Задана сеть массового обслуживания, включающая M=4 узла и источник с интенсивностью I_0 , заданы матрица передач и описание узлов как систем массового обслуживания (число каналов, интенсивность обслуживания).

Необходимо:

4 узел: система M/M/2, µ=10

- 1. Построить граф сети;
- 2. Выяснить, может ли данная сеть работать в установившемся режиме;
- 3. Для заданной интенсивности I_0 :
- 3.1. Определить наиболее и наименее нагруженные узлы;
- 3.2. Определить среднее число требований, среднее число ожидающих требований, среднее время пребывания и среднее время ожидания для каждого узла;
- 3.3. Определить среднее число требований, среднее число ожидающих требований, среднее время пребывания и среднее время ожидания для всей сети;

3.4. Результаты оформить в итоговой таблице вида:

2					
	1 узел	2 узел	3 узел	4 узел	Вся сеть
Среднее число требований					
Среднее число ожидающих требований					
Среднее время пребывания					
Среднее время ожидания					

Вариант 1 $I_0=1.5$ Матрица передач: 0 1 0 0 0 6/11 0 0 0 5/11 0 4/11 0 7/11 0 0 0 1 0 0 0 0 0 2/3 1/3 0 1 узел: система $M/M/2$, μ =10 2 узел: система $M/M/3$, μ =4 3 узел: система $M/M/3$, μ =8 4 узел: система $M/M/2$, μ =2	Вариант 3 $I_0 = 0.5$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ $1/4 0 1/8 0 5/8$ $0 0 0 0 1$ $0 3/8 5/8 0 0$ $0 0 1 0$ $1 \text{узел: система M/M/1, μ=3}$ 2 узел: система M/M/2, \$\mu\$=5 3 узел: система M/M/3, \$\mu\$=10 4 узел: система M/M/3, \$\mu\$=2	Вариант 5 $I_0=1.5$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ $1/3 0 0 1/2 1/6$ $0 1/9 0 0 8/9$ $0 1 0 0 0$ $0 0 2/3 1/3 0$ 1 узел: система $M/M/2$, μ =9 2 узел: система $M/M/3$, μ =9 3 узел: система $M/M/3$, μ =7 4 узел: система $M/M/3$, μ =4
Вариант 2 $I_0 = 5$ Матрица передач: $ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Вариант 4 $I_0 = 3$ Матрица передач: $ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Вариант 6 $I_0 = 3.5$ Матрица передач: $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1 узел: система M/M/3, μ=6 2 узел: система M/M/2, μ=10 3 узел: система M/M/1, μ=8	1 узел: система M/M/3, μ=10 2 узел: система M/M/2, μ=6 3 узел: система M/M/2, μ=5	1 узел: система M/M/2, μ=9 2 узел: система M/M/2, μ=9 3 узел: система M/M/2, μ=9

