

Занятие 9. Графы-1

Если не оговорено противное, под словом «граф» далее понимается неориентированный граф без петель и кратных рёбер.

1. Докажите, что не существует графа с пятью вершинами, степени которых равны 4, 4, 4, 4, 2.
2. В графе 100 вершин и 800 рёбер.
 - а) Докажите, что в этом графе есть хотя бы одна вершина степени не меньше 16.
 - б) Может ли так случиться, что все степени этого графа имеют степень 16?
3. Докажите, что если в графе есть хотя бы две вершины, то есть две вершины одинаковой степени.
4. Докажите, что в дереве из не менее чем двух вершин всегда есть вершина степени 1.
5. Существует ли дерево на 9 вершинах, в котором 2 вершины имеют степень 5?
6. В дереве нет вершин степени 2. Докажите, что количество висячих вершин (т.е. вершин степени 1) больше половины общего количества вершин.
7. Существует ли выпуклый многогранник, у которого 15 граней и все грани являются треугольниками?
8. *Дополнением \bar{G} графа G* называется такой граф на том же множестве вершин, что и у графа G , в котором пара вершин связана ребром тогда и только тогда, когда в G эта пара вершин ребром не связана.

Докажите, что граф или его дополнение связны (возможно оба связны).

9. В гости придут либо 5, либо 7 человек. На какое минимальное число кусков нужно порезать торт, чтобы гарантированно можно было раздать всем поровну?
- 10*. Вершинным покрытием в графе называется подмножество вершин, содержащее хотя бы один конец каждого ребра. Придумайте алгоритм, работающий за полиномиальное время, и находящий в графе вершинное покрытие, которое по размеру превышает минимальное не более чем в два раза.

Домашнее задание 9

1. Существует ли граф на 8 вершинах, в котором 23 ребра и есть вершина степени 1?
2. В стране Цифра есть 9 городов с названиями 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9. Путешественник обнаружил, что два города соединены авиалинией в том и только в том случае, если двузначное число, составленное из цифр-названий этих городов, делится на 3. Можно ли добраться из города 1 в город 9, используя эти авиалинии (возможно, с пересадками)?
3. В некоторой стране 15 городов, каждый из которых соединён дорогами не менее, чем с 7 другими. Докажите, что из любого города можно добраться до любого другого (возможно, проезжая через другие города).
4. Простой путь наибольшей длины в дереве назовем *диаметром*. Вершинами *полного бинарного дерева ранга n* являются двоичные слова длины не больше n (включая *пустое слово* длины 0). Два слова соединены ребром в полном бинарном дереве, если одно получается из другого приписыванием одной цифры (нуля или единицы). Найдите количество диаметров в полном бинарном дереве ранга n .
5. Куб со стороной $n \geq 3$ разбит перегородками на единичные кубики. Какое минимальное число перегородок между единичными кубиками нужно удалить, чтобы из каждого кубика можно было добраться до границы куба?
6. Докажите, что при любых $0 \leq k < n$ таких, что kn — чётное, существует граф на n вершинах, степени которого равны k .
7. В графе $2n$ вершин, степень каждой равна n . Докажите, что после удаления любого подмножества из менее чем n рёбер получается связный граф.