### О. В. Русаков<sup>1</sup>, А. Н. Чупрунов

# ПРЕДЕЛЬНЫЕ ТЕОРЕМЫ ДЛЯ НЕОДНОРОДНОГО ПРОЦЕССА ОРНШТЕЙНА-УЛЕНБЕКА

#### 1. Введение

Конструкции, основанные на суммировании случайных величин с замещениями, являются гибким инструментом для построения различных типов шума ([1, 2]). Мы применяем эту конструкцию для построения неоднородного процесса Орнштейна—Уленбека, который возникает как предел в функциональной предельной теореме. Неоднородный процесс Орнштейна—Уленбека является марковским процессом с параметром вязкости, зависящим от времени. Этот процесс может быть описан следующим стохастическим дифференциальным уравнением типа уравнения Ланжевена.

$$dX(t) = -H(t)X(t)dt + \sqrt{2H(t)}dW(t),$$

где H(t),  $t\geq 0$  — некоторая положительная функция; начальное значение X(0) не зависит от броуновского движения W. Параметр вязкости H определяется интенсивностью замещений случайных величин их независимыми копиями.

Схема с замещениями подробно описана в [3]. Техническая часть доказательств основана на работах ([4–7]). В работе [9] исследуется поведение дисперсии сумм случайных величин в схеме с замещениями.

Различные обобщения процесса Орнштейна—Уленбека востребованы в стохастических финансах. Процессы типа Орнштейна—Уленбека используются, в первую очередь, для моделей волатильности в процессах типа геометрического броуновского движения. Обобщения процесса Орнштейна—Уленбека на негауссовский случай для описания процесса волатильности подробно обсуждаются в работе [12]. Существуют модели, в которых обычный процесс Орнштейна—Уленбека применяется для описания эволюции самой цены акции [13]. Геометрический процесс

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Работа поддержана грантом НШ 4222.2006.1.

Орнштейна—Уленбека и его возникновение в финансовых моделях на основе определенных микроэкономических предпосылок рассмотрен в [15]. Использование схемы суммирования с замещениями для построения финансовой модели с геометрическим процессом Орнштейна—Уленбека описано в [8, 14]. Рассматриваемая нами схема с замещениями использует симметрично-зависимые точечные процессы, применение которых в моделях финансовой математики подробно рассмотрено в [11]. В схеме с замещениями в однородном случае пределом для случайных моментов замещений при переходе к непрерывному времени будет стандартный процесс Пуассона (см. [10]).

## 2. Обозначения, предположения и предварительные результаты

Мы используем следующие обозначения:  $\stackrel{\triangle}{=}$  — равенство по определению;  $\stackrel{d}{=}$  — сходимость случайных элементов по распределению;  $\stackrel{d}{=}$  — равенство по распределению или совпадение конечномерных распределений;  $\stackrel{p}{\to}$  — сходимость по вероятности;  $\mathbb{N}$  — множество натуральных чисел; [c] — целая часть  $c \in \mathbb{R}$ ;  $\{c\}$  — дробная часть  $c \in \mathbb{R}$ ;  $Q_T$  — множество чисел из интервала  $[0,T],\ T<\infty$ , имеющих вид qT для рациональных  $q\in [0,1]$ ;  $I_A$  — индикаторная функция события  $A;\ \gamma(v)$  — случайная величина, имеющая нормальное распределение  $\mathcal{N}(0,v^2),\ v>0$ ;  $\gamma \stackrel{\triangle}{=} \gamma(1);\ (k_n)$  — последовательность возрастающих натуральных чисел, заданная при  $n\in \mathbb{N};\ W$  — стандартное броуновское движение. Для произвольной случайной величины Y мы обозначаем:  $Y^{(1)}=YI_{\{|Y|\leqslant 1\}}$ — $\mathbf{E}YI_{\{|Y|\leqslant 1\}};\ Y^{(2)}=Y-Y^{(1)};\ \sigma^2(Y)$  — дисперсия Y. Мы полагаем, что всякая сумма по пустому множеству индексов равна нулю, а произведение единице,  $\sum_{\emptyset} a_i=0$  и  $\prod_{\emptyset} a_i=1$ .

Мы строим случайные ломаные как элементы пространства C[0,T], где  $T<\infty$ . Мы рассматриваем вероятностное пространство  $\{\Omega,\mathfrak{A},\mathbf{P}\}$ , которое распадается на прямое произведение двух вероятностных пространств  $\{\Omega_0,\mathfrak{A}_0,\mathbf{P}_0\}$  — для независимых случайных величин, образующих белый шум, и  $\{\Omega_1,\mathfrak{A}_1,\mathbf{P}_1\}$  — для их замещений, когда

$$\mathbf{P}\{\omega = (\omega_0, \omega_1) : \omega_0 \in A_0 \in \mathfrak{A}_0, \, \omega_1 \in A_1 \in \mathfrak{A}_1\} = \mathbf{P}_0(A_0)\mathbf{P}_1(A_1).$$

Соответствующие математические ожидания мы обозначаем,  $\mathbf{E}_0$  и  $\mathbf{E}_1$ .

Основная идея для построения нашей модели шума заключается в том, что мы умножаем (взвешиваем) случайные величины (инновации), которые заданы на вероятностном подпространства  $\{\Omega_0,\mathfrak{A}_0,\mathbf{P}_0\}$ , на случайные индикаторы, которые заданы на вероятностном подпространства  $\{\Omega_1,\mathfrak{A}_1,\mathbf{P}_1\}$ . Эти индикаторы выстраиваются в последовательность, зависящую от временного параметра. Их мы интерпретируем как "поток информационных событий".

Мы определяем схему серий для событий, определяющих замешения.

$$A_{ji} = A_{ji}(n) \in \mathfrak{A}_1, \quad 1 \leqslant i \leqslant k_n, \quad 1 \leqslant j \leqslant [Tk_n] \stackrel{\triangle}{=} K_n, \quad n \in \mathbb{N};$$

здесь первый индекс j (номер строки) играет роль дискретного времени, а второй индекс i (номер столбца) играет роль номера случайной величины — элементарного возмущения, которое дает вклад в общее значение шума в момент времени j. В каждый момент времени j суммы таких элементарных возмущений будут подчиняться центральной предельной теореме и сформируют нормально распределенное значение шума. Дополнения к введенным событиям мы обозначаем  $A_{ij}^c$ .

Мы предполагаем, что поток информационных событий  $\{A_{ji}\}$ ,  $1 \leqslant i \leqslant k_n$ ,  $1 \leqslant j \leqslant K_n$ , обладает свойством независимости по совокупности значений мультииндекса (i,j). Индекс  $j \leqslant K_n$  нумерует узлы разбиения интервала [0,T] с шагом  $1/k_n$  до точки  $K_n/k_n$ . Предположим, что события  $\{A_{ji}\}$  также удовлетворяет следующим свойствам  $(\mathbf{A1})$  и  $(\mathbf{A2})$ .

(A1) Поток информационных событий однороден по столбцам, то есть для всякого  $1 \leqslant i \leqslant k_n$  выполнены равенства,

$$\mathbf{P}(A_{ji}) = \mathbf{P}_1(A_{ji}) \stackrel{\triangle}{=} p_j \equiv p_j(n)$$

И

$$\mathbf{P}(A_{j\,i}^c) = \mathbf{P}_1(A_{j\,i}^c) \stackrel{\Delta}{=} q_j \equiv q_j(n) = 1 - p_j(n).$$

(A2) Для всякого фиксированного n вероятности  $p_j(n)$  монотонно не убывают по j. Для всякого  $t \in [0,T]$  существует предел при  $n \to \infty$ ,

$$\prod_{j=1}^{[k_n t]} p_j(n) \stackrel{\triangle}{=} h_n(t) \to h(t),$$

где h – некоторая положительная убывающая функция.

Условие (**A2**) равносильно следующему условию (**A3**), сформулированному для дополнительных событий.

(A3) Для каждого  $t \in [0,T]$  существует предел

$$\lim_{n \to \infty} \sum_{j=1}^{\left[k_n t\right]} q_j(n) = g(t),$$

где g(t) — неотрицательная возрастающая функция. При этом  $g(t) = -\ln(h(t))$ .

Замечание 1. Из условия (A2) и предположения о том, что произведение по пустому множеству индексов равно единице следует, что h(0) = 1. Аналогично, из условия (A3) и предположения о том, что сумма по пустому множеству индексов равна нулю следует, что g(0) = 0. Нетрудно видеть, что сходимость в условиях (A2) и (A3) — равномерная.

