**Теорема 1** (Теорема Турана). Пусть n, m > 1 — натуральные числа и r — остаток при делении n на m-1. Тогда в графе n вершинах, не содержащим  $K_m$  (полного графа на m вершинах), рёбер не более чем

$$\frac{(m-2)(n^2-r^2)}{2m-2} + \frac{r(r-1)}{2}.$$

**Теорема 2** (лемма Холла). Есть несколько юношей и девушек. Докажите, что все юноши могут выбрать по невесте из числа своих знакомых тогда и только тогда, когда для любого k любые k юношей знают не менее k девушек.

- 1 (Лемма Холла для арабских стран). Среди n юношей и нескольких девушек некоторые юноши знакомы с некоторыми девушками. Каждый юноша хочет жениться на m знакомых девушках. Докажите, что они могут это сделать тогда и только тогда, когда для любого набора из k юношей количество знакомых им в совокупности девушек не меньше km.
- **2.** Докажите, что при  $m \leqslant 7$  формулу в теоереме Турана можно переписать в следующей форме:

$$\left[\frac{n^2(m-1)}{2m}\right].$$

- **3.** Все вершины двудольного графа имеют степень d. Докажите, что в этом графе есть паросочетание такое, что любая вершина принадлежит ребру из паросочетания.
- **4.** В группе из  $n^2$  человек каждый имеет не более n знакомых среди остальных. Докажите, что можно выбрать n человек, никакие двое из которых не знакомы друг с другом.
- **5.** Юра выложил в ряд 2001 монету достоинством 1, 2 и 3 копейки. Оказалось, что между любыми двумя копеечными монетами лежит хотя бы одна монета, между любыми двумя двухкопеечными монетами лежат хотя бы две монеты, а между любыми двумя трехкопеечными монетами лежат хотя бы три монеты. Сколько у Юры могло бытьтрехкопеечных монет?
- **6.** Докажите, что количество *триангуляций* (разрезаний на n треугольников непересекающимися диагоналями) выпуклого (n+2)-угольника равно  $C_n$ .



7. За круглым столом сидят n человек. Разрешается любых двух людей, сидящих рядом, поменять местами. Какое наименьшее число таких перестановок необходимо сделать, чтобы в результате каждые два соседа остались бы соседями, но сидели бы в обратном порядке?