# АНАЛИТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ Замкнутые экспоненциальные CeMO с однородным потоком заявок

# Основные предположения:

- замкнутая CeMO (3CeMO) произвольной топологии содержит *n* узлов;
- после завершения обслуживания в каком-либо узле передача заявки в другой узел происходит мгновенно;
- все узлы замкнутой СеМО одноканальные;
- в СеМО циркулирует постоянное число заявок;
- длительности обслуживания заявок во всех узлах сети представляют собой случайные величины, распределенные по экспоненциальному закону;
- ёмкость накопителя в каждом узле CeMO достаточна для хранения всех заявок, циркулирующих в сети, что означает отсутствие отказов поступающим заявкам при их постановке в очередь любого узла (в частности, можно считать, что ёмкость накопителя в каждом узле равна числу заявок, циркулирующих в сети);
- обслуживающий прибор любого узла не простаивает, если в его накопителе имеется хотя бы одна заявка, причем после завершения обслуживания очередной заявки мгновенно из накопителя выбирается следующая заявка;
- в каждом узле сети заявки из накопителя выбираются в соответствии с бесприоритетной дисциплиной обслуживания в порядке поступления (ОПП) по правилу «первым пришел первым обслужен» (FIFO First In First Out).

Для описания линейных замкнутых однородных экспоненциальных СеМО необходимо задать следующую совокупность параметров:

- число узлов в сети: n;
- число обслуживающих приборов в узлах сети:  $K_1, ..., K_n$ ;
- матрицу вероятностей передач:  $\mathbf{P} = [p_{ij} \mid i, j = 0, 1, ..., n]$ , где вероятности передач  $p_{ij}$  должны удовлетворять условию: сумма элементов каждой строки должна быть равна 1;
- число заявок М, циркулирующих в ЗСеМО;
- средние длительности обслуживания заявок в узлах сети:  $b_1,...,b_n$ .

На основе перечисленных параметров могут быть рассчитаны узловые и сетевые характеристики, описывающие эффективность функционирования соответственно узлов и РСеМО в целом. Расчёт характеристик функционирования линейных замкнутых однородных экспоненциальных СеМО с одноканальными узлами базируется на так называемой «теореме о прибытии» и проводится с использованием метода средних значений в два этапа:

- расчет коэффициентов передач в узлах замкнутой СеМО;
- расчет характеристик ЗСеМО.

### Расчет коэффициентов передач в узлах ЗСеМО

Интенсивности потоков заявок в узлах 3CeMO не могут быть рассчитаны, как в PCeMO, поскольку для 3CeMO изначально неизвестна интенсивность  $\lambda_0$ , которая является не параметром, задаваемым в составе исходных данных, а характеристикой, представляющей собой производительность 3CeMO и определяемой в процессе анализа эффективности функционирования 3CeMO.

Для расчёта коэффициентов передач  $\alpha_1,...,\alpha_n$  можно воспользоваться системой линейных алгебраических уравнений:

 $\lambda_j = \sum_{i=0}^n p_{ij} \lambda_i \quad (i = 0, 1, ..., n)$ 

В левой и правой части выражения представим интенсивности в виде  $\lambda_j = \alpha_j \lambda_0$  и разделим их на  $\lambda_0$ . Тогда

$$\alpha_j = \sum_{i=0}^n p_{ij} \alpha_i \quad (i = 0, 1, ..., n).$$

Полагая  $\alpha_0 = 1$ , можно найти корни системы уравнений, численно определяющие значения  $\alpha_i$ .

# Расчет характеристик ЗСеМО

Характеристики 3CeMO могут быть рассчитаны с использованием марковских процессов, поскольку количество состояний марковского процесса, в отличие от PCeMO, не бесконечно. Основная трудность - определение вероятностей состояний сети в случае большой ее размерности (n > 5; M > 5), когда число состояний оказывается значительным. От указанного недостатка свободен *метод средних значений*, позволяющий вычислять средние характеристики функционирования экспоненциальных CeMO на основе сравнительно простых рекуррентных соотношений.

#### Метод средних значений

Пусть замкнутая однородная СеМО содержит n одноканальных узлов, длительности обслуживания заявок в которых распределены по экспоненциальному закону со средними значениями  $b_1,...,b_n$  соответственно. Пусть для каждого узла i сети известно среднее число попаданий заявки в данный узел за время ее нахождения в сети, то есть коэффициент передачи  $\alpha_i$ , который, если конфигурация сети задана матрицей вероятностей передач, определяется в результат  $\alpha_j = \sum_{i=0}^n p_{ij} \alpha_i$  (i=0,1,...,n).

 $u_i$  - среднее время пребывания заявки в узле i за время пребывания в сети;

 $m_{i}$  - среднее число заявок в узле i;

 $\lambda_0$  - производительность замкнутой сети.

Эти величины зависят от числа заявок M, циркулирующих в замкнутой сети, то есть  $u_i = u_i(M)$ ,  $m_i = m_i(M)$ ,  $\lambda_0 = \lambda_0(M)$ .

Можно показать, что имеют место следующие соотношения:

$$u_i(M) = b_i[1 + m_i(M - 1)];$$

$$U(M) = \sum_{i=1}^n \alpha_i u_i(M);$$

$$\lambda_0(M) = \frac{M}{U(M)};$$

$$m_i(M) = \alpha_i \lambda_0(M) u_i(M),$$

где U(M) – среднее время пребывания заявок в сети при условии нахождения в ней M заявок;  $m_i(0)=0$ .

Первое выражение получено на основе так называемой *теоремы о прибытии*, утверждающей, что в замкнутой экспоненциальной сети с одноканальными узлами, в которой циркулируют M заявок, стационарная вероятность состояния любого узла в момент поступления в него новой заявки совпадает со стационарной вероятностью того же состояния рассматриваемого узла в сети, в которой циркулирует на одну заявку меньше, то есть (M-1) заявок. Это означает, что в сети с M заявками среднее число заявок  $m_i(M)$ , находящихся в узле i в момент поступления в этот узел новой заявки, равно  $m_i(M-1)$ . Тогда среднее время пребывания в узле i поступившей заявки будет складываться из среднего времени обслуживания всех  $m_i(M-1)$  ранее поступивших и находящихся в узле i заявок и средней длительности обслуживания рассматриваемой заявки:  $u_i(M) = b_i m_i (M-1) + b_i = b_i [1 + m_i (M-1)]$ .

При выводе учтено, что среднее время дообслуживания заявки, находящейся в приборе на момент поступления рассматриваемой заявки, равно средней длительности обслуживания  $b_i$  в силу свойства отсутствия последействия, присущего экспоненциальному закону.

Приведенный метод расчета является *точным* для замкнутых экспоненциальных СеМО с одноканальными узлами.

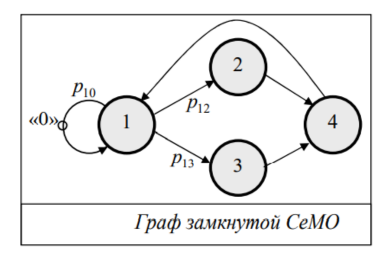
Пример 1. Рассчитать характеристики замкнутой однородной экспоненциальной СеМО, полученной путём преобразования разомкнутой СеМО (см. пример пред. лекция) в замкнутую.

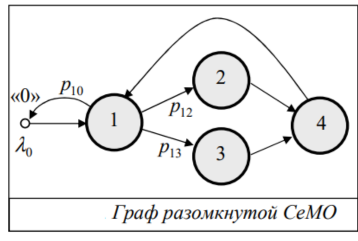
3CeMO содержит n = 4 одноканальных узла, связи между которыми описываются той же матрицей вероятностей передач:

$$\mathbf{P} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 & 4 \\ \hline 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0,1 & 0 & 0,2 & 0,7 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 3 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 4 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Коэффициенты передач для всех узлов будут иметь те же самые значения:  $\alpha_1$  =10,  $\alpha_2$  =2,  $\alpha_3$  =7,  $\alpha_4$  =9.

В ЗСеМО циркулирует М заявок, средние длительности обслуживания которых в узлах равны:  $b_1 = 0.8 \text{ c}$ ;  $b_2 = 2 \text{ c}$ ;  $b_3 = 0.4 \text{ c}$ ;  $b_4 = 0.3 \text{ c}$ .





В таблице представлены значения времени пребывания  $u_i(M)$  и числа заявок  $m_i(M)$  в узлах сети, а также среднего времени пребывания U(M) заявок в сети и производительности  $\lambda_0(M)$ , рассчитанные по формулам

$$u_i(M) = b_i[1 + m_i(M - 1)];$$

$$U(M) = \sum_{i=1}^n \alpha_i u_i(M);$$

$$\lambda_0(M) = \frac{M}{U(M)};$$

$$m_i(M) = \alpha_i \lambda_0(M) u_i(M),$$

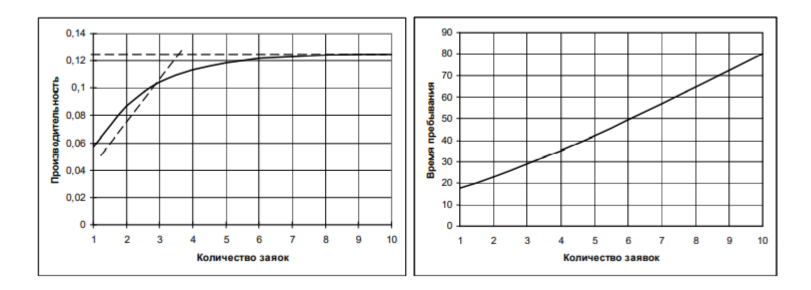
для числа циркулирующих в сети заявок M = 1, 2, ..., 6.

Корректность выполненных расчетов подтверждается тем, что для всех  $M=1,\,2,\ldots,\,6$  выполняется проверочное условие:

$$\sum_{i=1}^4 m_i(M) = M.$$

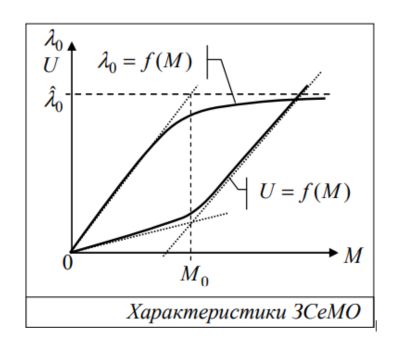
M	i	$u_i(M)$	U(M)	$\lambda_0(M)$	$m_i(M)$
1	1	0,8			0,46
	2	2,0			0,23
	3	0,4			0,16
	4	0,3	17,5	0,057	0,15
2	1	1,17			1,02
	2	2,46			0,43
	3	0,46			0,28
	4	0,35	22,94	0,087	0,27
3	1	1,61			1,68
	2	2,86			0,59
	3	0,51			0,37
	4	0,38	28,87	0,104	0,36
4	1	2,14			2,43
	2	3,19			0,72
	3	0,55			0,44
	4	0,41	35,29	0,113	0,42
5	1	2,74			3,25
	2	3,45			0,82
	3	0,57			0,48
	4	0,42	42,14	0,119	0,45
6	1	3,40			4,14
	2	3,63			0,88
	3	0,59			0,50
	4	0,44	49,35	0,122	0,48

Все характеристики ЗСеМО, включая производительность  $\lambda_0$ , растут с увеличением M.



