

УДК 519.21; 519.219.5

ФАКТОРИЗАЦИОННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ
ДЛЯ ВРЕМЕН ПРЕБЫВАНИЯ
ПОЛУМАРКОВСКИХ БЛУЖДЕНИЙ
В. С. Лугавов, Б. А. Рогозин

Аннотация: Рассмотрены факторизационные представления для времени пребывания на полупрямой и в интервале. Библиогр. 10.

Введение

Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин, с вероятностью 1 тождественно не равных нулю. Обозначим

$$\varphi(\lambda) = E(e^{\lambda \xi_1}) \quad (1)$$

и при $n \geq 1$ положим $S(n) = \xi_1 + \xi_2 + \dots + \xi_n$, $S(0) = 0$. Для произвольного интервала A действительной прямой рассмотрим время пребывания блуждания $\{S(n); n \geq 0\}$ в множестве A за k шагов:

$$u(A, k) = \text{Card}\{n \in [1, k] : S(n) \in A\}, \quad k \geq 1, \quad u(A, 0) = 0.$$

В работе получено преобразование над распределением функционала

$$u((\gamma_1, \gamma_2], n), \quad \gamma_1 < \gamma_2.$$

Для этого в § 2 рассматривается полумарковское блуждание на прямой, управляемое конечной цепью Маркова, $\{Z(n), \sigma(n), n = 0, 1, \dots\}$. Эволюция этого процесса задается матрицей преобразований переходных вероятностей за один шаг при $\text{Re } \lambda = 0$:

$$\begin{aligned} \Psi(\lambda) &= \|E(e^{\lambda(Z(n+1)-Z(n))}; \sigma(n+1) = j / Z(n) = x, \sigma(n) = i)\|_{i,j=\overline{1,N}} \\ &= \|\Psi_{ij}(\lambda)\|_{i,j=\overline{1,N}}, \end{aligned}$$

и вектором преобразований распределения начального положения:

$$\overline{\Psi}(\lambda) = (E(e^{\lambda Z(0)} / \sigma(0) = 1), \dots, E(e^{\lambda Z(0)} / \sigma(0) = N)) = (\Psi_1(\lambda), \dots, \Psi_N(\lambda)).$$

С помощью результатов работы [1] в теореме 2 получено факторизационное представление для распределений

$$(Z(k), n_1(k), \dots, n_N(k)), \quad k = 1, \dots,$$

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (коды проектов 99-01-01130, 00-15-96178) и INTAS (код проекта 99-01317).

где $n_j(k) = \text{Card}\{n \in [1, k] : Z(n) > 0, \sigma(n) = j\}$. В теореме 3 дается факторизационное представление для распределений

$$(Z(k), \bar{m}(k)), \quad k = 1, \dots,$$

где $\bar{m}(k) = (m_1(k), m_2(k), \dots, m_N(k))$ и при $l = \overline{1, N}$, $k = 2, \dots$

$$m_l(k) = \text{Card}\{n \in [1, k-1] : Z(n) \geq Z(k), \sigma(n) = l\},$$

$m_1(1) = \dots = m_N(1) = 0$. В лемме дана вероятностная интерпретация компонент факторизации, участвующих в теоремах 2, 3.

Результаты, содержащиеся в теореме 2 и лемме, обобщают теорему 1 и лемму 1 работы [2]; обзор более ранних результатов о времени пребывания полумарковских блужданий на полупрямой содержится в [2]. Исчерпывающие сведения о предшествующих результатах этого рода при $N = 1$, т. е. для простого блуждания, приведены в работе [3].

В § 1 приводится сводка необходимых для доказательства теоремы 2 результатов из работы [1]. Эти результаты касаются решения определенной системы рекуррентных уравнений в банаховой алгебре. В этом же параграфе, в теореме 1, дается факторизационное представление для решения новой системы рекуррентных уравнений, необходимое для доказательства теоремы 3.

В § 3 получено факторизационное представление распределения

$$(u((\gamma_1, \gamma_2), k), S(k))$$

при $\gamma_1 < \gamma_2$, $k = 1, \dots$. Для этого рассматривается полумарковский процесс при $N = 2\{S(n, \bar{\gamma}), \sigma(n); n = 0, 1, \dots\}$, $\bar{\gamma} = (\gamma_1, \gamma_2)$, с матрицей преобразований переходных вероятностей

$$\Psi(\lambda) = \Phi_{\bar{\gamma}}(\lambda) = \begin{pmatrix} e^{\gamma_1 \lambda} & 0 \\ 0 & e^{\gamma_2 \lambda} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ \varphi(\lambda) & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} e^{-\gamma_1 \lambda} & 0 \\ 0 & e^{-\gamma_2 \lambda} \end{pmatrix}$$

и начальным вектором $\bar{\Psi}(\lambda) = (e^{-\gamma_1 \lambda}, e^{-\gamma_2 \lambda})$ и применяется теорема 2. Полученные результаты позволяют, в частности, найти преобразование над распределением функционала $v_{(\gamma_1, \gamma_2)} = \inf\{k > 0 : S(k) \notin (\gamma_1, \gamma_2)\}$.

В § 4 рассмотрены примеры случайных блужданий, для которых в явном виде найдены компоненты факторизации, участвующие в представлении распределения $(u((\gamma_1, \gamma_2), k), S(k))$, $k \geq 1$.

§ 1. Факторизационные операторы и системы рекуррентных уравнений

Рассмотрим над полем комплексных чисел C произвольную банахову алгебру \mathcal{B} с элементами f, g, \dots . Обозначим через θ нулевой элемент и через e единичный элемент алгебры \mathcal{B} . Через $|f|$ обозначим норму элемента f ; $|e| = 1$. Пусть \mathcal{L} — преобразование \mathcal{B} в себя, удовлетворяющее условиям:

- (i) \mathcal{L} — ограниченное линейное преобразование,
- (ii) \mathcal{L} — преобразование проектирования: $\mathcal{L}^2(f) = \mathcal{L}(f)$,
- (iii) $\mathcal{L}(f_1 f_2) = \mathcal{L}(f_1 \mathcal{L}(f_2)) + \mathcal{L}(\mathcal{L}(f_1) f_2) - \mathcal{L}(f_1) \mathcal{L}(f_2)$.

Норму преобразования \mathcal{L} определим как наименьшее неотрицательное число $|\mathcal{L}|$, удовлетворяющее неравенству $|\mathcal{L}(f)| \leq |\mathcal{L}| \cdot |f|$. Если преобразование \mathcal{L} ненулевое, то в силу условия (ii) $|\mathcal{L}| \geq 1$. Наряду с преобразованием \mathcal{L} определим преобразование \mathcal{L}^* , полагая $\mathcal{L}^*(f) = f - \mathcal{L}(f)$. Нетрудно видеть, что если

\mathcal{L} удовлетворяет условиям (i)–(iii), то \mathcal{L}^* также им удовлетворяет. Обозначим через $\mathcal{L}(\mathcal{B})$ образ алгебры \mathcal{B} при отображении $\mathcal{L} : \mathcal{L}(\mathcal{B}) = \{g \in \mathcal{B} : \mathcal{L}(f) = g \text{ при некотором } f \in \mathcal{B}\}$. Аналогично определим $\mathcal{L}^*(\mathcal{B})$.

Будем говорить, следуя работе [4], что элемент $e - f$ алгебры \mathcal{B} допускает левую каноническую факторизацию по оператору \mathcal{L} (\mathcal{L} -л.к.ф.), если имеет место разложение $e - f = f_+ f_-$ и существуют элементы f_+^{-1}, f_-^{-1} , при этом элементы $f_+ - e, f_+^{-1} - e$ принадлежат $\mathcal{L}(\mathcal{B})$ и элементы $f_- - e, f_-^{-1} - e$ принадлежат $\mathcal{L}^*(\mathcal{B})$.

Если элемент $e - f$ допускает \mathcal{L} -л.к.ф., то эта факторизация единственна [4]. Известно [1], что при $|f| \max\{|\mathcal{L}|, |\mathcal{L}^*|\} < 1$ \mathcal{L} -л.к.ф. элемента $e - f$ существует, и если $a_0 = b_0 = e, a_k = \mathcal{L}(a_{k-1}f), b_k = \mathcal{L}^*(fb_{k-1})$ при $k \geq 1$, то

$$f_+ = \left(\sum_{n=0}^{\infty} a_n \right)^{-1}, \quad f_- = \left(\sum_{n=0}^{\infty} b_n \right)^{-1}.$$

Функцию $h(\rho)$ комплексного переменного ρ , принимающую значения из \mathcal{B} , будем называть аналитической в окрестности точки r_0 , если при достаточно малом $|\rho - r_0|$ она представима в виде

$$h(\rho) = \sum_{n=0}^{\infty} (\rho - r_0)^n h_n, \quad h_n \in \mathcal{B},$$

и

$$\sum_{n=0}^{\infty} |\rho - r_0|^n |h_n| < \infty.$$

В дальнейшем нам понадобится результат работы [1]: если оператор \mathcal{L} удовлетворяет условиям (i)–(iii) и $g_{\pm}(\rho)$ — компоненты \mathcal{L} -л.к.ф. элемента

$$(e - \rho g_2)^{-1}(e - \rho g_1) = e - \rho\{(e - \rho g_2)^{-1}(g_1 - g_2)\}$$

алгебры \mathcal{L} :

$$(e - \rho g_2)^{-1}(e - \rho g_1) = g_+(\rho)g_-(\rho), \tag{2}$$

то решение системы рекуррентных уравнений

$$f_n = \mathcal{L}(f_{n-1}g_1) + \mathcal{L}^*(f_{n-1}g_2), \tag{3}$$

$n = 1, 2, \dots; f_0, g_1, g_2 \in \mathcal{B}$, задается следующим соотношением для производящей функции $f(\rho) = \sum_{n=0}^{\infty} \rho^n f_n$ последовательности f_0, f_1, \dots :

$$f(\rho) = \{\mathcal{L}[f_0(g_-(\rho))^{-1}] + \mathcal{L}^*[f_0g_+(\rho)]\}(g_+(\rho))^{-1}(e - \rho g_2)^{-1}. \tag{4}$$

Дополним приведенные результаты исследованием системы рекуррентных уравнений:

$$u_0 = \theta, \quad u_1 = f, \quad u_n = g_1\mathcal{L}^*(u_{n-1}) + g_2\mathcal{L}(u_{n-1}), \quad n = 2, \dots, \tag{5}$$

при $f, g_1, g_2 \in \mathcal{B}$.