**Замечание 2.** Для всех  $0\leqslant t_1\leqslant t_2\leqslant T$  имеем следующие элементарные неравенства для функций g и h

$$g(t_2) - g(t_1) = -\ln \frac{h(t_2)}{h(t_1)} \geqslant 1 - \frac{h(t_2)}{h(t_1)} \geqslant 0.$$

Для  $t_1, t_2 \in [0, T]$  определим следующие функции

$$f(t_1,t_2) = \min\left(\frac{h(t_2)}{h(t_1)},\ \frac{h(t_1)}{h(t_2)}\right) \ \text{ и } f_n(t_1,t_2) = \min\left(\frac{h_n(t_2)}{h_n(t_1)},\ \frac{h_n(t_1)}{h_n(t_2)}\right).$$

Функции  $h, g, f, f_n$  будут определять ковариационную структуру в нашей конструкции шума.

Далее мы вводим случайные величины, которые будем суммировать, то есть элементарные возмущения, которые порождают шум. Эти случайные величины мы определяем в рамках схемы серий.

(Y) Пусть,  $Y = \{Y_n, Y_{nj\,i} \equiv Y_{j\,i}, \ 1\leqslant i\leqslant k_n, \ 0\leqslant j\leqslant K_n, \ n\in \mathbb{N}\}$  – набор случайных величин, определенных на вероятностном подпространстве  $\{\Omega_0,\mathfrak{A}_0,\mathbf{P}_0\}$ , таких, что для каждого фиксированного  $n\in \mathbb{N}$  случайные величины  $Y_n,\ Y_{nj\,i}$  независимы и одинаково распределены.

Для случайных величин, определенных в **(Y)**, мы предполагаем, что выполняется следующая сходимость к нормальному закону (одно из стандартных условий, возникающих в схеме серий).

(S) В каждый момент j дискретного времени имеет место сходимость по распределению сумм случайных возмущений к нормальному закону  $\mathcal{N}(0, v^2)$ ,

$$\sum_{i=1}^{k_n} Y_{nji} \stackrel{d}{\longrightarrow} \gamma(v)$$
, при  $n \to \infty$ .

Нам потребуются две следующие технические леммы.

Лемма А. Допустим, что удовлетворяется условие (Ү). Тогда справедливы следующие утверждения (1), (2).

- (1) Условие (S) выполнено тогда и только тогда, когда следующие предельные соотношения справедливы при  $n \to \infty$ :
- (1a)  $k_n \mathbf{P}\{|Y_n| > \varepsilon\} \to 0, \forall \varepsilon > 0$ ;
- (2a)  $k_n \mathbf{E} Y_n I_{\{|Y_n| \le 1\}} \to 0;$
- (3a)  $k_n \sigma^2(Y_n^{(1)}) \to v^2$ .
- (2) Пусть условие (S) выполнено, и числа  $b_{ni} \in \mathbb{R}$  равномерно ограничены  $\sup_{1 \le i \le k_n, n \in \mathbb{N}} |b_{ni}| < \infty$ . Обозначим  $U_n \stackrel{\triangle}{=}$  $\sum_{i=1}^{k_n} b_{ni} Y_{n1i}$ . Для последовательности  $(U_n)$  имеет место следующая сходимость при  $n \to \infty$ ,

$$U_n \stackrel{d}{\longrightarrow} \gamma(v_1)$$

тогда и только тогда, когда выполнено стоящее ниже предельное соотношение (4а).

(4a) Существует постоянная c > 0, такая что

$$\sigma^2(Y_nI_{\{|Y_n|\leq c\}})\sum_{i=1}^{k_n}(b_{ni})^2 o v_1^2$$
 при  $n o\infty$ .

Лемма А является простым следствием критерия сходимости по распределению к нормальному закону для независимых случайных величин, удовлетворяющих условию равномерной бесконечной малости.

Лемма В. Пусть на некотором вероятностном пространстве заданы  $(\zeta_{ni})$ ,  $1 \leqslant i \leqslant k_n$ , – независимые одинаково распределенные в каждой серии случайные величины, имеющие конечный 4ый момент. Допустим, что существует универсальная константа C>0, такая, что для всех  $1\leqslant i\leqslant k_n$ ,  $n\in\mathbb{N}$  выполняется неравенство  $\mathbf{E}(\zeta_{ni}-\mathbf{E}\zeta_{ni})^4\leqslant C$ , и имеет место сходимость  $\mathbf{E}\zeta_{ni}\to p$  для некоторой постоянной p при  $n\to\infty$ . Тогда существует почти наверное предел при  $n\to\infty$ ,

$$\frac{1}{k_n} \sum_{i=1}^{k_n} \zeta_{ni} \to p.$$

Лемма В является одной из форм усиленного закона больших чисел для схемы серий.

В следующем ниже тексте индикаторы  $I_{A_{ji}(n)}$  мы обозначим через  $I_{ji}$ , а индикаторы соответствующих дополнительных событий,  $I_{A^c_{ji}(n)} \stackrel{\triangle}{=} I^c_{ji}$ . Лемма В потребуется нам для доказательства закона больших чисел для данных индикаторов.

#### 3. Случайные ломаные и их предельное поведение

Основное определение. Пусть выполнено условие (Y). Определим последовательность шума как последовательность сумм  $(S_j)$ , каждый элемент которой состоит из слагаемых  $Y'_{ji}$ , принадлежащих множеству Y из условия (Y). Мы используем следующую рекуррентную процедуру.

Каждая последующая сумма, взятая по строке j+1 есть сумма по предыдущей строке j, трансформированная таким образом, что случайное число слагаемых замещается на независимые копии, то есть,

$$S_{0} \equiv S_{0}(Y) \equiv S_{0}(\omega_{1}, n, Y) = \sum_{i=1}^{k_{n}} Y_{0i} \stackrel{\triangle}{=} \sum_{i=1}^{k_{n}} Y'_{0i};$$

$$S_{1} \equiv S_{0}(Y) \equiv S_{1}(\omega_{1}, n, Y) = \sum_{i=1}^{k_{n}} I_{p1i}Y'_{0i} + \sum_{i=1}^{k_{n}} I_{1i}^{c}Y_{1i} \stackrel{\triangle}{=} \sum_{i=1}^{k_{n}} Y'_{1i};$$

$$\vdots$$

$$S_{j} \equiv S_{0}(Y) \equiv S_{j}(\omega_{1}, n, Y) = \sum_{i=1}^{k_{n}} I_{ji}Y'_{(j-1)i} + \sum_{i=1}^{k_{n}} I_{ji}^{c}Y_{ji} \stackrel{\triangle}{=} \sum_{i=1}^{k_{n}} Y'_{ji};$$

$$\vdots$$

$$(X1)$$

Следующим шагом определим разрывные и непрерывные случайные ломаные (допредельный шум в непрерывном времени). Подчеркнем зависимость этих ломаных от случайного параметра – информационного параметра  $\omega_1 \in \Omega_1$ . Для случая непрерывных справа, имеющих пределы слева ломаных,

$$X'_n(t) \equiv X'_n(t, \omega_1, n, Y) \stackrel{\triangle}{=} S_{[tk_n]}(\omega_1), \quad t \in [0, T];$$

и для случая непрерывных ломаных,

$$X_n(t) \stackrel{\triangle}{=} \begin{cases} S_{[tk_n]}(\omega_1) + \{tk_n\}(S_{[tk_n]+1}(\omega_1) - S_{[tk_n]}(\omega_1)) \\ & \text{при} \quad 0 \leqslant t < \frac{K_n}{k_n}, \\ S_{K_n}(\omega_1) & \text{при} \quad \frac{K_n}{k_n} \leqslant t \leqslant T. \end{cases}$$
(X2)

**Теорема 1.** Допустим, что выполнены условия (A1), (A2), (Y), (S). Рассмотрим случайные ломаные, определенные выражениями (X1) и (X2). Тогда для  $\mathbf{P}_1$ -почти всех  $\omega_1 \in \Omega_1$  в пространстве C[0,T] для случайных элементов  $X_n \equiv X_n(t)$  имеет место следующая сходимость при  $n \to \infty$ ,

$$X_n \stackrel{d}{\to} X$$

где  $X\equiv X(t)$ ,  $t\in [0,T]$  – центрированный гауссовский процесс с ковариационной функцией  $B(t_1,t_2)=v^2f(t_1,t_2)$ .

Мы проиллюстрируем теорему 1 следующими примерами.

Пример 1 (стандартный процесс Орнштейна-Уленбека). Пусть,  $k_n=n,\ b>0,\ q_j=(b/n),\ p_j=1-(b/n).$  Тогда для каждого  $t\in[0,T]$  мы вычисляем значение функции h(t)

$$h(t) = \lim_{n \to \infty} \left( 1 - \frac{b}{n} \right)^{[nt]} = e^{-bt}.$$

Таким образом условия теоремы 1 выполнены и предельный процесс X имеет ковариационную функцию  $B(t_1,t_2)=v^2e^{b(t_1-t_2)},$   $0\leq t_1\leq t_2\leq T.$ 

Пример 2 (неоднородный процесс Орнштейна–Уленбека I). Пусть,  $k_n=n,\ m>0,$ 

$$q_j = \frac{m}{n + (j-1)m}$$
 и  $p_j = 1 - \frac{m}{n + (j-1)m} = \frac{n + (j-2)m}{n + (j-1)m}$ .

