

## Векторные пространства в комбинаторике

В последующих задачах полезно представлять объекты задачи в качестве векторов (зачастую из  $0$  и  $1$ ) в многомерных пространствах.

1. Дана таблица, в которой  $n + 1$  строка и  $n$  столбцов. В некоторых клетках таблицы поставили единицу. Докажите, что можно выбрать непустой набор строк так, чтобы в каждом столбце в выбранных строках находилось чётное число единиц.
2. Есть  $n$  не горящих лампочек и  $k$  выключателей. Каждый выключатель соединён с некоторыми лампочками. При нажатии выключателя, все соединённые с ним лампочки меняют своё состояние (если горели, то гаснут, если не горели, то загораются).
  - (a) Докажите, что если  $k < n$ , то при любом соединении между лампочками и выключателями найдётся комбинация горящих лампочек, которую нельзя получить.
  - (b) Докажите, что если  $k > n$ , то при любом соединении можно переключить ненулевое количество выключателей по одному разу так, чтобы ни одна лампочка в итоге не загорелась.
3. Виктор Дмитриевич вписал действительные числа в клетки квадрата  $3 \times 3$  так, что получился магический квадрат, а затем все запомнил и стер. Юрий Алексеевич может указать на клетку и спросить, какое число было в ней. Какое наименьшее количество вопросов потребуется Юрию Алексеевичу, чтобы восстановить весь квадрат?  
*(Магический квадрат — такая квадратная таблица с числами, что сумма чисел в каждой строке, каждом столбце и на обеих диагоналях одинакова.)*
4. В таблице размером  $m \times n$  записаны числа так, что для каждой двух строк и каждой двух столбцов сумма чисел в двух противоположных вершинах образуемого ими прямоугольника равна сумме чисел в двух других его вершинах. Часть чисел стёрли, но по оставшимся можно восстановить стёртые. Докажите, что осталось не меньше чем  $n + m - 1$  чисел.
5. Пусть  $A$  — множество векторов длины  $n$  с координатами, являющимися остатками по модулю  $3$ , обладающее следующим свойством: для каждой пары различных векторов  $a, b \in A$  есть такой номер координаты  $i$ , что  $b_i \equiv a_i + 1 \pmod{3}$ . Докажите, что  $|A| \leq 2^n$ .