Расчетное задание №6. Замкнутые сети массового обслуживания

Задана замкнутая сеть массового обслуживания, включающая M=4 узла. В сети циркулирует N заявок в соответствии с матрицей передач, также заданы описания узлов как систем массового обслуживания (число каналов, интенсивность обслуживания).

- 1. Построить граф сети;
- 2. Определить среднее число требований, среднее число ожидающих требований, среднее время пребывания и среднее время ожидания для каждого узла;

3. Результаты оформить в итоговой таблице вида:

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

Вариант 1 Матрица передач:

6/11 0 0 5/11 4/11 0 7/11 0 0 1 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

N = 5

Вариант 2

Матрица передач:

9/14 0 0 5/14 1/2 0 1/2 0 6/11 0 0 5/11 2/3 1/3 0 0

1 узел: система M/M/3, µ=6

2 узел: система M/M/2, μ =10

3 узел: система M/M/1, μ=8 4 узел: система M/M/2, μ=10

N = 4

Вариант 3

Матрица передач:

1/4 1/8 0 5/8 0 0 0 1 3/8 5/8 0 0 0 0 1 0

1 узел: система M/M/1, μ =3 2 узел: система M/M/2, μ =5

3 узел: система M/M/3, μ=10

4 узел: система M/M/3, μ=2

N = 5

Вариант 4

Матрица передач:

1/2 1/4 0 1/4 8/13 0 5/13 0 5/7 2/7 0 0 0 1/2 1/2 0

1 узел: система M/M/3, μ =10

2 узел: система M/M/2, µ=6

3 узел: система M/M/2, μ =5 4 узел: система M/M/1, μ =8

N = 6

Вариант 5

Матрица передач:

1/3 0 1/2 1/6 1/9 0 0 8/9 1 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

4 узел: система м/м/3 N = 6

Вариант 6

Матрица передач:

5/8 3/8 0 0 0 0 0 1 3/5 2/5 0 0 0 0 1 0

1 узел: система M/M/2, μ =9

2 узел: система M/M/2, μ =9

3 узел: система М/М/2, μ=9

4 узел: система M/M/2, μ =2

N = 6

Вариант 7	Вариант 11	Вариант 15
Матрица передач:	Матрица передач:	Матрица передач:
7/17 10/17 0 0	1/2 2/5 1/10 0	3/4 0 0 1/4
7/9 0 2/9 0	1/3 0 0 2/3	0 0 1 0
2/3 0 0 1/3	0 0 0 1	0 5/9 0 4/9
7/12 5/12 0 0	1/5 0 4/5 0	1/3 2/3 0 0
1 узел: система М/М/3, µ=10	1 узел: система М/М/2, µ=5	1 узел: система М/М/1, µ=7
2 узел: система М/М/1, µ=9	2 узел: система М/М/1, µ=6	2 узел: система М/М/3, µ=7
3 узел: система М/М/3, µ=1	3 узел: система М/М/2, µ=10	3 узел: система М/М/1, µ=4
4 узел: система М/М/2, µ=2	4 узел: система М/М/2, µ=6	4 узел: система М/М/2, µ=2
N = 4	N = 6	N = 4
Вариант 8 Матрица передач:	Вариант 12 Матрица передач: 5/9 0 4/9 0 5/8 0 3/8 0 0 10/19 0 9/19 0 9/19 10/19 0 1 узел: система М/М/1, µ=10 2 узел: система М/М/1, µ=7 3 узел: система М/М/2, µ=9 4 узел: система М/М/3, µ=2 N = 5	Вариант 16 Матрица передач: 8/25 2/5 0 7/25 6/11 0 0 5/11 0 1 0 0 0 1/2 1/2 0 1 узел: система М/М/1, µ=10 2 узел: система М/М/2, µ=8 3 узел: система М/М/1, µ=1 4 узел: система М/М/2, µ=2 N = 4
Вариант 9	Вариант 13	Вариант 17
Матрица передач:	Матрица передач:	Матрица передач:
4/13 0 3/13 6/13	1/2 0 0 1/2	9/11 0 2/11 0
9/10 0 0 1/10	6/11 0 5/11 0	9/19 0 10/19 0
1/2 1/2 0 0	9/17 8/17 0 0	0 7/12 0 5/12
1/3 0 2/3 0	3/7 0 4/7 0	0 1 0 0
1 узел: система М/М/2, µ=4	1 узел: система М/М/3, µ=9	1 узел: система М/М/2, µ=4
2 узел: система М/М/2, µ=7	2 узел: система М/М/1, µ=6	2 узел: система М/М/3, µ=3
3 узел: система М/М/1, µ=6	3 узел: система М/М/2, µ=3	3 узел: система М/М/2, µ=7
4 узел: система М/М/3, µ=10	4 узел: система М/М/3, µ=1	4 узел: система М/М/1, µ=7
N = 4	N = 4	N = 6
Вариант 10 Матрица передач: 5/9 0 0 4/9 0 0 2/11 9/11 5/14 9/14 0 0 8/9 0 1/9 0 1 узел: система М/М/2, µ=10 2 узел: система М/М/3, µ=5 3 узел: система М/М/3, µ=4 4 узел: система М/М/3, µ=7 N = 4	Вариант 14 Матрица передач: $10/19 0 0 9/19 0 0 1 0 1 0 0 1 0 0$	Вариант 18 Матрица передач: 4/13 8/13 1/13 0 5/6 0 0 1/6 5/9 4/9 0 0 0 0 1 0 1 узел: система М/М/1, µ=2 2 узел: система М/М/2, µ=1 3 узел: система М/М/2, µ=1 4 узел: система М/М/1, µ=5 N = 4