4 узел: система M/M/1, µ=8

4 узел: система M/M/2, µ=2

Вариант 7	Вариант 11	Вариант 15
$I_{0} = 4.5$	$I_0 = 1.5$	$I_0 = 2$
Матрица передач: 0 1 0 0 0	Матрица передач: 0 1 0 0 0	Матрица передач: 0 1 0 0 0
7/17 0 10/17 0 0 0 7/9 0 2/9 0 0 2/3 0 0 1/3 0 7/12 5/12 0 0 1 узел: система М/М/3, µ=10 2 узел: система М/М/1, µ=9 3 узел: система М/М/2, µ=1 4 узел: система М/М/2, µ=2	0 1 0 0 0 1/2 0 2/5 1/10 0 0 1/3 0 0 2/3 0 0 0 0 1 0 1/5 0 4/5 0 1 узел: система М/М/2, µ=5 2 узел: система М/М/1, µ=6 3 узел: система М/М/2, µ=10 4 узел: система М/М/2, µ=6	0 1 0 0 0 3/4 0 0 0 1/4 0 0 0 1/4 0 0 0 1 0 0 0 1/9 0 1/3 2/3 0 0 1 узел: система М/М/1, μ=7 2 узел: система М/М/3, μ=7 3 узел: система М/М/1, μ=4 4 узел: система М/М/2, μ=2
Вариант 8	Вариант 12	Вариант 16
$I_0=5$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ $5/8 0 3/8 0 0$ $0 0 0 0 1$ $0 0 0 0 1$ $0 5/6 0 1/6 0$ 1 узел: система M/M/2, μ =8 2 узел: система M/M/1, μ =9 4 узел: система M/M/2, μ =7	$I_0=4.5$ Матрица передач: 0 1 0 0 0 5/9 0 0 4/9 0 0 5/8 0 3/8 0 0 0 10/19 0 9/19 0 0 9/19 10/19 0 1 узел: система $M/M/1$, μ =7 3 узел: система $M/M/2$, μ =9 4 узел: система $M/M/3$, μ =2	$I_0=0.5$ Матрица передач: 0 1 0 0 0 8/25 0 2/5 0 7/25 0 6/11 0 0 5/11 0 0 1/2 1/2 0 1 узел: система $M/M/1$, μ =10 2 узел: система $M/M/1$, μ =1 4 узел: система $M/M/1$, μ =1 4 узел: система $M/M/2$, μ =2
Вариант 9 $I_0=2$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ $4/13 0 0 3/13 6/13$ $0 9/10 0 0 1/10$ $0 1/2 1/2 0 0$ $0 1/3 0 2/3 0$ 1 узел: система $M/M/2$, μ =4 2 узел: система $M/M/2$, μ =6 4 узел: система $M/M/3$, μ =10	Вариант 13 $I_0=0.5$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ $1/2 0 0 0 1/2$ $0 6/11 0 5/11 0$ $0 9/17 8/17 0 0$ $0 3/7 0 4/7 0$ 1 узел: система M/M/3, μ =9 2 узел: система M/M/1, μ =6 3 узел: система M/M/2, μ =3 4 узел: система M/M/3, μ =1	Вариант 17 $I_0=1.5$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ 9/11 $0 0 2/11 0$ $0 9/19 0 10/19 0$ $0 0 7/12 0 5/12$ $0 0 1 0 0$ 1 узел: система $M/M/2$, μ =4 2 узел: система $M/M/3$, μ =3 3 узел: система $M/M/3$, μ =7 4 узел: система $M/M/3$, μ =7

Вариант 19 $I_0=2$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ $1/2 0 0 1/6 1/3$ $0 1 0 0 0$ $0 4/11 0 0 7/11$ $0 5/14 9/14 0 0$ 1 узел: система $M/M/2$, μ =10 2 узел: система $M/M/2$, μ =4 4 узел: система $M/M/1$, μ =8	Вариант 23 $I_0=4.5$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ $5/7 0 0 0 2/7$ $0 0 0 1 0$ $0 1 0 0$ $0 1 0 0$ $0 0 1 0 0$ $1 yзел: система M/M/2, \mu=7$ 2 узел: система M/M/2, $\mu=5$ 3 узел: система M/M/1, $\mu=10$ 4 узел: система M/M/3, $\mu=9$	Вариант 27 $I_0 = 3.5$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ $5/6 0 0 1/6 0$ $0 0 0 4/5 1/5$ $0 0 8/15 0 7/15$ $0 2/5 3/5 0 0$ 1 узел: система M/M/2, μ =7 2 узел: система M/M/2, μ =6 3 узел: система M/M/3, μ =9 4 узел: система M/M/3, μ =9
Вариант 20 $I_0=3.5$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ $4/7 0 0 3/7 0$ $0 0 0 1 0$ $0 0 0 0$ $0 0 0 0 0$ $0 0 0 0 0$ $0 0 0 0 $	Вариант 24 $I_0=3$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ $1/2 0 3/8 1/8 0$ $0 0 0 1 0$ $0 3/4 0 0 1/4$ $0 0 1 0 0$ 1 узел: система $M/M/2$, μ =9 2 узел: система $M/M/1$, μ =9 3 узел: система $M/M/1$, μ =4 4 узел: система $M/M/1$, μ =3	Вариант 28 $I_0=5$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ $10/17 0 7/17 0 0$ $0 1/3 0 0 2/3$ $0 3/8 0 0 5/8$ $0 1/8 0 7/8 0$ 1 узел: система $M/M/2$, μ =7 2 узел: система $M/M/2$, μ =6 3 узел: система $M/M/2$, μ =7 4 узел: система $M/M/2$, μ =9
Вариант 21 $I_0=2.5$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ 9/11 $0 0 0 2/11$ $0 2/3 0 0 1/3$ $0 0 1 0 0$ $0 0 0 0 0 0$ $0 0 0 0 0 0$ $0 0 0 0 $	Вариант 25 $I_0=1.5$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ 9/17 $0 0 8/17 0$ $0 1 0 0 0$ $0 1 0 0 0$ $0 0 0 0 0$ $0 0 0 0 0$ $0 0 0 0 $	Вариант 29 $I_0=4$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ $4/5 0 0 0 1/5$ $0 0 0 1/5$ $0 0 0 1/3$ $0 3/7 0 4/7 0$ 1 узел: система $M/M/2$, μ =3 3 узел: система $M/M/2$, μ =10 4 узел: система $M/M/2$, μ =5
Вариант 22 $I_0=4$ Матрица передач: 0 1 0 0 0 10/21 0 5/21 2/7 0 0 3/5 0 2/5 0 0 1/4 0 0 3/4 0 0 9/17 8/17 0 1 узел: система $M/M/2$, μ =8 2 узел: система $M/M/3$, μ =5 3 узел: система $M/M/3$, μ =10 4 узел: система $M/M/3$, μ =6	Вариант 26 $I_0=3.5$ Матрица передач: 0 1 0 0 0 5/7 0 3/14 0 1/14 0 2/3 0 0 1/3 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 1 0	Вариант 30 $I_0=3$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ $2/5 0 2/5 0 1/5$ $0 0 0 0$ $1 0$ $0 0 0$ $0 0 0$ $0 0 0$ $0 0 0$ $0 0 0$ $0 0 0$ $0 0 0$ $0 0 0$ $0 0$ 0