При $|\rho| \max\{|g_1||\mathcal{L}^*|, |g_2||\mathcal{L}|\} < 1$ производящая функция $u(\rho) = \sum_{n=0}^{\infty} \rho^n u_n$ принадлежит \mathcal{B} и удовлетворяет при $y(\rho) = u(\rho)$ уравнению

$$y(\rho) = \rho g_1\mathcal{L}^*y(\rho) + \rho g_2\mathcal{L}y(\rho) + \rho f. \tag{6}$$

Используя систему (5), нетрудно заметить, что решение уравнения (6) в классе аналитических в окрестности точки $\rho = 0$ функций со значениями в банаховой алгебре \mathcal{B} , для которых $y(0) = \theta, y'(0) = f$, единственно и совпадает с $u(\rho)$. Факторизационное представление для $u(\rho)$ дает

Теорема 1. Если $f, g_1, g_2 \in \mathcal{B}$, то при

$$|\rho|(|g_1 - g_2| + \min(|g_1|, |g_2|)) \max\{|\mathcal{L}^*|, |\mathcal{L}|\} < 1$$

производящая функция $u(\rho)$ принадлежит \mathcal{B} и имеет следующее представление:

$$u(\rho) = g_-^{-1}(\rho)\mathcal{L}^*(g_+^{-1}(\rho)(e - \rho g_2)^{-1}\rho f) + g_+(\rho)\mathcal{L}(g_-(\rho)(e - \rho g_1)^{-1}\rho f),$$

где $g_+(\rho), g_-(\rho)$ — компоненты \mathcal{L} -л.к.ф. (2).

Доказательство. Преобразуем (6):

$$(e - \rho g_2)^{-1}(e - \rho g_1)\mathcal{L}^*y(\rho) + \mathcal{L}y(\rho) = (e - \rho g_2)^{-1}\rho f.$$

Отсюда

$$g_-(\rho)\mathcal{L}^*y(\rho) + g_+^{-1}(\rho)\mathcal{L}y(\rho) = g_+^{-1}(\rho)(e - \rho g_2)^{-1}\rho f. \quad (7)$$

Применяя оператор \mathcal{L}^* к правой и левой частям (7), получим

$$g_-(\rho)\mathcal{L}^*y(\rho) = \mathcal{L}^*(g_+^{-1}(\rho)(e - \rho g_2)^{-1}\rho f).$$

Аналогично из (7), применяя оператор \mathcal{L} , получим

$$g_+^{-1}(\rho)\mathcal{L}y(\rho) = \mathcal{L}(g_+^{-1}(\rho)(e - \rho g_2)^{-1}\rho f) = \mathcal{L}(g_-(\rho)(e - \rho g_1)^{-1}\rho f).$$

Так как $y(\rho) = \mathcal{L}^*y(\rho) + \mathcal{L}y(\rho)$ и $y(0) = \theta, y'(0) = f$, то теорема доказана.

Обозначим через \mathcal{Y}_1 класс функций, представимых при $\operatorname{Re}(\lambda) = 0$ в виде

$$\int_{-\infty}^{\infty} \exp\{\lambda x\}v(dx),$$

где v — комплекснозначная конечная мера на прямой. Для функции

$$f(\lambda) = \int_{-\infty}^{\infty} \exp\{\lambda x\}v(dx)$$

из \mathcal{Y}_1 определим норму $|f(\lambda)|_1$, полагая ее равной полной вариации меры v на $(-\infty, \infty)$. Относительно введенной нормы и обычных операций сложения, умножения, умножения на константу из C совокупность \mathcal{Y}_1 является коммутативной банаховой алгеброй с единицей. Обозначим через \mathcal{Y}_N класс матриц порядка N с элементами из \mathcal{Y}_1 . Для матрицы $F(\lambda) = \|f_{ij}(\lambda)\|_{i,j=\overline{1,N}} \in \mathcal{Y}_N$ определим норму

$$|F(\lambda)|_N = \max_{i=\overline{1,N}} \sum_{j=1}^N |f_{ij}(\lambda)|_1.$$

Определяя сложение и умножение в соответствии с правилами алгебры матриц, легко убедиться, что совокупность \mathcal{Y}_N есть некоммутативная банахова алгебра с единицей $I = \|\delta_{ij}\|_{i,j=\overline{1,N}}$, где $\delta_{ij} = 0$ при $i \neq j$, $\delta_{ii} = 1$ ($i, j = \overline{1,N}$). Для произвольного интервала $\{\alpha, \beta\}$ действительной прямой рассмотрим оператор $T_{\{\alpha, \beta\}}$, определяемый для

$$f(\lambda) = \int_{-\infty}^{\infty} \exp\{\lambda x\}v(dx) \in \mathcal{Y}_1$$

равенством

$$T_{\{\alpha, \beta\}} \left(\int_{-\infty}^{\infty} \exp\{\lambda x\} v(dx) \right) = \int_{\{\alpha, \beta\}} \exp\{\lambda x\} v(dx),$$

и одновременно определим

$$T_{\{\alpha, \beta\}}(F(\lambda)) = \|T_{\{\alpha, \beta\}}(f_{ij}(\lambda))\|_{i, j = \overline{1, N}}$$

для матрицы $F(\lambda) = \|f_{ij}(\lambda)\|_{i, j = \overline{1, N}} \in \mathcal{V}_N$. Обозначим $T = T_{(0, \infty)}$, $T^* = T_{(-\infty, 0]}$. Преобразование T удовлетворяет условиям (i)–(iii), нормы преобразований T , T^* равны 1.

§ 2. Факторизационные тождества для полумарковских блужданий

Введем обозначения. Обозначим через $\bar{1}$ N -мерный вектор с единичными координатами. Для произвольных вектора $\bar{v} = (v_1, \dots, v_N)$ и вектора $\bar{\alpha} = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_N)$ с целочисленными неотрицательными координатами положим

$$D(\bar{v}) = \|\delta_{ij} v_i\|_{i, j = \overline{1, N}}, \quad \bar{v}^{\bar{\alpha}} = \prod_{k=1}^N (v_k)^{\alpha_k}.$$

Рассмотрим блуждание $\{Z(n), \sigma(n); n = 0, 1, \dots\}$, определенное во введении, и функционалы

$$n_j(k) = \text{Card } \nu\{n \in [1, k] : Z(n) > 0, \sigma(n) = j\}, \quad j = \overline{1, N}, \quad k \geq 1;$$

$$n_1(0) = \dots = n_N(0) = 0.$$

Обозначим $\bar{n}(k) = (n_1(k), n_2(k), \dots, n_N(k))$. При $\bar{\omega} = (\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_N)$ положим

$$U_{ij}(\lambda, \bar{\omega}, k) = E(e^{\lambda Z(k)} \bar{\omega}^{\bar{n}(k)}; \sigma(k) = j / \sigma(0) = i), \quad k = 1, 2, \dots; \quad i, j = \overline{1, N};$$

$$U(\lambda, \bar{\omega}, k) = \|U_{ij}(\lambda, \bar{\omega}, k)\|_{i, j = \overline{1, N}}, \quad U(\lambda, \bar{\omega}, 0) = D(\bar{\Psi}(\lambda)),$$

$$U_\rho(\lambda, \bar{\omega}) = \sum_{k=0}^{\infty} \rho^k U(\lambda, \bar{\omega}, k).$$

Используя формулу полной вероятности по последнему шагу и марковский характер процесса $\{Z(n), \sigma(n); n = 0, 1, \dots\}$, при $k = 1, 2, \dots$ получим

$$U(\lambda, \bar{\omega}, k) = T^* \{U(\lambda, \bar{\omega}, k-1) \Psi(\lambda)\} + T \{U(\lambda, \bar{\omega}, k-1) \Psi(\lambda)\} D(\bar{\omega}).$$

Отсюда в силу соотношения (4) следует

Теорема 2. *При*

$$|\rho| [\max_{i=1, N} |\omega_i - 1| + \min\{1, \max_{i=1, N} |\omega_i|\}] < 1, \quad \text{Re } \lambda = 0$$

производящая функция $U_\rho(\lambda, \bar{\omega})$ принадлежит \mathcal{V}_N и имеет следующее факторизационное представление:

$$U_\rho(\lambda, \bar{\omega}) = [T \{U(\lambda, \bar{\omega}, 0) \Psi_-^{-1}(\lambda, \bar{\omega}, \rho)\} + T^* \{U(\lambda, \bar{\omega}, 0) \Psi_+(\lambda, \bar{\omega}, \rho)\}] \times \Psi_+^{-1}(\lambda, \bar{\omega}, \rho) (I - \rho \Psi(\lambda))^{-1},$$

где $\Psi_{\pm}(\lambda, \bar{\omega}, \rho)$ — компоненты T -л.к.ф. матрицы

$$\Psi(\lambda, \bar{\omega}, \rho) = (I - \rho\Psi(\lambda))^{-1}(I - \rho\Psi(\lambda)D(\bar{\omega}))$$

при $\operatorname{Re} \lambda = 0$.

