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:

	1	, ,			
	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
$I_0 = 2$	$I_0 = 0.5$	$I_0 = 2.5$
Матрица передач:	Матрица передач:	Матрица передач:
0 1 0 0 0	0 1 0 0 0	0 1 0 0 0
7/11 0 0 0 4/11	6/17 0 2/17 0 9/17	5/16 0 1/16 5/8 0
0 0 0 5/6 1/6	0 4/11 0 0 7/11	0 3/7 0 0 4/7
0 0 1/2 0 1/2	0 1/2 1/2 0 0	0 1 0 0 0
0 1/2 0 1/2 0	0 0 3/5 2/5 0	0 1 0 0 0
1 узел: система M/M/1, µ=4	1 узел: система M/M/2, µ=6	1 узел: система M/M/3, µ=6
2 узел: система M/M/1, µ=2	2 узел: система M/M/3, µ=9	2 узел: система M/M/1, µ=5
3 узел: система M/M/1, µ=2	3 узел: система M/M/1, µ=9	3 узел: система M/M/1, µ=9
4 узел: система M/M/2, µ=4	4 узел: система M/M/3, µ=4	4 узел: система M/M/2, µ=10
Вариант 2	Вариант 4	Вариант 6
Вариант 2 $I_0=3.5$	Вариант 4 $I_0=4.5$	Вариант 6 $I_0=3$
$I_0 = 3.5$	$I_0 = 4.5$	$I_0 = 3$
$I_0 = 3.5$ Матрица передач:	$I_0 = 4.5$ Матрица передач:	$I_0 = 3$ Матрица передач:
$I_0 = 3.5$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$	$I_0 = 4.5$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$	$I_0 = 3$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$
$I_0=3.5$ Матрица передач: 0 1 0 0 0 5/13 0 0 9/26 7/26 0 0 0 0 1 0 0 1 0 0	$I_0=4.5$ Матрица передач: $ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$I_0=3$ Матрица передач: 0 1 0 0 0 10/13 0 0 1/13 2/13
$I_0=3.5$ Матрица передач: 0 1 0 0 0 0 5/13 0 0 9/26 7/26 0 0 0 0 1	$I_0=4.5$ Матрица передач: $ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$I_0=3$ Матрица передач: 0 1 0 0 0 10/13 0 0 1/13 2/13 0 2/3 0 1/3 0
$I_0=3.5$ Матрица передач: 0 1 0 0 0 5/13 0 0 9/26 7/26 0 0 0 0 1 0 0 1 0 0	$I_0=4.5$ Матрица передач: $ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$I_0=3$ Матрица передач: $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$I_0=3.5$ Матрица передач: $ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$I_0=4.5$ Матрица передач: $ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$I_0=3$ Матрица передач: $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$I_0=3.5$ Матрица передач: $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$I_0=4.5$ Матрица передач: $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$I_0=3$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ $10/13 0 0 1/13 2/13$ $0 2/3 0 1/3 0$ $0 0 2/3 0 1/3$ $0 3/7 4/7 0 0$ $1 y$ 3ел: система $M/M/3$, μ =3

Вариант 7 $I_0=2.5$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ 5/13 $0 8/13 0 0$ $0 0 0 0 1$ $0 1 0 0 0$ $0 0 1/2 1/2 0$ 1 узел: система M/M/2, μ =7 2 узел: система M/M/1, μ =9 3 узел: система M/M/1, μ =5 4 узел: система M/M/2, μ =8	Вариант 11 $I_0=5$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ $2/3 0 0 0 1/3$ $0 0 0 1 0$ $0 1 0 0$ $0 1 0 0$ $0 1 0 0$ $0 1 0 0$ $0 0 0 0 0$ $0 0 0 0 0$ $0 0 0 0 0$	Вариант 15 $I_0=1.5$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ $1/11 0 6/11 4/11 0$ $0 1/2 0 0 1/2$ $0 1 0 0 0$ $0 1 0 0 0$ $1 yзел: система M/M/3, \mu=6 2 узел: система M/M/2, \mu=10 3 узел: система M/M/3, \mu=4 4 узел: система M/M/1, \mu=6$
