Домашнее задание 1. Биномиальные коэффициенты.

DM 1. (1 балл) Сколько существует шестизначных чисел, сумма цифр которых не превосходит 47?

 $[{f DM}\ {f 2.}]$ (1 балл) Сколько различных слов можно получить, переставляя буквы слова "метаматематика"?

DM 3. (2 балла) Сколько существует бинарных (т.е. состоящих из символов '0' и '1') строк длины n, в которых ровно k единиц, при этом никакие две единицы не стоят рядом?

DM 4. (1 балл) Докажите тождество Вандермонда:

$$\binom{n+m}{k} = \sum_{i=0}^{k} \binom{n}{i} \cdot \binom{m}{k-i}.$$

DM 5. (1 балл) С помощью формулы суммирования по верхнему индексу $\sum_{m=0}^{n} {m \choose k} = {n+1 \choose k+1}$ выразите значение следующей суммы через полином от n:

$$\sum_{i=0}^{n} i^3.$$

DM 6. (1 балл) Для натурального n, назовем n-разбиением числа k назовём упорядоченный набор неотрицательных целых чисел a_i , $1 \le i \le n$, для которого верно, что $\sum_{i=1}^n a_i = k$. Например, (3,0,1) и (0,3,1) — два различных 3-разбиения числа 4. Подсчитайте количество n-разбиений числа k, удовлетворяющих ограничениям

$$a_i \ge s_i, \quad i = 1, \dots, n;$$
 $s_1 + s_2 + \dots + s_n =: s \le k.$

DM 7. (1 балл) Сколько можно построить различных прямоугольных параллелепипедов, у которых длина каждого ребра является целым числом от 1 до 10? Сколько можно построить треугольных пирамид, у которых все углы при одной из вершин прямые и длина каждого из рёбер при этой вершине является целым числом от 1 до 10? Многогранники считаются различными, если их нельзя совместить с помощью параллельного переноса или поворота.

[DM 8.] (2 балла) Сколькими способами можно выбрать два подмножества, A и B, n-элементного множества так, чтобы их пересечение было не пусто?

 $[\mathbf{DM} \ \mathbf{9.}]$ (2 балла) Пусть $\widehat{S}(n,k)$ — число *сюрьективных отображений*, то есть число функций f из n-элементного множества X в k-элементное множество Y, таких что $\forall y \in Y \quad \exists x \in X : f(x) = y$. Найдите явные формулы для $\widehat{S}(n,3)$ и $\widehat{S}(n,n-2)$.

DM 10. (2 балла) Докажите комбинаторно следующую формулу:

$$\widehat{S}(n,k) = \sum_{i=1}^{n} \widehat{S}(n-i,k-1) \cdot k^{i}.$$

DM 11. (2 балла) Докажите комбинаторно следующую формулу:

$$\widehat{S}(n,k) = k \cdot \widehat{S}(n-1,k) + k \cdot \widehat{S}(n-1,k-1).$$

Эта формула вполне подходит для того, чтобы вычислять значения $\widehat{S}(n,k)$ рекурсивно. Но чтобы вычисление не шло вечно, для каких-то значений аргументов нужно сразу знать ответ и не применять рекуррентную формулу. Определите начальные условия: чему равно $\widehat{S}(n,0),\,\widehat{S}(n,n)$ и, в частности, $\widehat{S}(0,0)$?