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:

- 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 · · · - 4 2 J · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	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	Вариант 3	Вариант 5
$I_0 = 3$	$I_0 = 2$	$I_0 = 1.5$
Матрица передач:	Матрица передач:	Матрица передач:
0 1 0 0 0	0 1 0 0 0	0  1  0  0  0
10/11 0 0 1/11 0	6/17 0 5/17 6/17 0	5/12 0 5/12 1/6 0
0 10/11 0 0 1/11	0 0 0 1/3 2/3	0  0  0  0  1
0 0 9/13 0 4/13	0 2/3 1/3 0 0	0  0  0  0  1
0 0 0 1 0	0 1/2 0 1/2 0	0 3/5 2/5 0 0
1 узел: система M/M/2, µ=10	1 узел: система M/M/3, µ=2	1 узел: система M/M/2, µ=8
2 узел: система M/M/1, µ=2	2 узел: система M/M/1, µ=4	2 узел: система M/M/3, µ=9
3 узел: система M/M/1, µ=1	3 узел: система M/M/2, µ=10	3 узел: система M/M/3, µ=5
4 узел: система M/M/2, μ=2	4 узел: система M/M/2, µ=10	4 узел: система М/М/2, μ=10
Вариант 2	Вариант 4	Вариант 6
Вариант 2 $I_0=2$	Вариант 4 $I_0=2$	Вариант 6 $I_0=4$
$I_0 = 2$	$I_0 = 2$	$I_0 = 4$
-	• •	•
$I_0=2$ Матрица передач:	$I_0 = 2$ Матрица передач:	$I_0 = 4$ Матрица передач:
$I_0 = 2$ Матрица передач: $0  1  0  0  0$	$I_0 = 2$ Матрица передач: $0  1  0  0  0$	$I_0 = 4$ Матрица передач: $0  1  0  0  0$
$I_0=2$ Матрица передач: 0 1 0 0 0 5/9 0 0 0 4/9	$I_0 = 2$ Матрица передач: $0  1  0  0  0$ $1/3  0  0  1/3  1/3$	$I_0=4$ Матрица передач: 0 1 0 0 0 5/9 0 7/18 0 1/18
$I_0=2$ Матрица передач: 0 1 0 0 0 0 5/9 0 0 0 4/9 0 1/2 0 1/2 0	$I_0=2$ Матрица передач: 0 1 0 0 0 1/3 1/3 0 0 1/3 1/3 0 0 0 9/11 2/11	$I_0=4$ Матрица передач:
$I_0=2$ Матрица передач: 0 1 0 0 0 0 5/9 0 0 0 4/9 0 1/2 0 1/2 0 0 0 0 1 0 0	$I_0=2$ Матрица передач: 0 1 0 0 0 1/3 1/3 0 0 1/3 1/3 0 0 0 9/11 2/11 0 7/10 3/10 0 0	$I_0=4$ Матрица передач: $ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$I_0=2$ Матрица передач: 0 1 0 0 0 0 5/9 0 0 0 4/9 0 1/2 0 1/2 0 0 0 0 5/8 3/8 0 0	$I_0=2$ Матрица передач: 0 1 0 0 0 1/3 1/3 0 0 1/3 1/3 0 0 0 9/11 2/11 0 7/10 3/10 0 0 0 0 3/5 0 2/5 0	$I_0=4$ Матрица передач: 0 1 0 0 0 5/9 0 7/18 0 1/18 0 1 0 0 0 0 0 0 1/9 8/9 0 0 0 0 0 1/2 1/2 0
$I_0=2$ Матрица передач: $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$I_0=2$ Матрица передач: $0  1  0  0  0$ $1/3  0  0  1/3  1/3$ $0  0  0  9/11  2/11$ $0  7/10  3/10  0  0$ $0  3/5  0  2/5  0$ 1 узел: система M/M/3, $\mu$ =2	$I_0=4$ Матрица передач: $0  1  0  0  0$ $5/9  0  7/18  0  1/18$ $0  1  0  0  0$ $0  1/9  8/9  0  0$ $0  0  1/2  1/2  0$ 1 узел: система M/M/3, $\mu$ =9
$I_0=2$ Матрица передач: $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$I_0=2$ Матрица передач: 0 1 0 0 0 1/3 1/3 0 0 1/3 1/3 0 0 0 9/11 2/11 0 7/10 3/10 0 0 0 0 3/5 0 2/5 0 1 узел: система M/M/3, $\mu$ =2 2 узел: система M/M/2, $\mu$ =1	$I_0=4$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ $5/9 0 7/18 0 1/18$ $0 1 0 0 0$ $0 1/9 8/9 0 0$ $0 0 1/2 1/2 0$ 1 узел: система M/M/3, $\mu$ =9 2 узел: система M/M/1, $\mu$ =7

