{k=0}^{m_t-1} \sum_{p=1}^l g_n(X_n(\tau_t + k\delta + (p-1)h_n))h_n - \int_{\tau_t}^t g(X(s)) ds \right] = H_0(t) + H_1(t) + H_3(t). \quad (21)$$

Рассмотрим $H_1(t)$. Представим это выражение следующим образом, используя связь между стохастическим θ -интегралом и интегралом Ито (см., например, [6, с. 215]):

$$\begin{aligned} H_1(t) &= \sum_{k=0}^{m_t-1} \sum_{p=1}^l (f_n(X_n(\tau_t + k\delta + (p-1)h_n)) - f(X_n(\tau_t + k\delta + (p-1)h_n))) \\ &\times [B_{n\theta}(\tau_t + k\delta + ph_n) - B_{n\theta}(\tau_t + k\delta + (p-1)h_n)] + \left[\sum_{k=0}^{m_t-1} \sum_{p=1}^l (f(X_n(\tau_t + k\delta + (p-1)h_n)) \right. \\ &\quad \left. - f(X_n(\tau_t + k\delta))) [B_{n\theta}(\tau_t + k\delta + ph_n) - B_{n\theta}(\tau_t + k\delta + (p-1)h_n)] \right. \\ &\quad \left. - \theta \int_{\tau_t}^t f(X(s))f'(X(s)) ds \right] + \sum_{k=0}^{m_t-1} \sum_{p=1}^l (f(X_n(\tau_t + k\delta)) - f(X_n(\tau_t + k\delta - \delta_1))) \\ &\quad \times [B_{n\theta}(\tau_t + k\delta + ph_n) - B_{n\theta}(\tau_t + k\delta + (p-1)h_n)] \\ &\quad + \sum_{k=0}^{m_t-1} f(X_n(\tau_t + k\delta - \delta_1)) [B_{n\theta}(\tau_t + (k+1)\delta) - B(\tau_t + (k+1)\delta)] \\ &\quad - \sum_{k=0}^{m_t-1} f(X_n(\tau_t + k\delta - \delta_1)) [B_{n\theta}(\tau_t + k\delta) - B(\tau_t + k\delta)] \\ &+ \left[\sum_{k=0}^{m_t-1} f(X_n(\tau_t + k\delta - \delta_1)) [B(\tau_t + (k+1)\delta) - B(\tau_t + k\delta) - (I) \int_{\tau_t}^t f(X(s)) dB(s)] \right] \\ &= I_0(t) + I_1(t) + I_2(t) + I_3(t) - I_4(t) + I_5(t), \quad (22) \end{aligned}$$

где δ_1 взято из выражения (6).

По лемме 2 имеем

$$E(I_0(t))^2 \leq C(1 - 2\theta)/(n^2 h_n) + C(1 - \sqrt{1 - 2\theta})^2/n. \quad (23)$$

Из леммы 3 вытекает

$$E(I_3(t))^2 \leq C(1 - 2\theta)/(\delta\phi(n)) + C(1 - \sqrt{1 - 2\theta})^2/(\delta n), \quad (24)$$

$$E(I_4(t))^2 \leq C(1 - 2\theta)/(\delta\phi(n)) + C(1 - \sqrt{1 - 2\theta})^2/(\delta n). \quad (25)$$

Применяя первое неравенство леммы 4, получаем

$$E(I_2(t))^2 \leq C(1 - 2\theta)/(\delta n^2 h_n) + C(1 - \sqrt{1 - 2\theta})^2/(\delta n) + C/(\delta n^2). \quad (26)$$

Используя формулу Тейлора, представим $I_1(t)$ следующим образом:

$$\begin{aligned} I_1(t) &= \left[\sum_{k=0}^{m_t-1} \sum_{p=1}^l f'(X_n(\tau_t + k\delta)) [X_n(\tau_t + k\delta + (p-1)h_n) - X_n(\tau_t + k\delta)] \right. \\ &\quad \left. \times [B_{n\theta}(\tau_t + k\delta + ph_n) - B_{n\theta}(\tau_t + k\delta + (p-1)h_n)] - \theta \int_{\tau_t}^t f(X(s))f'(X(s)) ds \right] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& + \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{m_t-1} \sum_{p=1}^l f''(\theta_n(k)) [X_n(\tau_t + k\delta + (p-1)h_n) - X_{n\theta}(\tau_t + k\delta)]^2 \\
& \times [B_{n\theta}(\tau_t + k\delta + ph_n) - B_{n\theta}(\tau_t + k\delta + (p-1)h_n)] = I_{11}(t) + 1/2I_{12}(t), \quad (27)
\end{aligned}$$

