

О. В. Русаков¹, 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

¹Работа 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: $\stackrel{\Delta}{=}$ – равенство по определению; \xrightarrow{d} – сходимость случайных элементов по распределению; $\stackrel{d}{=}$ – равенство по распределению или совпадение конечномерных распределений; \xrightarrow{p} – 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 $\mathcal{N}(0, v^2)$, $v > 0$; $\gamma \stackrel{\Delta}{=} \gamma(1)$; (k_n) – последовательность возрастающих натуральных чисел, заданная при $n \in \mathbb{N}$; W – стандартное броуновское движение. Для произвольной случайной величины Y мы обозначаем: $Y^{(1)} = Y I_{\{|Y| \leq 1\}} - \mathbf{E} Y I_{\{|Y| \leq 1\}}$; $Y^{(2)} = Y - Y^{(1)}$; $\sigma^2(Y)$ – 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} , \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 подпространстве $\{\Omega_0, \mathfrak{A}_0, \mathbf{P}_0\}$, на случайные индикаторы, которые заданы на вероятностном подпространстве $\{\Omega_1, \mathfrak{A}_1, \mathbf{P}_1\}$. Эти индикаторы выстраиваются в последовательность, зависящую от временного параметра. Их мы интерпретируем как “поток информационных событий”.

Мы определяем схему серий для событий, определяющих замещения,

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

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_{ji}^c .

Мы предполагаем, что поток информационных событий $\{A_{ji}\}$, $1 \leq i \leq k_n$, $1 \leq j \leq K_n$, обладает свойством независимости по совокупности значений мультииндекса (i, j) . Индекс $j \leq K_n$ 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 **(A1)** и **(A2)**.

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

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

и

$$\mathbf{P}(A_{ji}^c) = \mathbf{P}_1(A_{ji}^c) \triangleq q_j \equiv q_j(n) = 1 - p_j(n).$$

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

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

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

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

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 $0 \leq t_1 \leq t_2 \leq T$ имеем следующие элементарные неравенства для функций g и h

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

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, $Y = \{Y_n, Y_{nji} \equiv Y_{ji}, 1 \leq i \leq k_n, 0 \leq j \leq K_n, n \in \mathbb{N}\}$ – набор случайных величин, определенных на вероятностном пространстве $\{\Omega_0, \mathfrak{A}_0, \mathbf{P}_0\}$, таких, что для каждого фиксированного $n \in \mathbb{N}$ случайные величины Y_n, Y_{nji} 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 $\mathcal{N}(0, v^2)$,

$$\sum_{i=1}^{k_n} Y_{nji} \xrightarrow{d} \gamma(v), \quad \text{при } n \rightarrow \infty.$$

Нам потребуются две следующие технические леммы.

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

(1) Условие (S) выполнено тогда и только тогда, когда следующие предельные соотношения справедливы при $n \rightarrow \infty$:

$$(1a) \quad k_n \mathbf{P}\{|Y_n| > \varepsilon\} \rightarrow 0, \quad \forall \varepsilon > 0;$$

$$(2a) \quad k_n \mathbf{E} Y_n I_{\{|Y_n| \leq 1\}} \rightarrow 0;$$

$$(3a) \quad k_n \sigma^2(Y_n^{(1)}) \rightarrow v^2.$$

(2) Пусть условие (S) выполнено, и числа $b_{ni} \in \mathbb{R}$ равномерно ограничены $\sup_{\{1 \leq i \leq k_n, n \in \mathbb{N}\}} |b_{ni}| < \infty$. Обозначим $U_n \triangleq \sum_{i=1}^{k_n} b_{ni} Y_{ni}$. Для последовательности (U_n) имеет место следующая сходимость при $n \rightarrow \infty$,

$$U_n \xrightarrow{d} \gamma(v_1)$$

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

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

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

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 (ζ_{ni}) , $1 \leq i \leq k_n$, — независимые одинаково распределенные в каждой серии случайные величины, имеющие конечный 4-ый момент. Допустим, что существует универсальная константа*

$C > 0$, такая, что для всех $1 \leq i \leq k_n$, $n \in \mathbb{N}$ выполняется неравенство $\mathbf{E}(\zeta_{ni} - \mathbf{E}\zeta_{ni})^4 \leq C$, и имеет место сходимость $\mathbf{E}\zeta_{ni} \rightarrow p$ для некоторой постоянной p при $n \rightarrow \infty$. Тогда существует почти наверное предел при $n \rightarrow \infty$,