Вариант 7 $I_0 = 3.5$ Матрица передач: $0  1  0  0  0$ 9/14 $0  0  5/14  0$ $0  0  0  1  0$ $0  0  1/2  0  1/2$ $0  2/3  1/3  0  0$ 1 узел: система M/M/1, $\mu$ =6 2 узел: система M/M/2, $\mu$ =2 3 узел: система M/M/2, $\mu$ =4 4 узел: система M/M/2, $\mu$ =9	Вариант 11 $I_0=4$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ $5/7 0 0 0 2/7$ $0 0 0 9/17 8/17$ $0 1 0 0 0$ $0 0 0$ $0 0 0$ $0$	Вариант 15 $I_0=3.5$ Матрица передач: $0  1  0  0  0$ $3/4  0  0  1/4  0$ $0  1  0  0  0$ $0  3/4  0  0  1/4$ $0  0  1  0  0$ $1  yзел: система M/M/3, \mu=5$ 2 узел: система M/M/3, $\mu=10$ 3 узел: система M/M/1, $\mu=2$ 4 узел: система M/M/2, $\mu=9$
Вариант 8 $I_0=4$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ $2/3 0 0 1/3 0$ $0 9/10 0 0 1/10$ $0 9/10 0 0 1/10$ $0 0 9/11 0 2/11$ $0 0 1/2 1/2 0$ 1 узел: система $M/M/3$ , $\mu$ =9 2 узел: система $M/M/3$ , $\mu$ =10 3 узел: система $M/M/3$ , $\mu$ =2 4 узел: система $M/M/1$ , $\mu$ =4	Вариант 12 $I_0=4.5$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ $3/4 0 0 0 1/4$ $0 0 0 1/5 4/5$ $0 1 0 0 0$ $0 0 1 0 0$ $0 0 1 0 0$ $0 0 1 0 0$ $0 0 0 1 0 0$ $0 0 0 0 0 0$ $0 0 0 0 0 0$ $0 0 0 0 $	Вариант 16 $I_0=3$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ $2/3 0 0 1/3 0$ $0 1 0 0 0$ $0 1 0 0 0$ $0 1/5 0 4/5$ $0 0 5/7 2/7 0$ 1 узел: система M/M/1, $\mu$ =8 2 узел: система M/M/1, $\mu$ =10 3 узел: система M/M/3, $\mu$ =2 4 узел: система M/M/1, $\mu$ =3
Вариант 9 $I_0=2.5$ Матрица передач: 0 1 0 0 0 9/20 0 0 1/4 3/10 0 0 0 10/11 1/11 0 1 0 0 0 0 0 0 1/2 1/2 0 1 узел: система $M/M/2$ , $\mu$ =3 2 узел: система $M/M/3$ , $\mu$ =5 3 узел: система $M/M/3$ , $\mu$ =3 4 узел: система $M/M/2$ , $\mu$ =10	Вариант 13 $I_0=4$ 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 $M/M/2$ , $\mu$ =6 2 узел: система $M/M/2$ , $\mu$ =2 3 узел: система $M/M/1$ , $\mu$ =1 4 узел: система $M/M/3$ , $\mu$ =10	Вариант 17 $I_0=2$ Матрица передач: 0 1 0 0 0 5/22 0 4/11 9/22 0 0 0 0 3/10 7/10 0 1 0 0 0 0 0 1/5 4/5 0 1 узел: система M/M/3, $\mu$ =6 2 узел: система M/M/1, $\mu$ =6 3 узел: система M/M/1, $\mu$ =7 4 узел: система M/M/2, $\mu$ =5
Вариант 10 $I_0=2$ Матрица передач: 0 1 0 0 0 1/2 0 0 1/2 0 0 1/2 0 0 1/2 0 0 1/2 0 0 1/2 0 0 1/2 0 0 1/4 3/4 0 0 1 узел: система $M/M/2$ , $\mu$ =8 2 узел: система $M/M/2$ , $\mu$ =5 3 узел: система $M/M/2$ , $\mu$ =10 4 узел: система $M/M/3$ , $\mu$ =9	Вариант 14 $I_0=1.5$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ $6/7 0 0 1/7 0$ $0 1/3 0 2/3 0$ $0 0 0 0 1$ $0 0 0 0 1$ $0 0 0 0 0 0$ $0 0 0 0 0 0$ 1 узел: система $M/M/2$ , $\mu$ =3 2 узел: система $M/M/2$ , $\mu$ =1 3 узел: система $M/M/2$ , $\mu$ =4 4 узел: система $M/M/1$ , $\mu$ =9	Вариант 18 $I_0=1.5$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ $7/8 0 0 0 1/8$ $0 0 0 8/17 9/17$ $0 1 0 0 0$ $0 0 1 0 0$ $0 0 1 0 0$ $0 0 0 1 0 0$ $0 0 0 0 0 0$ $0 0 0 0 0 0$ $0 0 0 0 $