Производительность сети асимптотически приближается к максимально возможной производительности (пропускной способности 3CeMO), совпадающей с предельно допустимой интенсивностью поступления заявок в аналогичной разомкнутой CeMO, при которой в сети отсутствуют перегрузки, и равна  $\lambda_0$  =0,125 c<sup>-1</sup>.

Среднее время пребывания заявок в ЗСеМО растёт неограниченно с увеличением количества заявок в сети.

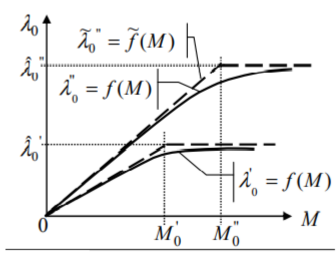


1. Точка  $M_0$  характеризует некоторое граничное значение числа заявок в ЗСеМО. Когда число заявок в ЗСеМО достигает значения  $M_0$ , загрузка одного из узлов становится близкой к 1, при этом практически прекращается рост производительности, которая при  $M \to \infty$  достигает своего предельного значения — пропускной способности. Такой узел представляет собой «узкое место» сети, а значение пропускной способности определяется пропускной способностью узкого места из условия, что загрузка узла равна 1:

 $\rho_y = \frac{\alpha_y \lambda_0 b_y}{K_y} = 1$ 

Отсюда пропускная способность замкнутой CeMO:  $\hat{\lambda}_0 = \frac{K_y}{\alpha_v b_v}$ 

- 3. Для увеличения производительности 3CeMO, как и в PCeMO, необходимо разгрузить узкое место, что при одной и той же производительности может быть достигнуто:
- уменьшением длительности обслуживания заявок;
- увеличением числа обслуживающих приборов в узле;
- уменьшением коэффициента передачи или, что то же самое, вероятности передачи заявок к узлу, являющемуся узким местом.
- 2. СеМО, в которой загрузки всех узлов равны, называется *сбалансированной*. Сбалансированная СеМО обладает наилучшими характеристиками по сравнению с несбалансированной.

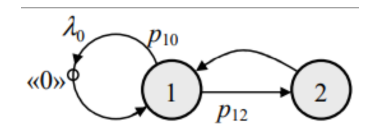


Разгрузка «узкого места»

# Пример 2: Замкнутая экспоненциальная СеМО

- 1. Описание замкнутой СеМО
- Сеть массового обслуживания (CeMO) замкнутая двухузловая.
- Поток заявок однородный.
- Количество приборов в узлах: узел 1 одноканальный, узел 2 двухканальный.
- В СеМО постоянно циркулируют M = 3 заявки.
- 2. Предположения и допущения.
- Длительности обслуживания заявок в узлах 1 и 2 распределены по экспоненциальному закону с интенсивностями  $\mu_1 = 1/b_1$  и  $\mu_2 = 1/b_2$  соответственно.
- Приборы в двухканальном узле 2 идентичны и любая заявка может обслуживаться в любом приборе.
- Заявка после обслуживания в узле 1 с вероятностью  $p_{12}$  переходит в узел 2 и с вероятностью  $p_{10} = 1 p_{12}$  возвращается в этот же узел 1.
- Дуга, выходящая из узла 1 и входящая обратно в этот же узел, рассматривается как внешняя по отношению к CeMO, и на ней выбирается нулевая точка «0».

В замкнутой СеМО всегда существует стационарный режим, так как число заявок в сети ограничено и не может быть бесконечных очередей. Случайный процесс, протекающий в замкнутой экспоненциальной сети, является марковским.



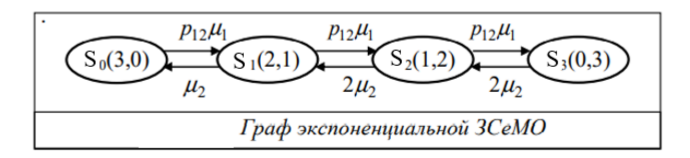
Под состоянием марковского процесса будем понимать распределение заявок по узлам СеМО.

 $S_0$ : (3,0) – все три заявки находятся в узле 1, причем одна заявка находятся на обслуживании в приборе и две заявки ожидают в накопителе;

 $S_1$ : (2, 1) – две заявки находятся в узле 1 (одна на обслуживании в приборе и одна в накопителе) и одна – на обслуживании в одном из приборов узла 2;

 $S_2$ : (1, 2) – одна заявка находится на обслуживании в узле 1 и две – в узле 2 (на обслуживании в обоих приборах);

 $S_3$ : (0, 3) – все три заявки находятся в узле 2, причем две заявки находятся на обслуживании в обоих приборах узла 2 и одна заявка ожидает в накопителе.



$$\begin{cases} p_{12}\mu_1 p_0 = \mu_2 p_1 \\ (p_{12}\mu_1 + \mu_2) p_1 = p_{12}\mu_1 p_0 + 2\mu_2 p_2 \\ (p_{12}\mu_1 + 2\mu_2) p_2 = p_{12}\mu_1 p_1 + 2\mu_2 p_3 \\ 2\mu_2 p_3 = p_{12}\mu_1 p_2 \\ p_0 + p_1 + p_2 + p_3 = 1 \end{cases}$$

