

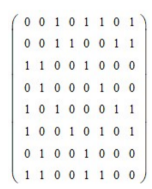


СДО Росдистант > Текущий курс > Алгоритмы и структуры данных > 10. Остовные деревья. Остовные деревья в графе. Минимальное остовное дерево: алгоритмы Прима и Крускала > Промежуточный тест 10

Тест начат	13/04/2022, 14:45
Состояние	Завершено
Завершен	13/04/2022, 14:45
Прошло времени	7 сек.
Баллы	0,0/8,0
Оценка	0,0 из 3,0 (0%)

Вопрос 1 Нет ответа Балл: 1,0

Определите цикломатическое число графа.



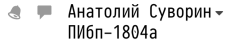
4	×

Вопрос 8 Нет ответа Балл: 1,0

Вычислите цикломатическое число графа.

Ответ:		×
--------	--	---







СДО Росдистант > Текущий курс > Алгоритмы и структуры данных > 10. Остовные деревья. Остовные деревья в графе. Минимальное остовное дерево: алгоритмы Прима и Крускала > Промежуточный тест 10

Тест начат	13/04/2022, 14:45
Состояние	Завершено
Завершен	13/04/2022, 14:45
Прошло времени	6 сек.
Баллы	0,0/8,0
Оценка	0,0 из 3,0 (0%)

Вопрос 1 Нет ответа Балл: 1,0

Чему равно цикломатическое число графа?

твет:	×
II KE L	

Вопрос 8 Нет ответа Балл: 1,0

Чему равно цикломатическое число графа?

Ответ:







СДО Росдистант > Текущий курс > Алгоритмы и структуры данных > 10. Остовные деревья. Остовные деревья в графе. Минимальное остовное дерево: алгоритмы Прима и Крускала > Промежуточный тест 10

Тест начат	13/04/2022, 14:44
Состояние	Завершено
Завершен	13/04/2022, 14:44
Прошло времени	7 сек.
Баллы	0,0/8,0
Оценка	0,0 из 3,0 (0%)

Вопрос 1 Нет ответа Балл: 1,0

Чему равно цикломатическое число графа?

Ответ:

Вопрос 8 Нет ответа Балл: 1,0

Чему равно цикломатическое число графа?

```
\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}
```

Ответ: