

Вычисление скорости роста вектора состояний обобщенных линейных стохастических динамических систем второго порядка

Азаров Андрей Борисович, 522-я группа

Санкт-Петербургский Государственный Университет
Математико-механический факультет
Кафедра статистического моделирования

Научный руководитель — доцент, к.ф.-м.н. **Н.К. Кривулин**
Рецензент — доцент, к.ф.-м.н. **А.Ю. Пономарева**



Санкт-Петербург
2008г.

Модели с синхронизацией применяются для моделирования поведения:

- производственных систем;
- бизнес-процессов;
- систем передачи данных;
- транспортных систем.

Основной инструмент моделирования систем с синхронизацией:

- идемпотентная алгебра.

Множество \mathbb{R}_ε – расширение множества \mathbb{R} путем добавления $\varepsilon = -\infty$

$$\mathbb{R}_\varepsilon = \mathbb{R} \cup \{-\infty\}$$

Операции обобщенного сложения и умножения

$$x \oplus y = \max(x, y), \quad x \otimes y = x + y.$$

Свойства обобщенных операций:

- **Коммутативность.** Операции \oplus и \otimes коммутативны.
- **Ассоциативность.** Операции \oplus и \otimes ассоциативны.
- **Дистрибутивность.** Операция \otimes дистрибутивна относительно \oplus .
- **Идемпотентность.** Операция \oplus идемпотентна, т.е. $x \oplus x = x$.

Обобщенные операции над матрицами

$$\{A \oplus B\}_{ij} = a_{ij} \oplus b_{ij}, \quad \{A \otimes B\}_{ij} = \bigoplus_{k=1}^m a_{ik} \otimes b_{kj}.$$

Нулевая и единичная матрицы

$$e = \begin{pmatrix} \varepsilon & \dots & \varepsilon \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \varepsilon & \dots & \varepsilon \end{pmatrix}, \quad E = \begin{pmatrix} 0 & & \varepsilon \\ & \ddots & \\ \varepsilon & & 0 \end{pmatrix}.$$

Постановка задачи в общем виде

Стохастическая динамическая система второго порядка

$$\begin{aligned}x(k) &= \max(x(k-1) + \alpha_k, y(k-1) + \beta_k), \\y(k) &= \max(x(k-1) + \gamma_k, y(k-1) + \delta_k).\end{aligned}\tag{1}$$

В терминах идемпотентной алгебры

$$z(k) = A(k) \otimes z(k-1)\tag{2}$$

где

$$A(k) = \begin{pmatrix} \alpha_k & \beta_k \\ \gamma_k & \delta_k \end{pmatrix}, \quad z(k) = \begin{pmatrix} x(k) \\ y(k) \end{pmatrix}.$$

Средняя скорость роста системы

$$\lambda = E \left[\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{1}{k} \|z(k)\| \right] = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{1}{k} E [\max(x(k), y(k))]\tag{3}$$

в терминах идемпотентной алгебры

$$\lambda = E \lim_{k \rightarrow \infty} (x(k) \oplus y(k))^{1/k}$$

Задача: Обосновать существование предела (3) и найти его для различных систем вида (1).

Последовательности $\{\alpha_k\}$, $\{\beta_k\}$, $\{\gamma_k\}$, $\{\delta_k\}$ состоят из независимых с.в. С.в. α_k , β_k , γ_k , δ_k – независимы и экспоненциально распределены, причем α_k и δ_k имеют распределение с параметром ν , а β_k и γ_k – с параметром μ .

- Переходная матрица

$$\begin{pmatrix} \alpha_k & 0 \\ 0 & \beta_k \end{pmatrix} \quad (4)$$

Средняя скорость роста

$$\lambda = \frac{\mu^4 + \mu^3\nu + \mu^2\nu^2 + \mu\nu^3 + \nu^4}{\mu\nu(\mu + \nu)(\mu^2 + \nu^2)}$$

- Переходная матрица

$$\begin{pmatrix} \alpha_k & \beta_k \\ \gamma_k & \delta_k \end{pmatrix} \quad (5)$$