Таким образом мы имеем для каждого  $t \in [0, T]$ .

$$h(t) = \lim_{n \to \infty} \frac{n - m}{n} \frac{n}{n + m} \cdots \frac{n + ([tn] - 2)m}{n + ([tn] - 1)m} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n - m}{n + ([tn] - 1)m} = \frac{1}{1 + tm}.$$

Условия теоремы 1 выполнены и предельный процесс X имеет ковариационную функцию  $B(t_1,t_2)=v^2((1+mt_1)/(1+mt_2)),\ 0\leq t_1\leq t_2\leq T.$ 

Пример 3 (неоднородный процесс Орнштейна–Уленбека II). Пусть,  $k_n=n$ , и m>0, причем mT<1. Тогда

$$q_j = \frac{m}{n - (j-1)m}$$
 и  $p_j = 1 - \frac{m}{n - (j-1)m} = \frac{n - jm}{n - (j-1)m}$ 

Для всякого  $0 \leqslant t \leqslant T$  после несложных вычислений мы получаем значения для h(t),

$$h(t) = \lim_{n \to \infty} \frac{n-m}{n} \frac{n-2m}{n-m} \cdots \frac{n-[tn]m}{n-([tn]-1)m} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n-[tn]m}{n} = 1 - tm.$$

Условия теоремы 1 выполнены и предельный процесс X имеет ковариационную функцию  $B(t_1,t_2)=v^2((1-mt_2)/(1-mt_1)),\ 0\leq t_1\leq t_2\leq T.$ 

Следствие 1. Пусть  $h:[0,T]\mapsto (0,1]$  – положительная строго монотонно убывающая функция, такая что h(0)=1. Положим для каждого  $1\leqslant j\leqslant K_n$ 

$$p_j(n) \stackrel{\triangle}{=} \frac{h\left(\left[\frac{j}{k_n}\right]\right)}{h\left(\left[\frac{(j-1)}{k_n}\right]\right)}.$$

Тогда вероятности  $p_j(n)$  удовлетворяют условию (A2) с предельной функцией h. Следовательно, теорема 1 выполняется, предельный процесс имеет вид

$$X \stackrel{d}{=} vh(t)W\left(\frac{1}{(h(t))^2}\right),\tag{L}$$

Очевидно, что процесс X имеет постоянную дисперсию, но не является стационарным, за исключением случая, когда h(t) — экспонента (с отрицательным показателем). В случае, когда h(t) — экспонента, мы имеем преобразование Ламперти [16], которое связывает по распределению броуновское движение и процесс Орнштейна—Уленбека. Заменяя экспоненту на функцию h (которая должна наследовать некоторые свойства экспоненты, в частности, монотонность) мы получаем neodnopodnый npoqecc Opnumeйna-Ynenbeka.

Напомним,  $g(t) = -\ln(h(t))$  из условий (A2), (A3). Предположим, что g дифференцируемая. Определим функцию  $H(t) \stackrel{\triangle}{=} dg/dt$ . Положим для простоты, v=1. После некоторых вычислений мы можем записать стохастическое дифференциальное уравнение (СДУ) для предельного процесса X,

$$dX(t) = -H(t)X(t)dt + \sqrt{2H(t)}dW(t). \tag{U}$$

Начальное значение X(0) не зависит от W и имеет стандартное нормальное распределение. Заметим, что СДУ (Y) обобщает СДУ (Ланжевена) для стандартного процесса Орнштейна-Уленбека, в котором  $H(t)=\beta>0$ . Функция H(t) играет роль коэффициента вязкости для нашей модели шума.

Отметим, что в примерах 1-3, соответственно, мы имеем следующее представление для процесса X в смысле преобразования Ламперти,

$$X(t) \stackrel{d}{=} ve^{-bt}W\left(e^{2bt}\right); \tag{Ex1}$$

$$X(t) \stackrel{d}{=} v \frac{1}{1+mt} W\left( (1+mt)^2 \right)$$
 (Ex2)

$$X(t) \stackrel{d}{=} v(1 - mt)W\left(\frac{1}{(1 - mt)^2}\right)$$
 (Ex3)

Следующие теоремы 2, 3 устанавливают сходимость к интегралам от неоднородного процесса Орнштейна—Уленбека. Для изучения в нашей модели предельного поведения накопленных значений шума мы вводим следующие случайные процессы, за-

данные при  $t \in [0, T]$  и для всех  $\omega_1 \in \Omega_1$ ,

$$Z'_{n}(t) \equiv Z'_{n}(t, \omega_{1}, Y) \stackrel{\triangle}{=} \frac{1}{k_{n}} \sum_{l=0}^{[k_{n}t]} S_{l},$$

$$Z_{n}(t) \equiv Z_{n}(t, \omega_{1}, Y) \stackrel{\triangle}{=} \int_{0}^{t} X'_{n}(s) ds.$$
(X3)

**Теорема 2.** Пусть условия **(A1)**, **(A2)**, **(Y)**, **(S)** выполнены. Пусть случайные ломаные определены условиями **(X1)** и **(X3)**. Тогда для  $\mathbf{P}_1$ -почти всех  $\omega_1 \in \Omega_1$  следующая сходимость выполнена в C[0,T] при  $n \to \infty$ ,

$$Z_n \stackrel{d}{\longrightarrow} Z$$
,

 $z\partial e\ Z=Z(t),\ t\in [0,T]$  – центрированный гауссовский процесс с ковариационной функцией

$$B_1(t_1, t_2) = v^2 \int_0^{t_1} dx \int_0^{t_2} f(x, y) dy.$$

Заметим, что случайные ломаные  $(Z'_n)$  в левой части условия (X3) разрывны. Поэтому мы должны рассматривать сходимость в более широком классе функций, чем C[0,T].

**Теорема 3.** Пусть выполнены условия (A1), (A2), (Y), (S). Пусть случайные ломаные определены условиями (X1) и (X3). Тогда для  $\mathbf{P}_1$ -почти всех  $\omega_1 \in \Omega_1$  следующая сходимость выполнена в  $L^{\infty}[0,T]$  при  $n \to \infty$ ,

$$Z'_n \xrightarrow{d} Z$$
.

Замечание 3. Так как траектории случайного процесса  $Z_n'$  имеют скачки в рациональных точках, мы можем в теореме 3 вместо пространства  $L^{\infty}[0,T]$  взять наименьшее замкнутое подпространство кусочно-постоянных функций с возможными скачками только в рациональных точках. Это подпространство уже будет сепарабельным. Благодаря этому мы будем иметь достаточно широкий класс функционалов, которые измеримы относительно предельного процесса Z в теореме 3.

**Теорема 4.** Теоремы 1, 2, 3 остаются верными, если в них опустить фразу "для  $\mathbf{P}_1$ -почти всех  $\omega_1 \in \Omega_1$ ".

#### 4. Леммы

Прежде, чем приступать к доказательству теорем, мы должны запастись рядом лемм.

Рассмотрим следующие условия.

1) 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{k_n} \sum_{i=1}^{k_n} \sum_{j=1}^{[k_n t]} I_{ji}^c(\omega_1) = g(t),$$

2) 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{k_n} \sum_{i=1}^{k_n} \prod_{j=[k_n t_1]+1}^{[k_n t_2]} I_{ji}(\omega_1) = f(t_1, t_2).$$

**Пемма 1.** Пусть выполнены условия **(A1)**, **(A2)**. Тогда существует такое событие  $\Omega' \subset \Omega_1$ , что  $\mathbf{P}_1(\Omega') = 1$  и для всякого  $\omega_1 \in \Omega'$ , для всех t,  $t_1$ ,  $t_2 \in [0,T]$ ,  $t_1 \leqslant t_2$ ; условия 1), 2) выполнены.