При $\bar{\omega} = (\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_N)$, $k = 1, 2, \dots$; $i, j = \overline{1, N}$, положим

$$V_{ij}(\lambda, \bar{\omega}, k) = E(e^{\lambda(Z(k) - Z(0))} \bar{\omega}^{\overline{m(k)}}; \sigma(k) = j / \sigma(0) = i),$$

$$V(\lambda, \bar{\omega}, k) = \|V_{ij}(\lambda, \bar{\omega}, k)\|_{i, j = \overline{1, N}}, \quad V_{\rho}(\lambda, \bar{\omega}) = \sum_{n=1}^{\infty} \rho^n V(\lambda, \bar{\omega}, n).$$

Применяя формулу полной вероятности по первому шагу блуждания

$$\{Z(n), \sigma(n); n = 0, 1, \dots\},$$

при $n = 2, \dots$ получим

$$V(\lambda, \bar{\omega}, n) = \Psi(\lambda)D(\bar{\omega})T^*(V(\lambda, \bar{\omega}, n-1)) + \Psi(\lambda)T(V(\lambda, \bar{\omega}, n-1)); \\ V(\lambda, \bar{\omega}, 1) = \Psi(\lambda).$$

Из теоремы 1 при $g_1 = \Psi(\lambda)D(\bar{\omega})$, $g_2 = \Psi(\lambda)$, $f = \Psi(\lambda)$ вытекает, что при

$$|\rho|[\max_{i=1, N} |\omega_i - 1| + \min\{1, \max_{i=1, N} |\omega_i|\}] < 1, \quad \operatorname{Re} \lambda = 0$$

производящая функция $V_{\rho}(\lambda, \bar{\omega})$ принадлежит \mathcal{Y}_N и имеет место следующее факторизационное представление:

$$V_{\rho}(\lambda, \bar{\omega}) = \Psi_{-}^{-1}(\lambda, \bar{\omega}, \rho)T^*[\Psi_{+}^{-1}(\lambda, \bar{\omega}, \rho)(I - \rho\Psi(\lambda))^{-1}\rho\Psi(\lambda)] \\ + \Psi_{+}(\lambda, \bar{\omega}, \rho)T[\Psi_{-}(\lambda, \bar{\omega}, \rho)(I - \rho\Psi(\lambda)D(\bar{\omega}))^{-1}\rho\Psi(\lambda)]. \quad (8)$$

Применяя к обеим частям равенства (8) оператор T^* , получим

$$T^*V_{\rho}(\lambda, \bar{\omega}) = \Psi_{-}^{-1}(\lambda, \bar{\omega}, \rho)T^*[\Psi_{+}^{-1}(\lambda, \bar{\omega}, \rho)(I - \rho\Psi(\lambda))^{-1}\rho\Psi(\lambda)] \\ = \Psi_{-}^{-1}(\lambda, \bar{\omega}, \rho)(\Psi_{-}(\lambda, \bar{\omega}, \rho) - I)D^{-1}(\bar{1} - \bar{\omega}) = (I - \Psi_{-}^{-1}(\lambda, \bar{\omega}, \rho))D^{-1}(\bar{1} - \bar{\omega}). \quad (9)$$

При этом используется соотношение

$$(I - \rho\Psi(\lambda))^{-1}(I - \rho\Psi(\lambda)D(\bar{\omega})) = I + (I - \rho\Psi(\lambda))^{-1}\rho\Psi(\lambda)D(\bar{1} - \bar{\omega}). \quad (10)$$

Аналогично, применяя к обеим частям равенства (8) оператор T , получим

$$TV_{\rho}(\lambda, \bar{\omega}) = \Psi_{+}(\lambda, \bar{\omega}, \rho)T[\Psi_{-}(\lambda, \bar{\omega}, \rho)(I - \rho\Psi(\lambda)D(\bar{\omega}))^{-1}\rho\Psi(\lambda)] \\ = \Psi_{+}(\lambda, \bar{\omega}, \rho)T[\Psi_{-}(\lambda, \bar{\omega}, \rho)(I - (I - \rho\Psi(\lambda)D(\bar{\omega}))^{-1}(I - \rho\Psi(\lambda))) \\ \times D^{-1}(\bar{1} - \bar{\omega}) = \Psi_{+}(\lambda, \bar{\omega}, \rho)(-\Psi_{+}^{-1}(\lambda, \bar{\omega}, \rho) + I)D^{-1}(\bar{1} - \bar{\omega}) \\ = (-I + \Psi_{+}(\lambda, \bar{\omega}, \rho))D^{-1}(\bar{1} - \bar{\omega}). \quad (11)$$

При этом использованы соотношения

$$(I - \rho\Psi(\lambda)D(\bar{\omega}))^{-1}(I - \rho\Psi(\lambda)) = I - (I - \rho\Psi(\lambda)D(\bar{\omega}))^{-1}\rho\Psi(\lambda) \times D(\bar{1} - \bar{\omega}), \\ T(\Psi_{+}^{-1}(\lambda, \bar{\omega}, \rho) - I) = \Psi_{+}^{-1}(\lambda, \bar{\omega}, \rho) - I.$$

Из (9), (11) в силу равенства $V_{\rho}(\lambda, \bar{\omega}) = TV_{\rho}(\lambda, \bar{\omega}) + T^*V_{\rho}(\lambda, \bar{\omega})$ вытекает

Теорема 3. При

$$|\rho| \left[\max_{i=1, N} |\omega_i - 1| + \min\{1, \max_{i=1, N} |\omega_i|\} \right] < 1, \quad \operatorname{Re} \lambda = 0$$

производящая функция $V_\rho(\lambda, \bar{\omega})$ принадлежит \mathcal{V}_N и имеет место следующее факторизационное представление:

$$V_\rho(\lambda, \bar{\omega}) = [\Psi_+(\lambda, \bar{\omega}, \rho) - \Psi_-^{-1}(\lambda, \bar{\omega}, \rho)] D^{-1}(\bar{1} - \bar{\omega}),$$

где $\Psi_\pm(\lambda, \bar{\omega}, \rho)$ — компоненты T -л.к.ф. матрицы $\Psi(\lambda, \bar{\omega}, \rho)$ при $\operatorname{Re} \lambda = 0$.

С помощью теорем 2, 3 получим вероятностную интерпретацию компонент факторизации $\Psi_+^{\pm 1}(\lambda, \bar{\omega}, \rho)$, $\Psi_-^{\pm 1}(\lambda, \bar{\omega}, \rho)$.

Лемма. Пусть $Z(0) = 0$, тогда при

$$|\rho| \left[\max_{i=1, N} |\omega_i - 1| + \min\{1, \max_{i=1, N} |\omega_i|\} \right] < 1, \quad \operatorname{Re} \lambda = 0$$

справедливы равенства

$$\begin{aligned} & \Psi_+(\lambda, \bar{\omega}, \rho) \\ &= I + \sum_{k=1}^{\infty} \rho^k \|E(e^{\lambda Z(k)} \bar{\omega}^{\bar{m}(k)})\}; \quad Z(k) > 0, \quad \sigma(k) = j/\sigma(0) = i \|D(\bar{1} - \bar{\omega}); \end{aligned} \quad (12)$$

$$\begin{aligned} & \Psi_-(\lambda, \bar{\omega}, \rho) \\ &= I + \sum_{k=1}^{\infty} \rho^k \|E(e^{\lambda Z(k)} \bar{\omega}^{\bar{n}(k-1)})\}; \quad Z(k) \leq 0, \quad \sigma(k) = j/\sigma(0) = i \|D(\bar{1} - \bar{\omega}); \end{aligned} \quad (13)$$

$$\begin{aligned} & \Psi_+^{-1}(\lambda, \bar{\omega}, \rho) \\ &= I - \sum_{k=1}^{\infty} \rho^k \|E(e^{\lambda Z(k)} \bar{\omega}^{\bar{n}(k-1)})\}; \quad Z(k) > 0, \quad \sigma(k) = j/\sigma(0) = i \|D(\bar{1} - \bar{\omega}); \end{aligned} \quad (14)$$

$$\begin{aligned} & \Psi_-^{-1}(\lambda, \bar{\omega}, \rho) \\ &= I - \sum_{k=1}^{\infty} \rho^k \|E(e^{\lambda Z(k)} \bar{\omega}^{\bar{m}(k)})\}; \quad Z(k) \leq 0, \quad \sigma(k) = j/\sigma(0) = i \|D(\bar{1} - \bar{\omega}). \end{aligned} \quad (15)$$

Доказательство. Докажем соотношение (13). Из теоремы 2 и условия $U(\lambda, \bar{\omega}, 0) = I$ вытекает

$$\begin{aligned} & \sum_{k=1}^{\infty} \rho^k \|E(e^{\lambda Z(k)} \bar{\omega}^{\bar{n}(k)})\}; \quad Z(k) \leq 0, \quad \sigma(k) = j/\sigma(0) = i \| \\ &= T^* [\Psi_+^{-1}(\lambda, \bar{\omega}, \rho)(I - \rho\Psi(\lambda))^{-1} - \Psi_+^{-1}(\lambda, \bar{\omega}, \rho)] \\ &= T^* [\Psi_+^{-1}(\lambda, \bar{\omega}, \rho) \times ((I - \rho\Psi(\lambda))^{-1} - I)] = T^* [\Psi_+^{-1}(\lambda, \bar{\omega}, \rho)(I - \rho\Psi(\lambda))^{-1} \rho\Psi(\lambda)] \\ &= T^* [\Psi_+^{-1}(\lambda, \bar{\omega}, \rho)(I - \rho\Psi(\lambda))^{-1} \rho\Psi(\lambda) D(\bar{1} - \bar{\omega})] D^{-1}(\bar{1} - \bar{\omega}) \\ &= [-I + \Psi_-(\lambda, \bar{\omega}, \rho)] D^{-1}(\bar{1} - \bar{\omega}). \end{aligned}$$

Последнее равенство получается из соотношения (10).

