

# Раздел 1.

## **Анализ систем методами теории массового обслуживания**

### Тема 4. Лекция 3.

## **Непрерывно-стохастические модели**

# УЧЕБНЫЕ ВОПРОСЫ:

1. Марковские случайные процессы с дискретными состояниями и непрерывным временем.

2. Предельные вероятности состояний.

# Вопрос 1.

**Марковские случайные процессы  
с дискретными состояниями  
и непрерывным временем**

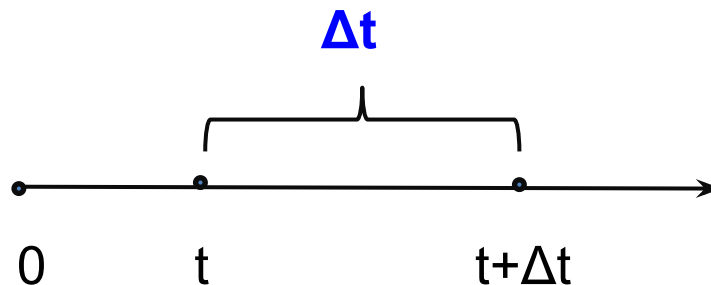
Процессы в системах с дискретными состояниями, меняющимися в случайные моменты времени, называются ***случайными процессами с дискретными состояниями и непрерывным временем.***

Рассмотрим особенности построения математических моделей данных систем.

Вместо **переходных вероятностей**  $P_{ij}$  вводятся **плотности вероятностей перехода**  $\lambda_{ij}$ .

Пусть система  $S$  в момент времени  $t$  находится в состоянии  $S_i$ .

Рассмотрим **элементарный промежуток времени**  $\Delta t$ , за который система может перейти в состояние  $S_j$  с вероятностью  $P_{ij}$ .



# Плотность вероятности перехода $\lambda_{ij}$

описывается выражением:

$$\lambda_{ij} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{P_{ij}(\Delta t)}{\Delta t} \quad (1)$$

где  $P_{ij}(\Delta t)$  – вероятность того, что система, находившаяся в момент  $t$  в состоянии  $S_i$ , за время  $\Delta t$  перейдет в состояние  $S_j$ .

Из (1) следует, что при малом  $\Delta t$

$$P_{ij}(\Delta t) \approx \lambda_{ij} \cdot \Delta t$$

Это выражение справедливо для стационарных процессов, когда вероятность перехода  $P_{ij}$  определяется только длиной отрезка  $\Delta t$  и не определяется местоположением отрезка на оси времени  $t$ .

Пусть задана модель системы **S** в виде размеченного графа состояний.

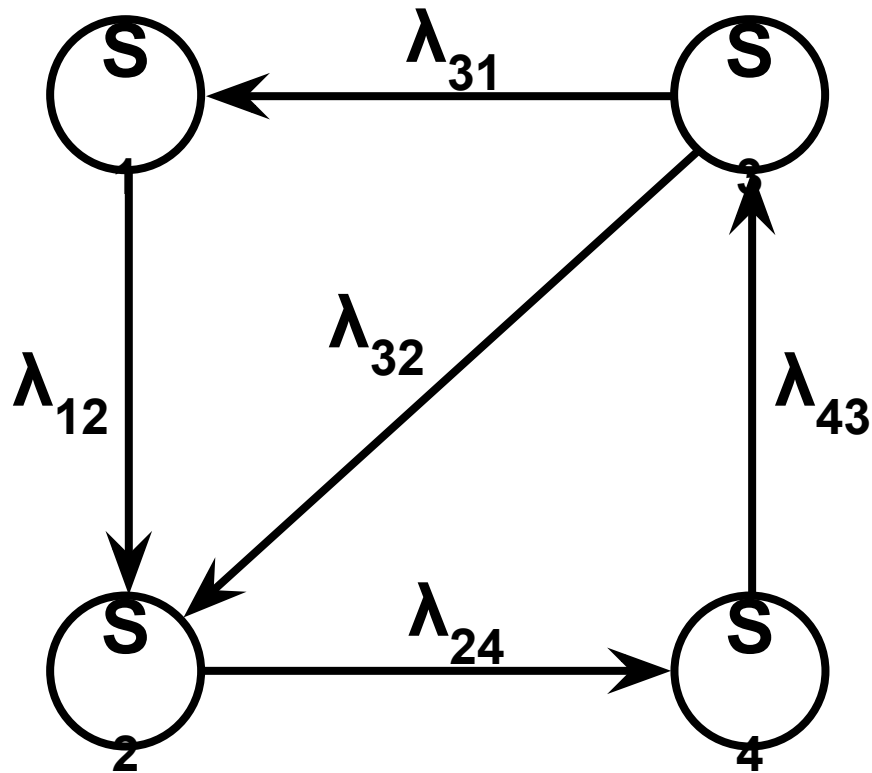


Рис.1. Граф исследуемой системы



Рассмотрим момент времени  $t$ .