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

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, $I_{A_{ji}^c(n)} \triangleq I_{ji}^c$. 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,

$$\begin{aligned} S_0 &\equiv S_0(Y) \equiv S_0(\omega_1, n, Y) = \sum_{i=1}^{k_n} Y_{0i} \triangleq \sum_{i=1}^{k_n} Y'_{0i}; \\ S_1 &\equiv S_0(Y) \equiv S_1(\omega_1, n, Y) = \sum_{i=1}^{k_n} I_{p1i} Y'_{0i} + \sum_{i=1}^{k_n} I_{1i}^c Y_{1i} \triangleq \sum_{i=1}^{k_n} Y'_{1i}; \\ &\vdots \\ S_j &\equiv S_0(Y) \equiv S_j(\omega_1, n, Y) = \sum_{i=1}^{k_n} I_{ji} Y'_{(j-1)i} + \sum_{i=1}^{k_n} I_{ji}^c Y_{ji} \triangleq \sum_{i=1}^{k_n} Y'_{ji}; \\ &\vdots \end{aligned} \tag{X1}$$

Следующим шагом определим разрывные и непрерывные случайные ломаные (допределельный 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,

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

и для случая непрерывных ломаных,

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

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 $n \rightarrow \infty$,

$$X_n \xrightarrow{d} X,$$

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

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 $h(t)$

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned} h(t) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n-m}{n} \frac{n}{n+m} \cdots \frac{n + ([tn] - 2)m}{n + ([tn] - 1)m} = \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n-m}{n + ([tn] - 1)m} = \frac{1}{1+tm}. \end{aligned}$$

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

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

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

$$\begin{aligned} h(t) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n-m}{n} \frac{n-2m}{n-m} \cdots \frac{n - [tn]m}{n - ([tn] - 1)m} = \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n - [tn]m}{n} = 1 - tm. \end{aligned}$$

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 $1 \leq j \leq K_n$

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

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

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

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 *неоднородный процесс Орнштейна–Уленбека*.

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

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

Начальное значение $X(0)$ не зависит от W и имеет стандартное нормальное распределение. Заметим, что СДУ (У) 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,

$$X(t) \stackrel{d}{=} v e^{-bt} W(e^{2bt}); \quad (\text{Ex1})$$

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

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

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 $\omega_1 \in \Omega_1$,

$$\begin{aligned} Z'_n(t) &\equiv Z'_n(t, \omega_1, Y) \triangleq \frac{1}{k_n} \sum_{l=0}^{[k_n t]} S_l, \\ Z_n(t) &\equiv Z_n(t, \omega_1, Y) \triangleq \int_0^t X'_n(s) ds. \end{aligned} \tag{X3}$$

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 $n \rightarrow \infty$,

$$Z_n \xrightarrow{d} Z,$$

где $Z = Z(t)$, $t \in [0, T]$ – 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 $n \rightarrow \infty$,

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

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

Лемма 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 $t, t_1, t_2 \in [0, T]$, $t_1 \leq t_2$; 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 $0 \leq t_1 \leq t_2 \leq T$,

$$\begin{aligned} \mathbf{E}_1(g_{ni}^{(1)} - \mathbf{E}_1 g_{ni}^{(1)})^4 &\leq \sum_{j=1}^{[k_n T]} p_j q_j (1 - p_j q_j) + \\ + 12 \sum_{j_1=1}^{[k_n T]} \sum_{j_2=j_1+1}^{[k_n T]} p_{j_1} q_{j_1} p_{j_2} q_{j_2} &\leq \sum_{j=1}^{[k_n T]} q_j + 6 \left(\sum_{j=1}^{[k_n T]} q_j \right)^2 \leq C, \end{aligned}$$

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

Следовательно, $0 \leq g_{ni}^{(2)} \leq 1$. Значит при $t \in [0, T]$ ограничен 4-ый момент, $\mathbf{E}_1(g_{ni}^{(2)} - \mathbf{E}_1 g_{ni}^{(2)})^4 \leq 1$.