Вариант 19 Вариант 23 Вариант 27 Матрица передач: Матрица передач: Матрица передач: 0 1/6 1/3 1/2 5/7 0 0 2/7 5/6 0 1/6 0 0 0 1 0 4/5 1 0 0 0 0 1/5 4/11 0 0 7/11 1 0 0 0 0 8/15 0 7/15 5/14 9/14 0 0 0 1 0 0 2/5 3/5 0 0 1 узел: система M/M/2, µ=10 1 узел: система M/M/2, µ=7 1 узел: система M/M/2, µ=7 2 узел: система М/М/1, μ=10 2 узел: система М/М/2, μ=5 2 узел: система М/М/2, μ=6 3 узел: система М/М/2, μ=4 3 узел: система М/М/1, μ=10 3 узел: система М/М/3, μ=9 4 узел: система M/M/1, µ=8 4 узел: система М/М/3, μ=9 4 узел: система M/M/3, µ=1 N = 4N = 5N = 4Вариант 20 Вариант 24 Вариант 28 Матрица передач: Матрица передач: Матрица передач: 0 3/7 1/2 3/8 0 4/7 0 1/8 0 10/17 7/17 0 2/3 0 0 1 0 0 0 1 1/3 0 0 0 4/9 3/8 0 0 5/9 3/4 0 0 1/4 0 0 5/8 0 10/17 7/17 0 0 0 1 0 1/8 0 7/8 0 1 узел: система M/M/3, µ=3 1 узел: система M/M/2, µ=9 1 узел: система M/M/2, µ=7 2 узел: система М/М/1, μ=6 2 узел: система М/М/1, μ=9 2 узел: система М/М/2, μ=6 3 узел: система М/М/1, μ=7 3 узел: система М/М/2, μ=4 3 узел: система M/M/2, µ=7 4 узел: система M/M/2, µ=2 4 узел: система M/M/1, µ=3 4 узел: система M/M/1, µ=9 N = 3N = 5N = 6Вариант 21 Вариант 25 Вариант 29 Матрица передач: Матрица передач: Матрица передач: 9/11 0 2/11 0 8/17 4/5 0 0 0 9/17 0 1/5 2/3 0 0 0 1/3 1 0 0 0 0 0 1 0 1 0 0 0 0 0 1 0 2/3 0 1/3 0 0 0 1 0 0 1 0 3/7 0 4/7 0 1 узел: система M/M/1, µ=6 1 узел: система М/М/3, μ=9 1 узел: система M/M/2, µ=4 2 узел: система М/М/3, μ=3 2 узел: система М/М/3, μ=4 2 узел: система М/М/2, μ=3 3 узел: система M/M/1, µ=10 3 узел: система M/M/2, µ=4 3 узел: система М/М/2, μ=10 4 узел: система M/M/2, µ=4 4 узел: система M/M/1, µ=6 4 узел: система M/M/2, µ=5 N = 5N = 5N = 4Вариант 22 Вариант 26 Вариант 30 Матрица передач: Матрица передач: Матрица передач: 10/21 5/21 2/7 5/7 3/14 0 1/14 2/5 2/5 0 1/5 0 3/5 $0 \frac{2}{5}$ 0 2/3 0 0 1/3 0 0 0 1 0 3/4 0 0 1/4 0 1 0 0 1 0 0 0 9/17 8/17 0 1 0 0

