

Топологическая сортировка бесконтурной сети

Найти порядковую функцию сети.

Задача G-18.1. 2

Задача G-18.2. 2

Задача G-18.3. 2

Задача G-18.4. 2

Задача G-18.5. 2

Задача G-18.6. 2

Задача G-18.7. 2

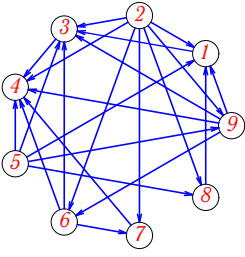
Задача G-18.8. 2

Задача G-18.9. 2

Задача G-18.10. 2

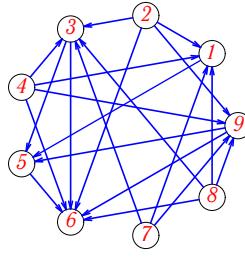
Задача G-18.11.

2



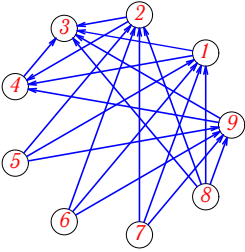
Задача G-18.12.

2



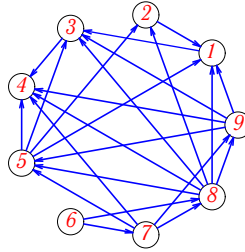
Задача G-18.13.

2



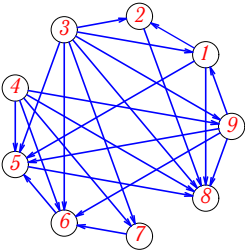
Задача G-18.14.

2



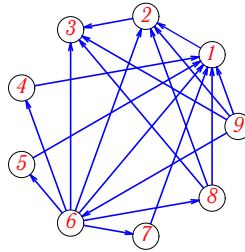
Задача G-18.15.

2



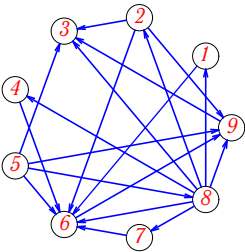
Задача G-18.16.

2



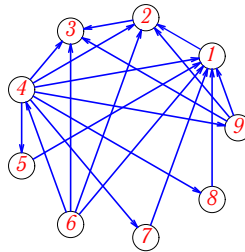
Задача G-18.17.

2



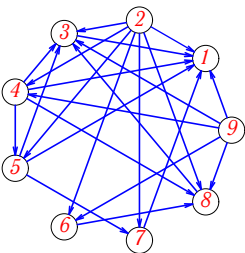
Задача G-18.18.

2



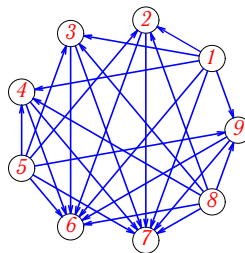
Задача G-18.19.

2



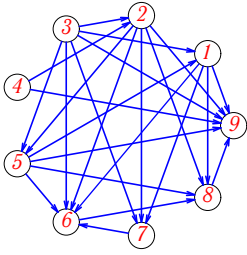
Задача G-18.20.

2



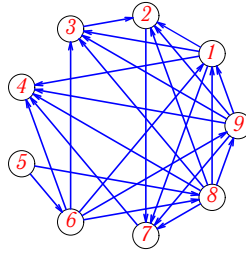
Задача G-18.21.

2



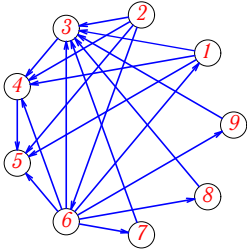
Задача G-18.22.

2



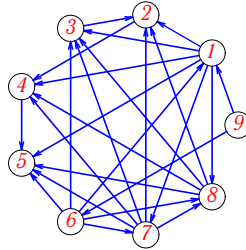
Задача G-18.23.

2



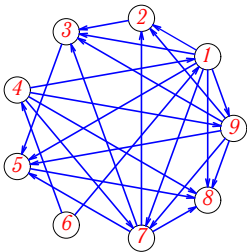
Задача G-18.24.

2



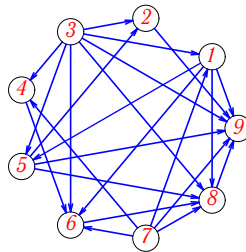
Задача G-18.25.

2



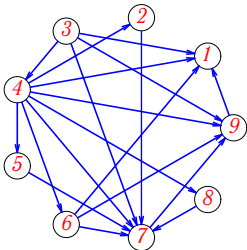
Задача G-18.26.

2



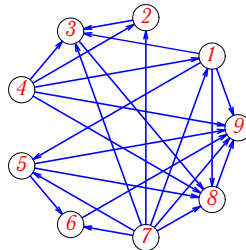
Задача G-18.27.

2



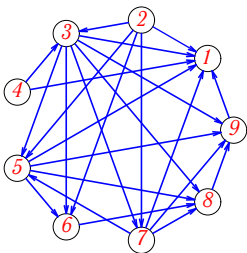
Задача G-18.28.

2



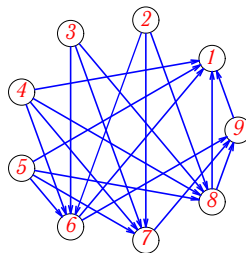
Задача G-18.29.

2



Задача G-18.30.

2



G-18

Ответы.

Топологическая сортировка бесконтурной сети

25.11.2013

1	9 , 6 , 8 , 5 , 4 , 2 , 1 , 7 , 3
2	(1,2) ,3 ,4 ,8 ,9 ,5 ,6 ,7
3	7 , 3 , 2 , 4 , 6 , 8 , 1 , 5 , 9
4	4 , 5 , 6 , 7 , 8 , 9 , 1 , 3 , 2
5	5 , 8 , 2 , 6 , 3 , 1 , 4 , 7 , 9
6	5,3,(8,2,4,6)7, 9, 1
7	(5,7) ,8 ,9 ,1 ,3 ,4 ,6 ,2
8	(5,6), (7,2), (9,8), (4,3), 1
9	4,7,(6,2,8,3)5, 9, 1
10	9 , 7 , 2 , 3 , 8 , 4 , 1 , 5 , 6
11	(2,5), (8,9), (1,6), (3,7), 4
12	(4,2,7,8),(9,1,3),5,6.
13	(5,6,7,8),(9,1,2),4,3.
14	6 , 7 , 8 , 9 , 5 , 2 , 1 , 3 , 4
15	(3,4), (7,9), (6,1), (5,2), 8
16	9,6,(4,5,7,8)1, 2, 3
17	5,8,(7,1,4,2)6, 9, 3
18	6,4,(8,5,7,9)1, 2, 3
19	(2,9), (6,4), (8,5), (3,7), 1
20	(8,5,1),(2,3,4,9),(6,7)
21	(4,3) ,2 ,5 ,1 ,7 ,6 ,8 ,9
22	5 , 6 , 8 , 9 , 1 , 3 , 2 , 7 , 4
23	2,6,(8,7,9,1)3, 4, 5
24	9 , 6 , 1 , 7 , 8 , 3 , 2 , 4 , 5
25	6 , 4 , 1 , 9 , 7 , 2 , 3 , 5 , 8
26	(3,7), (4,1), (6,5), (8,2), 9
27	3,4,(8,5,2,6)7, 9, 1
28	(7,4), (2,1), (3,5), (8,6), 9
29	(4,2) ,3 ,7 ,5 ,6 ,8 ,9 ,1
30	(2,5,3,4),(6,7,8),9,1.

G-18 файл о18г2А