Благодаря счетности множества Q_T и по лемме В существует $\Omega' \subset \Omega_1$ со свойством: $\mathbf{P}_1(\Omega') = 1$, и для всех $\omega_1 \in \Omega'$, для всех $t_1, t_2, t \in Q_T$, $0 \leq t_1 \leq t_2 \leq T$; 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 $0 \leq t_1 < t_2 \leq T$. 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 $0 \leq t_{11} \leq t_1 \leq t_{12} \leq t_{21} \leq t_2 \leq t_{22} \leq T$. Тогда,

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

Поэтому,

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

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

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

Обозначим,

$$g'_{ni}(t_1, t_2)(\omega_1) \triangleq \frac{1}{k_n^2} \sum_{j_1=1}^{[t_1 k_n]} \left(\sum_{j_2=0}^{j_1} \prod_{j=[\frac{j_2}{k_n}]k_n+1}^{[\frac{j_1}{k_n}]k_n} I_{ji}(\omega_1) + \sum_{j_2=j_1+1}^{[t_2 k_n]} \prod_{j=[\frac{j_1}{k_n}]k_n+1}^{[\frac{j_2}{k_n}]k_n} I_{ji}(\omega_1) \right),$$

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

С целью доказательства теоремы 2 мы обобщаем лемму 1.

Лемма 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 $t, t_1, t_2 \in [0, T]$, $t_1 \leq t_2$, выполнены условия 1), 2), а также выполнено следующее условие 3), при $n \rightarrow \infty$,

$$3) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} G_n(t_1, t_2)(\omega_1) \rightarrow \int_0^{t_1} dx \int_0^{t_2} f(x, y) dy.$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{1}{k_n^2} \sum_{j_1=1}^{[t_1 k_n]} \sum_{j_2=1}^{[t_2 k_n]} f \left(\frac{j_1}{k_n}, \frac{j_2}{k_n} \right) \rightarrow \int_0^{t_1} dx \int_0^{t_2} f(x, y) dy.$$

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

Так как функция $f_1(t_1, t_2) = \int_0^{t_1} dx \int_0^{t_2} f(x, y) dy$ возрастающая по обоим аргументам, мы повторяем конец доказательства леммы 1 и получаем, что для всех $0 \leq t_1 \leq t_2 \leq T$, 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:

$$Y^{(1)} \triangleq \{Y_n^{(1)}, Y_{nji}^{(1)} \mid 1 \leq i \leq k_n, 1 \leq j \leq K_n, n \in \mathbf{N}\};$$

$$Y^{(2)} \triangleq \{Y_n^{(2)}, Y_{nji}^{(2)} \mid 1 \leq i \leq k_n, 1 \leq j \leq K_n, n \in \mathbf{N}\}.$$

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

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

(iii) $Z'_n(Y) - Z'_n(Y^{(1)}) \xrightarrow{P} 0$ в пространстве $L^\infty[0, T]$.

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

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

Таким образом, для таких $n \in \mathbb{N}$, что $|\mathbf{E} Y_n I_{\{|Y_n| \leq 1\}}| < \frac{\varepsilon}{3T}$, мы имеем оценку,

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

Из этой оценки при использовании **(A2)** мы получаем сходимость (ii).

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

В дальнейшем мы предполагаем, что $|Y_{nij}| \leq 2$ 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) , $1 \leq i \leq n$ — независимые случайные величины и $V_k = \sum_{i=1}^k U_i$, тогда для каждого $\varepsilon > 0$,

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

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

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

$$\begin{aligned} & \mathbf{P} \left\{ \max_{[t_1 k_n] < l \leq [t_2 k_n]} |S_l - S_{[t_1 k_n]}| > \varepsilon \right\} \\ & \leq 2\mathbf{P} \left\{ |S_{1n}| > \frac{\varepsilon}{3} - \sqrt{2\sigma^2(S_{1n})} \right\} + 4\mathbf{P} \left\{ |S_{2n}| > \frac{\varepsilon}{3} - \sqrt{2\sigma^2(S_{2n})} \right\}, \end{aligned}$$

где

$$\begin{aligned} S_{1n} & \triangleq \sum_{i=1}^{k_n} (1 - I_{[t_1 n]i} I_{([t_1 k_n]-1)i} \dots I_{([t_1 n]+1)i}) Y'_{[t_1 k_n]i}, \\ S_{2n} & \triangleq \sum_{i=1}^{k_n} \sum_{j=[t_1 k_n]+1}^{[t_2 k_n]} I_{ji}^c Y_{ji}. \end{aligned} \quad (3)$$