# Расчет характеристик ЗСеМО

1) загрузка узлов:

$$\rho_1 = p_0 + p_1 + p_2; \quad \rho_2 = 0.5 p_1 + p_2 + p_3;$$

2) коэффициенты простоя узлов:

$$\eta_1 = 1 - \rho_1; \quad \eta_2 = 1 - \rho_2;$$

3) средние длины очередей заявок в узлах:

$$l_1 = 2p_0 + p_1; \quad l_2 = p_3;$$

4) среднее число заявок в узлах:

$$m_1 = 3p_0 + 2p_1 + p_2;$$
  $m_2 = p_1 + 2p_2 + 3p_3;$ 

5) производительность замкнутой СеМО:

$$\lambda_0 = \frac{\rho_1}{\alpha_1 b_1} = \frac{\rho_2}{\alpha_2 b_2};$$

6) среднее время ожидания заявок в узлах СеМС

$$w_1 = \frac{l_1}{\alpha_1 \lambda_0}; \quad w_2 = \frac{l_2}{\alpha_2 \lambda_0};$$

7) среднее время пребывания заявок в узлах СеМО:

$$u_1 = \frac{l_1}{\alpha_1 \lambda_0}; \quad u_2 = \frac{l_2}{\alpha_2 \lambda_0};$$

8) нагрузка в узлах сети:

$$y_1 = \alpha_1 \lambda_0 b_1; \quad y_2 = \alpha_2 \lambda_0 b_2;$$

9) среднее число параллельно работающих *узлов* сети, определяемое как суммарная *загрузка* всех узлов CeMO:

$$R = \rho_1 + \rho_2;$$

10) среднее число параллельно работающих *приборов* во всех узлах сети, определяемое как суммарная *нагрузка* всех узлов CeMO:

$$Y = y_1 + y_2;$$

11) суммарное число заявок во всех очередях СеМО:

$$L = l_1 + l_2;$$

12) суммарное (полное) время ожидания заявок в СеМО:

$$W = \alpha_1 w_1 + \alpha_2 w_2;$$

13) время пребывания заявок в СеМО:

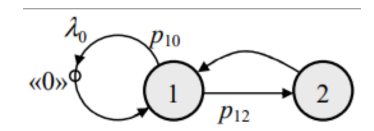
$$U = \alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2;$$

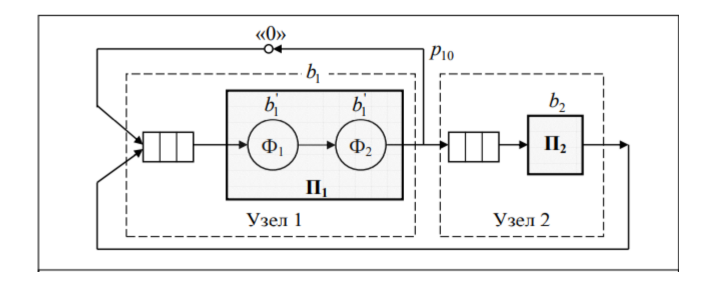
Суммарное число заявок, циркулирующих в 3CeMO должно совпадать с заданным числом заявок M = 3. Временные характеристики обслуживания заявок в узлах CeMO и в сети могут быть рассчитаны только после определения производительности замкнутой CeMO, вычисляемой через найденные значения загрузок узлов.

### Пример 3: Замкнутая СеМО с эрланговским обслуживанием

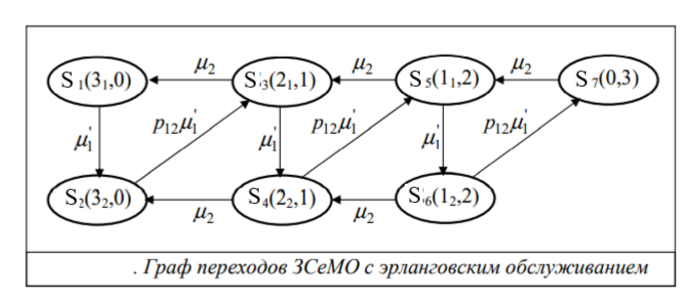
- 1. Описание замкнутой СеМО
- Сеть массового обслуживания (CeMO) замкнутая двухузловая.
- Поток заявок однородный.
- Количество приборов в узлах: узлы 1 и 2 одноканальные.
- В СеМО постоянно циркулируют M = 3 заявки.
- 2. Предположения и допущения.
- Длительность обслуживания заявок в узле 1 распределена по закону Эрланга 2-го порядка с параметром  $\mu_1 = 1/b_1$  а в узле 2 по экспоненциальному закону со средним временем  $b_2 = 1/\mu_2$ .
- Заявка после обслуживания в узле 1 с вероятностью  $p_{12}$  переходит в узел 2 и с вероятностью  $p_{10}=1-p_{12}$  возвращается в этот же узел 1.
- Дуга, выходящая из узла 1 и входящая обратно в этот же узел, рассматривается как внешняя по отношению к CeMO, и на ней выбирается нулевая точка «0».

Случайный процесс, протекающий в замкнутой неэкспоненциальной сети, не является марковским.