Вариант 31 $I_0=3$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ $2/5 0 0 0 3/5$ $0 0 0 1 0$ $0 0 0$ $0 0 0 0 0$ $0 0 0 0 0 0$ $0 0 0 0 $	Вариант 35 $I_0=0.5$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ 2/15 $0 0 8/15 1/3$ $0 1 0 0 0$ $0 9/10 1/10 0 0$ $0 0 7/17 10/17 0$ 1 узел: система M/M/3, μ =2 2 узел: система M/M/3, μ =4 3 узел: система M/M/2, μ =5 4 узел: система M/M/2, μ =6	Вариант 39 $I_0=5$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ $5/7 0 2/7 0 0$ $0 0 0 6/7 1/7$ $0 3/8 5/8 0 0$ $0 0 0 1 0$ 1 узел: система $M/M/2$, μ =9 2 узел: система $M/M/2$, μ =6 3 узел: система $M/M/1$, μ =8 4 узел: система $M/M/2$, μ =2
Вариант 32 $I_0=3$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ $5/12 0 3/8 5/24 0$ $0 2/3 0 1/3 0$ $0 7/13 0 0 6/13$ $0 5/12 0 7/12 0$ 1 узел: система M/M/3, μ =10 2 узел: система M/M/2, μ =7 3 узел: система M/M/3, μ =2 4 узел: система M/M/2, μ =8	Вариант 36 $I_0=1.5$ Матрица передач: 0 1 0 0 0 5/9 0 0 1/18 7/18 0 7/8 0 1/8 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 1 93ел: система $M/M/2$, μ =9 2 узел: система $M/M/3$, μ =2 3 узел: система $M/M/1$, μ =6 4 узел: система $M/M/1$, μ =10	Вариант 40 $I_0=1.5$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ 8/11 $0 0 0 3/11$ $0 1 0 0 0$ $0 3/11 0 1 0 0 0$ $0 7/16 9/16 0 0 0 0 1/5 0 4/5 0 1 узел: система M/M/2, \mu=2 2 узел: система M/M/3, \mu=6 3 узел: система M/M/3, \mu=5 4 узел: система M/M/3, \mu=5$
Вариант 33 $I_0=0.5$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ $2/5 0 0 3/5 0$ $0 1 0 0 0$ $0 0 0 0 1$ $0 0 1/3 2/3 0$ 1 узел: система $M/M/1$, μ =6 2 узел: система $M/M/1$, μ =3 3 узел: система $M/M/1$, μ =8 4 узел: система $M/M/3$, μ =10	Вариант 37 $I_0=3.5$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ $5/8 0 0 0 3/8$ $0 0 0 2/5 3/5$ $0 2/11 9/11 0 0$ $0 3/5 0 2/5 0$ 1 узел: система $M/M/1$, μ =10 2 узел: система $M/M/2$, μ =2 3 узел: система $M/M/2$, μ =8 4 узел: система $M/M/1$, μ =7	Вариант 41 $I_0=3.5$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ 6/13 $0 0 1/13 6/13$ $0 2/5 0 3/5 0$ $0 1 0 0 0$ $0 0 4/9 5/9 0$ 1 узел: система M/M/2, μ =6 2 узел: система M/M/3, μ =6 3 узел: система M/M/3, μ =10 4 узел: система M/M/2, μ =9
Вариант 34 $I_0=0.5$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ $1/3 0 7/12 1/12 0$ $0 0 0 1$ $0 1 0 0 0$ $0 1 0 0 0$ $1 0 0 0$ $1 yзел: система M/M/1, \mu=6$ 2 узел: система M/M/1, $\mu=2$ 3 узел: система M/M/1, $\mu=7$ 4 узел: система M/M/2, $\mu=10$	Вариант 38 $I_0=2$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ $7/24 0 0 1/3 3/8$ $0 1/2 0 1/2 0$ $0 1 0 0$ $0 1 0 0$ $0 1 0 0$ $0 0 0$ $0 1 0 0$ $0 0 0$ $0 1 0 0$ $0 0$ $0 1 0 0 0$ $0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0$	Вариант 42 $I_0=4$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ 9/16 $0 1/4 3/16 0$ $0 0 0 1$ $0 1/2 1/2 0 0$ $0 7/11 4/11 0 0$ 1 узел: система M/M/3, μ =3 2 узел: система M/M/2, μ =5 3 узел: система M/M/1, μ =9 4 узел: система M/M/1, μ =9

Вариант 43 $I_0=1.5$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ $3/7 0 0 3/7 1/7$ $0 0 0 8/9 1/9$ $0 0 3/7 0 4/7$ $0 9/16 0 7/16 0$ 1 узел: система M/M/2, μ =8 2 узел: система M/M/3, μ =5 3 узел: система M/M/3, μ =6 4 узел: система M/M/3, μ =6 4 узел: система M/M/3, μ =3	Вариант 47 $I_0=4$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ 2/3 $0 0 1/3 0$ $0 0 0 6/11 5/11$ $0 4/7 3/7 0 0$ $0 4/9 5/9 0 0$ 1 узел: система M/M/2, μ =4 2 узел: система M/M/3, μ =1 3 узел: система M/M/3, μ =5 4 узел: система M/M/3, μ =5 4 узел: система M/M/3, μ =2	Вариант 51 $I_0=1.5$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ $6/7 0 0 1/7 0$ $0 1/3 0 2/3 0$ $0 0 0 0 1$ $0 0 4/9 5/9 0$ 1 узел: система $M/M/2$, μ =3 2 узел: система $M/M/2$, μ =1 3 узел: система $M/M/2$, μ =4 4 узел: система $M/M/2$, μ =9
Вариант 44 $I_0=0.5$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ $1/2 0 0 1/2 0$ $0 9/11 0 0 2/11$ $0 0 1 0 0$ $0 0 1 0 0$ $1 yзел: система M/M/2, \mu=7$ 2 узел: система M/M/1, $\mu=7$ 3 узел: система M/M/1, $\mu=8$ 4 узел: система M/M/1, $\mu=8$	Вариант 48 $I_0=5$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ 7/10 $0 0 1/5 1/10$ $0 1 0 0 0$ 0 $0 5/9 0 0 4/9$ 0 $0 9/10 1/10 0$ 1 узел: система M/M/3, μ =9 2 узел: система M/M/3, μ =3 3 узел: система M/M/1, μ =2 4 узел: система M/M/2, μ =7	Вариант 52 $I_0=0.5$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ $4/9 0 5/9 0 0$ $0 7/15 0 0 8/15$ $0 1 0 0 0$ $0 0 1 0$ $1 yзел: система M/M/1, \mu=7$ 2 узел: система M/M/1, $\mu=6$ 3 узел: система M/M/2, $\mu=5$ 4 узел: система M/M/3, $\mu=2$
Вариант 45 $I_0=4.5$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ $6/7 0 1/7 0 0$ $0 0 0 1$ $0 0 1 0 0$ $0 7/9 0 2/9 0$ 1 узел: система $M/M/2$, μ =9 2 узел: система $M/M/2$, μ =5 3 узел: система $M/M/1$, μ =7 4 узел: система $M/M/2$, μ =4	Вариант 49 $I_0=3.5$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ $1/2 0 0 1/2 0$ $0 10/19 0 0 9/19$ $0 0 1 0 0$ $0 1/19 0 0 0 9/19$ $0 0 1 0 0$ $0 1/19 0 0 0 0$ $0 1/19 0 0 0 0$ $0 1/19 0 0 0$ $0 1/19 0 0 0$ $0 1/19 0$ $0 1/19 0$	Вариант 53 $I_0=4$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ 9/19 $0 06/194/19$ $0 0 01/2$ $0 01/2$ $0 6/137/130$ 0 1 узел: система $M/M/3$, μ =5 3 узел: система $M/M/3$, μ =4 4 узел: система $M/M/1$, μ =7
Вариант 46 $I_0=4.5$ Матрица передач: 0 1 0 0 0 8/13 0 0 4/13 1/13 0 1/6 0 5/6 0 0 1 0 0 0 0 7/13 6/13 0 0 1 узел: система $M/M/2$, $\mu=8$ 2 узел: система $M/M/3$, $\mu=2$ 3 узел: система $M/M/2$, $\mu=9$ 4 узел: система $M/M/3$, $\mu=9$	Вариант 50 $I_0=4$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ $2/3 0 4/15 1/15 0$ $0 7/8 0 0 1/8$ $0 0 2/3 0 1/3$ $0 2/5 0 3/5 0$ 1 узел: система $M/M/2$, μ =6 2 узел: система $M/M/2$, μ =2 3 узел: система $M/M/1$, μ =1 4 узел: система $M/M/3$, μ =10	Вариант 54 $I_0=4.5$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ $2/3 0 1/3 0 0$ $0 0 0 4/7 3/7$ $0 0 7/9 0 2/9$ $0 1 0 0 0$ 1 узел: система $M/M/2$, μ =7 2 узел: система $M/M/2$, μ =7 3 узел: система $M/M/2$, μ =5 4 узел: система $M/M/2$, μ =10

