

Через  $F$  везде будет обозначаться произвольное поле, элементы которого мы будем называть просто числами. Для конечного множества  $A \subset F$  и его элемента  $a$  положим  $\varphi_A(a) = \prod_{b \neq a} (a - b)$ .

1. Пусть  $p \in F[x]$  и  $|A| \geq \deg p + 2$ . Докажите, что  $\sum_{i=1, n+1} \frac{p(x_i)}{\varphi_A(x_i)} = 0$ .

### Многочлены нескольких переменных


Одночлен  $x_1^{d_1} \dots x_n^{d_n}$  назовём *старшим* в многочлене  $p \in F[x_1, \dots, x_n]$ , если в любом его другом одночлене степень хотя бы одной переменной меньше, чем в  $x_1^{d_1} x_2^{d_2} \dots x_n^{d_n}$ .

2. **Комбинаторная теорема о нулях.** Пусть одночлен  $x_1^{d_1} \dots x_n^{d_n}$  старший в многочлене  $p \in F[x_1, \dots, x_n]$  и даны множества  $A_1, \dots, A_n$  чисел такие, что  $|A_i| = d_i + 1$  при всех  $i = \overline{1, n}$ . Докажите, что в  $p$  коэффициент при  $x_1^{d_1} x_2^{d_2} \dots x_n^{d_n}$  равен  $\sum_{a_1 \in A_1} \sum_{a_2 \in A_2} \dots \sum_{a_n \in A_n} \frac{p(a_1, a_2, \dots, a_n)}{\varphi_{A_1}(a_1) \cdot \varphi_{A_2}(a_2) \cdot \dots \cdot \varphi_{A_n}(a_n)}$ .

Коэффициент при  $x_1^{d_1} \dots x_n^{d_n}$  в  $p \in F[x_1, \dots, x_n]$  далее будем обозначать через  $[d_1, \dots, d_n]p(x_1, \dots, x_n)$ .

3. **Мультиномиальная теорема.** Докажите следующее тождество:  $[d_1, \dots, d_n](x_1 + \dots + x_n)^{d_1 + \dots + d_n} = \binom{d_1 + \dots + d_n}{d_1, \dots, d_n}$ .
4. **Теорема Коши–Дэвенпорта.** Докажите, что при  $A, B \subset \mathbb{F}_p$  и  $A, B \neq \emptyset$  верно неравенство  $|A + B| \geq \min(|A| + |B| - 1, p)$ .
5. **Лемма о перманенте.** Пусть  $A$  – матрица размера  $n \times n$ ,  $\text{Per } A \neq 0$ . Докажите, что для любого вектора  $b = (b_1, \dots, b_n)$  и любого набора  $(S_1, \dots, S_n)$  двухэлементных множеств найдётся  $x \in S_1 \times \dots \times S_n$  такой, что  $Ax$  отличается от  $b$  во всех координатах.
6. **Гипотеза Артина.**  $p$  – простое число и  $P_1, \dots, P_m \in \mathbb{F}_p[x_1, \dots, x_n]$ . Докажите, что, если  $\sum \deg P_i < n$  и у многочленов  $P_i$  есть общий корень, то у них есть ещё по крайней мере один общий корень.
7. **Теорема Алона–Фридмана–Калаи.** Для некоторого простого числа  $p$  в простом графе  $G = (V, E)$  степени всех вершин не превышают  $2p - 1$ , а средняя степень вершин больше  $2p - 2$ . Докажите, что в этом графе есть  $p$ -регулярный подграф.
8. **Гипотеза Эрдёша–Хейльбронна.** Для произвольных  $A, B \subset \mathbb{F}_p$  определим  $A \oplus B = \{a + b : a \in A, b \in B, b \neq a\}$ . Докажите, что, если  $A \neq B$ , то  $|A \oplus B| \geq \min(|A| + |B| - 2, p)$ , а если  $A = B$ , то  $|A \oplus A| \geq \min(2|A| - 3, p)$ .
9. В каждой вершине выпуклого 100-угольника написано по два различных числа. Докажите, что можно вычеркнуть по одному числу в каждой вершине так, чтобы оставшиеся числа в каждой двух сосед-

них вершинах были различными.

10. Пусть  $G$  — ориентированный граф, содержащий остовный подграф, в котором у каждой вершины входящая и выходящая степени равны 1. Каждой вершине  $v \in V$  присвоили множество  $S_v \subset \mathbb{R}$ ,  $|S_v| = 2$ . Докажите, что можно выбрать числа  $c(v) \in S_v$  так, чтобы для любой вершины  $u$  выполнялось равенство  $\sum_{v \in V, (u,v) \in E} c(v) \neq 0$ .
11. Пусть  $p$  — простое число. Докажите, что в любом наборе из  $2p - 1$  целых чисел можно выбрать  $p$  таких, что их сумма делится на  $p$ .
12. Пусть  $p$  — простое число и  $G = (V, E)$  — граф на  $|V| > d(p - 1)$  вершинах. Докажите, что существует непустое подмножество  $U$  его вершин такое, что количество  $d$ -клик в  $G$ , содержащих  $U$ , кратно  $p$ .
13. **Теорема Алона и Фюреди.** Найдите наименьшее количество плоскостей, которое необходимо, чтобы покрыть все вершины куба в  $\mathbb{R}^n$ , кроме одной.
14. Пусть  $n$  — натуральное число. Рассмотрим в трёхмерном пространстве множество  $S = \{(x, y, z) : x, y, z \in \{0, 1, \dots, n\}, x + y + z > 0\}$ , состоящее из  $(n + 1)^3 - 1$  точек. Найдите наименьшее возможное количество плоскостей, объединение которых покрывает всё  $S$ , кроме точки  $(0, 0, 0)$ .
15. Пусть  $n \geq 2$  — натуральное число. Вначале клетчатая доска размера  $n \times n$  пуста. Каждую минуту делают одну из следующих операций:
  - Если на доске есть три пустых клетки, образующие уголок вида , то в каждую из этих клеток можно положить камешек.
  - Если в каждой клетке некоторого ряда (строки или столбца) лежит по камешку, то можно убрать камешки из всех клеток этого ряда.
 Найдите все  $n$ , при которых через ненулевое количество ходов можно получить пустую доску.
16. Найдите  $[(n - 1)d, \dots, (n - 1)d] \prod_{i < j} (x_i - x_j)^{2d}$ , где  $n$  — количество переменных, а  $d$  — произвольное натуральное число.
17. Пусть  $A, B \subset \mathbb{F}_p$  и  $|A| = |B| < p$ . Докажите, что существуют такие перестановки  $A = \overline{(a_1, \dots, a_k)}$  и  $B = (b_1, \dots, b_k)$ , что все элементы вида  $a_i + b_i$ ,  $i = \overline{1, k}$ , различны.
18. Пусть  $n$  — натуральное число. Набор из  $2n + 1$  различных конечных множеств разбили на 2 непустых поднабора. Докажите, что существует не меньше  $2^n$  различных симметрических разностей между множествами разных поднаборов.