

# Алгебра. Глава 4. Многочлены и теория чисел.

Д. В. Карпов

2022

## Показатель, к которому принадлежит вычет

### Определение

Пусть  $p \in \mathbb{P}$ ,  $a \in \mathbb{Z}_p$ ,  $a \neq 0$ ,  $d \in \mathbb{N}$ . Вычет  $a$  *принадлежит к показателю*  $d$ , если  $a^d = 1$ , но  $a^s \neq 1$  при  $s \in \mathbb{N}$ ,  $s < d$ .

Обозначение:  $a \in_p d$ .

### Лемма 1

Пусть  $p \in \mathbb{P}$ ,  $a \in \mathbb{Z}_p$ . Тогда выполнены следующие утверждения.

1) Если  $a^d = 1$  и  $a \in_p s$ , то  $s \mid d$ .

2) Если  $a \in_p d$ , то  $d \mid p - 1$ .

**Доказательство.** 1) • Предположим противное и поделим  $d$  на  $s$  с остатком:  $d = sq + r$ ,  $0 < r < s$ .

• Тогда  $1 = a^d = a^{sq+r} = (a^s)^q \cdot a^r = a^r$ ,

что противоречит минимальности  $s$ .

2) По теореме Эйлера  $a^{p-1} = 1$ . Тогда по пункту 1 имеем  $d \mid p - 1$ .

## Лемма 2

Если  $p \in \mathbb{P}$  и  $d \mid p - 1$ , то многочлен  $t^d - 1 \in \mathbb{Z}_p[t]$  имеет ровно  $d$  корней, все они не 0.

**Доказательство.** • Многочлен  $t^{p-1} - 1$  имеет в  $\mathbb{Z}_p[t]$  ровно  $p - 1$  корень (по теореме Эйлера, все ненулевые вычеты его корни).

• Пусть  $p - 1 = qd$ . Тогда

$$t^{p-1} - 1 = (t^d - 1)(t^{(q-1)d} + \dots + t^d + 1) =: (t^d - 1)f(t).$$

• Так как  $\deg(f) = (q - 1)d$ , этот многочлен по Теореме 3.7 имеет не более  $(q - 1)d$  корней.

• Если  $t^d - 1$  имеет менее  $d$  корней, то

$t^{p-1} - 1 = (t^d - 1)f(t)$  имеет менее  $d + (q - 1)d = p - 1$  корней, противоречие.  $\square$

## Теорема 1

Если  $p \in \mathbb{P}$  и  $d \mid p - 1$ , то к показателю  $d$  принадлежит ровно  $\varphi(d)$  вычетов.

**Доказательство.** • Индукция по  $d$ . База  $d = 1$  очевидна:  
 $a \in_p 1 \iff a = 1$ .

- Все вычеты, принадлежащие к показателю  $d$ , являются корнями многочлена  $t^d - 1$ .
- Если  $s \mid d$  (скажем,  $d = qs$ ) и  $b \in_p s$ , то  $b^d = (b^s)^q = 1$ , то есть,  $b$  — корень  $t^d - 1$ .
- Так как каждый ненулевой вычет принадлежит в точности одному показателю, вычеты, принадлежащие собственным делителям  $d$  дают нам  
$$\sum_{s \mid d, s < d} \varphi(s) = \left( \sum_{s \mid d} \varphi(s) \right) - \varphi(d) = d - \varphi(d)$$
 различных корней многочлена  $t^d - 1$  (последнее равенство верно по Теореме 2.17).

• Оставшиеся  $d - (d - \varphi(d)) = \varphi(d)$  корней многочлена  $t^d - 1$  принадлежат к  $d$  (по Лемме 1 они должны принадлежать к делителю  $d$ , а этим делителем может быть только само  $d$ ).  $\square$

## Первообразный корень по модулю $p$

### Определение

Пусть  $p \in \mathbb{P}$ . Вычет  $a \in \mathbb{Z}_p$  — **первообразный корень по модулю  $p$** , если  $a \in_p p - 1$ .

- По Теореме 1 существует в точности  $\varphi(p - 1)$  первообразных корней по модулю  $p$ .

### Теорема 2

Пусть  $p \in \mathbb{P}$ ,  $a$  — первообразный корень по модулю  $p$ . Тогда  $a, a^2, \dots, a^{p-1} = 1$  — ПрСВ  $(\text{mod } p)$ , то есть, в точности все ненулевые вычеты из  $\mathbb{Z}_p$ .

**Доказательство.** • Достаточно доказать, что  $a^i \neq a^j$  при  $1 \leq j < i \leq p - 1$ .

• Предположим противоречие, пусть  $a^i = a^j \iff a^j(a^{i-j} - 1) = 0$ .

• Однако,  $a^j \neq 0$  и  $a^{i-j} \neq 1$ , так как  $0 < i - j < p - 1$ .

Противоречие. □

• Если  $a$  — первообразный корень по модулю  $p$ , то любой ненулевой вычет  $b \in \mathbb{Z}_p$  представляется в виде  $b = a^k$ , где  $1 \leq k \leq p - 1$ .

## Определение

Пусть  $p \in \mathbb{P}$ ,  $a \in \mathbb{Z}_p$ ,  $a \neq 0$ .

- Тогда  $a$  — **квадратичный вычет**, если существует такой  $b \in \mathbb{Z}_p$ , что  $b^2 = a$ .
- Если такого  $b$  не существует, то  $a$  — **квадратичный невычет**.