Вариант 55 $I_0=0.5$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ 5/16 $0 3/8 5/16 0$ $0 0 0 1$ $0 1 0 0 0$ $0 1 0 0 0$ 1 узел: система M/M/3, μ =3 2 узел: система M/M/1, μ =3 3 узел: система M/M/1, μ =4 4 узел: система M/M/1, μ =8	Вариант 59 $I_0=4$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ 3/5 0 0 2/5 0 0 0 5/9 0 0 4/9 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 93eл: система $M/M/2$, μ =7 2 узел: система $M/M/3$, μ =5 3 узел: система $M/M/1$, μ =8 4 узел: система $M/M/1$, μ =8	Вариант 63 $I_0=3.5$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ $1/2 0 0 2/5 1/10$ $0 6/7 0 1/7 0$ $0 0 0 0 1$ $0 4/9 5/9 0 0$ 1 узел: система $M/M/1$, μ =10 2 узел: система $M/M/1$, μ =5 3 узел: система $M/M/2$, μ =3 4 узел: система $M/M/3$, μ =8
Вариант 56 $I_0=4.5$ Матрица передач: 0 1 0 0 0 0 10/11 0 1/11 0 0 0 0 0 0 0	Вариант 60 $I_0=3.5$ Матрица передач: 0 1 0 0 0 10/19 0 0 0 9/19 0 10/19 0 9/19 0 0 3/11 0 0 8/11 0 9/19 10/19 0 0 1 узел: система $M/M/3$, μ =7 2 узел: система $M/M/3$, μ =8 3 узел: система $M/M/3$, μ =10 4 узел: система $M/M/3$, μ =10	Вариант 64 $I_0=1.5$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ $2/3 0 0 1/4 1/12$ $0 1/6 0 5/6 0$ $0 0 0 1$ $0 0 5/9 4/9 0$ 1 узел: система $M/M/2$, μ =3 2 узел: система $M/M/3$, μ =5 3 узел: система $M/M/3$, μ =7 4 узел: система $M/M/3$, μ =5
Вариант 57 $I_0=0.5$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ 7/10 0 1/5 0 1/10 $0 0 0 2/3 1/3$ 0 1/2 1/2 0 0 0 0 1 /2 1/2 0 0 0 1 /3 e.c система $M/M/2$, μ =10 2 узел: система $M/M/2$, μ =9 3 узел: система $M/M/3$, μ =9 4 узел: система $M/M/3$, μ =9 4 узел: система $M/M/3$, μ =9	Вариант 61 $I_0=1.5$ Матрица передач: 0 1 0 0 0 9/19 0 0 0 10/19 0 0 0 5/8 3/8 0 1/4 0 0 3/4 0 7/10 3/10 0 0 1 узел: система M/M/3, μ =5 2 узел: система M/M/2, μ =8 3 узел: система M/M/3, μ =9 4 узел: система M/M/1, μ =3	Вариант 65 $I_0=2.5$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ $5/12 0 7/12 0 0$ $0 0 0 1$ $0 1/4 0 0 3/4$ $0 3/4 0 1/4 0$ 1 узел: система $M/M/2$, μ =6 2 узел: система $M/M/2$, μ =6 2 узел: система $M/M/2$, μ =8 4 узел: система $M/M/3$, μ =5
Вариант 58 $I_0 = 2$ Матрица передач:	Вариант 62	Вариант 66