Доказательство леммы 1. Положим,  $g_{ni}^{(1)}(t) \equiv g_{ni}^{(1)} = \sum_{j=1}^{[k_n t]} I_{ji}^c$ ,  $g_{ni}^{(2)}(t) \equiv g_{ni}^{(2)} = \prod_{j=[k_n t_1]+1}^{[k_n t_2]} I_{ji}$ . Тогда для всех  $0 \leqslant t_1 \leqslant t_2 \leqslant T$ ,

$$\mathbf{E}_{1}(g_{ni}^{(1)} - \mathbf{E}_{1}g_{ni}^{(1)})^{4} \leqslant \sum_{j=1}^{[k_{n}T]} p_{j}q_{j}(1 - p_{j}q_{j}) +$$

$$+12\sum_{j_1=1}^{[k_nT]}\sum_{j_2=j_1+1}^{[k_nT]}p_{j_1}q_{j_1}p_{j_2}q_{j_2} \leqslant \sum_{j=1}^{[k_nT]}q_j + 6\left(\sum_{j=1}^{[k_nT]}q_j\right)^2 \leqslant C,$$

где 
$$C=C_1+6(C_1)^2$$
 и при условии  $({\bf A3}),\ C_1=\sup_{n\in\mathbb{N}}\sum_{j=1}^{[k_nT]}q_j(n)<\infty.$ 

Следовательно,  $0\leqslant g_{ni}^{(2)}\leqslant 1$ . Значит при  $t\in [0,T]$  ограничен 4-ый момент,  $\mathbf{E}_1(g_{ni}^{(2)}-\mathbf{E}_1g_{ni}^{(2)})^4\leqslant 1$ . Благодаря счетности множества  $Q_T$  и по лемме В существует

Благодаря счетности множества  $Q_T$  и по лемме В существует  $\Omega' \subset \Omega_1$  со свойством:  $\mathbf{P}_1(\Omega') = 1$ , и для всех  $\omega_1 \subset \Omega'$ , для всех  $t_1, t_2, t \in Q_T$ ,  $0 \leqslant t_1 \leqslant t_2 \leqslant T$ ; условия 1) и 2) выполнены.

На следующем шаге мы показываем, что для всех  $\omega_1\in\Omega'$  условие 2) выполняется без предположения:  $t_1,t_2\in Q_T$ . Заметим, что это верно при  $t_1=t_2$ .

Пусть  $\omega_1 \in \Omega'$ , и  $0 \leqslant t_1 < t_2 \leqslant T$ . Положим,

$$h_n(t_1, t_2)(\omega_1) = \frac{1}{k_n} \sum_{i=1}^{k_n} \prod_{j=[t_1 k_n]+1}^{[t_2 k_n]} I_{ji}.$$

Мы выберем такие  $t_{11},\ t_{12},\ t_{21},\ t_{22}\in Q_T,$  что  $0\leqslant t_{11}\leqslant t_1\leqslant t_{12}\leqslant t_{21}\leqslant t_2\leqslant t_2\leqslant T.$  Тогда,

$$h_n(t_{11}, t_{22})(\omega_1) \leqslant h_n(t_1, t_2)(\omega_1) \leqslant h_n(t_{12}, t_{21})(\omega_1).$$

Поэтому,

$$f(t_{11}, t_{22}) \leqslant \liminf_{n \to \infty} h_n(t_1, t_2)(\omega_1) \leqslant \limsup_{n \to \infty} h_n(t_1, t_2)(\omega_1) \leqslant f(t_{21}, t_{12}).$$

Из последних неравенств и из непрерывности функции f следует, что  $h_n(t_1,t_2)(\omega_1) \to f(t_1,t_2)$  при  $n \to \infty$ . Выполнение условия 2) локазано.

Выполнение условия 1) при всяком  $t \in [0,T]$  устанавливается аналогичным образом. Лемма 1 доказана.

Обозначим,

$$\begin{split} g'_{ni}(t_1,t_2)(\omega_1) & \stackrel{\triangle}{=} \\ & \frac{1}{k_n^2} \sum_{j_1=1}^{[t_1k_n]} \left( \sum_{j_2=0}^{j_1} \prod_{j=[\frac{j_2}{k_n}]k_n+1}^{[\frac{j_1}{k_n}]k_n} I_{ji}(\omega_1) + \sum_{j_2=j_1+1}^{[t_2k_n]} \prod_{j=[\frac{j_1}{k_n}]k_n+1}^{[\frac{j_2}{k_n}]k_n} I_{ji}(\omega_1) \right), \end{split}$$

$$G_n(t_1, t_2)(\omega_1) \stackrel{\triangle}{=} \frac{1}{k_n} \sum_{i=1}^{k_n} g'_{ni}(t_1, t_2)(\omega_1), \quad \omega_1 \in \Omega_1, \quad 0 \leqslant t_1 \leqslant t_2 \leqslant T.$$

С целью доказательства теоремы 2 мы обобщаем лемму 1.

**Пемма 2.** Пусть выполнены условия леммы 1. тогда существует такое событие  $\Omega'' \subset \Omega_1$ , что  $\mathbf{P}_1(\Omega'') = 1$ , и для всех  $\omega_1 \in \Omega''$ , для всех  $t, t_1, t_2 \in [0, T]$ ,  $t_1 \leqslant t_2$ , выполнены условия 1), 2), а также выполнено следующее условие 3), при  $n \to \infty$ ,

$$\lim_{n\to\infty}G_n(t_1,t_2)(\omega_1)\to \int\limits_0^{t_1}dx\int\limits_0^{t_2}f(x,y)dy.$$

Доказательство леммы 2. Пусть  $0\leqslant t_1\leqslant t_2\leqslant T$ . Функции  $g'_{ni}$  удовлетворяют свойствам:  $0\leqslant g'_{ni}(t_1,t_2)\leqslant T^2$  и

$$\mathbf{E}g_{ni}'(t_1,t_2) =$$

$$\frac{1}{k_n^2} \sum_{j_1=1}^{[t_1 k_n]} \left( \sum_{j_2=0}^{j_1} \prod_{j=[\frac{j_2}{k_n} k_n]+1}^{[\frac{j_1}{k_n} k_n]} p_j(n) + \sum_{j_2=j_1+1}^{[t_2 k_n]} \prod_{j=[\frac{j_1}{k_n} k_n]+1}^{[\frac{j_2}{k_n} k_n]} p_j(n) \right)$$

$$\frac{\text{ПРЕДЕЛЬНЫЕ ТЕОРЕМЫ ОРНШТЕЙНА—УЛЕНБЕКА}}{=\frac{1}{k_n^2}\sum_{j_1=1}^{[t_1k_n]}\sum_{j_2=1}^{[t_2k_n]}f_n\left(\frac{j_1}{k_n},\frac{j_2}{k_n}\right).}$$

Значит,  $h_n(t) \to h(t)$   $(n \to \infty)$  равномерно по  $t \in [0,T]$ , и  $h(t) \geqslant$ h(T)>0 для  $t\in[0,T]$ . Тогда,  $f_n(x,y) o f(x,y)$  при  $n o\infty$  равномерно по  $x,y\in [0,T]$ . Таким образом, при  $n\to\infty$ , имеет место сходимость,

$$\frac{1}{k_n^2} \sum_{j_1=1}^{[t_1 k_n]} \sum_{j_2=1}^{[t_2 k_n]} f_n\left(\frac{j_1}{k_n}, \frac{j_2}{k_n}\right) - \frac{1}{k_n^2} \sum_{j_1=1}^{[t_1 k_n]} \sum_{j_2=1}^{[t_2 k_n]} f\left(\frac{j_1}{k_n}, \frac{j_2}{k_n}\right) \to 0.$$

По построению интеграла Римана мы имеем следующую сходимость при  $n \to \infty$ ,

$$\frac{1}{k_n^2} \sum_{j_1=1}^{[t_1 k_n]} \sum_{j_2=1}^{[t_2 k_n]} f\left(\frac{j_1}{k_n}, \frac{j_2}{k_n}\right) \to \int\limits_0^{t_1} dx \int\limits_0^{t_2} f(x, y) dy.$$

Далее, благодаря счетности множества  $Q_T$  и по лемме  $\mathrm B$  существует событие  $\Omega'''\subset\Omega_1$  со следующими свойствами:  $\mathbf{P}_1(\Omega''')=1$ и для всех  $\omega_1 \in \Omega'''$ , для  $t_1, t_2, t \in Q_T$ ,  $0 \leqslant t_1 \leqslant t_2 \leqslant T$ , выполнено условие 3).

Так как функция  $f_1(t_1,t_2)=\int\limits_0^{t_1}dx\int\limits_0^{t_2}f(x,y)dy$  возрастающая по обоим аргументам, мы повторяем конец доказательства леммы 1 и получаем, что для всех  $0\leqslant t_1\leqslant t_2\leqslant T$ , при всех  $\omega_1\in\Omega'''$ условие 3) выполнено.

Теперь положим  $\Omega'' = \Omega''' \cap \Omega'$ . Тогда для всех  $\omega_1 \in \Omega'''$  условия 1), 2) и 3) выполнены. Лемма 2 доказана.

