

## Многочлены над $\mathbb{Z}_p$

**Обозначение.**  $\mathbb{Z}_p$  — множество остатков при делении на простое  $p$ .

**Определение.** Многочлен  $f(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_kx^k$  лежит над  $\mathbb{Z}_p$ , если  $a_0, a_1, \dots, a_k \in \mathbb{Z}_p$

Множество всех многочленов над  $\mathbb{Z}_p$  обозначается через  $\mathbb{Z}_p[x]$

Пусть даны два многочлена  $f = a_0 + a_1x + \dots + a_kx^k \in \mathbb{Z}_p[x]$  и  $g = b_0 + b_1x + \dots + b_mx^m \in \mathbb{Z}_p[x]$

- Суммой этих многочленов назовем многочлен  $h = c_0 + c_1x + \dots + c_qx^q \in \mathbb{Z}_p[x]$  такой, что  $c_i \equiv a_i + b_i \pmod{p}$
- Произведением этих многочленов назовем многочлен  $h = c_0 + c_1x + \dots + c_qx^q \in \mathbb{Z}_p[x]$  такой, что  $c_i \equiv \sum_{s+t=i} a_s b_t \pmod{p}$

**Определение.** Значением многочлена  $f = a_0 + a_1x + \dots + a_kx^k \in \mathbb{Z}_p[x]$  в элементе  $x_0 \in \mathbb{Z}_p$  называется элемент  $f(x_0) \in \mathbb{Z}_p$  такой, что  $f(x_0) \equiv a_0 + a_1x_0 + \dots + a_kx_0^k \pmod{p}$

**Определение.** Неприводимый многочлен — это многочлен, который нельзя представить в виде произведения двух многочленов ненулевой степени.

- (а)** Разложить на неприводимые множители многочлен  $f(x) = x^2 + x + 1$  с коэффициентами в  $\mathbb{Z}_3$ .

**(б)** Разложить на неприводимые множители многочлен  $f(x) = x^3 + x + 1$  с коэффициентами в  $\mathbb{Z}_3$ .

**(в)** Разложить на неприводимые множители многочлен  $f(x) = x^4 + x^2 + 1$  с коэффициентами в  $\mathbb{Z}_2$ .
- Для каждого простого  $p$  найдите количество неприводимых над  $\mathbb{Z}_p$  многочленов степени 3.
- (а)** Пусть  $f, g \in \mathbb{Z}_p[x]$ . При этом для любого  $c \in \mathbb{Z}_p$  выполнено  $f(c) = g(c)$ . Докажите, что  $f(x) - g(x)$  делится на  $x^p - x$ .

**(б)** Пусть  $h : \mathbb{Z}_p \rightarrow \mathbb{Z}_p$  — произвольная функция. Докажите, что найдется многочлен  $f \in \mathbb{Z}_p[x]$ , для которого при любом  $c \in \mathbb{Z}_p$  выполнено  $f(c) = h(c)$ .

**(в)** Докажите, что в прошлом пункте найдется такой многочлен степени не выше  $p - 1$ .
- Назовём многочлен с целыми коэффициентами перестановочным по модулю  $p$ , если его значения дают все возможные остатки при делении на  $p$ . Существует ли перестановочный по модулю 101 многочлен степени **(а)** 17 **(б)** 100 **(в)** 10?
- Пусть для натурального числа  $n$  и простого числа  $p$  нашлись натуральные числа  $a_1, \dots, a_{n+1}$  такие, что их  $n$ -е степени дают одинаковые остатки при делении на  $p$ . Докажите, что какие-то  $a_i$  и  $a_j$  дают одинаковые остатки при делении на  $p$ .

- Докажите, что над полем  $\mathbb{Z}_p$  существует бесконечно много неприводимых многочленов.
- Пусть  $p$  — нечётное простое. Про целые числа  $a_1, a_2, \dots, a_p$  известно, что  $a_1^k + a_2^k + \dots + a_p^k$  делится на  $p$  при любом натуральном  $k$ . Докажите, что все  $a_i$  числа попарно сравнимы по модулю  $p$ .