Придадим  $t$  малое приращение  $\Delta t$  и найдем

$P_1(t+\Delta t)$  – вероятность того, что в момент времени  $t+\Delta t$  система будет находиться в состоянии  $S_1$ .

Это может произойти в двух случаях (см. рис. 1):

1) в момент  $t$  система была в состоянии  $S_1$  и за время  $\Delta t$  из него не вышла;

2) в момент  $t$  система была в состоянии  $S_3$  и за время  $\Delta t$  перешла в  $S_1$ .

Вероятность **первого случая** найдем как **произведение вероятности**  $P_1(t)$  того, что в момент  $t$  система была в  $S_1$ , на **условную вероятность** того, что, будучи в состоянии  $S_1$ , система за время  $\Delta t$  не перейдет в  $S_2$ :

$$P_1(t)(1 - \lambda_{12}\Delta t)$$

Вероятность **второго случая** равна **вероятности** того, что в момент **t** система была в **S<sub>3</sub>**, умноженной на **условную вероятность** **перехода** за время **Δt** в состояние **S<sub>1</sub>**:

$$P_3(t) \lambda_{31} \Delta t$$

Применим правило сложения вероятностей:

$$P_1(t + \Delta t) = P_1(t)(1 - \lambda_{12}\Delta t) + P_3(t)\lambda_{31}\Delta t$$

Раскроем скобки в правой части, перенесем  $P_1(t)$  в левую и разделим обе части равенства на  $\Delta t$ :

$$\frac{P_1(t + \Delta t) - P_1(t)}{\Delta t} = -\lambda_{12}P_1(t) + \lambda_{31}P_3(t)$$

Устремим  $\Delta t$  к нулю и перейдем к пределу:

$$\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{P_1(t + \Delta t) - P_1(t)}{\Delta t} = -\lambda_{12}P_1(t) + \lambda_{31}P_3(t)$$

Левая часть – производная функции  $P_1(t)$ :

$$\frac{dP_1(t)}{dt} = -\lambda_{12}P_1(t) + \lambda_{31}P_3(t) \quad (2)$$

Для вероятностей остальных состояний такие уравнения получим аналогично.

Запишем их, отбросив для краткости аргумент  $t$  у функции  $P_i(t)$ :

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{dP_1}{dt} = -\lambda_{12}P_1 + \lambda_{31}P_3 \\ \frac{dP_2}{dt} = -\lambda_{24}P_2 + \lambda_{12}P_1 + \lambda_{32}P_3 \\ \frac{dP_3}{dt} = -\lambda_{31}P_3 - \lambda_{32}P_3 + \lambda_{43}P_4 \\ \frac{dP_4}{dt} = -\lambda_{43}P_4 + \lambda_{24}P_2 \end{array} \right. \quad (3)$$



Уравнения (3) называют ***уравнениями Колмогорова***.

**Интегрирование** данной системы уравнений даст нам **искомые вероятности состояний** как функции времени.

**Начальные условия** определяются ИСХОДНЫМ СОСТОЯНИЕМ СИСТЕМЫ.

Например, если при  $t = 0$  система была в состоянии  $S_k$ , то полагают:

$$\square P_k(0) = 1;$$

$$\square P_i(0) = 0 \text{ при } i \neq k.$$

Одно из дифференциальных уравнений в системе (3) может быть заменено на **балансное алгебраическое уравнение:**

$$P_1 + P_2 + P_3 + P_4 = 1$$

так как система может находиться только в одном состоянии.

# *Правила составления уравнений Колмогорова*

**1.** В левой части уравнения стоит **производная вероятности состояния системы по времени.**

**2.** В правой части стоит **столько слагаемых, сколько стрелок связано с данным состоянием.**

**3. Каждое слагаемое равно произведению плотности вероятности перехода, записанной возле стрелки, умноженной на вероятность того состояния, из которого стрелка исходит.**

**4. Слагаемое имеет знак «+», если стрелка направлена в состояние, и знак «-», если стрелка исходит из него.**

## **Вопрос 2.**

**Предельные вероятности  
состояний системы**

Если:

1) число состояний системы конечно;

2) из каждого состояния можно перейти в любое другое,

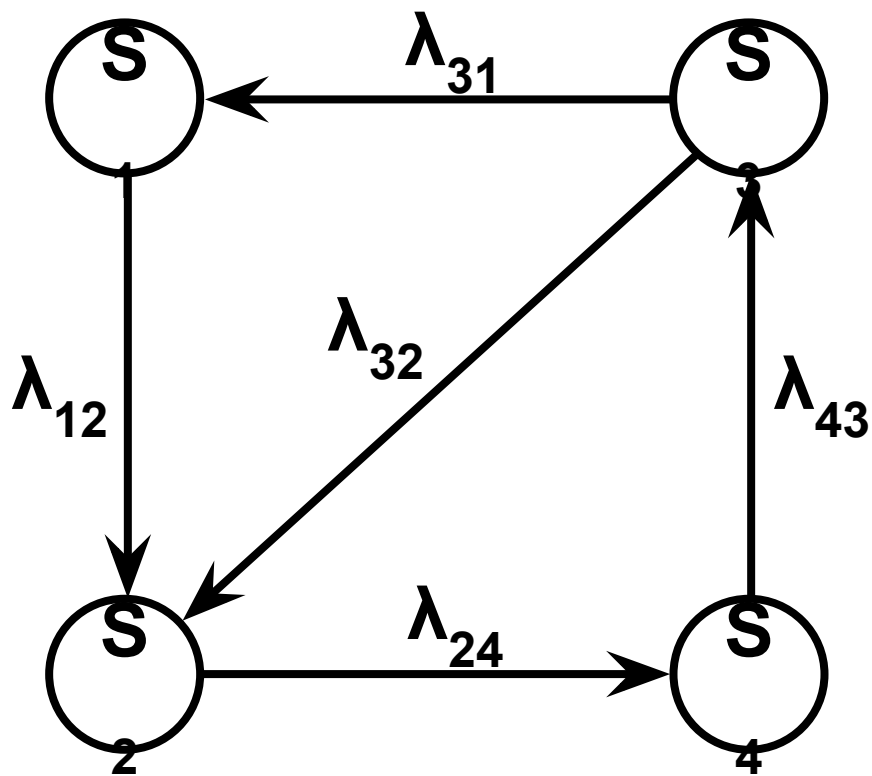
то при  $t \rightarrow \infty$  существуют **предельные (финальные) вероятности состояний (ПВС)**, которые не зависят от начальных условий.

**Для вычисления ПВС необходимо:**

- 1) в системе уравнений Колмогорова положить левые части (производные вероятностей состояний) равными нулю;
- 2) одно из уравнений системы необходимо заменить на балансное;
- 3) решить полученную систему алгебраических уравнений.



Так, для графа состояний на [рис. 1](#). ПВС существуют, т. к. из каждого состояния можно попасть в любое другое.



Приравняем левые части уравнений системы

(3) нулю и перенесем туда отрицательные слагаемые:

$$\begin{cases} \lambda_{12}P_1 = \lambda_{31}P_3 \\ \lambda_{24}P_2 = \lambda_{12}P_1 + \lambda_{32}P_3 \\ \lambda_{31}P_3 + \lambda_{32}P_3 = \lambda_{43}P_4 \\ \lambda_{43}P_4 = \lambda_{24}P_2 \end{cases} \quad (4)$$

Для решения системы (4) одно из ее уравнений заменим на балансное.

$$\begin{cases} \lambda_{12}P_1 = \lambda_{31}P_3 \\ \lambda_{24}P_2 = \lambda_{12}P_1 + \lambda_{32}P_3 \\ \lambda_{31}P_3 + \lambda_{32}P_3 = \lambda_{43}P_4 \\ P_1 + P_2 + P_3 + P_4 = 1 \end{cases}$$

Решив ее, получим значения ПВС.

**Физический смысл ПВС** – среднее время пребывания системы в данном состоянии (в доленом отношении).

Т.О., предполагаем, что при  $t \rightarrow \infty$  в системе  $S$  устанавливается предельный стационарный режим.