Докажем соотношение (14). В силу факторизационного соотношения теоремы 2 имеем

$$\begin{aligned}\Psi_+^{-1}(\lambda, \bar{\omega}, \rho) &= U_\rho(\lambda, \bar{\omega})(I - \rho\Psi(\lambda)) = I + (U_\rho(\lambda, \bar{\omega}) - I) - U_\rho(\lambda, \bar{\omega})\rho\Psi(\lambda) \\ &= I + \sum_{k=1}^{\infty} \rho^k \|E(e^{\lambda Z(k)} \bar{\omega}^{\bar{n}(k)}); Z(k) > 0, \sigma(k) = j/\sigma(0) = i\| \\ &\quad - \sum_{k=1}^{\infty} \rho^k \|E(e^{\lambda Z(k)} \bar{\omega}^{\bar{n}(k-1)}); Z(k) > 0, \sigma(k) = j/\sigma(0) = i\| \\ &= I - \sum_{k=1}^{\infty} \rho^k \|E(e^{\lambda Z(k)} \bar{\omega}^{\bar{n}(k-1)}); Z(k) > 0, \sigma(k) = j/\sigma(0) = i\| D(\bar{1} - \bar{\omega}).\end{aligned}$$

Справедливость соотношений (12), (15) вытекает из теоремы 3.

ЗАМЕЧАНИЕ 1. Матрицы $\Psi^{\pm 1}(\lambda, \bar{\omega}, \rho)$ представляются степенными рядами, сходящимися в \mathcal{Y}_N при

$$|\rho| < 1, \quad |\rho| \max_{i=1, \bar{N}} |\omega_i| < 1.$$

В силу леммы аналогичные представления имеют место для матриц $\Psi_+^{\pm 1}(\lambda, \bar{\omega}, \rho)$, $\Psi_-^{\pm 1}(\lambda, \bar{\omega}, \rho)$, так как

$$\sum_{l=1}^N m_l(k) \leq k, \quad \sum_{l=1}^N n_l(k) \leq k.$$

В связи с этим T -л.к.ф. матрицы $\Psi(\lambda, \bar{\omega}, \rho)$ существует при

$$|\rho| < 1, \quad |\rho| \max_{i=1, \bar{N}} |\omega_i| < 1$$

поэтому теоремы 2, 3 и лемма имеют место при

$$|\rho| < 1, \quad |\rho| \max_{i=1, \bar{N}} |\omega_i| < 1.$$

§ 3. Факторизационные тождества для простых блужданий

Наряду с блужданием $\{S(n); n = 0, 1, \dots\}$, $S(0) = 0$, рассмотрим при $N = 2$ полумарковский процесс $\{S(n, \bar{\gamma}), \sigma(n); n = 0, 1, \dots\}$, $\bar{\gamma} = (\gamma_1, \gamma_2)$, связанный с этим блужданием соотношениями

$$\begin{aligned}\text{если } \sigma(0) = 1, \text{ то } S(2n, \bar{\gamma}) &= S(n) - \gamma_1, \quad \sigma(2n) = 1; \\ S(2n+1, \bar{\gamma}) &= S(n) - \gamma_2, \quad \sigma(2n+1) = 2, \quad n = 0, 1, \dots,\end{aligned}\tag{16}$$

$$\begin{aligned}\text{если } \sigma(0) = 2, \text{ то } S(2n, \bar{\gamma}) &= S(n) - \gamma_2, \quad \sigma(2n) = 2; \\ S(2n+1, \bar{\gamma}) &= S(n+1) - \gamma_1, \quad \sigma(2n+1) = 1, \quad n = 0, 1, \dots,\end{aligned}\tag{17}$$

с матрицей преобразований переходных вероятностей

$$\Phi_{\bar{\gamma}}(\lambda) = e^{\lambda D(\bar{\gamma})} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ \varphi(\lambda) & 0 \end{pmatrix} e^{-\lambda D(\bar{\gamma})}$$

и вектором преобразований начального положения $(e^{-\gamma_1 \lambda}, e^{-\gamma_2 \lambda})$ (см. введение).

Применим теорему 2 к процессу $\{S(n, \bar{\gamma}), \sigma(n); n = 0, 1, \dots\}$, $\bar{\gamma} = (\gamma_1, \gamma_2)$. Положим

$$\Phi(\lambda) = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ \varphi(\lambda) & 0 \end{pmatrix},$$

так что

$$\Phi_{\bar{\gamma}}(\lambda) = e^{\lambda D(\bar{\gamma})} \Phi(\lambda) e^{-\lambda D(\bar{\gamma})}.$$

Для произвольной матрицы $A = \|a_{ij}\|_{i,j=\overline{1,2}}$ обозначим $[A]_{ij} = a_{ij}$, $i, j = \overline{1,2}$. Тогда в силу замечания 1 и соотношений (17) получим следующее утверждение.

Теорема 4. При $|\rho| < 1$, $|\rho| \max\{|\omega_1|, |\omega_2|\} < 1$, $\text{Re } \lambda = 0$

$$\begin{aligned} \sum_{n=0}^{\infty} \rho^{2n} E(e^{\lambda S(n)} \omega_1^{u((\gamma_1, +\infty), n)} \omega_2^{u((\gamma_2, +\infty), n)}) &= [T(e^{-\lambda D(\bar{\gamma})} \Phi_{-1}^{-1}(\bar{\gamma}, \lambda, \bar{\omega}, \rho)) \\ &+ T^*(e^{-\lambda D(\bar{\gamma})} \Phi_{+}(\bar{\gamma}, \lambda, \bar{\omega}, \rho)) \Phi_{+}^{-1}(\bar{\gamma}, \lambda, \bar{\omega}, \rho) e^{\lambda D(\bar{\gamma})} (I - \rho \Phi(\lambda))^{-1}]_{22} \\ &= \varphi(\bar{\gamma}, \lambda, \omega_1, \omega_2, \rho^2), \end{aligned} \quad (18)$$

где $\bar{\omega} = (\omega_1, \omega_2)$, $\Phi_{\pm}(\bar{\gamma}, \lambda, \bar{\omega}, \rho)$ — компоненты T -л.к.ф. матрицы $e^{\lambda D(\bar{\gamma})} (I - \rho \Phi(\lambda))^{-1} (I - \rho \Phi(\lambda) D(\bar{\omega})) e^{-\lambda D(\bar{\gamma})}$

при $\text{Re } \lambda = 0$.

Замечание 2. Для любого вектора $\bar{\eta} = (\eta, \eta)$ выполняется равенство $\Phi_{\pm}(\bar{\gamma} + \bar{\eta}, \lambda, \bar{\omega}, \rho) = \Phi_{\pm}(\bar{\gamma}, \lambda, \bar{\omega}, \rho)$.

Подставляя в (18) $\omega_2 = 0$, получим

Следствие 1. Пусть $\bar{\gamma} = (\gamma_1, \gamma_2)$, $\gamma_1 \leq \gamma_2$. Тогда при $|\rho| < 1$, $|\rho||\omega_1| < 1$, $\text{Re } \lambda = 0$ имеет место равенство

$$\sum_{n=0}^{\infty} \rho^{2n} E(e^{\lambda S(n)} \omega_1^{u((\gamma_1, \gamma_2], n)}; \max_{k=1, n} S(k) \leq \gamma_2) = \varphi(\bar{\gamma}, \lambda, \omega_1, 0, \rho^2), \quad (19)$$

при этом здесь и далее полагаем $u((\gamma_1, \gamma_2], n) = 0$ при $\gamma_1 = \gamma_2$, $n \geq 0$.

Замечание 3. Из соотношения (18) при $\omega_1 = v$, $\omega_2 = 1/v$ вытекает, что функция $\varphi(\bar{\gamma}, \lambda, v, 1/v, \rho^2)$ представляется сходящимся числовым рядом при $|\rho| < 1$, $|v||\rho|^2 < 1$, поскольку $u((\gamma_1, +\infty), n) \geq u((\gamma_2, +\infty), n)$ при $\gamma_1 \leq \gamma_2$. Во всех дальнейших рассмотрениях именно в этой области и будем считать определенной функцию $\varphi(\bar{\gamma}, \lambda, v, 1/v, \rho^2)$.

Из теоремы 4 в силу замечания 3 вытекает

Следствие 2. Пусть $\bar{\gamma} = (\gamma_1, \gamma_2)$, $\gamma_1 \leq \gamma_2$. Тогда при $|\rho| < 1$, $|\rho|^2|v| < 1$, $\text{Re } \lambda = 0$ выполняется равенство

$$\sum_{n=0}^{\infty} \rho^{2n} E(e^{\lambda S(n)} v^{u((\gamma_1, \gamma_2], n)}) = \varphi(\bar{\gamma}, \lambda, v, 1/v, \rho^2). \quad (20)$$

Переходя в соотношении (20) к пределу при $v \rightarrow 0$, получим

Следствие 3. Пусть $\bar{\gamma} = (\gamma_1, \gamma_2)$, $\gamma_1 \leq \gamma_2$. Тогда при $|\rho| < 1$, $\text{Re } \lambda = 0$ справедливо равенство

$$\sum_{n=0}^{\infty} \rho^{2n} E(e^{\lambda S(n)}; u((\gamma_1, \gamma_2], n) = 0) = \lim_{v \rightarrow 0} \varphi(\bar{\gamma}, \lambda, v, 1/v, \rho^2). \quad (21)$$

Замечание 4. Правые части соотношений (18)–(21) при $\gamma_1 = \gamma_2 = \gamma$ могут быть выражены через функцию $1 - \rho^2 \varphi(\lambda)$ или компоненты канонической факторизации этой функции при $\text{Re } \lambda = 0$ (см. [5]). В частности, в соотношениях (20) и (21) $\varphi((\gamma, \gamma), \lambda, v, 1/v, \rho^2) = 1 - \rho^2 \varphi(\lambda)$ при любых γ, v , $\text{Re } \lambda = 0$, $|\rho| < 1$.