Введем обозначения:

$$Y^{(1)} \stackrel{\triangle}{=} \left\{ Y_n^{(1)}, Y_{nji}^{(1)} \ 1 \leqslant i \leqslant k_n, 1 \leqslant j \leqslant K_n, n \in \mathbf{N} \right\};$$
$$Y^{(2)} \stackrel{\triangle}{=} \left\{ Y_n^{(2)}, Y_{nji}^{(2)} \ 1 \leqslant i \leqslant k_n, 1 \leqslant j \leqslant K_n, n \in \mathbf{N} \right\}.$$

Лемма 3. Пусть выполнены условия (A1), (A2), (Y), (S). Тогда для всякого  $\omega_1 \in \Omega'$  следующие три сходимости по вероятности имеют место при  $n \to \infty$ ,

- (i)  $X_n(Y) X_n(Y^{(1)}) \stackrel{p}{\rightarrow} 0$  в пространстве C[0,T];
- (ii)  $Z_n(Y) Z_n(Y^{(1)}) \xrightarrow{p} 0$  в пространстве C[0,T];

14 О. В. РУСАКОВ, А. Н. ЧУПРУНОВ (iii) 
$$Z'_n(Y) - Z'_n(Y^{(1)}) \stackrel{p}{\to} 0$$
 в пространстве  $L^{\infty}[0,T]$ .

Доказательство леммы 3. Сначала мы докажем (ii). Зададимся некоторым  $\varepsilon > 0$ . Нетрудно видеть, что

$$S_l(Y) = \sum_{i=1}^{k_n} \left( I_{li} I_{(l-1)i} \dots I_{1i} Y_{0i} + \sum_{j=1}^l \left( \prod_{k=j+1}^{l-1} I_{ki} \right) I_{ji}^c Y_{ji} \right). \tag{1}$$

Таким образом, для таких  $n\in\mathbb{N}$ , что  $|\mathbf{E}Y_nI_{\{|Y_n|\leqslant 1\}}|<rac{arepsilon}{3T}$ , мы имеем оценку,

$$\begin{aligned} \mathbf{P} \{ \sup_{t \in [0,T]} |Z_n(Y) - Z_n(Y^{(1)})| > \varepsilon \} \\ &= \mathbf{P} \{ \sup_{t \in [0,T]} |Z_n(Y^{(2)})| > \varepsilon \} \leqslant \mathbf{P} \{ 3T \sup_{0 \leqslant l \leqslant [k_n T]} |S_l(Y^{(2)})| > \varepsilon \} \\ &\leq (k_n + \sum_{i=1}^{k_n} \sum_{j=1}^{[Tk_n]} I_{ji}^c) \mathbf{P} \{ |Y_n| > 1 \} = \\ &\qquad (1 + \frac{1}{k_n} \sum_{i=1}^{k_n} \sum_{j=1}^{[Tk_n]} I_{ji}^c) \mathbf{P} \{ |Y_n| > I_{ji}^c \} k_n \mathbf{P} \{ |Y_n| > 1 \}. \end{aligned}$$

Из этой оценки при использовании (А2) мы получаем сходимость (іі).

Пункты (i) и (iii) настоящей леммы мы доказываем аналогичным образом. Лемма 3 доказана.

В дальнейшем мы предполагаем, что  $|Y_{nij}| \leqslant 2$  и  $\mathbf{E} Y_{nij} = 0$ . Благодаря лемме 3, мы не теряем в общности при использовании последних условий. Обозначим,  $v_n^2 = \sigma^2(Y_n)$ .

Для доказательства относительной компактности семейства распределений мы используем следующий вариант максимального неравенства Леви (см., например, [5]): если  $(U_i)$ ,  $1 \leqslant i \leqslant n$ — независимые случайные величины и  $V_k = \sum_{i=1}^k U_i$ , тогда для каждого  $\varepsilon > 0$ ,

$$\mathbf{P}\{\max_{k \leq n} |V_k| > \varepsilon\} \leq 2\mathbf{P}\left\{|V_n| > \varepsilon - \sqrt{2\sigma^2(V_n)}\right\} \\
= 2\mathbf{P}\left\{\frac{1}{\sqrt{\sigma^2(V_n)}}|V_n| > \frac{\varepsilon}{\sqrt{\sigma^2(V_n)}} - \sqrt{2}\right\}.$$
(2)

Отметим, что неравенство (2) остается верным, когда в его левой части мы используем вместо  $\max_{k\leqslant n}V_k$  выражение  $\max_{k\in M}V_k$ , где  $M \subset \{1, 2, ...n\}$ . Этот факт мы применим в следующей лемме 4.

**Лемма 4.** Для всех  $0\leqslant t_1\leqslant t_2\leqslant T$ ,  $t_1,t_2\in Q_T$ , для всякого  $\varepsilon>0$ выполнено следующее неравенство

$$\mathbf{P}\left\{\max_{[t_1k_n]\varepsilon\right\}$$

$$\leqslant 2\mathbf{P}\left\{|S_{1n}|>\frac{\varepsilon}{3}-\sqrt{2\sigma^2(S_{1n})}\right\}+4\mathbf{P}\left\{|S_{2n}|>\frac{\varepsilon}{3}-\sqrt{2\sigma^2(S_{2n})}\right\},$$

 $r\partial e$ 

$$S_{1n} \stackrel{\triangle}{=} \sum_{i=1}^{k_n} \left( 1 - I_{[t_1 n]i} I_{([t_1 k_n] - 1)i} \dots I_{([t_1 n] + 1)i} \right) Y'_{[t_1 k_n]i},$$

$$S_{2n} \stackrel{\triangle}{=} \sum_{i=1}^{k_n} \sum_{j=[t_1 k_n] + 1}^{[t_2 k_n]} I_{ji}^c Y_{ji}. \tag{3}$$

Доказательство леммы 4. Так как  $S_{[t_1k_n]} = \sum_{i=1}^{k_n} Y'_{[t_1k_n]i}$ , и при  $t_1 \leqslant$  $l \leqslant t_2$  из (1) следует, что

$$S_{l} = \sum_{i=1}^{k_{n}} \left( I_{li} I_{(l-1)i} \dots I_{([t_{1}k_{n}]+1)i} Y_{[t_{1}k_{n}]i}' + \sum_{j=[t_{1}k_{n}]+1}^{l} \left( \prod_{k=j+1}^{l-1} I_{ki} \right) I_{ji}^{c} Y_{ji} \right),$$

$$(4)$$

то,

$$\mathbf{P}\left\{\max_{[t_{1}k_{n}]< l \leq [t_{2}k_{n}]} |S_{l} - S_{[t_{1}n]}| > \varepsilon\right\}$$

$$\leq \mathbf{P}\left\{\max_{[t_{1}k_{n}]< l \leq [t_{2}k_{n}]} \left| \sum_{i=1}^{k_{n}} \left(I_{li}I_{(l-1)i} \dots I_{([t_{1}n]+1)i} - 1\right) Y_{[t_{1}n]i}' \right| > \frac{\varepsilon}{3}\right\}$$

$$+\mathbf{P}\left\{\max_{[t_{1}k_{n}]< l \leq [t_{2}k_{n}]} \left| \sum_{i=1}^{k_{n}} \sum_{j=[t_{1}k_{n}]+1}^{l} \left(\prod_{k=j+1}^{l-1} I_{ki}\right) I_{ji}^{c} Y_{ji} \right| > \frac{2\varepsilon}{3}\right\}. \quad (5)$$

$$\mathbf{P}\bigg\{\max_{[t_1k_n] < l \le [t_2k_n]} \bigg| \sum_{i=1}^{k_n} \sum_{j=[t_1k_n]+1}^{l} \bigg( \prod_{k=j+1}^{l-1} I_{ki} \bigg) I_{ji}^c Y_{ji} \bigg| > \frac{2\varepsilon}{3} \bigg\}$$

$$\frac{16}{16} = \mathbf{P} \left\{ \max_{[t_{1}k_{n}] < l \leqslant [t_{2}k_{n}]} \left| \sum_{i=1}^{n} \left( \sum_{j=[t_{1}k_{n}]+1}^{l} \left( \prod_{k=j}^{l-1} I_{ki} \right) I_{ji}^{c} Y_{ji} + \sum_{j=l+1}^{[t_{2}k_{n}]} I_{ji}^{c} Y_{ji} - \sum_{j=l+1}^{[t_{2}k_{n}]} I_{ji}^{c} Y_{ji} \right) \right| > \frac{2\varepsilon}{3} \right\} \\
\leq \mathbf{P} \left\{ \max_{[t_{1}k_{n}] < l \leqslant [t_{2}k_{n}]} \left| \sum_{i=1}^{k_{n}} \left( \sum_{j=[t_{1}k_{n}]+1}^{l} \left( \prod_{k=j}^{l-1} I_{ki} \right) I_{ji}^{c} Y_{ji} + \sum_{j=l+1}^{[t_{2}k_{n}]} I_{ji}^{c} Y_{ji} \right) \right| > \frac{\varepsilon}{3} \right\} \\
+ \mathbf{P} \left\{ \max_{[t_{1}k_{n}] < l \leqslant [t_{2}k_{n}]} \left| \sum_{i=1}^{k_{n}} \sum_{j=l+1}^{[t_{2}k_{n}]} I_{ji}^{c} Y_{ji} \right| > \frac{\varepsilon}{3} \right\}. \tag{6}$$

