Практика 3. Повторение мать учения.

DM 1. Имеется произвольная последовательность a_1, \ldots, a_n целых чисел, не обязательно различных. Доказать, что в такой последовательности обязательно найдется отрезок $a_{k+1}, a_{k+2}, \ldots, a_l$, сумма элементов которого $\sum_{i=k+1}^l a_i$ делится на n.

DM 2. Внутри равностороннего треугольника со стороной в один сантиметр расположено пять точек. Доказать, что расстояние между хотя бы двумя из них меньше 0.5 сантиметров

DM 3. Узлы бесконечной клетчатой бумаги покрашены в два цвета. Доказать, что существуют две горизонтальные и две вертикальные прямые, на пересечениях которых лежат точки, покрашенные в один и тот же цвет.

DM 4. На плоскости нарисовано n попарно не параллельных прямых. Доказать, угол между по крайней мере двумя из этих прямых меньше или равен величине π/n .

DM 5.

- 1. Сколько существует ломанных, идущих из точки (0,0) в точку (2n,0) шагами (1,1) и (1,-1)?
- 2. Покажите, что число ломанных, из (0,0) в (2n,0), пересекающих прямую y=-1, равняется числу ломанных из (0,0) в (2n,-2).
- 3. Найдите число ломанных из (0,0) в (2n,0), не опускающихся в нижнюю полуплоскость. Это число называется числом Каталана c_n .
- 4. Покажите, что $c_n = c_1 c_{n-1} + c_2 c_{n-2} + \dots c_n c_1$.