1 узел: система M/M/1, µ=10

2 узел: система М/М/3, μ=7

3 узел: система M/M/1, µ=4

4 узел: система M/M/1, µ=1

N = 5

1 узел: система M/M/2, µ=5

2 узел: система М/М/3, μ=4

3 узел: система М/М/2, μ=6

4 узел: система M/M/2, µ=10

N = 4

1 узел: система M/M/2, µ=8

2 узел: система M/M/3, $\mu=5$

3 узел: система М/М/1, μ=10

4 узел: система M/M/3, µ=6

N=4

Вариант 31				
Матрица передач:				
2/5	0	0	3/5	
0	0	1	0	
10/13	0	0	3/13	
0	1/6	5/6	0	
1 узел	: сист	ема і	M/M/	2, $\mu = 5$
2 узел	: сист	ема .	M/M/	1, μ=1
3 узел: система М/М/3, μ=5				
4 узел: система M/M/3, µ=2				
N = 5				·

-					
Матри	ца пе	ереда	ιч:		
5/12	3/8	5/2	4	0	
2/3	0	1/3		0	
7/13	0	0	6/	13	
5/12	0	7/12)	0	
1 узел:	сист	ема	M/	M/3,	$\mu = 10$
2 узел:	сист	ема	M/	M/2,	μ=7
3 узел:	сист	гема	M/	M/3,	$\mu=2$
4 узел:	сист	гема	M/	M/2,	$\mu=8$
N = 6					

Вариант 33 Матрица передач: 2/5 0 3/5 0 1 0 0 0 0 0 1

Вариант 32

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 N = 4

Вариант 34 Матрица передач:

1/3 7/12 1/12 0 0 0 1 1 0 0 0 1 0 0 0

1 узел: система M/M/1, μ =6 2 узел: система M/M/1, μ =2 3 узел: система M/M/1, μ =7 4 узел: система M/M/2, μ =10 N=3

0

Вариант 35 Матрица передач: 2/15 0 8/15 1/3 0 1 0 0 9/10 1/10 0 0 0 7/17 10/17 0 1 узел: система M/M/3, µ=2 2 узел: система М/М/3, μ=4 3 узел: система М/М/2, μ=5 4 узел: система M/M/2, µ=4

Вариант 36 Матрица передач: 5/9 0 1/18 7/18

N = 6

7/8 0 1/8 0 0 0 0 0 0 1 0 0 1 93ел: система M/M/2, μ =9 2 узел: система M/M/3, μ =2

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

Вариант 37 Матрица передач:

5/8 0 0 3/8 0 0 2/5 3/5 2/11 9/11 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 N = 6

Вариант 38 Матрица передач:

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

1 узел: система M/M/3, μ=7 2 узел: система M/M/3, μ=10 3 узел: система M/M/2, μ=4 4 узел: система M/M/3, μ=7 N = 4

Вариант 39 Матрица передач: 5/7 2/7 0 0 0 0 6/7 1/7

3/8 5/8 0 0 0 0 1 0 1 узел: система М/М/2, μ=9 2 узел: система М/М/2, μ=6 3 узел: система М/М/1, μ=8

4 узел: система M/M/2, μ =2 N = 5

Вариант 40

Матрица передач:

8/11 0 0 3/11 1 0 0 0 7/16 9/16 0 0 1/5 0 4/5 0

1 узел: система M/M/2, μ =2 2 узел: система M/M/3, μ =6 3 узел: система M/M/3, μ =5 4 узел: система M/M/3, μ =5 N = 4

Вариант 41

Матрица передач:

6/13 0 1/13 6/13 2/5 0 3/5 0 1 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 N = 4

Вариант 42

Матрица передач:

9/16 1/4 3/16 0 0 0 0 1 1/2 1/2 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 =5 N = 4

Вариант 43 Матрица передач: 3/7 0 3/7 1/7 0 8/9 1/9 0 0 3/7 0 4/7 0 7/16 9/16 0 1 узел: система M/M/2, µ=8 2 узел: система М/М/3, μ=5 3 узел: система М/М/3, μ=6 4 узел: система M/M/3, µ=3 N = 6Вариант 44 Матрица передач: 1/2 0 1/2 0 9/11 0 0 2/11

Вариант 45 Матрица передач:

6/7 1/7 0 0 0 0 0 1 0 1 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 N = 4

Вариант 46 Матрица передач:

1 узел: система M/M/2, μ =8 2 узел: система M/M/3, μ =2 3 узел: система M/M/2, μ =9 4 узел: система M/M/3, μ =3 N = 5

Вариант 47

Матрица передач:

2/3 0 1/3 0 0 0 6/11 5/11 4/7 3/7 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 =2 N = 5

Вариант 48

Матрица передач:

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 N = 4

Вариант 49

Матрица передач:

1/2 0 1/2 0 10/19 0 0 9/19 0 1 0 0 8/17 0 9/17 0

1 узел: система M/M/3, μ =4 2 узел: система M/M/1, μ =10 3 узел: система M/M/3, μ =9 4 узел: система M/M/3, μ =7 N = 5

Вариант 50

Матрица передач:

2/3 4/15 1/15 0 7/8 0 0 1/8 0 2/3 0 1/3 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 N = 5

Вариант 51

Матрица передач:

6/7 0 1/7 0 1/3 0 2/3 0 0 0 0 1 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/1, μ =9 N = 3

Вариант 52

Матрица передач:

4/9 5/9 0 0 7/15 0 0 8/15 1 0 0 0 0 0 1 0

1 узел: система M/M/1, μ =7 2 узел: система M/M/1, μ =6 3 узел: система M/M/2, μ =5 4 узел: система M/M/3, μ =2 N = 5

Вариант 53

Матрица передач:

9/19 0 6/19 4/19 0 0 1 0 1/2 0 0 1/2 6/13 7/13 0 0

1 узел: система M/M/3, μ =9 2 узел: система M/M/3, μ =5 3 узел: система M/M/2, μ =4 4 узел: система M/M/1, μ =7 N = 4

Вариант 54

Матрица передач:

2/3 1/3 0 0 0 0 4/7 3/7 0 7/9 0 2/9 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/1, μ=5 4 узел: система M/M/2, μ=10 N = 4