Применяя неравенство (2), мы имеем,

$$\mathbf{P}\left\{\max_{[t_1k_n]< l \leqslant [t_2k_n]} \left| \sum_{i=1}^{k_n} \sum_{j=l+1}^{[t_2k_n]} I_{ji}^c Y_{ji} \right| > \frac{\varepsilon}{3} \right\}$$

$$\leqslant 2\mathbf{P}\left\{ |S_{2n}| > \frac{\varepsilon}{3} - \sqrt{2\sigma^2(S_{2n})} \right\},$$

$$\mathbf{P} \left\{ \max_{[t_{1}k_{n}] < l \leqslant [t_{2}k_{n}]} \left| \sum_{i=1}^{k_{n}} \left( \sum_{j=[t_{1}k_{n}]+1}^{l} \left( \prod_{k=j}^{l-1} I_{ki} \right) I_{ji}^{c} Y_{ji} + \sum_{j=l+1}^{[t_{2}k_{n}]} I_{ji}^{c} Y_{ji} \right) \right| > \frac{\varepsilon}{3} \right\}$$

$$\leq 2\mathbf{P} \left\{ |S_{2n}| > \frac{\varepsilon}{3} - \sqrt{2\sigma^{2}(S_{2n})} \right\}.$$

Наконец,

$$\mathbf{P} \left\{ \max_{[t_{1}k_{n}] < l \leq [t_{2}k_{n}]} \left| \sum_{i=1}^{k_{n}} \left( I_{li}I_{(l-1)i} \dots I_{([t_{1}k_{n}]+1)i} - 1 \right) Y_{[t_{1}k_{n}]i}' \right| > \frac{\varepsilon}{3} \right\}$$

$$\leq 2\mathbf{P} \left\{ |S_{1n}| > \varepsilon - \sqrt{2\sigma^{2}(S_{1n})} \right\}.$$
(7)

Комбинируя эти оценки, мы выводим (3) из (5), (6) и (7). Лемма 4 доказана.

Лемма 5. Для всех  $\omega_1 \in \Omega'$ , для всех  $0 \leqslant t_1 < t_2 \leqslant T$ ,  $t_1, t_2 \in Q_T$ , для произвольного  $\varepsilon>0$  выполняется следующее неравенство

$$\limsup_{n\to\infty} \mathbf{P}\{\max_{[t_1k_n]< l\leqslant [t_2k_n]} |S_l - S_{[t_1k_n]}| > \varepsilon\} \leqslant 6\mathbf{P}\left\{|\gamma| > \frac{\varepsilon}{3v\sqrt{1 - \frac{h(t_2)}{h(t_1)}}} - 2\right\}.$$

Доказательство леммы 5. Рассмотрим последовательности  $(U_n = S_{1n})$  и  $(U_n = S_{2n})$ . При выполнении условий 1) и 2) мы имеем предельное поведение необходимых дисперсий при  $n o \infty$ 

$$\sum_{i=1}^{k_n} \sum_{j=[t_1n]+1}^{[t_2k_n]} \sigma^2 \left( I_{ji}^c Y_{ji} \right) = k_n v_n^2 \frac{1}{k_n} \sum_{i=1}^n \sum_{j=[t_1n]+1}^{[t_2n]} I_{ji}^c \to v^2 (g(t_2) - g(t_1)),$$

$$\sum_{i=1}^{k_n} \sigma^2 \left( \left( (I_{[t_2k_n]i}I_{([t_2k_n]-1)i} \dots I_{([t_1k_n]+1)i} - 1)Y'_{[t_1k_n]i} \right) \right.$$

$$=k_n v_n^2 \frac{1}{k_n} \sum_{i=1}^{k_n} \left(1 - I_{[t_2 k_n]i} I_{([t_2 k_n]-1)i} \dots I_{([t_1 k_n]+1)i}\right) \to v^2 \left(1 - \frac{h(t_2)}{h(t_1)}\right).$$

Следовательно условие (4а) леммы А п. (2) выполнено, и благодаря лемме А п. (2) имеют место следующие сходимости при  $n \to \infty$ 

$$\sum_{i=1}^{k_n} (1 - I_{[t_2k_n]i} I_{([t_2k_n]-1)i} \dots I_{([t_1k_n]+1)i}) Y'_{[t_1n]i} \xrightarrow{d} \gamma \left( v \sqrt{1 - \frac{h(t_2)}{h(t_1)}} \right)$$

$$\sum_{i=1}^{k_n} \sum_{i=[t-k-1+1}^{[t_2k_n]} I_{ji}^c Y_{ji} \xrightarrow{d} \gamma \left( v \sqrt{g(t_2) - g(t_1)} \right).$$

Поэтому, после предельного перехода в (3) мы получаем оценку,

$$\begin{split} & \limsup_{n \to \infty} \mathbf{P} \{ \max_{[t_1 k_n] < l \leq [t_2 k_n]} |S_l - S_{[t_1 k_n]}| > \varepsilon \} \\ \leqslant & 2\mathbf{P} \bigg\{ |\gamma| > \frac{\varepsilon}{3v\sqrt{1 - \frac{h(t_2)}{h(t_1)}}} - 2 \bigg\} + 4\mathbf{P} \bigg\{ |\gamma| > \frac{\varepsilon}{3v\sqrt{g(t_2) - g(t_1)}} - 2 \bigg\} \\ \leqslant & 6\mathbf{P} \bigg\{ |\gamma| > \frac{\varepsilon}{3v\sqrt{1 - \frac{h(t_2)}{h(t_1)}}} - 2 \bigg\}. \end{split}$$

Лемма 5 доказана.

#### 5. Доказательства теорем

Доказательство теоремы 1. Пусть,  $\omega_1 \in \Omega'$ ,  $\varepsilon > 0$ ,  $m \in \mathbb{N}$ , а также  $n_k = [k_n T \frac{k}{m}]$ ,  $0 \leqslant k \leqslant m$ . Сначала мы практически повторяем доказательство теоремы 1 в [7, с. 358], затем используем лемму 5 и равномерную непрерывность функции f, и выводим цепочку неравенств

$$\lim_{h \to 0} \limsup_{n \to \infty} \mathbf{P} \left\{ \sup_{|t'-t''| \leq h} |X_n(t') - X_n(t'')| > \varepsilon \right\}$$

$$\leqslant \lim_{m \to \infty} \limsup_{n \to \infty} \mathbf{P} \left\{ \sup_{|t'-t''| \leq \frac{T}{m}} |X_n(t') - X_n(t'')| > \varepsilon \right\}$$

$$\leqslant \lim_{m \to \infty} \limsup_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{m} \mathbf{P} \left\{ \sup_{n_{k-1} < l \leq n_k} |S_l - S_{n_{k-1}}| > \frac{\varepsilon}{8} \right\}$$

$$\leqslant \lim_{m \to \infty} 6 \sum_{k=1}^{m} \mathbf{P} \left\{ |\gamma| > \frac{\varepsilon}{24v\sqrt{1 - \frac{h(T\frac{k-1}{m})}{h(T\frac{k}{m})}}} - 2 \right\}$$

$$\leqslant \lim_{m \to \infty} 6 \sum_{k=1}^{m} \frac{24^4 v^4 \mathbf{E} |\gamma|^4 (h(T\frac{k-1}{m}) - h(T\frac{k}{m}))^2}{\left(\varepsilon h(T) - 48v\sqrt{h(T\frac{k-1}{m}) - h(T\frac{k}{m})}\right)^4}$$

$$\leqslant \lim_{m \to \infty} 6 \cdot 24^4 v^4 \mathbf{E} |\gamma|^4 \max_{1 \leq k \leq m} \frac{(h(T\frac{k-1}{m}) - h(T\frac{k}{m}))^2}{\left(\varepsilon h(T) - 48v\sqrt{h(T\frac{k-1}{m}) - h(T\frac{k}{m})}\right)^4} = 0.$$

Пусть  $m\in\mathbb{N}$ , числа  $0\leqslant t_1< t_2<\cdots< t_m\leqslant T$ , и  $a_k\in\mathbf{R}$ ,  $1\leqslant k\leqslant m$ . Мы покажем, что при  $n\to\infty$  верна сходимость

$$\sum_{k=1}^{m} a_k X_n(t_k) \stackrel{d}{\to} \sum_{k=1}^{m} a_k X(t_k).$$

Для каждого k, такого, что  $1\leqslant k\leqslant m$ , и для каждого  $\varepsilon>0$  по лемме 5 мы имеем оценку,

$$\lim_{n \to \infty} \mathbf{P}\{|X_n(t_k) - X_n'(t_k)| > \varepsilon\}$$

$$\leq \lim_{\delta \to 0+} \lim_{n \to \infty} \mathbf{P}\left\{\sup_{[k_n t_k] \leq l \leq \min([k_n (t_k + \delta)], K_n)} |S_l - S_{[(t_1 + \delta)k_n]}| > \frac{\varepsilon}{2}\right\} = 0.$$