Вариант 8 $I_0=4.5$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ 8/11 $0 1/11 0 2/11$ $0 0 0 1 0$ $0 3/7 0 0 4/7$ $0 3/5 0 2/5 0$ 1 узел: система M/M/3, μ =5 2 узел: система M/M/1, μ =3 3 узел: система M/M/1, μ =4 4 узел: система M/M/2, μ =6	Вариант 12 $I_0=4$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ 8/11 $0 2/11 1/11 0$ $0 1 0 0 0$ $0 5/8 0 0 3/8 0 0 7/9 2/9 0 1 узел: система M/M/3, \mu=6 2 узел: система M/M/3, \mu=1 3 узел: система M/M/2, \mu=2 4 узел: система M/M/3, \mu=10$	Вариант 16 $I_0=0.5$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ 9/23 $0 5/23 0 9/23$ $0 3/13 0 10/13 0$ $0 0 1 0 0$ $0 1 0 0$ $0 1 0 0$ $0 1 0 0$ $0 1 0 0 0$ 1 узел: система $M/M/2$, μ =9 2 узел: система $M/M/2$, μ =3 3 узел: система $M/M/2$, μ =2 4 узел: система $M/M/2$, μ =6
Вариант 9 $I_0=2.5$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ $1/2 0 0 1/3 1/6$ $0 1/2 0 0 1/2$ $0 2/9 7/9 0 0$ $0 0 0 1 0$ 1 узел: система M/M/3, μ =2 2 узел: система M/M/2, μ =9 3 узел: система M/M/1, μ =9 4 узел: система M/M/3, μ =4	Вариант 13 $I_0=3.5$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ $4/7 0 3/7 0 0$ $0 9/17 0 8/17 0$ $0 5/9 0 0 4/9$ $0 0 0 1 0$ 1 узел: система $M/M/1$, μ =7 2 узел: система $M/M/1$, μ =5 3 узел: система $M/M/2$, μ =8 4 узел: система $M/M/3$, μ =5	Вариант 17 $I_0=5$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ 7/10 $0 0 0 3/10$ $0 1 0 0 0$ $0 0 1 0 0$ $0 0 1/8 7/8 0$ 1 узел: система M/M/2, μ =5 2 узел: система M/M/2, μ =3 3 узел: система M/M/3, μ =8 4 узел: система M/M/1, μ =5
Вариант 10 $I_0=4.5$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ $7/20 0 0 1/2 3/20$ $0 3/5 0 2/5 0$ $0 1 0 0 0$ $0 0 8/11 3/11 0$ 1 узел: система $M/M/3$, μ =7 2 узел: система $M/M/1$, μ =7 3 узел: система $M/M/2$, μ =6	Вариант 14 $I_0=5$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ $7/13 0 6/13 0 0$ $0 8/9 0 1/9 0$ $0 0 1/5 0 4/5$ $0 0 0 1 0$ 1 узел: система $M/M/3$, μ =5 2 узел: система $M/M/1$, μ =7	Вариант 18 $I_0=3.5$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ 9/11 $0 1/11 0 1/11$ $0 0 0 1 0$ $0 1 0 0 0$ $0 1 0 0 0$ $0 1 0 0$ $0 1 0 0$ $0 1 0 0$ 1 узел: система $M/M/1$, μ =6 2 узел: система $M/M/2$, μ =7