Вариант 55	Вариант 59	Вариант 63
Матрица передач:	Матрица передач:	Матрица передач:
5/16 3/8 5/16 0	3/5 0 2/5 0	1/2 0 2/5 1/10
0 0 0 1	5/9 0 0 4/9	6/7 0 1/7 0
1 0 0 0	0 0 0 1	0 0 0 1
1 0 0 0	0 1 0 0	4/9 5/9 0 0
1 узел: система М/М/3, μ=3	1 узел: система М/М/2, µ=7	1 узел: система М/М/1, µ=10
2 узел: система М/М/1, μ=3	2 узел: система М/М/3, µ=5	2 узел: система М/М/1, µ=5
3 узел: система М/М/3, μ=1	3 узел: система М/М/1, µ=8	3 узел: система М/М/2, µ=3
4 узел: система М/М/1, μ=8	4 узел: система М/М/1, µ=8	4 узел: система М/М/3, µ=8
N = 3	N = 3	N = 3
Вариант 56 Матрица передач: 10/11 1/11 0 0 0 0 3/4 1/4 1 0 0 0 1/2 0 1/2 0 1 узел: система М/М/2, µ=6 2 узел: система М/М/2, µ=9 3 узел: система М/М/1, µ=1 4 узел: система М/М/1, µ=10 N = 4	Вариант 60 Матрица передач: 10/19 0 0 9/19 10/19 0 9/19 0 3/11 0 0 8/11 9/19 10/19 0 0 1 узел: система М/М/3, µ=7 2 узел: система М/М/3, µ=8 3 узел: система М/М/3, µ=10 4 узел: система М/М/3, µ=10 N = 4	Вариант 64 Матрица передач: 2/3 0 1/4 1/12 1/6 0 5/6 0 0 0 0 1 0 5/9 4/9 0 1 узел: система М/М/2, μ=3 2 узел: система М/М/3, μ=5 3 узел: система М/М/3, μ=7 4 узел: система М/М/3, μ=5 N = 6
Вариант 57 Матрица передач: 7/10 1/5 0 1/10 0 0 2/3 1/3 1/2 1/2 0 0 1 0 0 0 1 узел: система М/М/2, µ=10 2 узел: система М/М/2, µ=9 3 узел: система М/М/3, µ=9 4 узел: система М/М/1, µ=4 N = 6	Вариант 61 Матрица передач: 9/19 0 0 10/19 0 0 5/8 3/8 1/4 0 0 3/4 7/10 3/10 0 0 1 узел: система М/М/3, µ=5 2 узел: система М/М/2, µ=8 3 узел: система М/М/3, µ=9 4 узел: система М/М/1, µ=3 N = 3	Вариант 65 Матрица передач: $5/12 - 7/12 = 0 = 0$ 0 = 0 = 0 = 1 1/4 = 0 = 0 = 3/4 3/4 = 0 = 1/4 = 0 1 узел: система M/M/2, μ =6 2 узел: система M/M/1, μ =4 3 узел: система M/M/2, μ =8 4 узел: система M/M/3, μ =5 N=4
Вариант 58	Вариант 62	Вариант 66
Матрица передач:	Матрица передач:	Матрица передач:
4/13 0 3/13 6/13	2/3 0 0 1/3	9/22 $5/11$ $3/22$ 0
9/10 0 0 1/10	6/13 0 7/13 0	10/13 0 0 $3/13$
1/2 1/2 0 0	0 9/10 0 1/10	0 $3/5$ 0 $2/5$
1/3 0 2/3 0	10/19 9/19 0 0	1/2 $1/2$ 0 0
1 узел: система М/М/2, µ=4	1 узел: система М/М/3, µ=3	1 узел: система M/M/2, μ =10
2 узел: система М/М/2, µ=7	2 узел: система М/М/2, µ=7	2 узел: система M/M/2, μ =10
3 узел: система М/М/1, µ=6	3 узел: система М/М/1, µ=8	3 узел: система M/M/1, μ =4
4 узел: система М/М/3, µ=10	4 узел: система М/М/3, µ=8	4 узел: система M/M/3, μ =2
N = 4	N = 4	N=5

Вариант 67

Матрица передач:

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

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

4 узел: система M/M/3, μ=5

N = 4

Вариант 68

Матрица передач:

9/16 7/16 0 0 0 1/4 3/4 0 1 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

N = 6

Вариант 69

Матрица передач:

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

1 узел: система М/М/1, μ=8

2 узел: система М/М/2, μ=3

3 узел: система М/М/1, μ=9

4 узел: система М/М/3, μ=10

N = 3

Вариант 70

Матрица передач:

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

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

4 узел: система M/M/1, µ=9

N = 6

Вариант 71

Матрица передач:

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

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

3 узел: система M/M/2, μ =6

4 узел: система M/M/2, µ=4

N = 5

Вариант 72

Матрица передач:

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

1 узел: система M/M/1, µ=8 2 узел: система М/М/2, μ=9

3 узел: система M/M/3, µ=8

4 узел: система M/M/2, µ=6

N = 4

Вариант 73

Матрица передач:

3/4 0 1/4 0 0 0 0 1 9/17 8/17 0 0 0 5/14 9/14 0

1 узел: система M/M/2, µ=10

2 узел: система М/М/1, μ=3

3 узел: система М/М/2, μ=7

4 узел: система M/M/2, µ=7 N = 4

Вариант 74

Матрица передач:

10/19 9/19 0 0 0 0 2/5 3/5 1/3 0 0 2/3 5/6 1/6 0 0

1 узел: система M/M/2, µ=10

2 узел: система М/М/3, μ=7

3 узел: система М/М/1, μ=10

4 узел: система M/M/2, µ=4

N = 5