Домашнее задание 3. Частично упорядоченные множества.

Необходимо набрать 5 баллов

DM 33. (1 балл) В ящике 10 белых и 20 черных носков. Сколько минимум нужно вынуть носков, чтобы гарантировать, что вам удастся вынуть хотябы два одного цвета.

 $[\mathbf{DM}\ \mathbf{34.}]$ (1 балл) Найдите такое минимальное k, что если мы выберем k различных чисел из чисел от 1 до 20, то обязательно найдется пара дающая в сумме 21.

DM 35. (1 балл) Пусть $\{A_i\}, i \in [k]$ — набор из k подмножеств множества [n]. Известно, что пересечение любых двух подмножеств из этого набора непусто. Докажите, что $k \leq 2^{n-1}$. Приведите пример, на котором в этом неравенстве достигается равенство.

 $[\mathbf{DM}\ \mathbf{36.}]$ (1 балл) Даны несколько различных натуральных чисел. Докажите, что если среди любых n из них можно выбрать два так, что одно делится на другое, то все числа можно покрасить в n-1 цвет так, чтобы из любых двух чисел одного цвета одно делилось на другое.

DM 37. (1 балл) Докажите, что любая последовательность из $n^2 + 1$ различных целых чисел содержит либо убывающую, либо возрастающую подпоследовательность из не менее чем n+1 числа.

[DM 38.] (2 балла) Пусть на прямой задана произвольная система отрезков. Обозначим через M наименьшее количество точек на прямой таких, что каждый из отрезков системы содержит одну из этих точек; через m — наибольшее количество попарно непересекающихся отрезков, которые можно выбрать из данной системы. Докажите, что M=m.

DM 39. (2 балла) Пусть числом Белла B(n) называется число разбиений чисел от 1 до n на неупорядоченные блоки (по определению B(0) = 1).

Доказать, что число разбиений n-элементного множества, при котором ни в одном блоке не содержится пара последовательно идущих чисел, равно числу Белла B(n-1).