Вариант 19 $I_0=1.5$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ 0 $7/19 0 0 4/19 8/19 0 1 0 0 0 0 5/13 8/13 0 0 0 0 1 узел: система M/M/1, \mu=5 2 узел: система M/M/2, \mu=5 3 узел: система M/M/3, \mu=9 4 узел: система M/M/3, \mu=8$	Вариант 23 $I_0=3$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ $4/11 0 6/11 0 1/11$ $0 10/11 0 0 1/11$ $0 0 1 0 0$ $0 0 1 0$ $1 yзел: система M/M/2, \mu=5$ 2 узел: система M/M/3, $\mu=10$ 3 узел: система M/M/2, $\mu=1$ 4 узел: система M/M/3, $\mu=5$	Вариант 27 $I_0=0.5$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ 3/5 $0 0 0 2/5$ $0 8/17 0 9/17 0$ $0 1/2 0 0 1/2$ $0 0 1 0 0$ 1 узел: система M/M/1, μ =10 2 узел: система M/M/2, μ =3 3 узел: система M/M/3, μ =7 4 узел: система M/M/1, μ =7
Вариант 20 $I_0 = 3.5$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ $4/7 0 0 0 3/7$ $0 0 0 1 0$ $0 3/5 2/5 0 0$ $0 5/8 3/8 0 0$ 1 узел: система M/M/2, μ =10 2 узел: система M/M/2, μ =9 3 узел: система M/M/3, μ =3 4 узел: система M/M/2, μ =3	Вариант 24 $I_0=4.5$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ $10/11 0 0 0 1/11$ $0 4/11 0 7/11 0$ $0 0 0 1$ $0 0 1 0$ $1 yзел: система M/M/1, \mu=6$ 2 узел: система M/M/3, $\mu=3$ 3 узел: система M/M/1, $\mu=5$ 4 узел: система M/M/3, $\mu=3$	Вариант 28 $I_0=4$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ $7/11 0 0 4/11 0$ $0 7/10 0 0 3/10$ $0 0 10/17 0 7/17$ $0 1 0 0 0$ 1 узел: система $M/M/1$, μ =7 2 узел: система $M/M/2$, μ =1 3 узел: система $M/M/2$, μ =10 4 узел: система $M/M/1$, μ =2
Вариант 21 $I_0=4.5$ Матрица передач: 0 1 0 0 0 7/9 0 1/9 0 1/9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Вариант 25 $I_0=4$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ 6/13 $0 0 7/13 0$ $0 1 0 0 0$ $0 1 0 0 0$ $0 1/3 0 2/3$ $0 0 9/10 1/10 0$ 1 узел: система $M/M/3$, μ =6 2 узел: система $M/M/2$, μ =9 3 узел: система $M/M/2$, μ =8 4 узел: система $M/M/2$, μ =7	Вариант 29 $I_0=3.5$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ 8/13 $0 0 0 5/13$ $0 0 0 4/11 7/11$ $0 5/7 2/7 0 0$ $0 3/4 1/4 0 0$ 1 узел: система M/M/1, μ =6 2 узел: система M/M/1, μ =5 3 узел: система M/M/3, μ =10 4 узел: система M/M/3, μ =9
Вариант 22 $I_0=5$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ $4/5 0 0 0 1/5$ $0 0 0 1/6 5/6$ $0 1 0 0 0$ $0 0 1/2 1/2 0$ 1 узел: система M/M/1, μ =10 2 узел: система M/M/1, μ =6 3 узел: система M/M/1, μ =7 4 узел: система M/M/3, μ =10	Вариант 26 $I_0=2$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ $10/17 0 0 3/17 4/17 0 2/3 0 0 1/3 0 1/2 1/2 0 0 0 0 2/3 0 1/3 0 1 узел: система M/M/2, \mu=6 2 узел: система M/M/1, \mu=6 3 узел: система M/M/1, \mu=1 4 узел: система M/M/3, \mu=9$	Вариант 30 $I_0=5$ Матрица передач: 0 1 0 0 0 5/6 0 1/6 0 0 0 0 0 0 1/6 0 5/6 0 4/5 0 1/5 0 1 узел: система M/M/1, μ =9 3 узел: система M/M/1, μ =8 4 узел: система M/M/1, μ =3

