

## Практика 2(3). Что такое простая, однородная, без поглощений цепь Маркова?

студентка 2 курса магистратуры Кобзева В.М.

21 декабря 2020 г.

## Определение.

Последовательность дискретных случайных величин  $\{X_n\}_{n \geq 0}$  называется **простой** (то есть имеет конечное число возможных состояний –  $S$ ) **цепью Маркова** (с дискретным временем), если

$$\begin{aligned} & \mathbb{P}(X_{n+1} = i_{n+1} | X_n = i_n, X_{n-1} = \\ & = i_{n-1}, \dots, X_0 = i_0) = \mathbb{P}(X_{n+1} = i_{n+1} | X_n = i_n). \end{aligned}$$

Таким образом, в простейшем случае условное распределение последовательности состояний цепи Маркова зависит только от текущего состояния и не зависит от всех предыдущих состояний.

Матрица  $P(n)$ , где  $P_{ij}(n) = \mathbb{P}(X_{n+1} = j | X_n = i)$  называется матрицей **переходных вероятностей** на  $n$ -м шаге, а вектор  $p = (p_1, p_2, \dots, p_s)^T$ , где  $p_i = \mathbb{P}(X_0 = i)$  – начальное распределение цепи Маркова.

# Что такое простая, однородная, без поглощений цепь Маркова?

Матрица переходных состояний является стохастической, то есть

$$\sum_{j \in S} P_{ij} = 1, \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad \text{сумма элементов матрицы по строке равна 1.}$$

## Определение.

Цепь Маркова называется **однородной**, если матрица переходных вероятностей не зависит от номера шага (матрица перехода постоянная), то есть  $P_{ij}(n) = P_{ij}$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ .

## Определение.

Цепь Маркова является **не поглощающей**, если в ней нет поглощающих состояний.

Состояние  $i$  называется **поглощающим**, если  $P_{ii} = 1$ .

Основные требования к матрице переходных вероятностей:

- 1 Как уже писалось выше  $\sum_{j \in S} P_{ij} = 1, \quad \forall i \in S$ ;
- 2 Так как элементами матрицы являются условные вероятности перехода из одного состояния в другое, то  $0 \leq p_{ij} \leq 1, \forall i, j \in S$ .
- 3 Вероятность перехода в состояние  $j$  зависит только от текущего состояния  $i$ .