

Весы

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

- На бесконечной в одну сторону полоске клеток, пронумерованных натуральными числами, лежит конечное число фишек (в каждой клетке может лежать несколько фишек). Расположение фишек называется *окончательным*, если в нём 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 окончательное положение не зависит от порядка выполнения операций.
 - За одну операцию разрешается снять по одной фишке с клеток с номерами k и $k + 1$ и добавить фишку в клетку с номером $k + 2$. Докажите, что окончательное положение, в котором в каждой клетке не больше одной фишки, не зависит от порядка выполнения операций.
- У каждого из девятиклассников, записавшихся на кружок, не больше 20 друзей. Докажите, что школьников можно разделить на группы 9-1 и 9-2 так, чтобы у каждого человека в группе 9-1 было не больше 15 друзей внутри группы, а у каждого человека в группе 9-2 было не больше 5 друзей внутри группы.
- В некоторые клетки прямоугольной клетчатой доски поставили по одной фишке. 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 хотя бы одну фишку, равно числу столбцов, содержащих хотя бы одну фишку.
- На турнир по игре в мяч приехало B баскетболистов и V волейболистов. После турнира каждый волейболист сыграл в настольный теннис по крайней мере с одним баскетболистом, а каждый баскетболист — не более чем с десятью волейболистами. Также известно, что у каждого волейболиста соперников-баскетболистов было больше, чем у любого из них — соперников-волейболистов. Докажите, что $V \leq \frac{10}{11} B$.
- Несколько камней разложены в N кучек. Затем камни разложили по-другому в $n < N$ кучек. Докажите, что какой-то камень попал в кучку большего размера, чем та, в которой он лежал изначально.
- 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.
 - 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.
 - Докажите, что если изначально в узле $(0; 0)$ стоит фишка, то такими операциями нельзя сделать пустыми все шесть узлов с наименьшей суммой координат.
- 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.
- Можно ли за круглым столом рассадить 12 человек и поставить 28 бутылок на стол так, чтобы на отрезке между любыми двумя людьми стояла бутылка?