Обслуживание заявки в СеМО можно представить как двухфазное обслуживание в первом узле и однофазное – во втором узле. Длительности обслуживания в фазах  $\Phi 1$  и  $\Phi 2$  первого узла ЗСеМО распределены по экспоненциальному закону с одним и тем же параметром  $\mu_1^{'}=2/b_1$  и с параметром  $\mu_2=1/b_2$  – в единственной фазе второго узла. Моменты завершения обслуживания в каждой из фаз образуют цепь Маркова, так как времена нахождения в них распределены по экспоненциальному закону.



$$\begin{cases} \mu_{1}' p_{1} = \mu_{2} p_{3} \\ p_{12} \mu_{1}' p_{2} = \mu_{1}' p_{1} + \mu_{2} p_{4} \\ (\mu_{1}' + \mu_{2}) p_{3} = p_{12} \mu_{1}' p_{2} + \mu_{2} p_{5} \\ (p_{12} \mu_{1}' + \mu_{2}) p_{4} = \mu_{1}' p_{3} + \mu_{2} p_{6} \\ (\mu_{1}' + \mu_{2}) p_{5} = p_{12} \mu_{1}' p_{4} + \mu_{2} p_{7} \\ (p_{12} \mu_{1}' + \mu_{2}) p_{6} = \mu_{1}' p_{5} \\ \mu_{2} p_{7} = p_{12} \mu_{1}' p_{6} \\ p_{1} + p_{2} + p_{3} + p_{4} + p_{5} + p_{6} + p_{7} = 1 \end{cases}$$

 $S_1$ :  $(3_1,0)$  – все три заявки находятся в узле 1, причем одна заявка находятся на обслуживании в приборе на первой фазе, и две заявки ожидают в накопителе;

 $S_2$ :  $(3_2,0)$  – все три заявки находятся в узле 1, причем одна заявка находятся на обслуживании в приборе на второй фазе, и две заявки ожидают в накопителе;

 $S_3$ :  $(2_1,1)$  – две заявки находятся в узле 1 (одна на обслуживании в приборе на первой фазе и одна в накопителе) и одна – на обслуживании в узле 2;

 $S_4$ :  $(2_2,1)$  – две заявки находятся в узле 1 (одна на обслуживании в приборе на второй фазе и одна в накопителе) и одна – на обслуживании в узле 2;

 $S_5$ :  $(1_1,2)$  — одна заявка находится в узле 1 на обслуживании в приборе на первой фазе и две заявки находятся в узле 2, причем одна из них находится на обслуживании в приборе, а вторая заявка ожидает в накопителе;

 $S_6$ :  $(1_2,2)$  — одна заявка находится в узле 1 на обслуживании в приборе на второй фазе и две заявки находится в узле 2, причем одна из них находится на обслуживании в приборе, а вторая заявка ожидает в накопителе;

 $S_7$ : (0,3) – все три заявки находятся в узле 2, причем одна заявка находится на обслуживании в приборе, а две другие – ожидают в накопителе.

# Расчет характеристик ЗСеМО

1) загрузка и коэффициенты простоя узлов:

$$\rho_1 = p_1 + p_2 + p_3 + p_4 + p_5 + p_6;$$
 $\rho_2 = p_3 + p_4 + p_5 + p_6 + p_7;$ 
 $\eta_1 = 1 - \rho_1;$ 
 $\eta_2 = 1 - \rho_2;$ 

2) среднее число параллельно работающих узлов сети, или суммарная загрузка всех узлов СеМО:

$$R = \rho_1 + \rho_2;$$

3) среднее число заявок в очередях и в узлах СеМО:

$$l_1 = 2(p_1 + p_2) + p_3 + p_4;$$
  $l_2 = p_5 + p_6 + 2p_7;$   
 $m_1 = 3(p_1 + p_2) + 2(p_3 + p_4) + p_5 + p_6;$   $m_2 = p_3 + p_4 + 2(p_5 + p_6) + 3p_7$ 

4) суммарное число заявок во всех очередях СеМО:

$$L = l_1 + l_2;$$

5) производительность замкнутой СеМО:

$$\lambda_0 = \frac{\rho_1}{\alpha_1 b_1} = \frac{\rho_2}{\alpha_2 b_2};$$

6) средние времена ожидания и пребывания заявок в узлах СеМО:  $l_1$   $l_2$ 

$$w_1 = \frac{l_1}{\alpha_1 \lambda_0}; \quad w_2 = \frac{l_2}{\alpha_2 \lambda_0};$$
$$u_1 = \frac{l_1}{\alpha_1 \lambda_0}; \quad u_2 = \frac{l_2}{\alpha_2 \lambda_0};$$

7) суммарное (полное) время ожидания и время пребывания заявок в СеМО:

$$W = \alpha_1 w_1 + \alpha_2 w_2;$$
  

$$U = \alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2;$$

8) нагрузка в узлах сети:

$$y_1 = \alpha_1 \lambda_0 b_1; \quad y_2 = \alpha_2 \lambda_0 b_2;$$

9) среднее число параллельно работающих приборов во всех узлах сети, определяемое как суммарная нагрузка всех узлов CeMO:

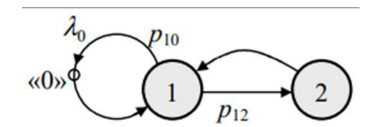
$$Y = y_1 + y_2$$
;

Суммарное число заявок, циркулирующих в СеМО должно совпадать с заданным числом заявок в замкнутой сети: M=3.