Вариант 19 $I_0=1.5$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ $1/2 0 0 3/14 2/7$ $0 3/7 0 4/7 0$ $0 1/3 0 0 2/3$ $0 2/3 1/3 0 0$ 1 узел: система $M/M/2$ , $\mu$ =6 2 узел: система $M/M/1$ , $\mu$ =4 3 узел: система $M/M/1$ , $\mu$ =3 4 узел: система $M/M/3$ , $\mu$ =4	Вариант 23 $I_0=3.5$ Матрица передач: $0  1  0  0  0$ $3/4  0  0  0  1/4$ $0  7/8  0  0  1/8$ $0  1  0  0  0$ $0  8/15  7/15  0$ 1 узел: система M/M/3, $\mu$ =7 2 узел: система M/M/3, $\mu$ =1 3 узел: система M/M/3, $\mu$ =1 4 узел: система M/M/1, $\mu$ =3	Вариант 27 $I_0=5$ Матрица передач: $0  1  0  0  0$ $5/7  0  2/7  0  0$ $0  0  8/11  3/11$ $0  1/6  5/6  0  0$ $0  1  0  0  0$ 1 узел: система $M/M/2$ , $\mu$ =9 2 узел: система $M/M/1$ , $\mu$ =7 3 узел: система $M/M/2$ , $\mu$ =9 4 узел: система $M/M/1$ , $\mu$ =3
Вариант 20 $I_0=2$ 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 0 1/3 0 2/3 0 1 узел: система M/M/2, $\mu$ =4 2 узел: система M/M/2, $\mu$ =7 3 узел: система M/M/1, $\mu$ =6 4 узел: система M/M/3, $\mu$ =10	Вариант 24 $I_0=3$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ $10/17 0 0 4/17 3/17 0 0 0 7/13 6/13 0 9/16 7/16 0 0 0 0 4/7 3/7 0 1 узел: система M/M/1, \mu=7 2 узел: система M/M/3, \mu=10 3 узел: система M/M/3, \mu=4 4 узел: система M/M/1, \mu=5$	Вариант 28 $I_0=2.5$ Матрица передач: $0  1  0  0  0$ 9/11 $0  2/11  0  0$ $0  0  0  7/12  5/12$ $0  1/2  1/2  0  0$ $0  8/15  7/15  0  0$ 1 узел: система M/M/1, $\mu$ =7 2 узел: система M/M/1, $\mu$ =9 3 узел: система M/M/3, $\mu$ =1 4 узел: система M/M/2, $\mu$ =2
Вариант 21 $I_0=3.5$ Матрица передач: 0 1 0 0 0 9/11 0 2/11 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Вариант 25 $I_0=4.5$ Матрица передач: $0  1  0  0  0$ $2/3  0  0  0  1/3$ $0  6/13  0  7/13  0$ $0  0  9/10  0  1/10$ $0  10/19  9/19  0  0$ 1 узел: система M/M/3, $\mu$ =3 2 узел: система M/M/2, $\mu$ =7 3 узел: система M/M/1, $\mu$ =8 4 узел: система M/M/3, $\mu$ =8	Вариант 29 $I_0=5$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ $10/21 0 5/21 0 2/7$ $0 4/5 0 1/5 0$ $0 3/7 0 0 4/7$ $0 0 1 0 0$ 1 узел: система $M/M/3$ , $\mu$ =4 2 узел: система $M/M/2$ , $\mu$ =2 4 узел: система $M/M/3$ , $\mu$ =10
Вариант 22 $I_0 = 2$ Матрица передач: $0  1  0  0  0$ $3/16  0  0  1/4  9/16$ $0  1/4  0  0  3/4$ $0  0  1/2  0  1/2$ $0  1/2  1/2  0  0$	Вариант 26 $I_0 = 1.5$ Матрица передач: $0  1  0  0  0$ $5/19  0  7/19  7/19  0$ $0  0  0  9/17  8/17$ $0  1  0  0  0$	Вариант 30 $I_0 = 1.5$ Матрица передач: $ 0  1  0  0  0 \\ 5/12  0  7/12  0  0 \\ 0  7/8  0  0  1/8 \\ 0  5/14  0  0  9/14 $