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

$$S_l = \sum_{i=1}^{k_n} \left(I_{li} I_{(l-1)i} \dots I_{([t_1 k_n]+1)i} Y'_{[t_1 k_n]i} + \sum_{j=[t_1 k_n]+1}^l \left(\prod_{k=j+1}^{l-1} I_{ki} \right) I_{ji}^c Y_{ji} \right), \quad (4)$$

то,

$$\begin{aligned} & \mathbf{P} \left\{ \max_{[t_1 k_n] < l \leq [t_2 k_n]} |S_l - S_{[t_1 k_n]}| > \varepsilon \right\} \\ & \leq \mathbf{P} \left\{ \max_{[t_1 k_n] < l \leq [t_2 k_n]} \left| \sum_{i=1}^{k_n} (I_{li} I_{(l-1)i} \dots I_{([t_1 n]+1)i} - 1) Y'_{[t_1 k_n]i} \right| > \frac{\varepsilon}{3} \right\} \\ & + \mathbf{P} \left\{ \max_{[t_1 k_n] < l \leq [t_2 k_n]} \left| \sum_{i=1}^{k_n} \sum_{j=[t_1 k_n]+1}^l \left(\prod_{k=j+1}^{l-1} I_{ki} \right) I_{ji}^c Y_{ji} \right| > \frac{2\varepsilon}{3} \right\}. \end{aligned} \quad (5)$$

Оценив второе слагаемое в (5), мы получим,

$$\mathbf{P} \left\{ \max_{[t_1 k_n] < l \leq [t_2 k_n]} \left| \sum_{i=1}^{k_n} \sum_{j=[t_1 k_n]+1}^l \left(\prod_{k=j+1}^{l-1} I_{ki} \right) I_{ji}^c Y_{ji} \right| > \frac{2\varepsilon}{3} \right\}$$

$$\begin{aligned}
&= \mathbf{P} \left\{ \max_{[t_1 k_n] < l \leq [t_2 k_n]} \left| \sum_{i=1}^n \left(\sum_{j=[t_1 k_n]+1}^l \left(\prod_{k=j}^{l-1} I_{ki} \right) I_{ji}^c Y_{ji} + \right. \right. \right. \\
&\quad \left. \left. \left. + \sum_{j=l+1}^{[t_2 k_n]} I_{ji}^c Y_{ji} - \sum_{j=l+1}^{[t_2 k_n]} I_{ji}^c Y_{ji} \right) \right| > \frac{2\varepsilon}{3} \right\} \\
&\leq \mathbf{P} \left\{ \max_{[t_1 k_n] < l \leq [t_2 k_n]} \left| \sum_{i=1}^{k_n} \left(\sum_{j=[t_1 k_n]+1}^l \left(\prod_{k=j}^{l-1} I_{ki} \right) I_{ji}^c Y_{ji} + \sum_{j=l+1}^{[t_2 k_n]} I_{ji}^c Y_{ji} \right) \right| > \frac{\varepsilon}{3} \right\} \\
&\quad + \mathbf{P} \left\{ \max_{[t_1 k_n] < l \leq [t_2 k_n]} \left| \sum_{i=1}^{k_n} \sum_{j=l+1}^{[t_2 k_n]} I_{ji}^c Y_{ji} \right| > \frac{\varepsilon}{3} \right\}. \tag{6}
\end{aligned}$$

Применяя неравенство (2), мы имеем,

$$\begin{aligned}
&\mathbf{P} \left\{ \max_{[t_1 k_n] < l \leq [t_2 k_n]} \left| \sum_{i=1}^{k_n} \sum_{j=l+1}^{[t_2 k_n]} I_{ji}^c Y_{ji} \right| > \frac{\varepsilon}{3} \right\} \\
&\leq 2\mathbf{P} \left\{ |S_{2n}| > \frac{\varepsilon}{3} - \sqrt{2\sigma^2(S_{2n})} \right\},
\end{aligned}$$