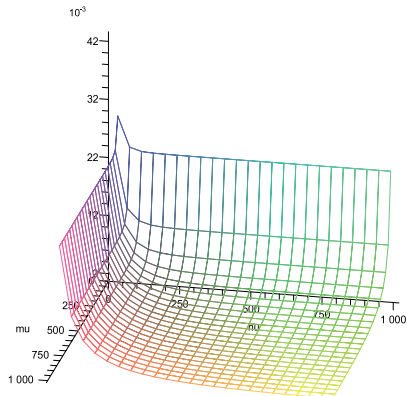
Средняя скорость роста

$$\lambda = \frac{P(\mu, \nu)}{Q(\mu, \nu)}$$

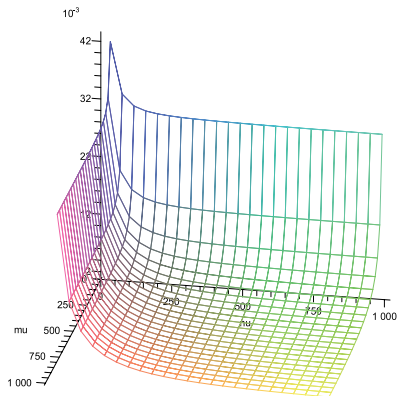
$$P(\mu, \nu) = 160\mu^{10} + 1776\mu^9\nu + 8220\mu^8\nu^2 + 21378\mu^7\nu^3 + 35595\mu^6\nu^4 + 41566\mu^5\nu^5 + \\ + 35595\mu^4\nu^6 + 21378\mu^3\nu^7 + 8220\mu^2\nu^8 + 1776\mu\nu^9 + 160\nu^{10},$$

$$Q(\mu, \nu) = 16\mu\nu(\mu + \nu)(8\mu^8 + 80\mu^7\nu + 321\mu^6\nu^2 + 690\mu^5\nu^3 + 880\mu^4\nu^4 + 690\mu^3\nu^5 + \\ + 321\mu^2\nu^6 + 80\mu\nu^7 + 8\nu^8)$$

Графическая зависимость средней скорости роста



Система с матрицей (4)



Система с матрицей (5)

Последовательности $\{\alpha_k\}$, $\{\beta_k\}$, $\{\delta_k\}$ состоят из независимых с.в.

- **Частные случаи** С.в. α_k , β_k , δ_k – независимы, экспоненциально распределены с единичными параметрами.

Переходные матрицы систем

$$\begin{pmatrix} \alpha_k & \beta_k \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} \alpha_k & 0 \\ \beta_k & 0 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} \alpha_k & \beta_k \\ 0 & \delta_k \end{pmatrix}$$

- **Общие случаи** С.в. α_k , β_k , δ_k – независимы, экспоненциально распределены с параметрами η , μ , ν .

Переходные матрицы систем

$$\begin{pmatrix} \alpha_k & \beta_k \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} \alpha_k & \beta_k \\ 0 & \delta_k \end{pmatrix}$$

Этапы решения поставленной задачи

- Замена переменных

$$X(k) = x(k) - x(k-1) \quad Y(k) = y(k) - x(k)$$

стохастическая динамическая система в новых переменных

$$\begin{aligned} X(k) &= \max(\alpha_k, \beta_k + Y(k-1)), \\ Y(k) &= \max(\gamma_k, \delta_k + Y(k-1)) - \max(\alpha_k, \beta_k + Y(k-1)). \end{aligned}$$

- Построение соотношений для распределений с.в.

$$\begin{aligned} \Psi_k(t) &= P(Y(k) < t), \quad \Psi'_k(t) = \psi_k(t), \\ \Phi_k(t) &= P(X(k) < t), \quad \Phi'_k(t) = \phi_k(t). \end{aligned}$$

- Доказательство равномерной сходимости последовательности $\{\psi_k\}$ и нахождение предельной плотности $\psi(t)$.
- Доказательство равномерной сходимости последовательности $\{\Phi_k\}$ и нахождение предельной функции распределения $\Phi(t)$.
- Вычисление средней скорости роста

$$\lambda = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{1}{k} E[\max(0, Y(k))] + \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{1}{k} \sum_{i=1}^{\infty} E[X(i)] = E[X]$$

Этапы решения поставленной задачи

- Замена переменных

$$Z(k) = \|z(k)\| - \|z(k-1)\| \quad Y(k) = y(k) - x(k)$$

стохастическая динамическая система в новых переменных

$$\begin{aligned} Z(k) &= \max(\alpha_k, \gamma_k, Y(k-1) + \max(\beta_k, \delta_k)) - \max(0, Y(k-1)), \\ Y(k) &= \max(\gamma_k, \delta_k + Y(k-1)) - \max(\alpha_k, \beta_k + Y(k-1)). \end{aligned}$$