Так как  $X_n(t_k)-X_n'(t_k) o 0$  при  $n o \infty$  по вероятности, то достаточно доказать, что при  $n o \infty$  верно следующее предельное соотношение

$$\sum_{k=1}^{m} a_k X'_n(t_k) \stackrel{d}{\to} \sum_{k=1}^{m} a_k X(t_k).$$

Заметим, что

$$\sum_{k=1}^{m} a_k X'_n(t_k) = \sum_{k=1}^{m} a_k \sum_{i=1}^{k_n} Y'_{[t_k k_n]i} = \sum_{i=1}^{k_n} \sum_{j=0}^{[t_m k_n]} b_{nji} Y_{ji},$$

где  $b_{nji}$  – суммы произведений индикаторов  $I_{ji}^c$ ,  $I_{ji}$  с весами  $a_k$ . Проверим условия леммы А п. (2) для последовательности

 $U_n = \sum_{i=1}^{k_n} \sum_{i=0}^{[t_m k_n]} b_{nji} Y_{ji}.$ 

Положим,  $C=\sum\limits_{k=1}^{m}|a_k|.$  Тогда  $|b_{nij}|\leqslant C,~1\leqslant i\leqslant k_n,~0\leqslant j\leqslant$  $[t_m k_n]$ . Так как верно равенство

$$\mathbf{E}Y'_{[t_{l}k_{n}]k}Y'_{[t_{r}k_{n}]k} = v_{n}^{2} \left( \prod_{i=1}^{[t_{r}k_{n}]} I_{jk} + \sum_{i=1}^{[k_{n}t_{i}]} \left[ \prod_{i=i+1}^{[k_{n}t_{r}]} I_{jk} \right] I_{(i-1)k}^{c} \right) = v_{n}^{2} \prod_{i=(t,k_{n}]+1}^{[t_{r}k_{n}]} I_{jk},$$

где  $t_r\geqslant t_l$ , то

$$\sum_{i=1}^{k_n} \sum_{j=0}^{[t_m k_n]} \mathbf{E}(b_{nij} Y_{ji})^2 = \mathbf{E} \left( \sum_{k=1}^m a_k \sum_{i=1}^{k_n} Y'_{[t_k k_n]i} \right)^2$$

$$=k_n v_n^2 \left( \sum_{l=1}^m (a_l)^2 + 2 \frac{1}{k_n} \sum_{k=1}^{k_n} \sum_{l,r=1,l < r}^{m_l m} a_l a_r \prod_{j=\lceil t_l k_n \rceil + 1}^{\lceil t_r k_n \rceil} I_{jk} \right).$$

Поэтому, по лемме 1, при  $n \to \infty$ ,

$$\sum_{i=1}^{k_n} \sum_{j=0}^{[t_m k_n]} \mathbf{E}(b_{nij} Y_{ji})^2 \to v^2 \left( \sum_{l=1}^m (a_l)^2 + 2 \sum_{l,r=1,\ l < r}^{m,m} a_l a_r f(t_l, t_r) \right).$$

Элементарные вычисления приводят к равенству

$$v^{2}\left(\sum_{l=1}^{m}(a_{l})^{2}+2\sum_{l,r=1,\ l< r}^{m,m}a_{l}a_{r}f(t_{l},t_{r})\right)=\sigma^{2}\left(\sum_{k=1}^{m}a_{k}X(t_{k})\right)$$

Заметим, что условия леммы А п. (2) выполнены. Следовательно, при  $n \to \infty$ ,

$$\sum_{k=1}^{m} a_k X_n(t_k) \xrightarrow{d} \sum_{k=1}^{m} a_k X(t_k).$$

Поэтому по теореме 7.7 из [6] мы устанавливаем факт сходимости конечномерных распределений процесса  $X_n$  к конечномерным распределениям процесса X. Последний факт и предел в (8) по теореме 1 (см. [7, с. 522]) влекут сходимость,  $X_n \stackrel{d}{\to} X$  при  $n \to \infty$ , в пространстве C[0,T]. Теорема 1 доказана.

Доказательство теоремы 2. Пусть  $\omega_1 \in \Omega''$ . Заметим, что

$$Z_n(t) = \frac{1}{k_n} \sum_{j=1}^{[k_n t]} S_{j-1} + \frac{\{k_n t\}}{k_n} S_{[k_n t]} = Z'(t) - \frac{1 - \{k_n t\}}{k_n} S_{[k_n t]}.$$

Зададим  $\varepsilon > 0$  и  $m \in \mathbb{N}$ . Обозначим,  $n_k = [k_n T \frac{k}{m}]$ ,  $0 \leqslant k \leqslant m$ . Сначала мы повторяем доказательство теоремы 1 (см. [7, с. 358]) и выводим цепочку неравенств

$$\mathbf{P}\left\{\sup_{|t'-t''|\leqslant \frac{T}{m}}|Z_n(t')-Z_n(t'')|>\varepsilon\right\}$$

$$\leqslant \sum_{k=1}^{m}\mathbf{P}\left\{\sup_{n_{k-1}< t\leqslant n_k}|Z_n'(t)-Z_{[T\frac{k-1}{m}]}'|>\frac{\varepsilon}{8}\right\}$$

$$\leqslant \sum_{k=1}^{m}\mathbf{P}\left\{\sup_{n_{k-1}< l\leqslant n_k}\left|\frac{1}{k_n}\sum_{j=[k_nT\frac{k-1}{m}]+1}^{l}S_j\right|>\frac{\varepsilon}{8}\right\}$$

$$\leqslant \sum_{k=1}^{m}\mathbf{P}\left\{\sup_{n_{k-1}< l\leqslant n_k}\left(\left|\frac{n_k-n_{k-1}}{k_n}S_{n_{k-1}}\right|\right|+\left|\frac{1}{k_n}\sum_{j=n_{k-1}+1}^{l}(S_j-S_{n_{k-1}})\right|\right)>\frac{\varepsilon}{8}\right\}$$

$$\leqslant \sum_{k=1}^{m}\mathbf{P}\left\{\frac{n_k-n_{k-1}}{k_n}\left|S_{n_{k-1}}\right|>\frac{\varepsilon}{16}\right\}$$

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ТЕОРЕМЫ ОРНШТЕЙНА—УЛЕНБЕКА 21 
$$+ \sum_{k=1}^{m} \mathbf{P} \left\{ \sup_{n_{k-1} < l \leqslant n_k} \frac{n_k - n_{k-1}}{k_n} |S_l - S_{n_{k-1}}| > \frac{\varepsilon}{16} \right\} = D_1 + D_2.$$

Так как  $\frac{n_k-n_{k-1}}{k_n} o \frac{T}{m},$  и  $S_{n_{k-1}} \overset{d}{ o} \gamma(v)$  при  $n o \infty,$  то

$$\lim_{m \to \infty} \limsup_{n \to \infty} D_1 = \lim_{m \to \infty} m \mathbf{P} \left\{ \frac{T}{m} |\gamma(v)| > \frac{\varepsilon}{16} \right\} = 0.$$

По лемме 5,

$$\lim_{m \to \infty} \limsup_{n \to \infty} D_2 \leqslant \lim_{m \to \infty} 6m \mathbf{P} \left\{ |\gamma| > \frac{\varepsilon m}{48vT} - 2 \right\} = 0.$$

Поэтому,

$$\lim_{h \to 0} \limsup_{n \to \infty} \mathbf{P} \left\{ \sup_{|t'-t''| \le h} |Z_n(t') - Z_n(t'')| > \varepsilon \right\} = 0.$$
 (9)

Пусть  $m\in\mathbb{N}$ , числа  $0\leqslant t_1< t_2<\cdots< t_m\leqslant T$ , и  $a_k\in\mathbb{R}$ ,  $1\leqslant k\leqslant m$ . Мы покажем, что при  $n\to\infty$  имеет место следующая сходимость

$$\sum_{k=1}^{m} a_k Z_n(t_k) \xrightarrow{d} \sum_{k=1}^{m} a_k Z(t_k).$$

Так как  $|Z_n(t_k)-Z_n'(t_k)|\leqslant rac{1}{k_n}|S_{[t_kk_n]}|,$  и  $S_{[t_kk_n]}\stackrel{d}{ o}\gamma(v)$  при  $n o\infty,$ то  $Z_n(t_k)-Z_n'(t_k)\stackrel{p}{ o} 0$  при  $n o\infty$  и достаточно показать, что при  $n \to \infty$  имеет место следующее предельное соотношение,

$$\sum_{k=1}^{m} a_k Z_n'(t_k) \stackrel{d}{\to} \sum_{k=1}^{m} a_k Z(t_k).$$

Рассмотрим последовательность

$$U_n = \sum_{k=1}^m a_k Z'_n(t_k) = \sum_{i=1}^{k_n} \sum_{j=0}^{[t_m k_n]} b_{nji} Y_{ji}.$$