и

$$\begin{aligned}
&\mathbf{P} \left\{ \max_{[t_1 k_n] < l \leq [t_2 k_n]} \left| \sum_{i=1}^{k_n} \left(\sum_{j=[t_1 k_n]+1}^l \left(\prod_{k=j}^{l-1} I_{ki} \right) I_{ji}^c Y_{ji} + \sum_{j=l+1}^{[t_2 k_n]} I_{ji}^c Y_{ji} \right) \right| > \frac{\varepsilon}{3} \right\} \\
&\leq 2\mathbf{P} \left\{ |S_{2n}| > \frac{\varepsilon}{3} - \sqrt{2\sigma^2(S_{2n})} \right\}.
\end{aligned}$$

Наконец,

$$\begin{aligned}
&\mathbf{P} \left\{ \max_{[t_1 k_n] < l \leq [t_2 k_n]} \left| \sum_{i=1}^{k_n} (I_i I_{(l-1)i} \dots I_{([t_1 k_n]+1)i} - 1) Y'_{[t_1 k_n]i} \right| > \frac{\varepsilon}{3} \right\} \\
&\leq 2\mathbf{P} \left\{ |S_{1n}| > \varepsilon - \sqrt{2\sigma^2(S_{1n})} \right\}. \tag{7}
\end{aligned}$$

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

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

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

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 $n \rightarrow \infty$

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

и

$$\begin{aligned} & \sum_{i=1}^{k_n} \sigma^2 \left(\left((I_{[t_2 k_n]i} I_{([t_2 k_n]-1)i} \dots I_{([t_1 k_n]+1)i} - 1) Y'_{[t_1 k_n]i} \right) \right) \\ &= k_n v_n^2 \frac{1}{k_n} \sum_{i=1}^{k_n} (1 - I_{[t_2 k_n]i} I_{([t_2 k_n]-1)i} \dots I_{([t_1 k_n]+1)i}) \rightarrow v^2 \left(1 - \frac{h(t_2)}{h(t_1)} \right). \end{aligned}$$

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

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

и

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

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

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

Лемма 5 доказана.

5. Доказательства теорем

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

$$\begin{aligned}
& \lim_{h \rightarrow 0} \limsup_{n \rightarrow \infty} \mathbf{P} \left\{ \sup_{|t' - t''| \leq h} |X_n(t') - X_n(t'')| > \varepsilon \right\} \\
& \leq \lim_{m \rightarrow \infty} \limsup_{n \rightarrow \infty} \mathbf{P} \left\{ \sup_{|t' - t''| \leq \frac{T}{m}} |X_n(t') - X_n(t'')| > \varepsilon \right\} \\
& \leq \lim_{m \rightarrow \infty} \limsup_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^m \mathbf{P} \left\{ \sup_{n_{k-1} < l \leq n_k} |S_l - S_{n_{k-1}}| > \frac{\varepsilon}{8} \right\} \\
& \leq \lim_{m \rightarrow \infty} 6 \sum_{k=1}^m \mathbf{P} \left\{ |\gamma| > \frac{\varepsilon}{24v \sqrt{1 - \frac{h(T \frac{k-1}{m})}{h(T \frac{k}{m})}}} - 2 \right\} \\
& \leq \lim_{m \rightarrow \infty} 6 \sum_{k=1}^m \frac{24^4 v^4 \mathbf{E} |\gamma|^4 (h(T \frac{k-1}{m}) - h(T \frac{k}{m}))^2}{(\varepsilon h(T) - 48v \sqrt{h(T \frac{k-1}{m}) - h(T \frac{k}{m})})^4} \quad (8) \\
& \leq \lim_{m \rightarrow \infty} 6 \cdot 24^4 v^4 \mathbf{E} |\gamma|^4 \max_{1 \leq k \leq m} \frac{(h(T \frac{k-1}{m}) - h(T \frac{k}{m}))^2}{(\varepsilon h(T) - 48v \sqrt{h(T \frac{k-1}{m}) - h(T \frac{k}{m})})^4} = 0.
\end{aligned}$$