где $\theta_n(k)$ лежит на отрезке, соединяющем $X_n(\tau_t + k\delta + (p-1)h_n)$ и $X_n(\tau_t + k\delta)$.
Для $I_{12}(t)$ по второму неравенству леммы 4 верна оценка

$$E(I_{12}(t))^2 \leq C\delta^4/h_n + C(1-2\theta)\delta^4/h_n^3 + C(1-\sqrt{1-2\theta})^2\delta^4n^2/h_n. \quad (28)$$

Рассмотрим $I_{11}(t)$. Представим это выражение в виде

$$\begin{aligned}
I_{11}(t) &= \sum_{k=0}^{m_t-1} \sum_{p=1}^l f'(X_n(\tau_t + k\delta)) \sum_{j=1}^{p-1} [f_n(X_n(\tau_t + k\delta + (j-1)h_n)) - f_n(X_n(\tau_t + k\delta))] \\
& \times [B_{n\theta}(\tau_t + k\delta + jh_n) - B_{n\theta}(\tau_t + k\delta + (j-1)h_n)] [B_{n\theta}(\tau_t + k\delta + ph_n) \\
& - B_{n\theta}(\tau_t + k\delta + (p-1)h_n)] + \sum_{k=0}^{m_t-1} \sum_{p=1}^l f'(X_n(\tau_t + k\delta)) (f_n - f)(X_n(\tau_t + k\delta)) \\
& \times [B_{n\theta}(\tau_t + k\delta + (p-1)h_n) - B_{n\theta}(\tau_t + k\delta)] [B_{n\theta}(\tau_t + k\delta + ph_n) - B_{n\theta}(\tau_t + k\delta + (p-1)h_n)] \\
& + \sum_{k=0}^{m_t-1} \sum_{p=1}^l f'(X_n(\tau_t + k\delta)) \sum_{j=1}^{p-1} g_n(X_n(\tau_t + k\delta + (j-1)h_n)) h_n [B_{n\theta}(\tau_t + k\delta + ph_n) \\
& - B_{n\theta}(\tau_t + k\delta + (p-1)h_n)] + \left[\sum_{k=0}^{m_t-1} \sum_{p=1}^l (ff')(X_n(\tau_t + k\delta)) [B_{n\theta}(\tau_t + k\delta + (p-1)h_n) \right. \\
& \left. - B_{n\theta}(\tau_t + k\delta)] [B_{n\theta}(\tau_t + k\delta + ph_n) - B_{n\theta}(\tau_t + k\delta + (p-1)h_n)] \right. \\
& \left. - \theta \int_{\tau_t}^t f(X(s)) f'(X(s)) ds \right] = I_{11}^1(t) + I_{11}^2(t) + I_{11}^3(t) + I_{11}^4(t). \quad (29)
\end{aligned}$$

Иследуем $I_{11}^1(t)$. По лемме 5 получаем

$$E(I_{11}^1(t))^2 \leq C(1-2\theta)\delta^4/h_n^3 + C(1-\sqrt{1-2\theta})^2\delta^4n^3. \quad (30)$$

Из леммы 5 вытекают также следующие оценки для $I_{11}^2(t)$ и $I_{11}^3(t)$:

$$E(I_{11}^2(t))^2 \leq C(1-2\theta)\delta/(n^2h_n) + C(1-\sqrt{1-2\theta})^2\delta/n, \quad (31)$$

$$E(I_{11}^3(t))^2 \leq C(1-2\theta)\delta^2/h_n + C(1-\sqrt{1-2\theta})^2\delta^2n. \quad (32)$$