Вариант 31 $I_0=4$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ $5/7 0 0 2/7 0$ $0 0 0/1/2 1/2$ $0 10/11 0 0 1/11$ $0 0 5/11 6/11 0$ 1 узел: система $M/M/3$ , $\mu$ =5 2 узел: система $M/M/2$ , $\mu$ =9 3 узел: система $M/M/2$ , $\mu$ =5 4 узел: система $M/M/3$ , $\mu$ =2	Вариант 35 $I_0=3$ Матрица передач: $0  1  0  0  0$ 3/11 $0  5/11  0  3/11$ $0  3/4  0  1/4  0$ $0  0  1  0  0$ $0  0  1  0  0$ 1 узел: система M/M/3, $\mu$ =9 2 узел: система M/M/3, $\mu$ =7 3 узел: система M/M/1, $\mu$ =4 4 узел: система M/M/1, $\mu$ =7	Вариант 39 $I_0=2$ Матрица передач: $0  1  0  0  0$ $10/21  0  1/7  8/21  0$ $0  1/2  0  1/2  0$ $0  2/7  0  0  5/7$ $0  1  0  0  0$ 1 узел: система $M/M/2$ , $\mu$ =4 2 узел: система $M/M/2$ , $\mu$ =8 3 узел: система $M/M/2$ , $\mu$ =5 4 узел: система $M/M/2$ , $\mu$ =2
Вариант 32 $I_0=4.5$ Матрица передач: $0  1  0  0  0$ $3/4  0  1/4  0  0$ $0  0  0  1  0$ $0  1/8  0  0  7/8$ $0  1  0  0  0$ 1 узел: система $M/M/2$ , $\mu$ =9 2 узел: система $M/M/2$ , $\mu$ =9 2 узел: система $M/M/2$ , $\mu$ =6 4 узел: система $M/M/3$ , $\mu$ =6	Вариант 36 $I_0=0.5$ Матрица передач: $0  1  0  0  0$ $1/2  0  2/7  3/14  0$ $0  1/3  0  0  2/3$ $0  0  3/13  0  10/13$ $0  0  0  1  0$ 1 узел: система $M/M/3$ , $\mu$ =9 2 узел: система $M/M/2$ , $\mu$ =2 3 узел: система $M/M/1$ , $\mu$ =10 4 узел: система $M/M/1$ , $\mu$ =8	Вариант 40 $I_0=2$ Матрица передач: $0  1  0  0  0$ $1/2  0  0  0  1/2$ $0  8/17  0  9/17  0$ $0  5/8  3/8  0  0$ $0  0  1  0  0$ 1 узел: система $M/M/1$ , $\mu$ =7 2 узел: система $M/M/2$ , $\mu$ =7 3 узел: система $M/M/1$ , $\mu$ =9 4 узел: система $M/M/1$ , $\mu$ =9
Вариант 33 $I_0=2.5$ Матрица передач: $0  1  0  0  0$ 9/11 $0  0  2/11  0$ $0  1/5  0  0  4/5$ $0  5/9  4/9  0  0$ $0  7/16  0  9/16  0$ 1 узел: система M/M/3, $\mu$ =3 2 узел: система M/M/1, $\mu$ =1 3 узел: система M/M/1, $\mu$ =10 4 узел: система M/M/1, $\mu$ =8	Вариант 37 $I_0 = 0.5$ Матрица передач: $0  1  0  0  0$ 3/10 0 0 0 7/10 $0  0  0  2/7  5/7$ 0 3/5 0 0 2/5 $0  10/11  1/11  0  0$ 1 узел: система M/M/3, $\mu$ =9 2 узел: система M/M/2, $\mu$ =3 3 узел: система M/M/3, $\mu$ =7 4 узел: система M/M/1, $\mu$ =7	Вариант 41 $I_0=4.5$ Матрица передач: $0  1  0  0  0$ $7/8  0  0  0  1/8$ $0  0  0  8/15  7/15$ $0  9/19  10/19  0  0$ $0  5/8  0  3/8  0$ 1 узел: система $M/M/2$ , $\mu$ =3 2 узел: система $M/M/2$ , $\mu$ =10 4 узел: система $M/M/3$ , $\mu$ =8
Вариант 34 $I_0=5$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ 9/19 $0 5/19 0 5/19$ $0 9/14 0 5/14 0$ $0 3/4 1/4 0 0$ $0 0 1 0 0$ 1 узел: система M/M/3, $\mu$ =4	Вариант 38 $I_0 = 5$ Матрица передач: $  0                                 $	Вариант 42 $I_0 = 5$ Матрица передач: $ 0  1  0  0  0 \\ 10/13  0  0  0  3/13 \\ 0  3/13  0  10/13  0 \\ 0  2/3  0  0  1/3 \\ 0  0  1  0  0 $

