Веса-заряды

Во всех задачах некоторым объектам нужно присвоить веса (или заряды) и посмотреть, что происходит с этими весами при указанных в условии операциях, либо посмотреть на веса двумя разными способами.

- 0. В некоторые клетки прямоугольной клетчатой доски поставили фишки, при этом в каждой клетке стоит не более одной фишки. Известно, что для любой клетки, в которой есть фишка, количество фишек в её столбце равно количеству фишек в её строке. Докажите, что число строк доски, содержащих фишки, равно числу столбцов, содержащих фишки.
- 1. У каждого из восьмиклассников в школе, не больше 20 друзей. Докажите, что их можно разделить на две группы 8-1 и 8-2 так, чтобы у каждого человека в группе 8-1 было не больше 15 друзей внутри группы, а у каждого человека в группе 8-2 было не больше 5 друзей внутри группы.
- 2. На бесконечной в одну сторону полоске клеток, пронумерованных натуральными числами, лежит несколько фишек (возможно несколько в одной клетке). Расположение фишек называется конечным, если в этом состоянии невозможно выполнить операцию. За одну операцию разрешается снять две фишки с клетки с номером k и добавить одну в клетку с номером k+1. Докажите, что конечное расположение для фиксированного начального положения фишек единственно.
- **3.** Несколько камней разложены в N кучек. Затем камни разложили подругому, в n < N кучек. Докажите, что какой-то камень попал в кучку большего размера, чем та, в которой он лежал изначально.
- **4.** В классе учатся m мальчиков и d девочек. У каждого мальчика есть хотя бы одна подруга, при этом у него количество подруг хотя бы вдвое больше, чем количество друзей у любой из его подруг. Докажите, что $d \geqslant 2m$.

- **5.** В некоторых узлах целочисленной решётки с неотрицательными координатами лежат фишки. За одну операцию разрешается снять фишку с узла с координатами (i;j) и добавить по фишке в узлы (i+1;j) и (i;j+1) при этом запрещено попадание двух и более фишек в один узел.
 - а) Докажите, что если изначально в трёх узлах с наименьшей суммой координат стоит по фишке, то такими операциями нельзя добиться того, чтобы они все стали пустыми.
 - **б)** Докажите, что если изначально в узле (0;0) стоит фишка, то такими операциями нельзя сделать пустыми все шесть узлов с наименьшей суммой координат.
- 6. На плоскости расположены n>1 окружностей радиуса 1, причём известно, что каждая пересекается хотя бы с одной другой окружностью, и никакая пара не касается. Докажите, что существует хотя бы n различных точек пересечения этих окружностей.
- **7.** Можно ли за круглым столом рассадить 12 человек и поставить 28 бутылок на стол так, чтобы между любыми двумя людьми стояла бутылка?