

## Непрерывная комбинаторика: точки на отрезке и окружности

В некоторых задачах возникают комбинации из *конечного* числа объектов, но сами объекты выбираются из *бесконечного* набора, заданного *непрерывным параметром* или параметрами.

Хорошей моделью в таких задачах служат наборы точек на прямой и окружности.

1. Хозяйка испекла для гостей пирог.

а) За столом может оказаться либо  $p$  человек, либо  $q$ . Как заранее разрезать пирог не более чем на  $p+q-1$  кусков (не обязательно равных), чтобы в любом случае его можно было раздать поровну?

б) За столом может оказаться либо 4 человека, либо 6. На какое минимальное количество кусков нужно заранее разрезать пирог, чтобы в любом случае его можно было раздать поровну?

в) А если либо 9, либо 15 гостей?

2. Есть 11 гирь, каждая весит меньше 100 г.

а) Выписаны по разу веса всевозможных пар из этих гирь. Докажите, что какие-то два веса отличаются менее чем на 4 г.

б) Известно, что каждая гиря отличается по весу более чем на 4 г от любой другой гири. Докажите, что можно выбрать 4 гири и разложить их на две пары так, чтобы веса пар отличались меньше, чем на 4 г.

3. а. (Лемма о кратной подсумме) В ряд выписали  $n$  целых чисел. Докажите, что в это ряду можно подчеркнуть одно или несколько подряд идущих чисел так, чтобы их сумма делилась на  $n$ .

б) В ряд выписаны действительные числа  $a_1, a_2, a_3, \dots, a_{1000}$ . Докажите, что можно выделить одно или несколько стоящих рядом чисел так, что их сумма будет отличаться от целого числа меньше, чем на 0,001.

С группами точек можно поступать как с одним целым: переворачивать, сдвигать, сжимать или растягивать. Удачно выбранная операция помогает решить задачу.

4. а) Известно, что число  $a$  положительно, а неравенство  $1 < xa < 2$  имеет ровно 3 решения в целых числах. Сколько решений в целых числах может иметь неравенство  $2 < xa < 3$ ?

б) Известно, что число  $a$  положительно, а неравенство  $10 < a^x < 100$  имеет ровно 5 решений в натуральных числах. Сколько таких решений может иметь неравенство  $100 < a^x < 1000$ ?

Полезно помнить, что на любом, сколь угодно малом интервале найдется рациональное число.

5. Даны 100 различных чисел. Докажите, что можно умножить все числа на одно и то же рациональное число так, чтобы ровно половина из них стала больше 1000.

6. а) Даны 3 пары положительных чисел:  $a_1 < b_1, a_2 < b_2, a_3 < b_3$ . Числа в каждой паре разрешается увеличить в целое число раз, для каждой пары в своё. Докажите, что можно добиться, чтобы все  $a_i$  стали меньше всех  $b_j$ .

б) Есть сто картинок, на каждой – взрослый и ребенок ростом поменьше (все двести человек на картинках разные). Из них надо собрать одну большую картину. При этом разрешается уменьшать видимый рост людей в целое число раз: эти целые числа могут быть разными для людей с разных картинок и должны быть одинаковыми для людей с одной картинке. Докажите, что можно добиться, чтобы на большой картине каждый взрослый имел рост больше каждого ребенка.

Среди всевозможных отрезков короче данного нет самого длинного: для каждого найдется еще длиннее. Для любой точки на интервале есть точка, более близкая к его концу.

7. а) Двое по очереди отмечают точки на окружности: первый — красным цветом, второй – синим. Когда отмечено по 2 точки каждого цвета, игра заканчивается. Затем каждый игрок находит на окружности дугу наибольшей длины с концами своего цвета, на которой больше нет отмеченных точек. У кого длина дуги больше — тот выиграл (в случае равенства длин дуг, а также при отсутствии таких дуг у обоих игроков — ничья). Кто из играющих может всегда выигрывать, как бы ни играл соперник?

б) То же, но игра заканчивается, когда каждый отметил по  $N$  точек.

## Зачетные задачи

7б. См. выше

**Точ1. а)** Есть 10 яблок весом от 50 до 100 г. Докажите, что из них можно выбрать два непересекающихся набора, чьи веса отличаются менее чем на 1 г.

б) То же, но в наборах должно быть одинаковое число яблок.

**Точ2.** Купившему головку сыра весом 3 кг магазин предлагает призовую игру. Покупатель режет головку на 4 куска, а продавец выбирает из этих кусков один или несколько и раскладывает их на одну или на обе чаши весов. При неравновесии продавец обязан за счет магазина добавить призовой кусок сыра, уравнивающий чаши. Продавец старается сделать приз поменьше, а покупатель – побольше. Найдите вес призового куска при наилучших действиях сторон.

**Точ3.** Хозяйка испекла для гостей пирог. За столом может оказаться либо  $p$  человек, либо  $q$ . На какое наименьшее число кусков (не обязательно равных) нужно заранее разрезать пирог, чтобы в любом случае его можно было раздать поровну?

**Точ4.** Разрешенная строка из 13 цифр получается так: выбирается произвольное натуральное число  $n$  и последовательно выписываются первые цифры чисел  $n, 2n, 4n, \dots, 2^{12}n$ . Докажите, что есть ровно 57 различных разрешенных строк.

Московские сборы, 10В класс, А.Шаповалов. 6 ноября 2018 г.