# Вариант 43 $I_0 = 4$

## Матрица передач:

0	1	0	0	0
4/9	0	2/9	1/3	0
0	0	0	1	0
0	2/5	0	0	3/5
0	1	0	0	0

1 узел: система M/M/2,  $\mu$ =5

2 узел: система M/M/2,  $\mu$ =3

3 узел: система M/M/1,  $\mu$ =7

4 узел: система M/M/3,  $\mu$ =5

## Вариант 44

$$I_0 = 4.5$$

## Матрица передач:

0	1	0	0	0
6/7	0	0	1/7	0
0	0	0	0	1
0	4/7	0	0	3/7
0	0	1/6	5/6	0

1 узел: система M/M/2,  $\mu$ =3

2 узел: система M/M/2,  $\mu$ =2

3 узел: система M/M/1,  $\mu$ =10

4 узел: система M/M/3,  $\mu=3$ 

# Вариант 45

$$I_0 = 3$$

# Матрица передач:

0	1	0	0	0
5/12	0	3/8	5/24	1 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 М/М/3, μ=10

2 узел: система M/M/2,  $\mu$ =7

2 узел: система M/M/2,  $\mu$ =7 3 узел: система M/M/3,  $\mu$ =2

4 узел: система M/M/2, μ=8

## Вариант 46

$$I_0 = 3$$

## Матрица передач:

I	4	- I r - 1		
0	1	0	0	0
5/9	0	0	1/3	1/9
0	0	0	2/3	1/3
0	8/13	0	0	5/13
0	0	1	0	0

1 узел: система M/M/2,  $\mu$ =7

2 узел: система M/M/2,  $\mu$ =5

3 узел: система М/М/1, μ=4

4 узел: система M/M/1, µ=5

# Вариант 47

$$I_0 = 3$$

# Матрица передач:

)
0
)
)

1 узел: система M/M/2,  $\mu$ =4

2 узел: система M/M/1,  $\mu$ =7

3 узел: система M/M/1,  $\mu$ =9

4 узел: система M/M/1, µ=5

## Вариант 48

$$I_0 = 1.5$$

# Матрица передач:

1 узел: система M/M/3,  $\mu$ =3

2 узел: система M/M/2,  $\mu$ =3

3 узел: система M/M/3,  $\mu$ =1

4 узел: система M/M/1, µ=5

# Вариант 49

$$I_0 = 4$$

## Матрица передач:

1 узел: система М/М/3, μ=8

2 узел: система M/M/2,  $\mu$ =10

3 узел: система M/M/1,  $\mu$ =10

4 узел: система M/M/3,  $\mu$ =10

## Вариант 50

$$I_0 = 1.5$$

## Матрица передач:

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

1 узел: система M/M/3,  $\mu$ =10

2 узел: система М/М/1, μ=5

3 узел: система М/М/3, μ=6

4 узел: система M/M/3,  $\mu$ =9