# Пример 4: Замкнутая СеМО с гиперэкспоненциальным обслуживанием

- 1. Описание замкнутой СеМО
- Сеть массового обслуживания (CeMO) замкнутая двухузловая.
- Поток заявок однородный.
- Количество приборов в узлах: узлы 1 и 2 одноканальные.
- В СеМО постоянно циркулируют M = 3 заявки.
- 2. Предположения и допущения.
- Длительность обслуживания заявок в узле 1 распределена по гиперэкспоненциальному закону со средней длительностью обслуживания  $b_1 = 1/\mu_1$ , и коэффициентом вариации  $v_{b1} = 2$ , а в узле 2 по экспоненциальному закону со средним временем  $b_2 = 1/\mu_2$ .
- Заявка после обслуживания в узле 1 с вероятностью  $p_{12}$  переходит в узел 2 и с вероятностью  $p_{10}=1-p_{12}$  возвращается в этот же узел 1. Дуга, выходящая из узла 1 и входящая обратно в этот же узел, рассматривается как внешняя по отношению к CeMO, и на ней выбирается нулевая точка «0».

В замкнутой СеМО всегда существует стационарный режим. Случайный процесс, протекающий в замкнутой неэкспоненциальной сети, не является марковским.



Закон распределения случайной величины T называется  $\mathit{гиперэкспоненциальным}$ , если ее плотность имеет вид

$$f(t) = \sum_{i=1}^{n} q_i \lambda_i e^{-\lambda_i t}$$
 (при  $t > 0$ ). причем  $q_1 + \ldots + q_n = 1$ .  $F(t) = 1 - \sum_{i=1}^{n} q_i e^{-\lambda_i t}$ 

Гиперэкспоненциальное распределение может использоваться в тех случаях, когда некоторое реальное распределение непрерывной случайной величины, принимающей неотрицательные значения, имеет коэффициент вариации больше единицы. Гиперэкспоненциальное распределение содержит (2n-1) параметров.

В простейшем варианте случайные величины с гиперэкспоненциальным распределением могут быть получены с использованием только двух экспоненциальных распределений: n=2. Тогда функция и плотность гиперэкспоненциального распределения будут иметь вид:

$$F(t) = q (1 - e^{-\lambda_1 t}) + (1 - q)(1 - e^{-\lambda_2 t})$$

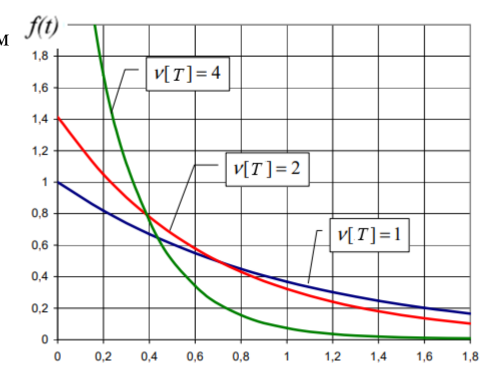
$$f(t) = q \lambda_1 e^{-\lambda_1 t} + (1 - q) \lambda_2 e^{-\lambda_2 t}.$$

Пример.

•  $\lambda_I = 0.183$ ;  $\lambda_2 = 1.506$  для распределения с  $\nu[\bar{T}] = 2$ 

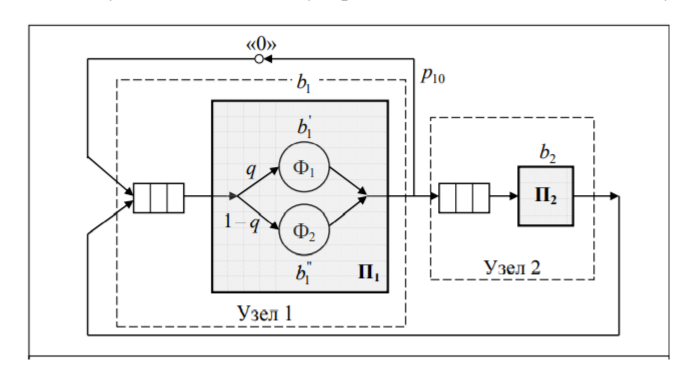
•  $\lambda_I = 0.091$ ;  $\lambda_2 = 4.022$  для распределения с  $\nu[T] = 4$ 

$$q=0,07; MT=1$$



Случайная величина, распределенная по гиперэкспоненциальному закону, может быть представлена в виде композиции двух экспоненциально распределенных случайных величин, каждая из которых появляется с вероятностями q и (1-q) соответственно. В первом узле 3CeMO такое представление реализуется в виде двух параллельных экспоненциальных фаз, обслуживающих заявки по следующей схеме:

- •заявка с вероятностью q = 0,1 попадает на обслуживание в первую фазу, длительность обслуживания в которой распределена по экспоненциальному закону со средним значением  $b_1$ , после чего покидает узел;
- •заявка с вероятностью (1-q) = 0.9 попадает на обслуживание во вторую фазу, длительность обслуживания в которой распределена по экспоненциальному закону со средним значением  $b_1^{''}$ , после чего покидает первый узел. Значения длительностей обслуживания в этих двух фазах таковы, что выполняется условие:  $qb_1^{'} + (1-q)b_1^{"} = b_1$ .