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

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

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

$$\begin{aligned}
& \lim_{n \rightarrow \infty} \mathbf{P} \{ |X_n(t_k) - X'_n(t_k)| > \varepsilon \} \\
& \leq \lim_{\delta \rightarrow 0+} \lim_{n \rightarrow \infty} \mathbf{P} \left\{ \sup_{[k_n t_k] \leq l \leq \min([k_n(t_k + \delta)], K_n)} |S_l - S_{[(t_1 + \delta)k_n]}| > \frac{\varepsilon}{2} \right\} = 0.
\end{aligned}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned} & \mathbf{E} Y'_{[t_l k_n]k} Y'_{[t_r k_n]k} \\ &= v_n^2 \left(\prod_{j=1}^{[t_r k_n]} I_{jk} + \sum_{i=1}^{[k_n t_l]} \left[\prod_{j=i+1}^{[k_n t_r]} I_{jk} \right] I_{(i-1)k}^c \right) = v_n^2 \prod_{j=[t_l k_n]+1}^{[t_r k_n]} I_{jk}, \end{aligned}$$

где $t_r \geq t_l$, то

$$\begin{aligned} & \sum_{i=1}^{k_n} \sum_{j=0}^{[t_m k_n]} \mathbf{E} (b_{nij} Y_{ji})^2 = \mathbf{E} \left(\sum_{k=1}^m a_k \sum_{i=1}^{k_n} Y'_{[t_k k_n]i} \right)^2 \\ &= k_n v_n^2 \left(\sum_{l=1}^m (a_l)^2 + 2 \frac{1}{k_n} \sum_{k=1}^{k_n} \sum_{l,r=1, l < r}^{m,m} a_l a_r \prod_{j=[t_l k_n]+1}^{[t_r k_n]} I_{jk} \right). \end{aligned}$$

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

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

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 $n \rightarrow \infty$,

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

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, $X_n \xrightarrow{d} X$ при $n \rightarrow \infty$, 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, $n_k = [k_n T \frac{k}{m}]$, $0 \leq k \leq m$. Сначала мы повторяем доказательство теоремы 1 (см. [7, с. 358]) и выводим цепочку неравенств

$$\begin{aligned} & \mathbf{P} \left\{ \sup_{|t' - t''| \leq \frac{T}{m}} |Z_n(t') - Z_n(t'')| > \varepsilon \right\} \\ & \leq \sum_{k=1}^m \mathbf{P} \left\{ \sup_{n_{k-1} < t \leq n_k} |Z'_n(t) - Z'_{[T \frac{k-1}{m}]}| > \frac{\varepsilon}{8} \right\} \\ & \leq \sum_{k=1}^m \mathbf{P} \left\{ \sup_{n_{k-1} < l \leq n_k} \left| \frac{1}{k_n} \sum_{j=[k_n T \frac{k-1}{m}] + 1}^l S_j \right| > \frac{\varepsilon}{8} \right\} \\ & \leq \sum_{k=1}^m \mathbf{P} \left\{ \sup_{n_{k-1} < l \leq n_k} \left(\left| \frac{n_k - n_{k-1}}{k_n} S_{n_{k-1}} \right| + \left| \frac{1}{k_n} \sum_{j=n_{k-1} + 1}^l (S_j - S_{n_{k-1}}) \right| \right) > \frac{\varepsilon}{8} \right\} \\ & \leq \sum_{k=1}^m \mathbf{P} \left\{ \frac{n_k - n_{k-1}}{k_n} |S_{n_{k-1}}| > \frac{\varepsilon}{16} \right\} \end{aligned}$$

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

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

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

По лемме 5,

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

Поэтому,

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

Пусть $m \in \mathbb{N}$, числа $0 \leq t_1 < t_2 < \dots < t_m \leq T$, и $a_k \in \mathbb{R}$, $1 \leq k \leq m$. Мы покажем, что при $n \rightarrow \infty$ 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 $|Z_n(t_k) - Z'_n(t_k)| \leq \frac{1}{k_n} |S_{[t_k k_n]}|$, и $S_{[t_k k_n]} \xrightarrow{d} \gamma(v)$ при $n \rightarrow \infty$, то $Z_n(t_k) - Z'_n(t_k) \xrightarrow{p} 0$ при $n \rightarrow \infty$ и достаточно показать, что при $n \rightarrow \infty$ имеет место следующее предельное соотношение,

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

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 $I_{ji}^c(\omega_1)$, $I_{ji}(\omega_1)$ с весами $a_k \frac{m}{k_n}$ для $m \leq T k_n$. Таким образом, $|b_{nji}| \leq C$, где $C = T \sum_{k=1}^m |a_k|$.