Полагая в (20) $\rho^2 = zv^{-1}$ и переходя к пределу при $v \rightarrow \infty$, получим

Следствие 4. Пусть $\bar{\gamma} = (\gamma_1, \gamma_2)$, $\gamma_1 \leq \gamma_2$. Тогда при $|z| < 1$, $\operatorname{Re} \lambda = 0$ выполнено равенство

$$\sum_{n=0}^{\infty} z^n E(e^{\lambda S(n)}; u((\gamma_1, \gamma_2], n) = n) = \lim_{v \rightarrow +\infty} \varphi(\bar{\gamma}, \lambda, v, 1/v, z/v). \quad (22)$$

Рассмотрим при $\gamma_1 \leq \gamma_2$ функционал $v_{(\gamma_1, \gamma_2]} = \inf\{k > 0 : S(k) \notin (\gamma_1, \gamma_2]\}$ — момент первого попадания блуждания $\{S(k); k \geq 1\}$ в множество $(-\infty, \gamma_1] \cup (\gamma_2, +\infty)$, при этом полагаем $v_{(\gamma_1, \gamma_2]} = 1$ при $\gamma_1 = \gamma_2$. Из следствия 4 вытекает

Следствие 5. Пусть $\bar{\gamma} = (\gamma_1, \gamma_2)$, $\gamma_1 \leq \gamma_2$. Тогда при $|z| < 1$, $\operatorname{Re} \lambda = 0$

$$E(z^{v_{(\gamma_1, \gamma_2]}} e^{\lambda S(v_{(\gamma_1, \gamma_2]})}) = 1 + (z\varphi(\lambda) - 1) \lim_{v \rightarrow +\infty} \varphi(\bar{\gamma}, \lambda, v, 1/v, z/v). \quad (23)$$

Действительно, поскольку $P\{S(1) = 0\} < 1$, с вероятностью 1 функционал $v_{(\gamma_1, \gamma_2]}$ конечный и

$$\begin{aligned} E(z^{v_{(\gamma_1, \gamma_2]}} e^{\lambda S(v_{(\gamma_1, \gamma_2]})}) &= \sum_{n=1}^{\infty} z^n E(e^{\lambda S(n)}; v_{(\gamma_1, \gamma_2]} = n) \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} z^n (E(e^{\lambda S(n)}; v_{(\gamma_1, \gamma_2]} > n - 1) - E(e^{\lambda S(n)}; v_{(\gamma_1, \gamma_2]} > n)) \\ &= z\varphi(\lambda) \sum_{n=0}^{\infty} z^n E(e^{\lambda S(n)}; v_{(\gamma_1, \gamma_2]} > n) - \sum_{n=1}^{\infty} z^n E(e^{\lambda S(n)}; v_{(\gamma_1, \gamma_2]} > n). \end{aligned}$$

Отсюда в силу следствия 4 и совпадения множеств

$$\{v_{(\gamma_1, \gamma_2]} > n\}, \quad \{u((\gamma_1, \gamma_2], n) = n\}$$

вытекает равенство (23).

Представления для распределения момента и положения выхода случайного блуждания из интервала через компоненты соответствующей факторизации содержатся в работах [6, 7]. В [8, 9] получены полные асимптотические разложения распределений функционалов, связанных с выходом случайного блуждания из интервала.

Замечание 5. Пусть $\bar{\gamma} = (\gamma_1, \gamma_2)$, $\gamma_1 \leq \gamma_2$. Рассмотрим второе равенство соотношения (18), определяющее функцию $\varphi(\bar{\gamma}, \lambda, \omega_1, \omega_2, \rho^2)$. В этом равенстве

1) при $\gamma_2 > 0$ первое слагаемое в фигурных скобках можно опустить, поскольку

$$[e^{-\lambda D(\bar{\gamma})} \Phi_{-1}^{-1}(\bar{\gamma}, \lambda, \bar{\omega}, \rho)]_{2,1}, \quad [e^{-\lambda D(\bar{\gamma})} \Phi_{-1}^{-1}(\bar{\gamma}, \lambda, \bar{\omega}, \rho)]_{2,2} \in T^*(\mathcal{Y}_1),$$

2) при $\gamma_2 < 0$ второе слагаемое в фигурных скобках можно опустить, поскольку

$$[e^{-\lambda D(\bar{\gamma})} \Phi_{+}(\bar{\gamma}, \lambda, \bar{\omega}, \rho)]_{2,1}, \quad [e^{-\lambda D(\bar{\gamma})} \Phi_{+}(\bar{\gamma}, \lambda, \bar{\omega}, \rho)]_{2,2} \in T(\mathcal{Y}_1),$$

3) при $\gamma_2 = 0$ выражение в фигурных скобках можно заменить матрицей $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$, поскольку

$$[e^{-\lambda D(\bar{\gamma})} \Phi_{-1}^{-1}(\bar{\gamma}, \lambda, \bar{\omega}, \rho)]_{2,1} \in T^*(\mathcal{Y}_1), \quad [e^{-\lambda D(\bar{\gamma})} \Phi_{-1}^{-1}(\bar{\gamma}, \lambda, \bar{\omega}, \rho)]_{2,2} \in T^*(\mathcal{Y}_1),$$

$$[e^{-\lambda D(\bar{\gamma})} \Phi_{+}(\bar{\gamma}, \lambda, \bar{\omega}, \rho)]_{2,1} \in T(\mathcal{Y}_1), \quad [e^{-\lambda D(\bar{\gamma})} \Phi_{+}(\bar{\gamma}, \lambda, \bar{\omega}, \rho)]_{2,2} - 1 \in T(\mathcal{Y}_1).$$

Аналогично функционалу $u((\gamma_1, \gamma_2], n)$ исследуется функционал $u([\gamma_1, \gamma_2), n)$.

ЗАМЕЧАНИЕ 6. По этой же схеме с помощью дублирования состояний управляющей цепи Маркова можно получить факторизационные представления для времен пребывания полумарковских блужданий в интервалах. Отметим, что некоторые результаты этой работы анонсировались в [10].

§ 4. Примеры факторизационных представлений

Рассмотрим примеры факторизационных представлений матрицы

$$e^{\lambda D(\bar{\gamma})}(I - \rho\Phi(\lambda))^{-1}(I - \rho\Phi(\lambda)D(\bar{\omega}))e^{-\lambda D(\bar{\gamma})}. \quad (24)$$

Предварительно эту матрицу преобразуем. Имеем

$$\begin{aligned} & e^{\lambda D(\bar{\gamma})}(I - \rho\Phi(\lambda))^{-1}(I - \rho\Phi(\lambda)D(\bar{\omega}))e^{-\lambda D(\bar{\gamma})} \\ &= e^{\lambda D(\bar{\gamma})}[I + \rho(I - \rho\Phi(\lambda))^{-1}\Phi(\lambda)D(\bar{1} - \bar{\omega})]e^{-\lambda D(\bar{\gamma})} \\ &= I + \rho e^{\lambda D(\bar{\gamma})}(1 - \rho^2\varphi(\lambda))^{-1} \begin{pmatrix} 1 & \rho \\ \rho\varphi(\lambda) & 1 \end{pmatrix} \Phi(\lambda)D(\bar{1} - \bar{\omega})e^{-\lambda D(\bar{\gamma})} \\ &= (1 - \rho^2\varphi(\lambda))^{-1} \left[I - \rho^2\varphi(\lambda)I + \rho e^{\lambda D(\bar{\gamma})} \begin{pmatrix} 1 & \rho \\ \rho\varphi(\lambda) & 1 \end{pmatrix} \Phi(\lambda)D(\bar{1} - \bar{\omega})e^{-\lambda D(\bar{\gamma})} \right]. \end{aligned}$$

Окончательно получим

$$\begin{aligned} & e^{\lambda D(\bar{\gamma})}(I - \rho\Phi(\lambda))^{-1}(I - \rho\Phi(\lambda)D(\bar{\omega}))e^{-\lambda D(\bar{\gamma})} \\ &= (1 - \rho^2\varphi(\lambda))^{-1} \begin{pmatrix} 1 - \omega_1\rho^2\varphi(\lambda) & \rho(1 - \omega_2)e^{\lambda(\gamma_1 - \gamma_2)} \\ \rho(1 - \omega_1)e^{\lambda(\gamma_2 - \gamma_1)}\varphi(\lambda) & 1 - \omega_2\rho^2\varphi(\lambda) \end{pmatrix}. \quad (25) \end{aligned}$$

Таким образом, для нахождения компонент T -л.к.ф. матрицы (24), достаточно построить соответствующие разложения скалярного и матричного множителей в правой части равенства (25). Каноническая факторизация функции $(1 - \rho^2\varphi(\lambda))^{-1}$ и свойства ее компонент подробно исследованы в монографии [5].

В нижеприведенных примерах рассматриваются целочисленные блуждания. Для таких блужданий без ограничения общности можно считать, что вектор $\bar{\gamma}$ имеет целочисленные координаты, поэтому положим (см. также замечание 2) $\bar{\gamma} = (0, \gamma)$, где γ — целое положительное число.