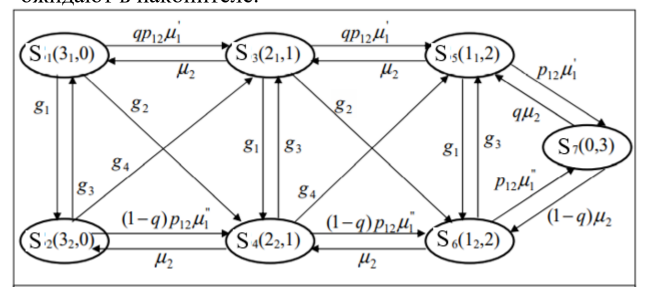
 $S1: (3_1, 0)$  - все три заявки находятся в узле 1, причем одна заявка находятся на обслуживании в приборе на первой фазе, и две заявки ожидают в накопителе;

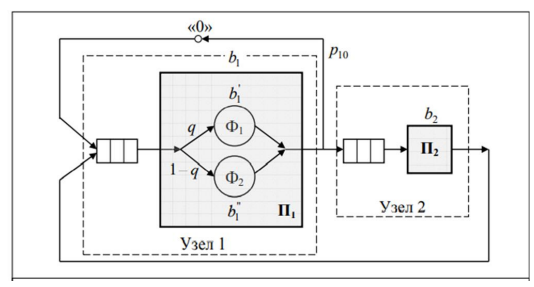
 $S2: (3_2, 0)$  - все три заявки находятся в узле 1, причем одна заявка находятся на обслуживании в приборе на второй фазе, и две заявки ожидают в накопителе;

S3:  $(2_1, 1)$  - две заявки находятся в узле 1 (одна на обслуживании в приборе на первой фазе и одна в накопителе) и одна - на обслуживании в узле 2;

S4:  $(2_2, 1)$  - две заявки находятся в узле 1 (одна на обслуживании в приборе на второй фазе и одна в накопителе) и одна - на обслуживании в узле 2;

 $S5: (1_1, 2)$  - одна заявка находится в узле 1 на обслуживании в приборе на первой фазе и две заявки находятся в узле 2, причем одна из них находится на обслуживании в приборе, а вторая заявка ожидает в накопителе;  $S6: (1_2, 2)$  - одна заявка находится в узле 1 на обслуживании в приборе на второй фазе и две заявки находятся в узле 2, причем одна из них находится на обслуживании в приборе, а вторая заявка ожидает в накопителе; S7: (0, 3) - три заявки находятся в узле 2, причем одна заявка — на обслуживании в приборе, а две другие - ожидают в накопителе.





#### Состояние S1

Если случайный процесс находится в состоянии S1, то по завершению обслуживания заявки случайный процесс может перейти в одно из трёх состояний: S2, S3 и S4 или остаться в том же состоянии. Если случайный процесс остаётся в том же состоянии, то это никак не отображается на графе переходов.

Случайный процесс перейдёт из состояния S1 в состояние S2 при выполнении следующих условий:

- •завершится обслуживание заявки, находящейся на обслуживании в фазе  $\Phi 1$ ; интенсивность этого события  $\mu_1 = 1/b_1$ ;
- заявка, завершившая обслуживание в узле 1, вернётся в этот же узел и встанет в конец очереди; вероятность этого события равна  $p_{10} = 1 p_{12}$ ;
- •в узле 1 очередная заявка, которая поступит на обслуживание из очереди в прибор  $\Pi 1$ , попадёт на обслуживание в фазу  $\Phi 2$ ; вероятность этого события равна (1-q).

Таким образом, интенсивность перехода из состояния S1 в состояние S2 будет равна  $g_1 = (1-q)(1-p_{12})\mu_1$ .

Случайный процесс перейдёт из состояния S1 в состояние S3 при выполнении следующих условий:

- •завершится обслуживание заявки, находящейся на обслуживании в фазе  $\Phi$ 1; интенсивность этого события  $\mu_1 = 1/b_1$ ;
- $\bullet$  заявка, завершившая обслуживание в узле 1, перейдёт в узел 2; вероятность этого события равна  $p_{12}$ ;
- •в узле 1 новая заявка, которая поступит на обслуживание из очереди в прибор  $\Pi 1$ , попадёт на обслуживание в фазу  $\Phi 1$ ; вероятность этого события q .

Таким образом, интенсивность перехода из состояния S1 в состояние S3 будет равна  $qp_{12}\mu_1$ .

Случайный процесс перейдёт из состояния S1 в состояние S4 при выполнении следующих условий:

- •завершится обслуживание заявки, находящейся на обслуживании в фазе  $\Phi$ 1; интенсивность этого события  $\mu_1 = 1/b_1$ ;
- •заявка, завершившая обслуживание в узле 1, перейдёт в узел 2; вероятность этого события равна  $p_{12}$ ;
- •в узле 1 новая заявка, которая поступит на обслуживание из очереди в прибор  $\Pi 1$ , попадёт на обслуживание в фазу  $\Phi 2$ ; вероятность этого события -(1-q).

Таким образом, интенсивность перехода из состояния S1 в состояние S4 будет равна  $g_2 = (1-q)p_{12}\mu_1$ .

#### Состояние S2

Случайный процесс из состояния S2 по завершению обслуживания заявки также может перейти в одно из трёх состояний: S1, S3 и S4 или остаться в том же состоянии.

Случайный процесс перейдёт из состояния S2 в состояние S1 при выполнении следующих условий:

- •с интенсивностью  $\mu_1^* = 1/b_1^*$  завершится обслуживание заявки в фазе  $\Phi 2$ ;
- •с вероятностью  $p_{10} = 1 p_{12}$  заявка, завершившая обслуживание в узле 1, вернётся в этот же узел и встанет в конец очереди;
- •с вероятностью q в узле 1 очередная заявка, которая поступит из очереди в прибор  $\Pi 1$ , попадёт на обслуживание в фазу  $\Phi 1$ .