Заметим, что коэффициенты  $b_{nji}$  являются суммами произведений индикаторов  $I_{j\,i}^c(\omega_1),\; I_{j\,i}(\omega_1)$  с весами  $a_k \frac{m}{k_n}$  для  $m\leqslant Tk_n$ . Таким образом,  $|b_{nji}| \leqslant C$ , где  $C = T \sum_{k=1}^{m} |a_k|$ 

Итак, мы имеем,

$$\sum_{i=1}^{k_n} \sum_{j=0}^{[t_m k_n]} \mathbf{E}(b_{ji} Y_{ji})^2 = \mathbf{E} \left( \sum_{k=1}^m a_k Z_n'(t_k) \right)^2 = \sum_{l_1, l_2=1}^{m, m} a_{l_1} a_{l_2} \mathbf{E} Z_n'(t_{l_1}) Z_n'(t_{l_2})$$

$$=k_n v_n^2 \frac{1}{k_n} \sum_{i=1}^{k_n} \left( \sum_{l=1}^m (a_l)^2 g'_{ni}(a_l, a_l) + 2 \sum_{l_1 < l_2, l_1, l_2 = 1}^{m, m} a_{l_1} a_{l_2} g'_{ni}(a_{l_1}, a_{l_2}) \right).$$

Так как

$$\sigma^{2}\left(\sum_{k=1}^{m} a_{k} Z'(t_{k})\right)$$

$$= v^{2}\left(\sum_{l=1}^{m} (a_{l})^{2} f_{1}(a_{l}, a_{l}) + 2 \sum_{l_{1} < l_{2}, l_{1}, l_{2} = 1}^{m, m} a_{l_{1}} a_{l_{2}} f_{1}(a_{l_{1}}, a_{l_{2}})\right),$$

то по лемме 2, при  $n \to \infty$ ,

$$\sum_{i=1}^{k_n} \sum_{j=1}^{[t_m k_n]} \mathbf{E}(b_{nji} Y_{ji})^2 \to \sigma^2 \left( \sum_{k=1}^m a_k Z'(t_k) \right).$$

Условие (4a) леммы A п. (2) выполнено, и мы имеем при  $n \to \infty$  сходимость,

$$\sum_{k=1}^{m} a_k Z_n(t_k) \stackrel{d}{\to} \sum_{k=1}^{m} a_k Z(t_k).$$

Поэтому по теореме 7.7 из [6] мы устанавливаем факт сходимости конечномерных распределений процесса  $Z_n$  к конечномерным распределениям процесса Z. Последний факт и предел в (9) по теореме 1 (см. [7, с. 522]) влекут сходимость,  $Z_n \stackrel{d}{\to} Z$  при  $n \to \infty$ , в пространстве C[0,T]. Теорема 2 доказана.

Доказательство теоремы 3. Рассмотрим  $\omega_1 \in \Omega'$ . Заметим, что для  $\varepsilon > 0$ 

$$\mathbf{P}\left\{\sup_{t\in[0,T]}|Z_n(t)-Z_n'(t)|>\varepsilon\right\} \leqslant \mathbf{P}\left\{\sup_{0\leqslant l\leqslant[Tk_n]}\left|\frac{S_l}{k_n}\right|>\varepsilon\right\}$$
$$\leqslant \mathbf{P}\left\{\left|\frac{S_0}{k_n}\right|>\frac{\varepsilon}{2}\right\} + \mathbf{P}\left\{\sup_{0\leqslant l\leqslant[Tk_n]}\left|\frac{S_l-S_0}{k_n}\right|>\frac{\varepsilon}{2}\right\}.$$

Так как  $S_0 \xrightarrow{d} \gamma(v)$  при  $n \to \infty$ , то  $\frac{S_0}{k_n} \xrightarrow{p} 0$  при  $n \to \infty$ . По лемме 5,  $\sup_{0< l\leqslant [Tk_n]}\left|rac{S_l-S_0}{k_n}
ight|\stackrel{p}{ o}0$  при  $n o\infty.$  Следовательно, при  $n o\infty,$ 

$$\mathbf{P}\left\{\sup_{t\in[0,T]}|Z_n(t)-Z_n'(t)|>\varepsilon\right\}\to 0.$$

Пространство C[0,T] является подпространством  $L^{\infty}[0,T]$ . Траектории процесса  $Z_n'(t)$  являются элементами  $L^{\infty}[0,T]$ . Поэтому теорема 3 следует из теоремы 2. Теорема 3 доказана.

Доказательство теоремы 4. Теорема 4 является следствием теорем 1-3.

Пусть,  $G: C[0,T] \to \mathbf{R}$  – непрерывные ограниченные функции. По теореме 1 для почти всех  $\omega_1 \in \Omega_1$  мы имеем,  $\mathbf{E}_0 G(X_n) \to$  $\mathbf{E}_0G(X)$  при  $n \to \infty$ . Поэтому по теореме Лебега,  $\mathbf{E}_1\mathbf{E}_0G(X_n) \to$  $\mathbf{E}_0G(X)$  при  $n \to \infty$ . Заметим, что  $\mathbf{E}_1\mathbf{E}_0G(X_n) = \mathbf{E}G(X_n)$ . Это влечет, что для всякой ограниченной непрерывной функции G:  $C[0,T] 
ightarrow \mathbb{R}$  мы имеем сходимость математических ожиданий  $\mathbf{E} G(X_n) o \mathbf{E} G(X)$  при  $(n o \infty).$  Поэтому,  $X_n \overset{d}{ o} X$  при  $n o \infty$  в пространстве C[0,1].

При выполнении условий теоремы 2 или теоремы 3 мы можем доказать теорему 4 аналогично. Теорема 4 доказана.

#### Литература

- 1. I. Fazekas, A. N. Chuprunov, Convergence of random step lines to Ornstein-Uhlenbeck type processes. — Technical Report of the Debrecen University, No. 24/1996. (1996).
- 2. A. N. Chuprunov, Functional limit theorems for sums of independent random variables with replacements. — Probabilistic Methods in Discrete Mathematics., VSP (1997), 157-173.
- 3. О. В. Русаков, Функциональная предельная теорема для случайных величин с сильной остаточной зависимостью. — Теор. вер. и прим. 40, No. 4
- 4. В. М. Круглов, В. Ю. Королев, Предельные теоремы для случайных сумм. Издательство Московского университета, М. (1990).
- 5. M. Loéve, Probability Theory. van Nostrand, Princeton-New Jersy-Toronto, New York-London. (1960).
- 6. П. Биллингсли, Сходимость вероятностных мер. Наука, М. (1977).
- 7. И. И. Гихман, А. В. Скороход, Введение в теорию случайных процессов. Наука, М. (1977).
- 8. O. V. Rusakov, A model of market pricing with randomly distributed information and the geometric integral of the Ornstein-Uhlenbeck process. Report of the Department of Mathematics. University of Helsinki. Preprint 184 (1998).

- 9. О. В. Русаков, Предельное поведение дисперсии сумм случайных величин со случайными замещениями. Зап. научн. семин. ПОМИ **216** (1994), 714-728.
- A. N. Chuprunov, O. V. Rusakov, Functional Poissonian limit theorem and its applications. — J. Math. Sci. 112, No. 2 (2002), 4119-4125.
- J.-L. Prigent, O. Renault, O. Scaillet, Option pricing with discrete rebalancing.
   CREST Document de travail INSEE N9961 (1999).
- O. E. Barndorff-Nielsen, N. Shephard, Non-Gaussian Ornstein-Uhlenbeck based models and some of their uses in financial economics. — J. Royal Statist. Soc. 63 (2) (2001), 167-241.
- A. W. Lo, J. Wang, Implementing option pricing models when asset returns are predictable. — J. of Finance 50, No. 1 (1995), 87-129.
- 14 O. V. Rusakov, On mean value of profit for option holder: cases of a non-classical and the classical market models.—in: Asymptotic Methods in Probability and Statistics with Applications. (N. Balakrishnan, I. A. Ibragimov, V. B. Nevzorov, eds.), Birkhäuser, Boston (2001), pp. 523-534.
- H. Föllmer, M. Schweizer, A microeconomic approach to diffusion models for stock prices. — Math. Finance 3, No. 1 (1993), 1-23.
- J. W. Lamperti, Semi-stable stochastic processes. Trans. Amer. Math. Soc. 104 (1962), 62-78.

Rusakov O. V, Chuprunov A. N. Limit theorems, nonhomogeneous Ornstein-Uhlenbeck process.

We describe a construction of a summation scheme with replacements of random variables. We obtain, as a limit, a time nonhomogeneous generalization of Ornstein-Uhlenbeck process. We describe it by a transform of Lamperti type where an arbitrary continuous monotone function is used instead of the exponential one.

Санкт-Петербургский государственный университет

Поступило 20 ноября 2006 г.