

# Марковская цепь как случайный процесс

Выполнила Карина Лириسمан, группа Б01-008, 2023 г.

## 1 Введение

Идея А.А. Маркова, лежащая в основе всей развиваемой теории марковских процессов, состоит в том, что выделяется класс процессов, для которых эволюция во времени может быть описана следующим образом: поведение процесса после момента  $t$  определяется не всей его предысторией, а лишь значением, которое процесс принял в момент времени  $t$ . Здесь уместна аналогия с классическим описанием движения “частицы”, поведение которой после момента  $t$  определяется лишь ее положением (координатами) и скоростью в момент  $t$ . Если время дискретно ( $t = 0, 1, \dots$ ), то сказанное особенно наглядно: изменение состояний изучаемого объекта представляется последовательностью шагов, где каждый шаг определяется предыдущим. Отсюда и возникло понятие *цепи Маркова*, послужившее основой разнообразных дальнейших обобщений.

## 2 Случайный процесс

Пусть  $\xi = \xi(t)$  - случайная величина, заданная на вероятностном пространстве  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  и  $F_\xi(x) = P\{\omega : \xi(\omega) \leq x\}$  - ее функция распределения (А.Н. Ширяев 'Вероятность' 1957,

стр. 260). Существует случайная величина, имеющая функцию  $F(x)$  своей функцией распределения, то есть существует вероятностное пространство  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  и случайная величина  $\xi = \xi(\omega)$  на нем такие, что

$$P\{\omega : \xi(\omega) \leq x\} = F(x).$$

Случайный процесс с временным интервалом  $T$  - совокупность случайных величин  $X = (\xi_t)_{t \in T}$ , где  $T$  - некоторое подмножество числовой прямой (А.Н. Ширяев 'Вероятность' 1957, стр 194 определение 3).

Итак,  $X = (\xi_t)_{t \in T}$  - случайный процесс в смысле данного выше определения, заданный на вероятностном пространстве  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  для  $t \in T \subseteq R$ .

С физической точки зрения наиболее важной вероятностной характеристикой случайного процесса является набор

$\{F_{t_1, \dots, t_n}(x_1, \dots, x_n)\}$  его конечных функций распределения

$$F_{t_1, \dots, t_n}(x_1, \dots, x_n) = P\{\omega : \xi_{t_1} \leq x_1, \dots, \xi_{t_n} \leq x_n\},$$

заданных для всех наборов  $t_1, \dots, t_n$  с  $t_1 \leq t_2 \leq \dots \leq t_n$ .

Всякую функцию  $F = F_n(x_1, \dots, x_n)$ , удовлетворяющую условиям ( А.Н. Ширяев 'Вероятность' 1957 стр 175):

1.  $\Delta_{a_i b_i} \dots \Delta_{a_n b_n} F_n(x_1 \dots x_n) \geq 0$ , где  $\Delta_{a_i b_i} : R^n \rightarrow R$  - разностный оператор, действующий по формуле  $(a_i \leq b_i)$ :

$$\Delta_{a_i b_i} \dots \Delta_{a_n b_n} F_n(x_1 \dots x_n) = F_n(x_1, \dots, x_{i-1}, b_i, x_{i+1} \dots) - F_n(x_1, \dots, x_{i-1}, a_i, x_{i+1} \dots)$$

$$2. F_n(x^{(k)}) \downarrow F_n(x), k \rightarrow \infty$$

$$3. F_n(+\infty, \dots, +\infty) = 1$$

$$4. \lim_{x \downarrow y} F_n(x - 1, \dots, x_n) = 0,$$

будем называть  $n$ -мерной функцией распределения в  $R^n$ .

Из формулы выше видно, что для каждого набора  $t_1, \dots, t_n$  с  $t_1 \leq t_2 \leq \dots \leq t_n$  функции  $F_{t_1, \dots, t_n}(x_1, \dots, x_n)$  являются  $n$ -мерными функциями распределения в смысле данного выше определения, и что набор

$$F_{t_1, \dots, t_n}(x_1, \dots, x_n) = F_{t_1, \dots, t_n}(x_1, \dots, x_k, +\infty, \dots, +\infty),$$

где  $k < n$ .

Естественно теперь поставить вопрос о том, при каких условиях заданное семейство функций распределения  $F_{t_1, \dots, t_n}(x_1, \dots, x_n)$  в смысле упомянутого определения может быть семейством конечномерных функций распределения некоторого случайного процесса? Для ответа на вопрос приведем формулировку теоремы Колмогорова о существовании процесса.

### 3 Теорема Колмогорова

*Теорема Колмогорова о существовании процесса.* Пусть

$$\{F_{t_1, \dots, t_n}(x_1, \dots, x_n)\}, \text{ где } t_i \in T \subseteq R, t_1 \leq t_2 \leq \dots \leq t_n, n \geq 1,$$

заданное семейство конечномерных функций распределения, удовлетворяющих условиям согласованности. Тогда существует вероятностное пространство  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  и случайный процесс  $X = (\xi_t)_{t \in T}$ , такие что

$$P\{\omega : \xi_{t_1} \leq x_1, \dots, \xi_{t_n} \leq x_n\} = F_{t_1, \dots, t_n}(x_1, \dots, x_n)$$

Сформулируем также два следствия данной теоремы.

*Следствие №1.* Пусть  $F_1(x), F_2(x), \dots$  - последовательность одномерных функций распределения. Тогда существуют вероятностное пространство  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  и последовательность независимых случайных величин  $\xi_1, \xi_2, \dots$  такие, что

$$P\{\omega : \xi_i(\omega) \leq x\} = F_i(x)$$

В частности, существует вероятностное пространство  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$ , на котором определена бесконечная последовательность бернуллиевских случайных величин. Отмечу, что в качестве  $\Omega$  можно здесь взять пространство

$$\Omega = \{\omega : \omega = (a_1, a_2, \dots), a_i = 0, 1\}$$

Для доказательства данного следствия достаточно положить  $F_{1,\dots,n}(x_1, \dots, x_n) = F_1(x_1) \dots F_n(x_n)$  и применить теорему Колмогорова о существовании процесса.

*Следствие №2.* Пусть  $T = [0, \infty)$  и  $\{p(s, x; t, B)\}$  - семейство неотрицательных функций, определенных для  $s, t \in T, t > s, x \in R, B \in \mathcal{B}(R)$  и удовлетворяющих следующим условиям:

1.  $p(s, x; t, B)$  является при фиксированных  $s, x$  и  $t$  вероятностной мерой по  $B$
2. при фиксированных  $s, t$  и  $B$   $p(s, x; t, B)$  является борелевской функцией по  $x$
3. для всех  $0 \leq s \leq t \leq \tau$  и  $B \in \mathcal{B}(R)$  выполняется уравнение Колмогорова - Чэпмена

$$p(s, x; t, B) = \int_R p(s, x; t, dy) p(t, y; \tau, B)$$

И пусть  $\pi = \pi(B)$  - вероятностная мера на  $R, \mathcal{B}(R)$ . Тогда существуют вероятностное пространство  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  и случайный процесс  $X = \{\xi_t\}_{t \geq 0}$  на нем такие, что для  $0 = t_0 \leq t_1 \leq \dots \leq t_n$ ,

$$P\{\xi_{t_0} \leq x_0, \xi_{t_1} \leq x_1, \dots, \xi_{t_n} \leq x_n\} = \int_{-\infty}^{x_0} \pi(dy_0) \int_{-\infty}^{x_1} p(0, y_0; t_1, dy_1) \dots \int_{-\infty}^{x_n} p(t_{n-1}, y_{n-1}; t_n, dy_n)$$

Так построенный процесс  $X$  называется *марковским процессом* (А.Н. Ширяев 'Вероятность' 1957 стр. 263)

## 4 Цепь Маркова как случайный процесс

В зависимости от того, непрерывное или дискретное множество значений принимает случайный процесс  $X = (\xi_t)_{t \in T}$  и его параметр время  $t$ , различают виды Марковских случайных процессов. Цепь Маркова - дискретный процесс с дискретным временем. В данном случае переходы системы из одного в другое состояние возможно в строго определенные моменты времени  $t_0, t_1, \dots, t_n$ , а случайный процесс  $X$  в промежутках между указанными моментами времени сохраняет свое состояние.

Если каждое состояние системы в  $k$ -й момент времени свяжем с вероятностью, то получим вероятности состояний  $P(k)_1, P(k)_2, P(k)_3, \dots, P(k)_n$ . Для любого момента времени

$$P(k)_1 + P(k)_2 + \dots + P(k)_n = 1$$

Существуют функции  $P_{n+1}(x; B)$  - регулярные условные вероятности (А.Н. Ширяев Вероятность 1957 стр 530), являющиеся при фиксированном  $x$  мерами на  $(R, \mathcal{B}(R))$  и при фиксированном  $B$  измеримыми функциями по  $x$ , такие, что

$$P(X_{n+1} \in B | X_n) = P_{n+1}(X_n; B) \text{ (P-п. н.)}$$

Функции  $P_n = P_n(x; B), n \geq 0$ , называют переходными функциями (А.Н. Ширяев Вероятность 1957 стр 530) и в том случае, когда они совпадают, т.е.  $P_1 = P_2 = \dots$ , соответствующую марковскую цепь  $X$  принято называть однородной по времени.

Вероятностная картина возможных состояний системы и ее переходов может быть задана матрицей  $P$ , элементами которой являются переходные вероятности:

$$P(k) = \begin{bmatrix} p(k)_{11} & p(k)_{12} \dots & p(k)_{1n} \\ p(k)_{21} & p(k)_{22} \dots & p(k)_{2n} \\ \dots & \dots & \dots \\ p(k)_{n1} & p(k)_{n2} \dots & p(k)_{nn} \end{bmatrix}$$

Матрица переходных вероятностей обладает следующими свойствами:

1. сумма вероятностей, стоящих в каждой строке матрицы равна единице
2. на главной диагонали матрицы стоят вероятности того, что система не выйдет из состояния, а останется в нем
3. если переходная вероятность  $p_{ij}(k) = 0$ , то это означает, что на данном шаге система не может перейти из одного состояния в другое.

Имея матрицу переходных вероятностей, данные о начальном состоянии системы, можно найти все возможные вероятности состояний системы для любого момента времени. Для этого, в случае однородного Марковского процесса используют следующее уравнение:

$$p(k)_j = \sum_{i=1}^n p_i(k-1)p_{ij}, j = 1, 2, \dots, n$$

Итак, *марковская цепь* – это последовательность случайных событий, где вероятность следующего события зависит только от текущего. В этом смысле марковские цепи и являются случайным процессом. В отличие от других случайных процессов, марковские процессы не сохраняют информацию о предыдущих событиях.

## 5 Литература

1. Ширяев А. Н. Вероятность — МГУ, 1957
2. Булинский А. В., Ширяев А. Н. Теория случайных процессов. — М.: ФИЗМАТЛИТ, 2005. - 408 с. - ISBN 5-9221-0335-0.
3. Статистика случайных процессов (нелинейная фильтрация и смежные вопросы), Липцер Р.Ш., Ширяев А.Н., Главная редакция физико-математической литературы изд-ва "Наука" 1974.