

Точки на прямой и окружности

В некоторых задачах возникают комбинации из конечного числа объектов, но сами объекты выбираются из бесконечного набора, заданного *непрерывным параметром* или параметрами. Решение обычно состоит в комбинировании неравенств. Этому помогает наглядное представление в виде наборов точек на прямой и окружности, и рассмотрения полученных отрезков и дуг.

1. а) Из нескольких палочек надо сложить три отрезка одинаковой длины. Перед этим несколько раз можно распилить любую палочку или кусок на две части. Каким наименьшим числом распилов можно гарантированно обойтись?
- б) Несколько кусков сыра требуется разложить на 7 кучек одинакового веса, разрезав предварительно несколько кусков на части. Каким наименьшим количеством разрезов можно гарантированно обойтись? (При любом разрезе один кусок распадается на два).
2. На пирог может прийти либо p гостей, либо q . Надо заранее разрезать пирог на куски (не обязательно равные), чтобы в любом случае его можно было раздать поровну.
 - а) Как разрезать на не более чем на $p+q-1$ кусков?
 - б) Каково минимальное число кусков при $p=4, q=6$?
 - в) Каково минимальное число кусков при $p=3, q=5$?
- г**) Докажите, что если в (а) p и q взаимно просты, то меньше чем $p+q-1$ кусков не хватит.
3. Из палок длиной 1 собран каркас тетраэдра. Баба Яга сажает на каркас 7 пауков. Из расстояний между парами пауков (измеряемых кратчайшим путём по ребрам тетраэдра) Кащей выбирает наименьшее расстояние R и платит Яге R кг золота. Какое наибольшее количество золота может себе обеспечить Яга?
4. Есть 11 гирь, каждая весит меньше 100 г.
 - а) Докажите, что найдутся две гири, чьи веса отличаются меньше, чем на 10 г.
 - б) Известно, что веса любых двух гирь отличаются больше, чем на 4 г. Докажите, что найдутся 4 гири такие, что их можно разбить на две пары, чьи веса отличаются меньше, чем на 4 г.
5. Есть 10 яблок, каждое весит не более 100 г, и две одинаковые тарелки. Докажите, что
 - а) можно выбрать какое-то количество яблок и положить их в одну или обе тарелки так, чтобы веса в тарелках отличались меньше, чем на 1 г.
 - б) можно положить в тарелки по одному яблоку так, чтобы веса в тарелках отличались меньше, чем на 2 г.
6. а) В ряд выписаны действительные числа $a_1, a_2, a_3, \dots, a_{1000}$. Докажите, что можно выделить одно или несколько подряд стоящих чисел так, что их сумма будет отличаться от целого числа меньше, чем на 0,001.
- б) В ряд выписаны действительные числа $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$. При каком наименьшем n можно наверняка выделить одно или несколько стоящих рядом чисел так, что их сумма отличалась от целого числа не больше, чем на 0,001.

Ещё задачи

7. Два шахматиста играют между собой в шахматы с часами (сделав ход, шахматист останавливает свои часы и пускает часы другого). Известно, что после того как оба сделали по 40 ходов, часы обоих шахматистов показывали одно и то же время: 2 ч 30 мин.
- а) Докажите, что в ходе партии был момент, когда часы одного обгоняли часы другого не менее чем на 1 мин 51 с.
8. 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, уравновешивающий чаши. Продавец старается сделать приз поменьше, а покупатель – побольше. Найдите вес призового куска при наилучших действиях сторон.
9. а) Сколько целых чисел может лежать на отрезке числовой оси длины b ?
- б) Сколько целых чисел может лежать на интервале числовой оси длины b ?
- в) 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 $2 < xa < 3$?
10. Задано $n > 2$. Двое по очереди отмечают точки на окружности: первый — красным цветом, второй — синим. Когда отмечено по n точек 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?

Сириус, 8 класс, 9 июня 2016 г, www.ashap.info/Uroki/Sirius/1606/index.html