Вариант 31 $I_0=3.5$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ $5/8 0 3/8 0 0$ $0 0 0 0 1$ $0 1 0 0 0$ $0 0 0 1 0$ $1 yзел: система M/M/1, \mu=8$ 2 узел: система M/M/2, $\mu=9$ 3 узел: система M/M/3, $\mu=8$ 4 узел: система M/M/2, $\mu=6$	Вариант 35 $I_0=1.5$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ $4/7 0 3/14 3/14 0$ $0 0 0 0 1$ $0 0 1/2 0 1/2$ $0 7/9 0 2/9 0$ 1 узел: система M/M/3, μ =1 2 узел: система M/M/1, μ =10 3 узел: система M/M/1, μ =3 4 узел: система M/M/2, μ =7	Вариант 39 $I_0=0.5$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ $1/9 0 7/18 0 1/2$ $0 7/11 0 0 4/11$ $0 7/12 5/12 0 0$ $0 0 1 0$ 1 узел: система M/M/3, μ =9 2 узел: система M/M/3, μ =4 3 узел: система M/M/1, μ =9 4 узел: система M/M/2, μ =4
Вариант 32 $I_0 = 3.5$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ $3/4 0 0 1/4 0$ $0 0 0 1$ $0 9/17 8/17 0 0$ $0 9/14 0 5/14 0$ 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 36 $I_0=2$ Матрица передач: 0 1 0 0 0 3/4 0 0 0 1/4 0 7/11 0 4/11 0 0 0 2/9 0 7/9 0 0 1 0 0 0 1 узел: система M/M/1, μ =7 2 узел: система M/M/1, μ =7 3 узел: система M/M/2, μ =10 4 узел: система M/M/2, μ =2	Вариант 40 $I_0=2$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ $4/7 0 0 3/7 0$ $0 0 0 0 1$ $0 7/10 0 0 3/10$ $0 0 3/7 4/7 0$ 1 узел: система $M/M/3$, μ =8 2 узел: система $M/M/2$, μ =1 3 узел: система $M/M/2$, μ =6 4 узел: система $M/M/2$, μ =5
Вариант 33 $I_0=0.5$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ $10/27 0 1/3 0 8/27$ $0 1 0 0 0$ $0 2/3 1/3 0 0$ $0 0 1 0$ $1 yзел: система M/M/1, \mu=2$ 2 узел: система M/M/3, $\mu=3$ 3 узел: система M/M/2, $\mu=1$ 4 узел: система M/M/3, $\mu=1$	Вариант 37 $I_0=3$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ $6/17 0 0 10/17 1/17$ $0 4/5 0 1/5 0$ $0 0 0 1$ $0 0 1 0 0$ $1 yзел: система M/M/2, \mu=5$ 2 узел: система M/M/2, $\mu=6$ 3 узел: система M/M/3, $\mu=3$ 4 узел: система M/M/1, $\mu=9$	Вариант 41 $I_0=1.5$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ 9/10 0 0 0 1/10 $0 0 0 1 0$ 0 6/11 0 0 5/11 $0 0 5/14 9/14 0$ 1 узел: система M/M/1, μ =8 2 узел: система M/M/3, μ =6 3 узел: система M/M/2, μ =7 4 узел: система M/M/3, μ =5
Вариант 34 $I_0=1.5$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ $2/9 0 1/2 0 5/18$ $0 5/9 0 0 4/9$ $0 1 0 0 0$ $0 0 1 0$ $1 yзел: система M/M/2, \mu=7$ 2 узел: система M/M/3, μ =9 3 узел: система M/M/1, μ =4 4 узел: система M/M/2, μ =3	Вариант 38 $I_0=0.5$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ 4/13 $0 9/26 9/26 0$ $0 0 0 1 0$ $0 3/4 0 0 1/4$ $0 0 0 1 0$ 1 узел: система M/M/3, μ =5 2 узел: система M/M/3, μ =8 3 узел: система M/M/3, μ =10 4 узел: система M/M/3, μ =1	Вариант 42 $I_0=3.5$ Матрица передач: $0 1 0 0 0$ 8/19 $0 7/19 0 4/19$ $0 0 0 1 0$ $0 1 0 0 0$ $0 0 1 0$ 1 узел: система M/M/3, μ =4 2 узел: система M/M/3, μ =7 3 узел: система M/M/2, μ =6 4 узел: система M/M/3, μ =7