

А. О. Погоруй (Житомир. держ. ун-т ім. І. Франка)

ЗГАСАЮЧІ ЕВОЛЮЦІЇ В БАГАТОВИМІРНИХ ПРОСТОРАХ

We study fading random evolutions in multidimensional spaces. By reducing multidimensional cases to the one-dimensional case, we calculate the limiting distributions of fading evolutions for some semi-Markov media.

Изучаются затухающие случайные эволюции в многомерных пространствах. Вычислены граничные распределения затухающих эволюций в некоторых полумарковских средах путем сведения многомерных случаев к одномерному.

Вступ. Згасаюча еволюція описує рух частинки, швидкість якої певним чином уповільнюється, наприклад, під дією зовнішніх сил, до повної зупинки. В роботах [1 – 3] вивчалися згасаючі марковські та напівмарковські еволюції на прямій або, іншими словами, одновимірні згасаючі еволюції у марковському та напівмарковському середовищах із степеневим по відношенню до значень керуючого процесу уповільненням швидкості. Для окремих випадків, наприклад показникового у роботі [2] та ерлангівського і рівномірного у [1 – 3] відповідно, вдалося знайти функції граничних розподілів у вигляді збіжних рядів.

У цій статті досліджуються загасаючі еволюції, які описують рух частинки у багатовимірних просторах. Знаходження граничних розподілів випадкових еволюцій у багатовимірних просторах у деяких напівмарковських середовищах можна звести до вже знайдених граничних розподілів у одновимірному випадку. Зокрема, вивчається граничний розподіл загасаючих еволюцій, для яких перемикаючий процес має час перебування, що розподілений за Ерлангом чи розподілом Максвелла.

2. Згасаючі еволюції в багатовимірних просторах. Нехай $\xi(t) = \max \{n : \tau_n \leq t\}$, $t \geq 0$, де $\tau_n = \sum_{k=0}^n \theta_k$ і $\theta_k \geq 0$, $k = 0, 1, 2, \dots$, — незалежні однаково розподілені випадкові величини з функцією розподілу $G(t)$ зі щільністю

$$g(t) = \frac{d}{dt} G(t).$$

Розглянемо рух частинки, яка стартує з початку координат $(0, 0, \dots, 0)$ простору R^n , $n \geq 1$, у момент $t = 0$ і рухається з початковою абсолютною швидкістю v_0 у напрямку випадкового одиничного вектора $\overset{\square}{\eta}_0^{(h)}$, початок якого знаходиться в $(0, 0, \dots, 0)$, а кінець має рівномірний розподіл на одиничній сфері $x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2 = 1$. У момент часу τ_0 абсолютна швидкість частинки є v_1 у напрямку випадкового вектора $\overset{\square}{\eta}_1^{(h)}$, однакового розподіленого з $\overset{\square}{\eta}_0^{(h)}$ і з початком в $(0, 0, \dots, 0)$ і т. д.

Положення частинки $\overset{\square}{x}^{(h)}(t)$ у момент часу t задається формулою

$$\overset{\square}{x}^{(h)}(t) = \sum_{i=0}^{\xi(t)} v_i \overset{\square}{\eta}_i^{(h)} \theta_i + v_{\xi(t)} \overset{\square}{\eta}_{\xi(t)}^{(h)} (t - \xi(t)). \quad (1)$$

Далі будемо припускати, що $v_i = a^i$, $0 < a < 1$. Згідно з [1 – 3], у цьому випадку $\overset{\square}{x}^{(h)}(t)$ будемо називати n -вимірною згасаючою еволюцією. Нас цікавить граничний розподіл положення частинки $\overset{\square}{x}^{(h)}(t)$ при $t \rightarrow \infty$.

Позначимо через $\overline{\sigma}^{(h)}$ границю ряду $\sum_{i=0}^m a^i \overline{\eta}_i^{(h)} \theta_i$ при умові, що $m \rightarrow +\infty$. Далі будемо розглядати такі $\overline{\eta}_i^{(h)}$, θ_i , при яких ряд $\sum_{i=0}^m a^i \overline{\eta}_i^{(h)} \theta_i$ збігається з імовірністю одиниця, тому будемо позначати $\overline{\sigma}^{(h)} = \sum_{i=0}^{\infty} a^i \overline{\eta}_i^{(h)} \theta_i$, маючи на увазі цю збіжність.

Характеристична функція випадкового вектора $\overline{\sigma}^{(h)}$ визначається розподілом його проекції $\overline{\sigma}$ на фіксовану пряму в R^n [4]. Використовуючи це, можна уникнути аналізу в R^n .

Доведемо твердження, яке буде використано для знаходження розподілу проекції $\overline{\sigma}^{(h)}$ на фіксовану пряму.