Обозначим матричный множитель в правой части равенства (25) через

$$F = \begin{pmatrix} f_{11} & f_{12} \\ f_{21} & f_{22} \end{pmatrix}, \quad F \in \mathcal{V}_2.$$

Пусть $F = L \cdot R$ — T -л.к.ф. матрицы F при $\text{Re } \lambda = 0$. Положим

$$\begin{aligned} L &= \begin{pmatrix} l_{11} & l_{12} \\ l_{21} & l_{22} \end{pmatrix}, \quad R = \begin{pmatrix} r_{11} & r_{12} \\ r_{21} & r_{22} \end{pmatrix}, \\ H &= L^{-1} = \begin{pmatrix} h_{11} & h_{12} \\ h_{21} & h_{22} \end{pmatrix}, \quad G = R^{-1} = \begin{pmatrix} g_{11} & g_{12} \\ g_{21} & g_{22} \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

В силу представлений (12)–(15) элементы матриц L, R, H, G имеют вид

$$\begin{aligned} l_{ij} &= \delta_{ij} + \sum_{n=1}^{\infty} l_{ij}^{(n)} e^{\lambda n}, \quad r_{ij} = \sum_{n=0}^{\infty} r_{ij}^{(n)} e^{-\lambda n}, \\ h_{ij} &= \delta_{ij} + \sum_{n=1}^{\infty} h_{ij}^{(n)} e^{\lambda n}, \quad g_{ij} = \sum_{n=0}^{\infty} g_{ij}^{(n)} e^{-\lambda n}. \end{aligned}$$

ПРИМЕР 1. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — независимые одинаково распределенные случайные величины,

$$\varphi(\lambda) = M(e^{\lambda \xi_1}) = p + qe^\lambda, \quad \operatorname{Re} \lambda = 0$$

и γ — произвольное целое положительное число. В этом случае матричный множитель в правой части (25) имеет вид

$$F = \begin{pmatrix} 1 - \omega_1 \rho^2 (p + qe^\lambda) & \rho(1 - \omega_2) e^{-\gamma \lambda} \\ \rho(1 - \omega_1) e^{\gamma \lambda} (p + qe^\lambda) & 1 - \omega_2 \rho^2 (p + qe^\lambda) \end{pmatrix}.$$

1. Из равенства $H \cdot F = R$ вытекает, что $h_{11} f_{11} + h_{12} f_{21} = r_{11}$ при $\operatorname{Re} \lambda = 0$. Так как левая часть этого равенства аналитична при $\operatorname{Re} \lambda < 0$, непрерывна включая границу и ограничена при $\operatorname{Re} \lambda \leq 0$, а правая часть обладает аналогичными свойствами в полуплоскости $\operatorname{Re} \lambda \geq 0$, то в силу теоремы Лиувилля эти части постоянны и

$$r_{11} = \lim_{\lambda \rightarrow -\infty} (h_{11} f_{11} + h_{12} f_{21}) = 1 - \omega_1 \rho^2 p. \quad (26)$$

Аналогично из равенства $h_{21} f_{11} + h_{22} f_{21} = r_{21}$ вытекает равенство

$$r_{21} = \lim_{\lambda \rightarrow -\infty} (h_{21} f_{11} + h_{22} f_{21}) = 0, \quad (27)$$

а из соотношения $h_{21} f_{12} + h_{22} f_{22} = r_{22}$ — представление

$$r_{12} = \sum_{k=0}^{\gamma} r_{12}^{(k)} e^{-\lambda k}. \quad (28)$$

Из равенства $F = L \cdot R$ следует равенство

$$\det F = \det L \cdot \det R, \quad (29)$$

представляющее каноническую факторизацию функции $\det F$. Поскольку

$$\det F = (1 - \rho^2 \varphi(\lambda))(1 - \omega_1 \omega_2 \rho^2 \varphi(\lambda)), \quad 1 - \rho^2 \varphi(\lambda) = (1 - e^\lambda q \rho^2 (1 - p \rho^2)^{-1})(1 - p \rho^2),$$

то

$$\det F = \left(1 - e^\lambda \frac{q \rho^2}{1 - p \rho^2}\right) \left(1 - e^\lambda \frac{q \omega_1 \omega_2 \rho^2}{1 - p \omega_1 \omega_2 \rho^2}\right) (1 - p \rho^2) (1 - p \omega_1 \omega_2 \rho^2)$$

также каноническая факторизация $\det F$. Из последнего равенства и соотношения (29) находим

$$\det R = (1 - p \rho^2)(1 - p \omega_1 \omega_2 \rho^2)$$

и, следовательно,

$$r_{22} = \frac{\det R}{r_{11}} = \frac{(1 - p \rho^2)(1 - p \omega_1 \omega_2 \rho^2)}{1 - p \omega_1 \rho^2}. \quad (30)$$

2. Из соотношения $F = L \cdot R$ вытекает $f_{11} = l_{11} r_{11}$, $f_{21} = l_{21} r_{11}$, а отсюда в силу (26) —

$$l_{11} = \frac{1 - \omega_1 \rho^2 (p + qe^\lambda)}{1 - p \omega_1 \rho^2}, \quad (31)$$

$$l_{21} = \frac{\rho(1 - \omega_1) e^{\lambda \gamma} (p + qe^\lambda)}{1 - p \omega_1 \rho^2}. \quad (32)$$

Из соотношения $f_{12} = l_{11}r_{12} + l_{12}r_{22}$ и (28), (31) имеем

$$\rho(1 - \omega_2)e^{-\lambda\gamma} = \left(1 - \frac{q\omega_1\rho^2}{1 - p\omega_1\rho^2}\right) e^\lambda \sum_{k=0}^{\gamma} r_{12}^{(k)} e^{-\lambda k} + r_{22} \sum_{k=1}^{\infty} l_{12}^{(k)} e^{\lambda k}.$$

Отсюда в силу теоремы Лиувилля получим

$$r_{12}^{(\gamma)} = \rho(1 - \omega_2), \quad r_{12}^{(k)} = \frac{q\omega_1\rho^2}{1 - p\omega_1\rho^2} r_{12}^{(k+1)} \quad (k = \overline{0, \gamma-1}),$$

$$-\frac{q\omega_1\rho^2}{1 - p\omega_1\rho^2} r_{12}^{(0)} + l_{12}^{(1)} r_{22} = 0, \quad l_{12}^k = 0 \quad (k = 2, \dots)$$

и, следовательно,

$$r_{12} = \rho(1 - \omega_2) \left(\frac{q\omega_1\rho^2}{1 - p\omega_1\rho^2}\right)^\gamma \sum_{k=0}^{\gamma} \left(\frac{1 - p\omega_1\rho^2}{q\omega_1\rho^2}\right)^k e^{-\lambda k}, \quad (33)$$

$$l_{12} = e^\lambda \left(\frac{q\omega_1\rho^2}{1 - p\omega_1\rho^2}\right)^{\gamma+1} \rho(1 - \omega_2) \frac{1 - p\omega_1\rho^2}{(1 - p\rho^2)(1 - p\omega_1\omega_2\rho^2)}. \quad (34)$$

Из соотношения $f_{22} = l_{21}r_{12} + l_{22}r_{22}$ имеем

$$l_{22} = \left[1 - \omega_2\rho^2(p + qe^\lambda) - \frac{\rho^2(1 - \omega_1)(1 - \omega_2)(p + qe^\lambda)}{1 - p\omega_1\rho^2} \times \sum_{k=0}^{\gamma} \left(\frac{q\omega_1\rho^2}{1 - p\omega_1\rho^2}\right)^k e^{\lambda k}\right] \frac{1 - p\omega_1\rho^2}{(1 - p\rho^2)(1 - p\omega_1\omega_2\rho^2)}. \quad (35)$$

3. Таким образом, компоненты T -л.к.ф. матрицы (24) имеют вид

$$\Phi_+(\bar{\gamma}, \lambda, \bar{\omega}, \rho) = \left(1 - e^\lambda \frac{q\rho^2}{1 - p\rho^2}\right)^{-1} \begin{pmatrix} l_{11} & l_{12} \\ l_{21} & l_{22} \end{pmatrix},$$

$$\Phi_-(\bar{\gamma}, \lambda, \bar{\omega}, \rho) = (1 - p\rho^2)^{-1} \begin{pmatrix} r_{11} & r_{12} \\ r_{21} & r_{22} \end{pmatrix},$$

где функции $l_{11}, l_{12}, l_{21}, l_{22}$ заданы соотношениями (31), (34), (32), (35), а функции $r_{11}, r_{12}, r_{21}, r_{22}$ — соотношениями (26), (33), (27), (30).

ПРИМЕР 2. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — независимые одинаково распределенные случайные величины,

$$\varphi(\lambda) = M(e^{\lambda\xi_1}) = \frac{1}{2}(e^{-\lambda} + e^\lambda), \quad \operatorname{Re} \lambda = 0$$

и $\bar{\gamma} = (0, 2)$. В силу результатов работы [5, гл. 3, § 16] каноническое разложение функции $1 - \rho^2\varphi(\lambda)$ при $|\rho| < 1$, $\operatorname{Re} \lambda = 0$ имеет вид

$$1 - \rho^2\varphi(\lambda) = \left(1 - e^\lambda \frac{\rho^2}{1 + \sqrt{1 - \rho^4}}\right) \left(1 - e^{-\lambda} \frac{\rho^2}{1 + \sqrt{1 - \rho^4}}\right) \frac{1 + \sqrt{1 - \rho^4}}{2}. \quad (36)$$

Отсюда легко находится соответствующее разложение для скалярного множителя в правой части (25). Найдем компоненты T -л.к.ф. матричного множителя в правой части (25), имеющего в данном случае вид

$$F = \begin{pmatrix} 1 - \frac{1}{2}\omega_1\rho^2(e^{-\lambda} + e^\lambda) & \rho(1 - \omega_2)e^{-2\lambda} \\ \frac{1}{2}\rho(1 - \omega_1)e^{2\lambda}(e^{-\lambda} + e^\lambda) & 1 - \frac{1}{2}\omega_2\rho^2(e^{-\lambda} + e^\lambda) \end{pmatrix}.$$

1. Из равенства $H \cdot F = R$ вытекает равенство $h_{11}f_{11} + h_{12}f_{21} = r_{11}$ при $\operatorname{Re} \lambda = 0$ или, после группировки,

$$1 - \frac{1}{2}\omega_1\rho^2 e^\lambda - \frac{1}{2}\omega_1\rho^2 h_{11}^{(1)} + \sum_{k=1}^{\infty} e^{\lambda k} \left(h_{11}^{(k)} - \frac{1}{2}\omega_1\rho^2 h_{11}^{(k+1)} - \frac{1}{2}\omega_1\rho^2 h_{11}^{(k)} e^\lambda + \frac{1}{2}(1 - \omega_1)\rho h_{12}^{(k)}(e^\lambda + e^{3\lambda}) \right) = r_{11} + \frac{1}{2}\omega_1\rho^2 e^{-\lambda}. \quad (37)$$

