

## Листок 2

Листок можно сдать только целиком за один раз, при этом перед сдачей листка студент должен объявить номера задач, которые он умеет решать. (Каждый пункт оценивается отдельно, пункт со звездочкой считается с удвоенным весом. Задачи, успешно рассказанные у доски на семинаре, объявлять не надо, их отметит преподаватель семинара.) Сдача листка состоит в рассказе решений некоторых задач из этого списка на выбор преподавателя — листок считается сданным, если все решения рассказаны верно. Повторная попытка сдачи листка возможна, но не ранее, чем на следующий день. Оценка за листок вычисляется по числу  $X$  объявленных задач по формуле  $X - 1 - 2N + 3k$ . Здесь  $N$  — номер недели, когда происходит сдача листка,  $k$  — количество успешно рассказанных у доски на семинаре задач.

**ВАЖНО:** Необходимо заранее договариваться с вашим преподавателем о времени сдачи листка!

**Задача 1.** Выведите формулу полинома

$$(x_1 + x_2 + \dots + x_m)^n = \sum_{\substack{k_1, k_2, \dots, k_m \geq 0 \\ k_1 + \dots + k_m = n}} \frac{n!}{k_1! \dots k_m!} x_1^{k_1} \dots x_m^{k_m}$$

непосредственно и индукцией по  $m$

**Задача 2.** Выпишите тождества на биномиальные коэффициенты, эквивалентные равенствам  $(a + b)^n = (a + b)^{n-1}(a + b)$ ,  $(a + b)^{n+m} = (a + b)^n(a + b)^m$

**Задача 3.** Сколькими способами можно разбить  $2n$  человек на пары?;  $3n$  человек на тройки?

**Задача 4.** а) Сколько имеется различных одночленов степени  $d$  от  $n$  переменных?

б) Сколько имеется различных одночленов степени  $d$  от  $n$  переменных, в которых каждая переменная входит в ненулевой степени?

**Задача 5.** Сколькими способами можно представить число  $n \in \mathbb{N}$  в виде суммы (произвольного числа) натуральных слагаемых? Представления, отличающиеся порядком слагаемых, считаются различными.

**Задача 6.** Имеется  $n$  различных круглых бусинок. Сколькими способами можно составить из них ожерелье, насчитывающее  $k$  бусинок?

**Задача 7.** \* Сколько  $k$ -мерных граней у  $n$ -мерного куба?

**Задача 8.** Трехмерный параллелепипед размером  $n \times m \times p$  ( $m, n, p \in \mathbb{N}$ ) составлен из  $mnp$  элементарных кубиков  $1 \times 1 \times 1$ . Каково количество кратчайших путей из вершины параллелепипеда в противоположную, проходящих по ребрам элементарных кубиков?

**Задача 9.** Предложите чисто комбинаторные доказательства тождеств:

а) 
$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \binom{n}{n-k} = \binom{2n}{n}$$

$$\text{b) } \sum_{r=0}^n \binom{n-r-1}{k-r} = \binom{n}{k}$$

**Задача 10.** Пусть  $M$  – множество из  $m$  различных натуральных чисел,  $N$  – множество из  $n$  различных натуральных чисел. Найдите, сколько имеется различных отображений  $M \rightarrow N$ :

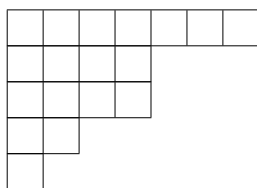
- а) произвольных; инъективных; взаимно однозначных; строго возрастающих (т.е. таких, что  $\forall x, y \in M \ x < y \Rightarrow f(x) < f(y)$ );
- б) неубывающих
- с) \* сюръективных

**Задача 11.** Сформулируйте и докажите формулу включений–исключений.

**Задача 12.** Сколько существует целых чисел от 1 до 1 000 000, которые не являются ни полным квадратом, ни полным кубом, ни четвертой степенью целого числа?

**Задача 13.** \* Пусть  $n = p_1^{\alpha_1} \cdots p_k^{\alpha_k}$  – разложение числа  $n$  в произведение простых попарно различных чисел. Найдите сумму делителей числа  $n$ .

**Задача 14.** Фигурка типа



(состоящая из выравненных по левому краю клетчатых горизонтальных полосок с клетками одинакового размера, длина которых не возрастает сверху вниз) называется *диаграммой Юнга*. Общее число клеток в диаграмме называется ее *весом*. Выясните, сколько существует диаграмм Юнга

- а) веса 7, имеющих не более 3 строк;
- б) произвольного веса, но имеющих не более  $p$  строк и не более  $q$  столбцов.