Рассматривая $I_{11}^4(t)$, будем пользоваться следующим тождеством:

$$\begin{aligned}
& \sum_{p=1}^l (B_{n\theta}(\tau_t + k\delta + ph_n) - B_{n\theta}(\tau_t + k\delta + (p-1)h_n))^2 = (B_{n\theta}(\tau_t + (k+1)\delta) \\
& - B_{n\theta}(\tau_t + k\delta))^2 - 2 \sum_{p=1}^l (B_{n\theta}(\tau_t + k\delta + (p-1)h_n) - B_{n\theta}(\tau_t + k\delta)) \\
& \times (B_{n\theta}(\tau_t + k\delta + ph_n) - B_{n\theta}(\tau_t + k\delta + (p-1)h_n)). \quad (33)
\end{aligned}$$

Учитывая выражение (33), $I_{11}^4(t)$ запишем так:

$$I_{11}^4(t) = \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{m_t-1} f'(X_n(\tau_t + k\delta)) f(X_n(\tau_t + k\delta)) (B_{n\theta}(\tau_t + (k+1)\delta) - B_{n\theta}(\tau_t + k\delta))^2$$

$$\begin{aligned}
 & -\frac{1}{2} \sum_{k=0}^{m_t-1} \sum_{p=1}^l (ff')(X_n(\tau_t + k\delta))(B_{n\theta}(\tau_t + k\delta + ph_n) - B_{n\theta}(\tau_t + k\delta + (p-1)h_n))^2 \\
 & = \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{m_t-1} f'(X_n(\tau_t + k\delta))f(X_n(\tau_t + k\delta))[(B_{n\theta}(\tau_t + (k+1)\delta) - B_{n\theta}(\tau_t + k\delta))^2 \\
 & \quad - (B(\tau_t + (k+1)\delta) - B(\tau_t + k\delta))^2] - \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{m_t-1} \sum_{p=1}^l (ff')(X_n(\tau_t + k\delta)) \\
 & \times [(B_{n\theta}(\tau_t + k\delta + ph_n) - B_{n\theta}(\tau_t + k\delta + (p-1)h_n))^2 - (1-2\theta)(B(\tau_t + k\delta + ph_n) \\
 & \quad - B(\tau_t + k\delta + (p-1)h_n))^2] + \frac{1}{2} \left[\sum_{k=0}^{m_t-1} (ff')(X_n(\tau_t + k\delta))(B(\tau_t + (k+1)\delta) \right. \\
 & \quad \left. - B(\tau_t + k\delta))^2 - \int_{\tau'_t}^t f'(X(s))f(X(s)) ds \right] - \left(\frac{1}{2} - \theta \right) \left[\sum_{k=0}^{m_t-1} (ff')(X_n(\tau_t + k\delta)) \right. \\
 & \quad \left. \times (B(\tau_t + k\delta + ph_n) - B(\tau_t + k\delta + (p-1)h_n))^2 - \int_{\tau'_t}^t f'(X(s))f(X(s)) ds \right] \\
 & = 1/2A_1(t) - 1/2A_2(t) + 1/2A_3(t) - (1/2 - \theta)A_4(t). \quad (34)
 \end{aligned}$$

По четвертому неравенству леммы 5 получаем

$$E(A_1(t))^2 \leq C(1 - \sqrt{1 - 2\theta})^2/(\delta n) + C(1 - 2\theta)/(\delta\phi(n)). \quad (35)$$

Для $A_3(t)$ из леммы 6 вытекает

$$\begin{aligned}
 E(A_3(t))^2 & \leq C/n^2 + C(1 - \sqrt{1 - 2\theta})^2/n + C(1 - 2\theta)/(n^2 h_n) + C\delta \\
 & \quad + C\delta \sum_{k=0}^{m_t-1} E(X_n(\tau_t + k\delta) - X(\tau_t + k\delta))^2. \quad (36)
 \end{aligned}$$

Оценим $A_4(t)$ с помощью леммы 7:

$$\begin{aligned}
 E(A_4(t))^2 & \leq C/n^2 + C(1 - \sqrt{1 - 2\theta})^2/n + C(1 - 2\theta)/(n^2 h_n) + C\delta \\
 & \quad + C\delta \sum_{k=0}^{m_t-1} E(X_n(\tau_t + k\delta) - X(\tau_t + k\delta))^2. \quad (37)
 \end{aligned}$$