Твердження. Щільність розподілу проекції η_i вектора $\overline{\eta}_i^{(h)}$, $n \geq 3$, на довільну фіксовану пряму простору R^n має вигляд

$$f_{\eta_i}(x) = \begin{cases} \frac{\Gamma\left(\frac{n}{2}\right)}{\sqrt{\pi} \Gamma\left(\frac{n-1}{2}\right)} (1-x^2)^{(n-3)/2}, & x \in [-1, 1], \\ 0, & x \notin [-1, 1]. \end{cases} \quad (2)$$

Доведення. Позначимо через S_n площу одиничної сфери $\Omega^n = \{(x_1, x_2, \dots, x_n) : x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2 = 1\}$, а через V_n об'єм одиничної кулі $B^n = \{(x_1, x_2, \dots, x_n) : x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2 \leq 1\}$.

Для $n \geq 3$ будемо обчислювати S_n , яку площу поверхні обертання півсфери $\Omega^{n-1} = \{(x_1, x_2, \dots, x_n) : x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_{n-1}^2 = 1, x_{n-1}^2 \geq 0\}$ навколо гіперплощини $x_{n-1} = x_n = 0$. Позначаючи $f(x_1, x_2, \dots, x_{n-2}) = \sqrt{1 - x_1^2 - x_2^2 - \dots - x_{n-2}^2} = x_{n-1} \geq 0$, маємо

$$\begin{aligned} S_n &= \\ &= 2\pi f(x_1, x_2, \dots, x_{n-2}) \sqrt{1 + \left(\frac{\partial f}{\partial x_1}\right)^2 + \left(\frac{\partial f}{\partial x_2}\right)^2 + \dots + \left(\frac{\partial f}{\partial x_{n-2}}\right)^2} dx_1 dx_2 \dots dx_{n-2} = \\ &= 2\pi \int_{B^{n-2}} dx_1 dx_2 \dots dx_{n-2}. \end{aligned} \quad (3)$$

Легко бачити, що

$$f(x_1, x_2, \dots, x_{n-2}) \sqrt{1 + \left(\frac{\partial f}{\partial x_1}\right)^2 + \left(\frac{\partial f}{\partial x_2}\right)^2 + \dots + \left(\frac{\partial f}{\partial x_{n-2}}\right)^2} = 1, \quad (4)$$

$$x_1, x_2, \dots, x_{n-2} \in B^{n-2}.$$

Із (3), (4) випливає, що проекція $\overline{\eta}_{B^{n-2}}$ вектора $\overline{\eta}_i^{(h)}$ на B^{n-2} має рівномірний розподіл на B^{n-2} . Дійсно, якщо $\Delta_1, \Delta_2 \subset B^{n-2}$, до того ж їхні міри рівні, $m(\Delta_1) = m(\Delta_2)$, де $m(\cdot)$ — міра Лебега в \mathbb{R}^{n-2} , то і площі $S(\Delta_i) = 2\pi \times$

$\times \int_{\Delta_i} dx_1 dx_2 \dots dx_{n-2}$, $i = 1, 2$, частин сфери S_n , що проєктуються на Δ_1, Δ_2 відповідно, є рівними. Наприклад, як відомо із [4], при $n = 3$ проєкція вектор $\eta_i^{(3)}$ на фіксовану пряму має рівномірний розподіл на відрізьку $[-1, 1]$.

Об'єм одиничної кулі B^{n-2} обчислюється за формулою

$$V_{n-2} = \int_{-1}^1 V_{n-3}(1-x^2) dx = \frac{\Gamma\left(\frac{\pi}{2}\right)}{\sqrt{\pi} \Gamma\left(\frac{\pi-1}{2}\right)} \int_{-1}^1 (1-x^2)^{(n-3)/2} dx,$$

де $V_{n-3}(\sqrt{1-x^2})$ — об'єм $(n-3)$ -вимірної сфери радіуса $\sqrt{1-x^2}$. Звідси, згідно з принципом Кавальєрі, випливає, що щільність розподілу проєкції η_i вектора $\eta_i^{(n)}$, $n \geq 3$, на цю пряму має вигляд (2).

Нижче наведено приклади, які показують як знаходження граничного розподілу загасаючої еволюції у певному напівмарківському середовищі у багатовимірному просторі можна звести до обчислення граничного розподілу для одновимірної еволюції у відповідному напівмарковському середовищі.