Вариант 67

$I_0 = 5$

Матрица передач:

0	1	0	0	0
7/24	0	0	3/8	1/3
0	2/3	0	0	1/3
0	0	1	0	0
0	1/2	1/2	0	0

1 узел: система M/M/3, μ=10 2 узел: система M/M/2, μ=6 3 узел: система M/M/3, μ=4

4 узел: система M/M/3, μ=5

Вариант 68

$$I_0 = 5$$

Матрица передач:

0	1	0	0	0
9/16	0	7/1	6 (0 0
0	0	0	1/4	3/4
0	1	0	0	0
0	0	1/3	2/3	0

1 узел: система M/M/3, μ =6 2 узел: система M/M/3, μ =4

3 узел: система М/М/3, μ=7

4 узел: система M/M/1, μ =7

Вариант 69

$$\boldsymbol{I}_0 = 4$$

Матрица передач:

0	1	0	0	0
10/11	0	0	0	1/11
0	0	0	1	0
0	1/2	1/2	0	0
0	0	1	0	0

1 узел: система M/M/1, µ=8

2 узел: система M/M/2, μ =3

3 узел: система M/M/1, μ =9

4 узел: система M/M/3, μ =10

Вариант 70

$$I_0 = 0.5$$

Матрица передач:

O	1	O	Ü	0
3/7	0	0	4/7	0
0	0	0	3/7	4/7
0	7/9	2/9	0	0
0	0	4/7	3/7	0

1 узел: система M/M/1, μ =2 узел: система M/M/1, μ =7 3 узел: система M/M/3, μ =7

4 узел: система M/M/1, μ =9

Вариант 71

$$I_0 = 3.5$$

Матрица передач:

0	1	0	0	0
3/4	0	0	0	1/4
0	1	0	0	0
0	3/7	4/7	0	0
0	3/5	0	2/5	0

1 узел: система M/M/3, μ =9 2 узел: система M/M/3, μ =6

3 узел: система M/M/2, μ =6 4 узел: система M/M/2, μ =4

Вариант 72

$$I_0 = 3.5$$

Матрица передач:

0	1	0	0	0
5/8	0	3/8	0	0
0	0	0	0	1
0	1	0	0	0
0	0	0	1	0

1 узел: система M/M/1, µ=8

2 узел: система M/M/2, μ =9

3 узел: система M/M/3, μ =8

4 узел: система M/M/2, μ =6

Вариант 73

$$I_0 = 3.5$$

Матрица передач:

1 узел: система M/M/2, µ=10

2 узел: система M/M/1, μ =3

3 узел: система M/M/2, μ =7

4 узел: система M/M/2, μ =7

Вариант 74

$$I_0 = 2$$

Матрица передач:

1 узел: система М/М/2, μ=10

2 узел: система M/M/3, μ =7

3 узел: система M/M/1, μ =10

4 узел: система M/M/2, μ =4