

## Арифметические свойства биномиальных коэффициентов

- (Теорема Куммера.)** Пусть  $k < n$  — натуральные числа. Тогда  $\nu_p(C_n^k)$  равняется количеству переносов при сложении  $k$  и  $n - k$  в  $p$ -ичной системе счисления.
- (Теорема Люка.)** Пусть натуральные числа  $n \geq k$  имеют следующие записи в  $p$ -ичной системе счисления:  $(\overline{n_m n_{m-1} \dots n_0})_p$  и  $(\overline{k_m k_{m-1} \dots k_0})_p$ . Тогда

$$C_n^k \equiv \prod_{i=0}^m C_{n_i}^{k_i} \pmod{p}.$$

(Подсказка: воспользуйтесь соотношением  $(x + 1)^{p^i} \equiv (x^{p^i} + 1) \pmod{p}$ ).

В следующих задачах можно использовать теоремы, даже если вы их пока ещё не сдали.

- Посчитайте количество нечётных чисел среди  $C_n^0, C_n^1, \dots, C_n^n$  в зависимости от  $n$ .
- Пусть  $p > 2$ . Найдите все натуральные  $n$ , для которых:
  - каждое из чисел  $C_n^1, C_n^2, \dots, C_n^{n-1}$  делится на  $p$ ;
  - каждое из чисел  $C_n^1, C_n^2, \dots, C_n^{n-1}$  не делится на  $p$ .
- Докажите, что среди чисел  $C_{2^n}^k$ , при  $k = 1, \dots, 2^n - 1$  ровно одно число делится на 2, но не делится на 4.
- Докажите что для каждого  $n \in \mathbb{N}$  справедливо  $C_{np-1}^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ ;
  - Докажите  $C_{2p-1}^{p-1} \equiv 1 \pmod{p^2}$ ;
  - Докажите  $C_{2p-1}^{p-1} \equiv 1 \pmod{p^3}$ .
- Найдите все натуральные числа  $n \geq 2$  такие, что  $C_{n-k}^k$  чётно для всех  $k = 1, 2, \dots, \lfloor \frac{n}{2} \rfloor$ .
- Пусть  $n, k$  — натуральные числа. Докажите, что

$$\sum_{i \equiv k \pmod{p-1}} C_{\frac{n-1}{p-1}}^i \equiv \sum_{i \equiv k \pmod{p-1}} C_n^i \pmod{p}.$$

- Блоха прыгает по вещественной прямой начиная в точке 0. Каждую минуту она либо совершает прыжок на 1 влево или вправо, либо остаётся на месте. Через  $p - 1$  минут блоха должна снова оказаться в 0. Обозначим через  $f(p)$  количество различных путей блохи, удовлетворяющих этим условиям. Какой остаток имеет  $f(p)$  по модулю  $p$ ?