- Построение соотношений для функций распределения с.в. $Y(k)$ и $Z(k)$ с использованием формул полной вероятности

$$\Phi_k(t) = P(Z(k) < t) \quad \Psi_k(t) = P(Y(k) < t)$$

- Доказательство равномерной сходимости последовательности $\{\Psi_k\}$ и нахождение предельной функции распределения $\Psi(t)$.
- Доказательство равномерной сходимости последовательности $\{\Phi_k\}$ и нахождение предельной функции распределения $\Phi(t)$.
- Вычисление средней скорости роста

$$\lambda = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{1}{k} E\|z(k)\| = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{1}{k} \sum_{i=1}^{\infty} E[Z(k)] = E[Z]$$

Переходная матрица системы

$$\begin{pmatrix} \alpha_k & \beta_k \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

α_k – имеет функцию распределения $F(t) = \max(0, e^{-\nu t})$.

β_k – имеет функцию распределения $G(t) = \max(0, e^{-\mu t})$.

Уравнение системы в новых переменных

$$\begin{aligned} X(k) &= \max(\alpha_k, \beta_k + Y(k-1)), \\ Y(k) &= \max(0, Y(k-1)) - \max(\alpha_k, \beta_k + Y(k-1)). \end{aligned}$$

Связь между случайными величинами

$$\begin{aligned} \Phi_k(t) &= P(X(k) < t) = F(t) \int_{-\infty}^t G(t-s) \psi_{k-1}(s) ds, \\ \Psi_k(t) &= P(Y(k) < t) = \int_{-\infty}^{\infty} K(t, s) \psi_{k-1}(s) ds, \end{aligned}$$

где ядро интегрального оператора

$$K(t, s) = P(Y(k) < t | Y(k-1) = s) = P(\max(0, s) - \max(\alpha_k, \beta_k + s) < t).$$

Результат вычислений

$$K(t, s) = \begin{cases} e^{\eta t} + e^{\mu(t+s)} - e^{(\eta+\mu)t+\mu s}, & \text{если } t \leq 0, s \leq 0, \\ e^{\eta(t-s)} + e^{\mu t} - e^{\eta t+\mu t-\eta s}, & \text{если } t \leq 0, s > 0, \\ 1, & \text{если } t > 0. \end{cases}$$

При $t > 0$ $\psi_k(t) = 0$. Общий вид функции плотности при $t \leq 0$

$$\psi_k(t) = \eta e^{\eta t} \int_{-\infty}^0 \psi_{k-1}(s) ds + \left(\mu e^{\mu t} - (\eta + \mu) e^{(\eta+\mu)t} \right) \int_{-\infty}^0 e^{\mu s} \psi_{k-1}(s) ds$$

Найденную плотность можно представить как

$$\psi_k(t) = \eta e^{\eta t} + a_k \left(\mu e^{\mu t} - (\eta + \mu) e^{(\eta+\mu)t} \right),$$

где $\{a_k\}$ - последовательность чисел, связанных соотношением

$$a_k = \left(\frac{1}{2} - \frac{\eta + \mu}{\eta + 2\mu} \right) a_{k-1} + \frac{\eta}{\eta + \mu}.$$

В силу условия

$$\left| \frac{1}{2} - \frac{\eta + \mu}{\eta + 2\mu} \right| < 1$$

числовая последовательность $\{a_k\}$ сходится к

$$a = \lim_{k \rightarrow \infty} a_k = \frac{\eta(2\eta + 4\mu)}{(\mu + \eta)(3\eta + 4\mu)},$$

а последовательность функций плотности $\{\psi_k(t)\}$ равномерно сходится к предельной $\psi(t)$.

