

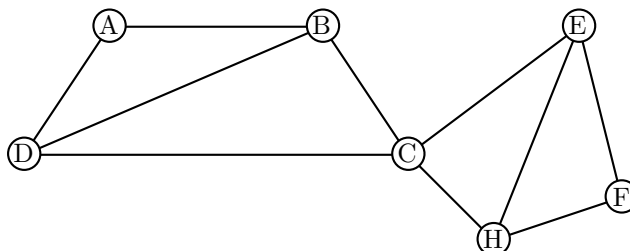


Дискретная математика: неориентированные графы.

2 ноября 2021

Домашнее задание.

Всюду ниже рассматриваются только графы **без петель и кратных ребер**.



1 Граф G изображен на рисунке выше.

а) Найдите максимальную длину простого цикла в графе G . Укажите все различные простые циклы максимальной длины.

б) Верно ли, что если в графе G удалить любое ребро, то из любой его вершины можно будет добраться до любой? При положительном ответе приведите обоснование, при отрицательном — укажите ребро, которое можно удалить, и вершины, между которыми не будет пути.

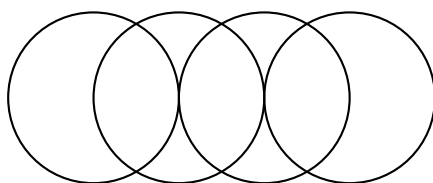
в) Какое минимальное количество рёбер необходимо удалить из графа G , чтобы он стал несвязным?

2 В государстве 100 городов, и из каждого из них выходит 4 дороги в другие города этого государства. Сколько всего дорог в государстве?

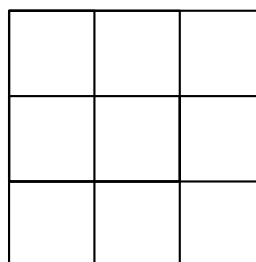
3 Можно ли нарисовать картинки на рисунке ниже, не отрывая карандаша от бумаги и проходя по каждой линии по одному разу?

Если можно, то покажите, как это сделать.

Если нельзя, то докажите, что это сделать невозможно.



а)



б)

4 В дереве на 2021 вершинах ровно три вершины имеют степень 1. Сколько вершин имеют степень 3?

- 5 У некоторого графа на 6 вершинах ровно 11 ребер. Докажите, что этот граф связан.
- 6 Можно ли за несколько ходов (по шахматным правилам и не выходя за пределы доски 3×3) поставить коней так, чтобы из расположения на левой картинке получилось расположение коней на правой?

Если можно, то укажите последовательность шагов.

Если нельзя, то докажите, что это сделать невозможно.