3. Приклади. 3.1. Тривимірний випадок. Розглянемо випадок $n = 3$. Як випливає із (2), для всіх $i \geq 1$ проєкція η_i вектора $\eta_i^{(3)}$ на фіксовану пряму є випадковою величиною з рівномірним на відрізьку $[-1, 1]$ розподілом. Отже, проєкція σ вектора $\sigma^{(3)}$ на цю пряму має вигляд $\sigma = \sum_{i=0}^{\infty} a^i \eta_i \theta_i$, де випадкова величина $\eta_i \theta_i$ має розподіл

$$F(t) = P(\eta_i \theta_i \leq t) = \begin{cases} \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \int_0^1 G\left(\frac{t}{x}\right) dx, & t \geq 0, \\ \frac{1}{2} \int_0^1 G\left(-\frac{t}{x}\right) dx, & t < 0. \end{cases}$$

Або для щільності $f(t) = \frac{d}{dt} F(t)$ при $t \geq 0$ отримуємо $f(t) = \int_t^{+\infty} \frac{1}{2} \frac{g(x)}{x} dx$, звідки

$$t \frac{d}{dt} f(t) = -\frac{1}{2} g(t), \quad t \geq 0. \tag{5}$$

Аналогічно, при $t < 0$

$$t \frac{d}{dt} f(t) = \frac{1}{2} g(-t). \tag{6}$$

Нехай випадкові величини θ_k , $k = 0, 1, 2, \dots$, мають ерлангівський розподіл $g(t) = \lambda^2 t e^{-\lambda t}$, $\lambda > 0, t \geq 0$. З (5), (6) випливає, що $f(t) = \frac{1}{2} \lambda e^{-\lambda|t|}$, тобто для всіх $i \geq 0$ випадкову величину $\eta_i \theta_i$ можна зобразити у вигляді $\eta_i \theta_i = \zeta_i - \zeta'_i$, де ζ_i, ζ'_i — незалежні випадкові величини з експоненціальним розподілом $F_{\zeta}(x) = 1 - e^{-\lambda x}$, $t \geq 0$, і $\sigma = \sum_{i=0}^{\infty} a^i \eta_i \theta_i$ записується у вигляді

$$\sigma = \sum_{i=0}^{\infty} a^i \zeta_i - \sum_{j=0}^{\infty} a^j \zeta'_j,$$

де $\sum_{i=0}^{\infty} a^i \zeta_i$ і $\sum_{j=0}^{\infty} a^j \zeta'_j$ — незалежні однаково розподілені випадкові величини.

Функція розподілу випадкової величини $\mu = \sum_{i=0}^{\infty} a^i \zeta_i$ знаходиться у вигляді [2]

$$F_{\mu}(x) = 1 + c_0 e^{-\lambda x} + c_1 e^{-\lambda \frac{x}{a}} + c_2 e^{-\lambda \frac{x}{a^2}} + c_3 e^{-\lambda \frac{x}{a^3}} + \dots, \quad x \geq 0.$$

Звідси функція розподілу σ має вигляд

$$F_{\sigma}(x) = \int_{-x}^x F_{\mu}(x+u) dF_{\mu}(u).$$

Якщо θ_k , $k = 0, 1, 2, \dots$, мають щільність розподілу Максвелла $g(t) = \sqrt{2/\pi} t^2 e^{-t^2/2}$, то із (5), (6) випливає, що випадкова величина $\zeta_i = \eta_i \theta_i$ має щільність нормального розподілу

$$f(t) = \frac{1}{\sqrt{2/\pi}} e^{-t^2/2}.$$

Оскільки нормальний розподіл є стійким, то з урахуванням результатів [3] щільність розподілу $F_{\sigma}(t)$ випадкової величини $\sigma = \sum_{i=0}^{\infty} a^i \zeta_i$ є нормальною і має вигляд

$$f_{\sigma}(t) = \frac{1}{\sqrt{2(1-a^2)}} e^{-\frac{t^2}{2(1-a^2)}}.$$

3.2. П'ятивимірний випадок. Згідно з твердженням щільність $f_{\eta_i}(x)$ розподілу проєкції η_i вектора $\overset{\perp}{\eta}_i^{(5)}$ на фіксовану пряму в \mathbb{R}^5 має вигляд

$$f_{\eta_i}(x) = \begin{cases} \frac{3}{4}(1-x^2), & x \in [-1, 1], \\ 0, & x \notin [-1, 1]. \end{cases}$$

Функція розподілу випадкової величини $\eta_i \theta_i$ зображується у вигляді

$$F(t) = P(\eta_i \theta_i \leq t) = \begin{cases} \frac{1}{2} + \frac{3}{4} \int_0^1 G\left(\frac{t}{x}\right) (1-x^2) dx, & t \geq 0, \\ \frac{3}{4} \int_0^1 G\left(-\frac{t}{x}\right) (1-x^2) dx, & t < 0. \end{cases}$$

Припустимо, що існує щільність $g(t) = \frac{dG(t)}{dt}$, тоді для $t \geq 0$

$$f(t) = \frac{dF(t)}{dt} = \frac{3}{4} \int_0^1 g\left(\frac{t}{x}\right) \frac{(1-x^2)}{x} dx.$$

Аналогічно для $t < 0$

$$f(t) = \frac{dF(t)}{dt} = \frac{3}{4} \int_0^1 g\left(-\frac{t}{x}\right) \frac{(1-x^2)}{x} dx.$$

Нехай випадкові величини θ_k , $k = 0, 1, 2, \dots$, мають ерлангівський розподіл

$g(t) = \frac{1}{6} t^3 e^{-t}$, тоді щільність розподілу $\eta_i \theta_i$ має вигляд

$$f(t) = \frac{1}{4} (1 + |t|) e^{-|t|}.$$

Звідси випливає, що $f(t) = \frac{1}{4} \int_{-\infty}^{\infty} (1 + |t|) e^{-|t-u|} e^{-|u|} du$, тобто $\eta_i \theta_i = \xi_i + \xi'_i$,

де ξ_i , ξ'_i — незалежні випадкові величини, які мають щільність Лапласа $f_{\xi}(t) = \frac{1}{2} e^{-t}$.

Для цього випадку знаходження функції розподілу $F_{\sigma}(x)$ випадкової величини $\sigma = \sum_{i=0}^{\infty} a^i \eta_i \theta_i$ описано у попередньому прикладі.

3.3. Двовимірний випадок. Розглянемо випадок, коли $n = 2$. Легко бачити, що для цього випадку формула (2) також справедлива, тобто проекція η_i вектора $\overset{L(b)}{\eta}_i$ на фіксовану пряму має щільність розподілу

$$f_{\eta_i}(x) = \begin{cases} \frac{1}{\pi \sqrt{1-x^2}}, & |x| \leq 1, \\ 0, & |x| > 1. \end{cases}$$

Тому функція розподілу $F_+(t)$ довжини проекції $|\zeta_i| = |\eta_i| \theta_i$ вектора $\overset{L(b)}{\eta}_i \theta_i$ на пряму

$$F_+(t) = \int_0^1 G\left(\frac{t}{x}\right) \frac{2}{\pi \sqrt{1-x^2}} dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi/2} G\left(\frac{t}{\sin \theta}\right) d\theta, \quad t \geq 0. \quad (7)$$

Відомо [4], що коли існує щільність $f_+(t) = \frac{d}{dt} F_+(t)$, то формула (7) еквівалентна наступній:

$$G(t) = 1 - t \int_0^{\pi/2} f_+\left(\frac{t}{\sin \theta}\right) \frac{d\theta}{\sin^2 \theta}. \quad (8)$$

Підставляючи у (8) $f_+(t) = \frac{d}{dt} F_+(t) = \begin{cases} 1, & 0 \leq t \leq 1, \\ 0, & t > 1, \end{cases}$ отримуємо

$$G(t) = 1 - t \int_{\arcsin \theta}^{\pi/2} \frac{d\theta}{\sin^2 \theta} = 1 - \sqrt{1-t^2}.$$

Звідси випливає, що якщо випадкові величини θ_k , $k = 0, 1, 2, \dots$, мають функцію розподілу $G(t) = 1 - \sqrt{1-t^2}$, то довжина проєкції $\zeta_i = \eta_i \theta_i$ вектора $\eta_i^{(b)} \theta_i$ на пряму має рівномірний розподіл на відрізку $[-1, 1]$.

У цьому випадку функція розподілу $F_\sigma(x)$ випадкової величини $\sigma = \sum_{i=0}^{\infty} v_i \eta_i \theta_i$ знаходиться у вигляді [3]

$$F_\sigma(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} c_n e^{-\lambda \frac{|x|}{a^{2n}}} + \sum_{m=1}^{+\infty} b_m e^{-|x| a^{2m}}.$$

1. *Погоруй А. О.* Стаціонарні розподіли згасаючих еволюцій // Укр. мат. журн. – 2009. – **61**, № 3. – С. 425 – 431.
2. *Самойленко І. В.* Згасаючі марковські еволюції // Там же. – 2002. – **54**, № 3. – С. 448 – 459.
3. *Pogorui A. A., Rodriuez-Dagnino R. M.* Limiting distribution of fading evolution in some semi-Markov media // Там же. – 2009. – **61**, № 12. – С. 1720 – 1724.
4. *Феллер В.* Введение в теорию вероятностей и ее приложения. – М.: Мир, 1984. – Т. 2. – 751 с.
5. *Шолов Г. Е.* Математический анализ. Функции нескольких вещественных переменных. – М.: Наука, 1972. – 618 с.

Одержано 18.02.10,
після доопрацювання — 23.07.10