Из определения T -л.к.ф. вытекает, что левая часть последнего равенства аналитична при $\operatorname{Re} \lambda < 0$, непрерывна и ограничена при $\operatorname{Re} \lambda \leq 0$; аналогичными свойствами в правой полуплоскости обладает и правая часть. Поэтому по теореме Лиувилля левая и правая части (37) постоянны. Отсюда после перехода в левой части (37) к пределу при $\lambda \rightarrow -\infty$ получим

$$r_{11} = 1 - \frac{1}{2}\omega_1\rho^2 h_{11}^{(1)} - \frac{1}{2}\omega_1\rho^2 e^{-\lambda}. \quad (38)$$

Так как левая часть (37) — величина постоянная, то, в частности, коэффициент при e^λ равен нулю, т. е.

$$-\frac{1}{2}\omega_1\rho^2 + h_{11}^{(1)} - \frac{1}{2}\omega_1\rho^2 h_{11}^{(2)} = 0.$$

Отсюда

$$h_{11}^{(2)} = \frac{2h_{11}^{(1)}}{\omega_1\rho^2} - 1. \quad (39)$$

Из равенства $H \cdot F = R$ также имеем $h_{11}f_{12} + h_{12}f_{22} = r_{12}$ при $\operatorname{Re} \lambda = 0$ или, после группировки,

$$\rho(1 - \omega_2)h_{11}^{(2)} - \frac{1}{2}\omega_2\rho^2 h_{12}^{(1)} + \sum_{k=1}^{\infty} e^{\lambda k} \left(\rho(1 - \omega_2)h_{11}^{(k+2)} + h_{12}^{(k)} - \frac{1}{2}\omega_2\rho^2 h_{12}^{(k+1)} - \frac{1}{2}\omega_2\rho^2 h_{12}^{(k)} e^\lambda \right) = r_{12} - \rho(1 - \omega_2)e^{-2\lambda} - \rho(1 - \omega_2)h_{11}^{(1)}e^{-\lambda}.$$

Отсюда аналогично (38) получим

$$\rho(1 - \omega_2)h_{11}^{(2)} - \frac{1}{2}\omega_2\rho^2 h_{12}^{(1)} = r_{12} - \rho(1 - \omega_2)e^{-2\lambda} - \rho(1 - \omega_2)h_{11}^{(1)}e^{-\lambda}$$

или, учитывая равенство (39),

$$r_{12} = \rho(1 - \omega_2) \left(\frac{2h_{11}^{(1)}}{\omega_1\rho^2} - 1 \right) - \frac{1}{2}\omega_2\rho^2 h_{12}^{(1)} + \rho(1 - \omega_2)h_{11}^{(1)}e^{-\lambda} + \rho(1 - \omega_2)e^{-2\lambda}. \quad (40)$$

В силу равенства $h_{21}f_{11} + h_{22}f_{21} = r_{21}$ имеем

$$\sum_{k=1}^{\infty} h_{21}^{(k)} e^{\lambda k} \left(1 - \frac{1}{2}\omega_1\rho^2 e^{-\lambda} - \frac{1}{2}\omega_1\rho^2 e^\lambda \right) + \left(1 + \sum_{k=1}^{\infty} h_{22}^{(k)} e^{\lambda k} \right) \times \frac{1}{2}\rho(1 - \omega_1)(e^\lambda + e^{3\lambda}) = r_{21},$$

откуда в силу теоремы Лиувилля находим

$$r_{21} = -\frac{1}{2}\omega_1\rho^2 h_{21}^{(1)} \quad (41)$$

и аналогично (39)

$$h_{21}^{(2)} = \frac{2h_{21}^{(1)} + \rho(1 - \omega_1)}{\omega_1 \rho^2}. \quad (42)$$

В силу равенства $h_{21}f_{12} + h_{22}f_{22} = r_{22}$ имеем

$$\begin{aligned} \rho(1 - \omega_2)h_{21}^{(2)} + 1 - \frac{1}{2}\omega_2\rho^2 e^\lambda - \frac{1}{2}\omega_2\rho^2 h_{22}^{(1)} + \sum_{k=1}^{\infty} e^{\lambda k} \left(\rho(1 - \omega_2)h_{21}^{(k+2)} + h_{22}^{(k)} \right. \\ \left. - \frac{1}{2}\omega_2\rho^2 h_{22}^{(k+1)} - \frac{1}{2}\omega_2\rho^2 h_{22}^{(k)} e^\lambda \right) = r_{22} - \rho(1 - \omega_2)h_{21}^{(1)} e^{-\lambda} + \frac{1}{2}\omega_2\rho^2 e^{-\lambda}. \end{aligned}$$

Отсюда аналогично (38)

$$\rho(1 - \omega_2)h_{21}^{(2)} + 1 - \frac{1}{2}\omega_2\rho^2 h_{22}^{(1)} = r_{22} - \rho(1 - \omega_2)h_{21}^{(1)} e^{-\lambda} + \frac{1}{2}\omega_2\rho^2 e^{-\lambda},$$

и окончательно ввиду (42) получим

$$r_{22} = (1 - \omega_2) \frac{2h_{21}^{(1)} + \rho(1 - \omega_1)}{\omega_1 \rho} + 1 - \frac{1}{2}\omega_2\rho^2 h_{22}^{(1)} + \rho e^{-\lambda} \left((1 - \omega_2)h_{21}^{(1)} - \frac{1}{2}\omega_2\rho \right). \quad (43)$$

2. Таким образом, для определения компоненты R T -л.к.ф. матрицы F осталось найти функции $h_{ij}^{(1)}$, $i, j = 1, 2$. Предварительно заметим, что

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} h_{11}^{(1)} & h_{12}^{(1)} \\ h_{21}^{(1)} & h_{22}^{(1)} \end{pmatrix} &= \lim_{\lambda \rightarrow -\infty} (H - I)e^{-\lambda} = \lim_{\lambda \rightarrow -\infty} H(I - L)e^{-\lambda} \\ &= \lim_{\lambda \rightarrow -\infty} (I - L)e^{-\lambda} = - \begin{pmatrix} l_{11}^{(1)} & l_{12}^{(1)} \\ l_{21}^{(1)} & l_{22}^{(1)} \end{pmatrix} \end{aligned}$$

и, следовательно,

$$l_{ij}^{(1)} = -h_{ij}^{(1)}, \quad i, j = 1, 2. \quad (44)$$

Далее, из равенства $F = L \cdot R$ вытекает равенство

$$\det F = \det L \cdot \det R. \quad (45)$$

Так как для определителя матрицы F справедливо соотношение (см. (25))

$$\det F = (1 - \rho^2 \varphi(\lambda))(1 - \omega_1 \omega_2 \rho^2 \varphi(\lambda)),$$

то в силу (36) имеем

$$\det F = (1 - K_1 e^\lambda)(1 - K_2 e^\lambda)(1 - K_1 e^{-\lambda})(1 - K_2 e^{-\lambda})B, \quad (46)$$

где

$$K_1 = \frac{\rho^2}{1 + \sqrt{1 - \rho^4}}, \quad K_2 = \frac{\omega_1 \omega_2 \rho^2}{1 + \sqrt{1 - \omega_1^2 \omega_2^2 \rho^4}}, \quad B = \frac{1}{4} \omega_1 \omega_2 \rho^4 K_1^{-1} K_2^{-1}. \quad (47)$$

Из соотношений (45), (46) с помощью теоремы Лиувилля получаем

$$\det L = (1 - K_1 e^\lambda)(1 - K_2 e^\lambda), \quad \det R = (1 - K_1 e^{-\lambda})(1 - K_2 e^{-\lambda})B. \quad (48)$$

Обозначим через $O_i(e^{-k\lambda})$, $k = 1, 2, \dots$, функции, аналитичные при $\operatorname{Re} \lambda > 0$, непрерывные и ограниченные при $\operatorname{Re} \lambda \geq 0$ и удовлетворяющие условию

$$\overline{\lim}_{\lambda \rightarrow +\infty} O_i(e^{-k\lambda})e^{k\lambda} < \infty.$$

Так как (см. (48))

$$\det H = (\det L)^{-1} = 1 + (K_1 + K_2)e^\lambda + O_1(e^{2\lambda})$$

и, с другой стороны,

$$\det H = 1 + (h_{11}^{(1)} + h_{22}^{(1)})e^\lambda + O_2(e^{2\lambda}),$$

то

$$h_{22}^{(1)} = K_1 + K_2 - h_{11}^{(1)}. \quad (49)$$

Переходя от матрицы R к обратной матрице G в силу второго равенства соотношения (48) получим

$$\begin{pmatrix} g_{11} & g_{12} \\ g_{21} & g_{22} \end{pmatrix} = B^{-1} \sum_{p=0}^{\infty} e^{-\lambda p} \sum_{v=0}^p K_1^v K_2^{p-v} \begin{pmatrix} r_{22} & -r_{12} \\ -r_{21} & r_{11} \end{pmatrix}$$

и, следовательно, согласно (43), (40), (41), (38) —

$$\begin{aligned} g_{11} &= B^{-1} \left[(1 - \omega_2) \frac{2h_{21}^{(1)} + \rho(1 - \omega_1)}{\omega_1 \rho} + 1 - \frac{1}{2} \omega_2 \rho^2 h_{22}^{(1)} + O_1(e^{-\lambda}) \right], \\ g_{12} &= B^{-1} \left[\frac{1}{2} \omega_2 \rho^2 h_{12}^{(1)} - \rho(1 - \omega_2) \left(\frac{2h_{11}^{(1)}}{\omega_1 \rho^2} - 1 \right) + O_2(e^{-\lambda}) \right], \\ g_{21} &= B^{-1} \left[\frac{1}{2} \omega_1 \rho^2 h_{21}^{(1)} + O_3(e^{-\lambda}) \right], \quad g_{22} = B^{-1} \left[1 - \frac{1}{2} \omega_1 \rho^2 h_{11}^{(1)} + O_4(e^{-\lambda}) \right]. \end{aligned} \quad (50)$$