Для $A_2(t)$ из первого неравенства леммы 8 имеем

$$E(A_2(t))^2 \leq C(1 - \sqrt{1 - 2\theta})^2 n^2 h_n^2 + C(1 - 2\theta)(1 - \sqrt{1 - 2\theta}) n h_n + C(1 - 2\theta)/(\phi(n) h_n). \quad (38)$$

Из неравенств (34)–(38) выводим оценку

$$\begin{aligned}
 E(I_{11}^4(t))^2 & \leq C/n^2 + C\delta + C(1 - \sqrt{1 - 2\theta})^2(1/(n\delta) + n^2 h_n^2) \\
 & \quad + C(1 - 2\theta)(1 - \sqrt{1 - 2\theta}) n h_n + C(1 - 2\theta)/(\phi(n) h_n) \\
 & \quad + C\delta \sum_{k=0}^{m_t-1} E(X_n(\tau_t + k\delta) - X(\tau_t + k\delta))^2. \quad (39)
 \end{aligned}$$

Таким образом, для $I_{11}(t)$ из соотношений (29)–(32) и (39) получаем

$$\begin{aligned} E(I_{11}(t))^2 &\leq C/n^2 + C\delta + C(1 - \sqrt{1 - 2\theta})^2(1/(n\delta) + \delta^4 n^3 + n^2 h_n^2) \\ &+ C(1 - 2\theta)(1 - \sqrt{1 - 2\theta})(nh_n + \delta^4 n/h_n^2) + C(1 - 2\theta)(1/(\phi(n)h_n) + \delta^4/h_n^3) \\ &+ C\delta \sum_{k=0}^{m_t-1} E(X_n(\tau_t + k\delta) - X(\tau_t + k\delta))^2. \end{aligned} \quad (40)$$

Из соотношений (27), (28) и (40) следует, что

$$\begin{aligned} E(I_1(t))^2 &\leq C/n^2 + C\delta + C(1 - \sqrt{1 - 2\theta})^2(1/(n\delta) + \delta^4 n^3 + n^2 h_n^2) \\ &+ C(1 - 2\theta)(1 - \sqrt{1 - 2\theta})(nh_n + \delta^4 n/h_n^2) + C(1 - 2\theta)(1/(\phi(n)h_n) + \delta^4/h_n^3) \\ &+ C\delta \sum_{k=0}^{m_t-1} E(X_n(\tau_t + k\delta) - X(\tau_t + k\delta))^2. \end{aligned} \quad (41)$$

Воспользовавшись вторым неравенством леммы 8, имеем

$$\begin{aligned} E(I_5(t))^2 &\leq C\delta + C(1 - \sqrt{1 - 2\theta})^2/n + C(1 - 2\theta)/(n^2 h_n) \\ &+ C\delta \sum_{k=0}^{m_t-1} E(X_n(\tau_t + k\delta) - X(\tau_t + k\delta))^2. \end{aligned} \quad (42)$$

Из неравенств (22)–(26), (41) и (42) вытекает, что

$$\begin{aligned} E(H_1(t))^2 &\leq C/(\delta n^2) + C\delta + C(1 - \sqrt{1 - 2\theta})^2(1/(n\delta) + \delta^4 n^3 + n^2 h_n^2) \\ &+ C(1 - 2\theta)(1 - \sqrt{1 - 2\theta})(nh_n + \delta^4 n/h_n^2) + C(1 - 2\theta)(1/(\phi(n)h_n) + 1/(n^2 \delta h_n) + \delta^4/h_n^3) \\ &+ C\delta \sum_{k=0}^{m_t-1} E(X_n(\tau_t + k\delta) - X(\tau_t + k\delta))^2. \end{aligned} \quad (43)$$

