

Комбинаторный метод в теории чисел

Сущность комбинаторного метода в теории чисел состоит в следующем. Пусть требуется доказать, что некоторое целое число a делится на некоторое целое число b . Тогда нужно придумать некие объекты и показать, что всего их $a/b + c$, где c – также некоторое целое число. Отсюда будет автоматически следовать, что a кратно b , так как количество этих объектов также является числом целым. Попробуем?

- 0. а)** Докажите, что число способов разрезать шахматную доску на доминошки — четно.
- б)** Докажите, что число способов разрезать клетчатый куб на параллелипепеды $2 \times 2 \times 1$ кратно 3.
- 1. (Делимость на факториал)** Докажите, что произведение n последовательных натуральных чисел всегда делится на $n!$
б) Обобщите этот результат на целые числа.
- 2. (Задача о блохе)** Пусть p – простое число. По окружности расставлено p точек, по которым прыгает блоха. Это вредное насекомое движется по часовой стрелке, каждый раз перепрыгивая через одинаковое число точек.
 - а)** Докажите, что она побывает на всех точках.
 - б)** Верно ли это утверждение для составного p ?
 - в)** А при каком ограничении на шаг блохи становится верным?
- 3. (Малая теорема Ферма)** Пусть p – простое число. Рассмотрим нитки из p бусинок, каждая из которых покрашена в один из a цветов.
 - а)** Сколько всего существует таких ниток (мы различаем начало и конец нитки)?
 - б)** Ожерелье состоит из p бусинок, надетых на кольцевую нитку. Сколько существует ожерелий, которые переходят в себя при некотором повороте?
 - в)** Теперь будем считать одинаковыми ожерелья, переходящие друг в друга при некотором повороте. Сколько всего существует различных ожерелий при новом определении?
 - г)** Докажите малую теорему Ферма: $a^p - a$ делится на p .
- 4. (Теорема Вильсона)** Пусть p – простое число. На плоскости отмечены вершины правильного p -угольника.
 - а)** Посчитайте число замкнутых ориентированных ломаных, проходящих по всем вершинам этого p -угольника.
 - б)** Теперь будем считать одинаковыми ломаные, переходящие друг в друга при повороте. Сколько теперь есть различных ломанных?
 - в)** Докажите теорему Вильсона: $(p-1)! \equiv -1 \pmod{p}$.
- 5. (Интересная реккуррента)**
Пусть $\{a_n\}$ – последовательность, заданная соотношениями $a_1 = 0, a_2 = 2, a_3 = 3, a_n = a_{n-2} + a_{n-3}$ для $n > 3$. Докажите, что a_p делится на p для любого простого p .
Подсказка: Покажите, что a_n – количество способов разрезать клетчатое кольцо из n клеток на доминошки и триминошки.
- 6. Сложим все не более чем стозначных чисел, у которых сумма цифр делится на 17. Докажите, что результат тоже делится на 17.**

Интернет-кружок 11 класса, 1543 школа. Рук. А.Шаповалов, февраль 2011 г. www.ashap.info/Uroki/1543/2010-11/index.html