Итак, мы имеем,

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^{k_n} \sum_{j=0}^{[t_m k_n]} \mathbf{E}(b_{ji} Y_{ji})^2 &= \mathbf{E} \left(\sum_{k=1}^m a_k Z'_n(t_k) \right)^2 = \sum_{l_1, l_2=1}^{m, m} a_{l_1} a_{l_2} \mathbf{E} Z'_n(t_{l_1}) Z'_n(t_{l_2}) \\ &= k_n v_n^2 \frac{1}{k_n} \sum_{i=1}^{k_n} \left(\sum_{l=1}^m (a_l)^2 g'_{ni}(a_l, a_l) + 2 \sum_{l_1 < l_2, l_1, l_2=1}^{m, m} a_{l_1} a_{l_2} g'_{ni}(a_{l_1}, a_{l_2}) \right). \end{aligned}$$

Так как

$$\begin{aligned} \sigma^2 \left(\sum_{k=1}^m a_k Z'(t_k) \right) \\ = v^2 \left(\sum_{l=1}^m (a_l)^2 f_1(a_l, a_l) + 2 \sum_{l_1 < l_2, l_1, l_2=1}^{m, m} a_{l_1} a_{l_2} f_1(a_{l_1}, a_{l_2}) \right), \end{aligned}$$

то по лемме 2, при $n \rightarrow \infty$,

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

Условие (4а) леммы А п. (2) выполнено, и мы имеем при $n \rightarrow \infty$ сходимость,

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

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, $Z_n \xrightarrow{d} Z$ при $n \rightarrow \infty$, в пространстве $C[0, T]$. Теорема 2 доказана.

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

$$\begin{aligned} \mathbf{P} \left\{ \sup_{t \in [0, T]} |Z_n(t) - Z'_n(t)| > \varepsilon \right\} &\leq \mathbf{P} \left\{ \sup_{0 \leq l \leq [T k_n]} \left| \frac{S_l}{k_n} \right| > \varepsilon \right\} \\ &\leq \mathbf{P} \left\{ \left| \frac{S_0}{k_n} \right| > \frac{\varepsilon}{2} \right\} + \mathbf{P} \left\{ \sup_{0 < l \leq [T k_n]} \left| \frac{S_l - S_0}{k_n} \right| > \frac{\varepsilon}{2} \right\}. \end{aligned}$$

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

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

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, $G : C[0, T] \rightarrow \mathbf{R}$ – непрерывные ограниченные функции. По теореме 1 для почти всех $\omega_1 \in \Omega_1$ мы имеем, $\mathbf{E}_0 G(X_n) \rightarrow \mathbf{E}_0 G(X)$ при $n \rightarrow \infty$. Поэтому по теореме Лебега, $\mathbf{E}_1 \mathbf{E}_0 G(X_n) \rightarrow \mathbf{E}_0 G(X)$ при $n \rightarrow \infty$. Заметим, что $\mathbf{E}_1 \mathbf{E}_0 G(X_n) = \mathbf{E} G(X_n)$. Это влечет, что для всякой ограниченной непрерывной функции $G : C[0, T] \rightarrow \mathbf{R}$ мы имеем сходимость математических ожиданий $\mathbf{E} G(X_n) \rightarrow \mathbf{E} G(X)$ при $(n \rightarrow \infty)$. Поэтому, $X_n \xrightarrow{d} X$ при $n \rightarrow \infty$ 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 (1995), 813–832.
4. В. М. Круглов, В. Ю. Королев, *Предельные теоремы для случайных сумм*. Издательство Московского университета, М. (1990).
5. M. Loève, *Probability Theory*. van Nostrand, Princeton-New Jersey-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.
10. A. N. Chuprunov, O. V. Rusakov, *Functional Poissonian limit theorem and its applications*. — J. Math. Sci. **112**, No. 2 (2002), 4119–4125.
11. J.-L. Prigent, O. Renault, O. Scaillet, *Option pricing with discrete rebalancing*. — CREST Document de travail INSEE N9961 (1999).
12. 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.
13. 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.
15. H. Föllmer, M. Schweizer, *A microeconomic approach to diffusion models for stock prices*. — Math. Finance **3**, No. 1 (1993), 1–23.
16. 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.