Таким образом, интенсивность перехода из состояния S2 в состояние S1 будет равна  $g_3 = q(1-p_{12})\mu_1^{"}$ .

Случайный процесс перейдёт из состояния S2 в состояние S3 при выполнении следующих условий:

- •с интенсивностью  $\mu_1^{"} = 1/b_1^{"}$  завершится обслуживание заявки в фазе  $\Phi 2$ ;
- •с вероятностью р<sub>12</sub> заявка, завершившая обслуживание в узле 1, перейдёт в узел 2;
- •с вероятностью q в узле 1 очередная заявка, которая поступит из очереди в прибор  $\Pi 1$ , попадёт на обслуживание в фазу  $\Phi 1$ .

Таким образом, интенсивность перехода из S2 в S3 будет равна  $g_4 = q p_{12} \mu_1^2$ .

Случайный процесс перейдёт из состояния S2 в состояние S4 при выполнении следующих условий:

- •с интенсивностью  $\mu_1^* = 1/b_1^*$  завершится обслуживание заявки в фазе  $\Phi 2$ ;
- •с вероятностью  $p_{12}$  заявка, завершившая обслуживание в узле 1, перейдёт в узел 2;
- •с вероятностью (1-q) в узле 1 очередная заявка, которая поступит из очереди в прибор  $\Pi 1$ , попадёт на обслуживание в фазу  $\Phi 2$ .

Таким образом, интенсивность перехода из S2 в S4 будет равна  $(1-q)p_{12}\mu_1$ .

#### Состояния S3 и S4

Если случайный процесс находится в состоянии S3 или S4, то кроме аналогичных переходов, связанных с завершением обслуживания заявки в узле 1, имеется ещё один переход в состояния S1 и S2 соответственно, связанный с завершением обслуживания заявки в узле 2. Интенсивность перехода из S3 в S1 и из S4 в S2 равна интенсивности обслуживания  $\mu_2$  в узле 2. Переходы из S3 в S2 и из S4 в S1 отсутствуют, так как заявка, находящаяся на обслуживании в первом узле, остаётся в той же фазе обслуживания, которая была в момент завершения обслуживания заявки в узле 2.

#### Состояния S5 и S6

Переходы из состояний S5 и S6 аналогичны переходам из S3 и S4 за исключением переходов в состояние S7. Интенсивности переходов из S5 и S6 в S7 определяются как произведение интенсивности обслуживания в соответствующей фазе узла 1 на вероятность того, что заявка, завершившая обслуживание в узле 1, перейдёт в узел 2:  $p_{12}\mu_1$  и  $p_{12}\mu_1$ .

#### Состояние S7

Переходы из состояния S7 связаны с завершением обслуживания с интенсивностью  $\mu_2$  заявки в узле 2, которая переходит в узел 1 и с вероятностью q попадает на обслуживание в фазу  $\Phi$ 1 или с вероятностью (1-q) – в фазу  $\Phi$ 2. Соответственно интенсивности переходов будут равны  $q\mu_2$  и  $(1-q)\mu_2$ 

### Расчет характеристик ЗСеМО

1) загрузка и коэффициенты простоя узлов:

$$\rho_1 = p_1 + p_2 + p_3 + p_4 + p_5 + p_6;$$
 $\rho_2 = p_3 + p_4 + p_5 + p_6 + p_7;$ 
 $\eta_1 = 1 - \rho_1;$ 
 $\eta_2 = 1 - \rho_2;$ 

2) среднее число параллельно работающих узлов сети, определяемое как суммарная загрузка всех узлов CeMO:

$$R = \rho_1 + \rho_2$$
;

3) среднее число заявок в очередях и в узлах СеМО:

$$l_1 = 2(p_1 + p_2) + p_3 + p_4;$$
  $l_2 = p_5 + p_6 + 2p_7;$   
 $m_1 = 3(p_1 + p_2) + 2(p_3 + p_4) + p_5 + p_6;$ 

$$m_2 = p_3 + p_4 + 2(p_5 + p_6) + 3p_7;$$

4) суммарное число заявок во всех очередях СеМО:

$$L = l_1 + l_2;$$

5) производительность замкнутой СеМО:

$$\lambda_0 = \frac{\rho_1}{\alpha_1 b_1} = \frac{\rho_2}{\alpha_2 b_2};$$

где  $\alpha_1$  и  $\alpha_2$  - коэффициенты передачи соответственно узла 1 и узла 2;

6) средние времена ожидания и пребывания заявок в узлах СеМО:

$$w_1 = \frac{l_1}{\alpha_1 \lambda_0}; \quad w_2 = \frac{l_2}{\alpha_2 \lambda_0};$$

$$u_1 - \frac{l_1}{\alpha_1 \lambda_0}; \quad u_2 - \frac{l_2}{\alpha_2 \lambda_0};$$

7) суммарное (полное) время ожидания и время пребывания заявок в CeMO:

$$W = \alpha_1 w_1 + \alpha_2 w_2;$$

$$U = \alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2;$$

8) нагрузка в узлах сети:

$$y_1 = \alpha_1 \lambda_0 b_1; \quad y_2 = \alpha_2 \lambda_0 b_2;$$

9) среднее число параллельно работающих *приборов* во всех узлах сети, определяемое как суммарная *нагрузка* всех узлов CeMO:

$$Y = y_1 + y_2.$$

Суммарное число заявок, циркулирующих в СеМО, рассчитываемое как  $M=m_1+m_2$ , должно совпадать с заданным числом заявок в замкнутой сети: M=3.