Из соотношения $F \cdot G = L$ вытекает $f_{11}g_{11} + f_{12}g_{21} = l_{11}$, т. е.

$$\begin{aligned} &\left(1 - \frac{1}{2} \omega_1 \rho^2 e^{-\lambda} - \frac{1}{2} \omega_1 \rho^2 e^\lambda \right) B^{-1} \left[(1 - \omega_2) \frac{2h_{21}^{(1)} + \rho(1 - \omega_1)}{\omega_1 \rho} + 1 \right. \\ &\quad \left. - \frac{1}{2} \omega_2 \rho^2 h_{22}^{(1)} + O_1(e^{-\lambda}) \right] + \rho(1 - \omega_2) e^{-2\lambda} B^{-1} \left[\frac{1}{2} \omega_1 \rho^2 h_{21}^{(1)} + O_3(e^{-\lambda}) \right] = l_{11}. \end{aligned}$$

Последнее равенство в силу теоремы Лиувилля влечет

$$l_{11} = 1 - \frac{1}{2} \omega_1 \rho^2 B^{-1} \left[(1 - \omega_2) \frac{2h_{21}^{(1)} + \rho(1 - \omega_1)}{\omega_1 \rho} + 1 - \frac{1}{2} \omega_2 \rho^2 h_{22}^{(1)} \right] e^\lambda. \quad (51)$$

Отсюда вследствие (44), (49)

$$(1 - \omega_2) \frac{2h_{21}^{(1)} + \rho(1 - \omega_1)}{\omega_1 \rho} + 1 - \frac{1}{2} \omega_2 \rho^2 (K_1 + K_2 - h_{11}^{(1)}) = \frac{2Bh_{11}^{(1)}}{\omega_1 \rho^2}. \quad (52)$$

Разрешая (52) относительно $h_{21}^{(1)}$, получим

$$h_{21}^{(1)} = \frac{\omega_1 \rho}{4(1 - \omega_2)} \left[h_{11}^{(1)} \omega_2 \rho^2 (K_1^{-1} K_2^{-1} - 1) - 2 + \omega_2 \rho^2 (K_1 + K_2) \right] - \frac{1}{2} \rho(1 - \omega_1). \quad (53)$$

Из соотношения $F \cdot G = L$ также вытекает $f_{11}g_{12} + f_{12}g_{22} = l_{12}$, и, следовательно, в силу (50) имеем

$$\begin{aligned} &\left(1 - \frac{1}{2} \omega_1 \rho^2 e^{-\lambda} - \frac{1}{2} \omega_1 \rho^2 e^\lambda \right) B^{-1} \left[\frac{1}{2} \omega_2 \rho^2 h_{12}^{(1)} - \rho(1 - \omega_2) \left(\frac{2h_{11}^{(1)}}{\omega_1 \rho^2} - 1 \right) + O_2(e^{-\lambda}) \right] \\ &\quad + \rho(1 - \omega_2) e^{-2\lambda} B^{-1} \left[1 - \frac{1}{2} \omega_1 \rho^2 h_{11}^{(1)} + O_4(e^{-\lambda}) \right] = l_{12}. \end{aligned}$$

Отсюда аналогично (51)

$$l_{12} = -\frac{1}{2}\omega_1\rho^2 e^\lambda B^{-1} \left[\frac{1}{2}\omega_2\rho^2 h_{12}^{(1)} - \rho(1-\omega_2) \left(\frac{2h_{11}^{(1)}}{\omega_1\rho^2} - 1 \right) \right]$$

и в силу (44)

$$\frac{1}{2}\omega_2\rho^2 h_{12}^{(1)} - \rho(1-\omega_2) \left(\frac{2h_{11}^{(1)}}{\omega_1\rho^2} - 1 \right) = \frac{2Bh_{12}^{(1)}}{\omega_1\rho^2}. \quad (54)$$

Разрешая (54) относительно $h_{12}^{(1)}$, получим

$$h_{12}^{(1)} = \frac{2\rho(1-\omega_2)(2h_{11}^{(1)} - \omega_1\rho^2)}{\omega_1\omega_2\rho^4 - 4B}. \quad (55)$$

Таким образом, нахождение матрицы R свелось к нахождению функции $h_{11}^{(1)}$. Выразим элементы R через $h_{11}^{(1)}$. Компонента r_{11} выражена через $h_{11}^{(1)}$ (см. (38)). Рассмотрим остальные компоненты матрицы R . В силу соотношений (40), (54), (55) имеем

$$r_{12} = \frac{-4B(1-\omega_2)(2h_{11}^{(1)} - \omega_1\rho^2)}{\omega_1\rho(\omega_1\omega_2\rho^4 - 4B)} + \rho(1-\omega_2)h_{11}^{(1)}e^{-\lambda} + \rho(1-\omega_2)e^{-2\lambda}. \quad (56)$$

Из (41), (53) находим

$$r_{21} = -\frac{1}{8} \frac{\omega_1\rho}{1-\omega_2} [h_{11}^{(1)}(4B - \omega_1\omega_2\rho^4) - 2\omega_1\rho^2 + \omega_1\omega_2\rho^4(K_1 + K_2)] + \frac{1}{4}\omega_1(1-\omega_1)\rho^3. \quad (57)$$

Из соотношений (43), (52), (53) следует, что

$$r_{22} = \frac{2Bh_{11}^{(1)}}{\omega_1\rho^2} + \frac{1}{4}\rho^2 e^{-\lambda} (\omega_1\omega_2\rho^2 h_{11}^{(1)} (K_1^{-1}K_2^{-1} - 1) + \omega_1\omega_2\rho^2 (K_1 + K_2) - 2 - 2\omega_1\omega_2). \quad (58)$$

Для нахождения $h_{11}^{(1)}$ осталось сравнить свободные члены в обеих частях соотношения (см. (48))

$$\det R = (1 - K_1 e^{-\lambda})(1 - K_2 e^{-\lambda})B.$$

В силу равенств (44), (56)–(58) получим

$$h_{11}^{(1)} = (-8B\omega_1\rho^2 - \omega_1^3\omega_2\rho^8(K_1 + K_2) + 2\omega_1^2\rho^6(1 + \omega_1\omega_2)) \times (-16B - 2\omega_1^2\omega_2\rho^6(K_1 + K_2) + 4\omega_1\rho^4(1 + \omega_1\omega_2) + \omega_1\rho^4(4B - \omega_1\omega_2\rho^4))^{-1}. \quad (59)$$

3. Таким образом, в силу (36) факторизационная компонента $\Phi_-(\bar{\gamma}, \lambda, \bar{\omega}, \rho)$ матрицы (25) при $\bar{\gamma} = (0, 2)$ имеет вид

$$\Phi_-(\bar{\gamma}, \lambda, \bar{\omega}, \rho) = \frac{2}{1 + \sqrt{1 - \rho^4}} \left(1 - e^{-\lambda} \frac{\rho^2}{1 + \sqrt{1 - \rho^4}} \right)^{-1} R,$$

где элементы r_{ij} , $i, j = 1, 2$, матрицы R определяются соотношениями (38), (56)–(59).

ЛИТЕРАТУРА

1. Takacs L. On some recurrence equations in a Banach algebra // Acta Sci. Math. 1976. V. 38. P. 399–416.
2. Лугавов В. С. О распределении времени пребывания на полуоси и положения в последний момент времени процесса с независимыми приращениями, управляемого цепью Маркова // Тр. Ин-та математики АН СССР. Сиб. отд-ние. Новосибирск: Наука, 1984. Т. 3. С. 143–159.
3. Takacs L. On fluctuations of sums of random variables // Studies in probability and ergodic theory. Advances in mathematics supplementary studies. 1978. V. 2. P. 45–93.
4. Пресман Э. Л. Методы факторизации и граничная задача для сумм случайных величин, заданных на цепи Маркова // Изв. АН СССР. Сер. мат. 1969. Т. 33, № 4. С. 861–900.
5. Боровков А. А. Вероятностные процессы в теории массового обслуживания. М.: Наука, 1972.
6. Kemperman J. H. B. A Winer — Hopf type method for a general random walk with a two-sided boundary // Ann. Math. Statist. 1963. V. 34, N 4. P. 1168–1193.
7. Печерский Е. А. Некоторые тождества, связанные с выходом случайного блуждания из отрезка и из полуинтервала // Теория вероятностей и ее применения. 1974. Т. 19, № 1. С. 104–119.
8. Лотов В. И. Асимптотический анализ распределений в двуграничных задачах. I; II // Теория вероятностей и ее применения. 1979. Т. 24, № 3. С. 475–485; № 4. С. 873–879.
9. Лотов В. И. Об асимптотике распределений, связанных с выходом не дискретного случайного блуждания из интервала // Тр. Ин-та математики АН СССР. Сиб. отд-ние. Новосибирск: Наука, 1982. Т. 1. С. 18–25.
10. Лугавов В. С. О времени пребывания в полуплоскости и полосе процессов, управляемых цепью Маркова // Третья Всероссийская школа-коллоквиум по стохастическим методам: Тез. докл. М.: ТВП, 1996. С. 108–109.

Статья поступила 17 марта 2000 г.

Лугавов Вячеслав Семенович

Курганский ВИ ФПС России, кафедра математики и информатики, Курган 640016

Рогозин Борис Алексеевич

Омский филиал Института математики им. С. Л. Соболева СО РАН

ул. Певцова, 13, Омск 644099