Последовательность $\{\Phi_k(t)\}$ равномерно сходится к предельной функции распределения

$$\Phi(t) = \begin{cases} (1 - e^{-\eta t})(1 - ae^{-\mu t}), & \text{если } t > 0, \\ 0, & \text{если } t \leq 0. \end{cases}$$

Соответствующее ей математическое ожидание

$$\lambda = E[X] = \frac{1}{\eta} + \frac{a}{\mu} - \frac{a}{\mu + \eta} = \frac{11\mu^3\eta + 4\mu^4 + 10\mu^2\eta^2 + 7\mu\eta^3 + 2\eta^4}{\eta\mu(\mu + \eta)^2(3\eta + 4\mu)}.$$

Переходная матрица системы

$$\begin{pmatrix} \alpha_k & 0 \\ \gamma_k & 0 \end{pmatrix} \quad (6)$$

α_k и β_k – имеют экспоненциальное распределение со средним 1. Новые переменные

$$\begin{aligned} Y(k) &= y(k) - x(k), \\ Z(k) &= \|z(k)\| - \|z(k-1)\|. \end{aligned}$$

Уравнения системы в новых переменных

$$\begin{aligned} Y(k) &= \max(\gamma_k, Y(k-1)) - \max(\alpha_k, Y(k-1)), \\ Z(k) &= \max(\alpha_k, \gamma_k, Y(k-1)) - \max(Y(k-1), 0). \end{aligned}$$

Связь распределений с.в. $Z(k)$ и $Y(k-1)$

$$\Phi_k(t) = P(Z(k) < t) = \begin{cases} \Psi_{k-1}(0)F^2(t) + \int_0^\infty F^2(t+s)d\Psi_k(s), & \text{если } t > 0, \\ 0, & \text{если } t \leq 0. \end{cases}$$

Рекуррентное соотношение для $\Psi_k(t)$

$$\Psi_k(t) = \begin{cases} 1 - \int_0^\infty \int_{v+t}^\infty \Psi_{k-1}(u-t)f(u)f(v)dudv, & \text{если } t > 0, \\ \int_0^\infty \int_{u-t}^\infty \Psi_{k-1}(v+t)f(v)f(u)dvdu, & \text{если } t \leq 0. \end{cases}$$

Общий вид функции $\Psi_k(t)$

$$\Psi_k(t) = \begin{cases} 1 - a_k e^{-t}, & \text{если } t > 0, \\ \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{6}a_k\right)e^t, & \text{если } t \leq 0. \end{cases}$$

Рекуррентное соотношение для a_k

$$a_{k+1} = -\frac{1}{6}a_k + \frac{1}{2}.$$

Последовательность a_k сходится, функциональная последовательность $\{\Psi_k(t)\}$ сходится равномерно.

Общий вид функции $\Phi_k(t)$ при $t \geq 0$

$$\Phi_k(t) = \frac{1}{2} - e^{-t} + \frac{1}{2}e^{-2t} + a_k \left(\frac{7}{6} - \frac{4}{3}e^{-t} + \frac{1}{2}e^{-2t} \right).$$

Последовательность $\{\Phi_k(t)\}$ сходится равномерно.

Последовательность с.в. $\{Z(k)\}$ слабо сходится к с.в. Z с функцией распределения

$$\Phi(t) = \begin{cases} 1 - \frac{11}{7}e^{-t} + \frac{5}{7}e^{-2t}, & \text{если } t \geq 0, \\ 0, & \text{если } t < 0. \end{cases}$$

Средняя скорость роста линейной динамической системы с матрицей (6)

$$\lambda = E[Z] = \frac{17}{14}.$$

- Частные случаи (с.в. $\alpha_k, \beta_k, \delta_k$ имеют экспоненциальные распределения с единичными параметрами)

| | | | |
|------------------------|---|---|--|
| Матрицы системы | $\begin{pmatrix} \alpha_k & \beta_k \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ | $\begin{pmatrix} \alpha_k & 0 \\ \beta_k & 0 \end{pmatrix}$ | $\begin{pmatrix} \alpha_k & \beta_k \\ 0 & \delta_k \end{pmatrix}$ |
| Средняя скорость роста | $\lambda = \frac{17}{14}$ | $\lambda = \frac{17}{14}$ | $\lambda = \frac{515}{352}$ |

- Общие случаи (с.в. $\alpha_k, \beta_k, \delta_k$ экспоненциально распределены с параметрами η, μ, ν соответственно)

| | |
|--|---|
| $\begin{pmatrix} \alpha_k & \beta_k \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ | $\lambda = \frac{4\mu^4 + 11\mu^3\eta + 10\mu^2\eta^2 + 7\mu\eta^3 + 2\eta^4}{\eta\mu(\mu + \eta)^2(3\eta + 4\mu)}$ |
| $\begin{pmatrix} \alpha_k & \beta_k \\ 0 & \delta_k \end{pmatrix}$ | $\lambda = \frac{P(\eta, \mu, \nu)}{Q(\eta, \mu, \nu)}$ |