

## Серия 7. Экстремальные свойства графов

**Обозначение.** Символом  $K_m$  будем обозначать полный граф на  $m$  вершинах.

Основной результат в листике — теорема Турана о максимальном числе рёбер в графе на  $n$  вершинах, не содержащем  $K_m$  в качестве подграфа. Задачи 1 и 2 — альтернативные доказательства теоремы, достаточно сдать одну из них.

### 1. Индуктивное доказательство теоремы Турана.

- (а) Докажите, что максимальное возможно число рёбер в графе  $2n$  вершинах, не содержащем треугольника в качестве подграфа, равно  $n^2$ . (*Цель пункта — навести на идею.*)
- (б) Докажите, что в графе  $G$  на  $n$  вершинах без подграфа  $K_m$  (где  $n \geq m - 1$ ) с максимальным возможным числом рёбер найдётся подграф  $K_{m-1}$ .
- (с) Докажите, что в графе из предыдущего пункта  $G$  столько же рёбер, сколько в полном  $(m - 1)$ -дольном графе на  $n$  вершинах с почти равными долями (т. е., размеры долей которого отличаются не более чем на 1).

### 2. Доказательство теоремы Турана клонированием вершин.

Клонированием вершины  $v$  некоторого графа назовём операцию добавления в граф новой вершины  $v'$ . При этом вершина  $v'$  будет соединена с теми и только с теми вершинами, с которыми была соединена вершина  $v$ .

- (а) Докажите, что в графе, не содержащем подграфа  $K_m$ , при клонировании любой вершины не появится подграфа  $K_m$ .
- Через  $G$  обозначим граф на  $n$  вершинах без подграфа  $K_m$  с максимальным возможным числом рёбер.
- (б) Докажите, что степени любых двух несмежных вершин графа  $G$  равны.
- (с) Докажите, что степени любых двух смежных вершин графа  $G$  отличаются не более чем на 1.
- (д) Докажите, что если в графе  $G$  вершины  $u$  и  $v$  несмежны и вершины  $v$  и  $w$  несмежны, то вершины  $u$  и  $w$  также несмежны.
- (е) Докажите, что граф  $G$  — полный  $(m - 1)$ -дольный граф с почти равными долями.

- 3. В графе  $n$  вершин, а среди любых четырёх вершин проведено не более четырёх рёбер. Какое наибольшее количество рёбер может быть в таком графе?
- 4. За круглым столом сидят  $n$  человек. Разрешается поменять местами любых двух людей, сидящих рядом. Какое наименьшее число таких перестановок необходимо сделать, чтобы в результате каждые два соседа остались бы соседями, но сидели бы в обратном порядке?
- 5. Каждое ребро некоторого графа на 60 вершинах покрашено в красный или синий цвет так, что нет одноцветного треугольника. Какое наибольшее количество рёбер может быть в таком графе?
- 6. В графе любые два простых цикла нечётной длины не имеют общих рёбер. Докажите, что вершины этого графа можно раскрасить в два цвета так, чтобы каждая

вершина была соединена ребром не более чем с одной вершиной такого же цвета.

- 7. В графе на  $2n$  вершинах  $n^2 + 1$  ребро. Докажите, что в этом графе есть хотя бы  $n$  треугольников.