Рассмотрим $H_2(t)$. Несложно видеть, что

$$\begin{aligned} H_2(t) &= \sum_{k=0}^{m_t-1} \sum_{p=1}^l (g(X_n(\tau_t + k\delta + (p-1)h_n)) - g(X_n(\tau_t + k\delta)))h_n \\ &+ \sum_{k=0}^{m_t-1} \sum_{p=1}^l (g_n(X_n(\tau_t + k\delta + (p-1)h_n)) - g(X_n(\tau_t + k\delta + (p-1)h_n)))h_n \\ &+ \left(\sum_{k=0}^{m_t-1} \sum_{p=1}^l g(X_n(\tau_t + k\delta))\delta - \int_{\tau_t}^t g(X(s)) ds \right) = J_0(t) + J_1(t) + J_2(t). \end{aligned} \quad (44)$$

Как и при доказательстве леммы 2, для $J_1(t)$ получаем

$$E(J_1(t))^2 \leq C m_t^2 l^2 h_n^2 / n^2 \leq C/n^2. \quad (45)$$

Рассмотрим $J_0(t)$. Пользуясь представлением $X_n(t)$ и леммой 1, имеем

$$\begin{aligned} E(J_0(t))^2 &\leq C m_t l h_n^2 \sum_{k=0}^{m_t-1} \sum_{p=1}^l E(X_n(\tau_t + k\delta + (p-1)h_n) - X_n(\tau_t + k\delta))^2 \\ &\leq C l^2 ((1 - \sqrt{1 - 2\theta})^2 n h_n^2 + (1 - 2\theta)h_n) + C\delta^2 \end{aligned}$$

$$\leq C(1 - \sqrt{1 - 2\theta})^2 n \delta^2 + C(1 - 2\theta) \delta^2 / h_n + C \delta^2. \quad (46)$$

Оценим $J_2(t)$. Для этого сначала распишем это выражение:

$$\begin{aligned} J_2(t) &= \sum_{k=0}^{m_t-1} (g(X_n(\tau_t + k\delta)) - g(X(\tau_t + k\delta))) \delta \\ &\quad + \left(\sum_{k=0}^{m_t-1} g(X(\tau_t + k\delta)) \delta - \int_{\tau_t}^t g(X(s)) ds \right) = J_{21}(t) + J_{22}(t). \end{aligned} \quad (47)$$

Для $J_{21}(t)$ имеем следующую оценку, учитывая, что $g \in C_B^1(\mathbb{R})$:

$$E(J_{21}(t))^2 \leq C \delta \sum_{k=0}^{m_t-1} E(X_n(\tau_t + k\delta) - X(\tau_t + k\delta))^2. \quad (48)$$

Из определения интеграла от случайного процесса вытекает

$$E(J_{22}(t))^2 \leq C \delta. \quad (49)$$

Из неравенств (47)–(49) следует, что

$$E(J_2(t))^2 \leq C \delta + C \delta \sum_{k=0}^{m_t-1} E(X_n(\tau_t + k\delta) - X(\tau_t + k\delta))^2. \quad (50)$$

Таким образом, для $H_2(t)$ из (44)–(46), (50) получаем

$$\begin{aligned} E(H_2(t))^2 &\leq C(1 - \sqrt{1 - 2\theta})^2 n \delta^2 + C(1 - 2\theta) \delta^2 / h_n \\ &\quad + C \delta + C \delta \sum_{k=0}^{m_t-1} E(X_n(\tau_t + k\delta) - X(\tau_t + k\delta))^2. \end{aligned} \quad (51)$$

Рассмотрим $H_0(t)$. Несложно видеть, что

$$\begin{aligned} H_0(t) &= [X_{n0}(\tau'_t) - x] + \sum_{k=1}^{k'_t} f_n(X_n(\tau'_t + (k-1)h_n))(B_{n\theta}(\tau'_t + kh_n) \\ &\quad - B_{n\theta}(\tau'_t + (k-1)h_n)) - (\theta) \int_0^{\tau'_t} f(X(s)) dB(s) \\ &\quad + \left(\sum_{k=1}^{k'_t-1} g_n(X_n(\tau'_t + (k-1)h_n)) h_n - \int_0^{\tau'_t} g(X(s)) ds \right) \\ &= [X_{n0}(\tau'_t) - x] + K_1(t) + K_2(t) + K_3(t). \end{aligned} \quad (52)$$

Исследуем $K_1(t)$. По лемме 1 получаем

$$E(K_1(t))^2 \leq C(1 - \sqrt{1 - 2\theta})^2 n \delta^2 + C(1 - 2\theta) \delta^2 / h_n. \quad (53)$$

Оценим $K_2(t)$, используя связь между θ -интегралом и интегралом Ито и неравенство Гёльдера:

$$E(K_2(t))^2 \leq C E \left(\int_0^{\tau'_t} f(X(s)) dB(s) \right)^2 + C E \left(\int_0^{\tau'_t} (f f')(X(s)) ds \right)^2$$

$$\leq C \int_0^{\tau_t} E(f(X(s)))^2 ds + C\tau_t \int_0^{\tau_t} E(f(X(s))f'(X(s)))^2 ds \leq C\delta. \quad (54)$$

Рассмотрим $K_3(t)$. Так как g и g_n ограничены, получим

$$E(K_3(t))^2 = E\left(\int_0^{\tau_t} (\bar{g}_n(s) - g(X(s))) ds\right)^2 \leq C\delta^2, \quad (55)$$

где $\bar{g}_n(s) = g_n(X_n(\tau + kh_n))$ при $s \in [\tau_t + kh_n, \tau_t + (k+1)h_n)$, $k = \overline{0, k'_t - 1}$.

Из соотношений (52)–(55) следует, что

$$E(H_0(t))^2 \leq [X_{n0}(\tau'_t) - x]^2 + C\delta + C(1 - \sqrt{1 - 2\theta})^2 n\delta^2 + C(1 - 2\theta)\delta^2/h_n. \quad (56)$$

Из неравенств (21), (43), (51), (56) по неравенству Гронуолла получаем

$$\begin{aligned} E(X_n(t) - X(t))^2 &\leq (1 + C\delta)^m ([X_{n0}(\tau'_t) - x]^2 + C\delta + C/(\delta n^2)) \\ &\quad + C(1 - \sqrt{1 - 2\theta})^2 (1/(n\delta) + \delta^4 n^3 + n^2 h_n^2) \\ &\quad + C(1 - 2\theta)(1/(\phi(n)h_n) + 1/(n^2 \delta h_n) + \delta^4/h_n^3) \\ &\quad + C(1 - 2\theta)(1 - \sqrt{1 - 2\theta})(nh_n + \delta^4 n/h_n^2). \end{aligned} \quad (57)$$

При $\delta = 1/n^q$, $q = 4/5$ приходим к выражению (4). Теорема 1 доказана. Теорема 2 доказывается аналогично.

ЛИТЕРАТУРА

1. Wong E., Zakai M. On the convergence of ordinary integrals to stochastic integrals // Ann. Math. Statist. 1965. V. 36, N 5. P. 1560–1564.
2. Sussman H. J. On the gap between deterministic and stochastic ordinary differential equations // Ann. Probab. 1978. V. 6, N 1. P. 19–41.
3. Гихман И. И., Скороход А. В. Теория случайных процессов. М.: Наука, 1975. Т. 3.
4. Мацкявичюс В. Устойчивость решений стохастических дифференциальных уравнений при равномерных возмущениях управляющих семимартингалов // Статистика и управление случайными процессами. М.: Наука, 1989. С. 143–147.
5. Лазакович Н. В., Сташуленок С. П., Стемковская Т. В. Ассоциированные решения уравнений в дифференциалах в прямом произведении алгебр обобщенных случайных процессов // Теория вероятностей и ее применения. 1998. Т. 43, № 2. С. 272–293.
6. Пугачев В. С., Синицын И. Н. Стохастические дифференциальные системы. Анализ и фильтрация. М.: Наука, 1990.
7. Ватанабе С., Икеда Н. Стохастические дифференциальные уравнения и диффузионные процессы. М.: Наука, 1986.

Статья поступила 31 мая 1999 г.

г. Минск

Белорусский гос. университет, просп. Ф. Скорины, 4, 220050 Минск, Беларусь
lnv@mmf.bsu.unibel.by; jablonski@mmf.bsu.unibel.by