### Лемма 3

Пусть  $p \in \mathbb{P}$ ,  $p_1 := \frac{p-1}{2}$ . Тогда:

- 1) квадратичные вычеты в  $\mathbb{Z}_p$  — корни многочлена  $t^{p_1} - 1$ ;
- 2) если  $x^2 = y^2$ , то  $x = y$  или  $x = -y$ ;
- 3) существует в точности  $\frac{p-1}{2}$  квадратичных вычетов в  $\mathbb{Z}_p$ .

**Доказательство.** 1) • Если  $a$  — квадратичный вычет, то  $a = b^2$  в  $\mathbb{Z}_p$ .

• По Теореме Эйлера  $a^{p_1} - 1 = b^{2p_1} - 1 = b^{p-1} - 1 = 0$ .

2)

$$x^2 = y^2 \iff (x+y)(x-y) = 0 \iff x = y \text{ или } x = -y.$$

3) Из пункта 2 следует, что ненулевые вычеты из  $\mathbb{Z}_p$  разбиваются на  $\frac{p-1}{2}$  пар вида  $\{x, -x\}$ , дающих одинаковый квадрат. Значит, существует ровно  $\frac{p-1}{2}$  квадратичных вычетов по модулю  $p$ . □

## Лемма 4

Пусть  $p \in \mathbb{P}$ ,  $p_1 := \frac{p-1}{2}$ . Тогда выполнены следующие утверждения.

- 1) Квадратичные невычеты в  $\mathbb{Z}_p$  — корни многочлена  $t^{p_1} + 1$ .
- 2) Существует в точности  $\frac{p-1}{2}$  квадратичных невычетов в  $\mathbb{Z}_p$ .

**Доказательство.** • По Теореме Эйлера многочлен  $t^{p-1} - 1 = (t^{p_1} - 1)(t^{p_1} + 1)$  имеет в  $\mathbb{Z}_p$  ровно  $p - 1$  корень — все ненулевые вычеты.

• Многочлен  $t^{p_1} - 1$  имеет ровно  $p_1$  корней, как мы знаем из Леммы 2. По Лемме 3 все эти корни — квадратичные вычеты.

• Все  $p_1$  ненулевых вычетов, не являющиеся корнями  $t^{p_1} - 1$ , являются корнями многочлена  $t^{p_1} + 1$ .

• Значит, и многочлен  $t^{p_1} + 1$  имеет ровно  $p_1$  корней — в точности все квадратичные невычеты. □



## Лемма 5

Пусть  $p \in \mathbb{P}$ ,  $a, b \in \mathbb{Z}_p$ ,  $a \neq 0$ ,  $b \neq 0$ . Тогда:

- 1) Если  $a, b$  — квадратичные вычеты, то  $ab$  — квадратичный вычет.
- 2) Если  $a$  — квадратичный вычет, а  $b$  — квадратичный невычет, то  $ab$  — квадратичный невычет.
- 3) Если  $a, b$  — квадратичные невычеты, то  $ab$  — квадратичный вычет.

**Доказательство.** 1) Существуют такие  $x, y \in \mathbb{Z}_p$ , что  $a = x^2$  и  $b = y^2$ . Тогда  $ab = (xy)^2$ .

2) • Вычеты  $a, 2a, \dots, (p-1)a$  — это в точности все ненулевые элементы  $\mathbb{Z}_p$ : среди них нет 0 и все они различны, так как  $ai = aj \Rightarrow i = j$  (равенство можно домножить на  $a^{-1}$ .)

• Значит, среди  $a, 2a, \dots, (p-1)a$  ровно по  $\frac{p-1}{2}$  квадратичных вычетов и квадратичных невычетов.

• Так как при умножении  $a$  на квадратичные вычеты (на все  $\frac{p-1}{2}$  штук) по пункту 1 получаются различные квадратичные вычеты (все  $\frac{p-1}{2}$  штук), то при умножении  $a$  на квадратичные невычеты получаются квадратичные невычеты.

3) • И на этот раз  $a, 2a, \dots, a(p-1)$  — это в точности все ненулевые элементы  $\mathbb{Z}_p$ , среди них ровно по  $\frac{p-1}{2}$  квадратичных вычетов и квадратичных невычетов.

• Так как при умножении  $a$  на квадратичные вычеты (на все  $\frac{p-1}{2}$  штук) по пункту 2 получаются различные квадратичные невычеты (все  $\frac{p-1}{2}$  штук), то при умножении  $a$  на квадратичные невычеты получаются квадратичные вычеты. □

## Решение квадратных уравнений в $\mathbb{Z}_p$

- Пусть  $p \in \mathbb{P}$ ,  $p \neq 2$ ,  $a, b, c \in \mathbb{Z}_p$ ,  $a \neq 0$ ,  $D = b^2 - 4ac$ .

$$ax^2 + bx + c = 0 \iff x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = 0 \iff$$
$$\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{b^2}{4a^2} - \frac{c}{a} = \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} \iff \left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{D}{4a^2}.$$

- Если  $D$  — квадратичный вычет, то  $D = d^2$  для некоторого  $d \in \mathbb{Z}_p$  и  $\frac{D}{4a^2} = \left(\frac{\pm d}{2a}\right)^2$ . Тогда уравнение имеет два решения:

$$x_1 = \frac{-b+d}{2a} \quad \text{и} \quad x_2 = \frac{-b-d}{2a}.$$

- Если  $D = 0$ , то уравнение имеет одно решение:

$$x_1 = \frac{-b}{2a}.$$

- Если  $D$  — квадратичный невычет, то  $\frac{D}{4a^2}$  — также квадратичный невычет, а значит, решений нет (так как квадратичный невычет не может быть равен квадрату).

# Квадратичные вычеты по модулю $p$ . Символ Лежандра

## Определение

Пусть  $p \in \mathbb{P}$ ,  $a \in \mathbb{Z}$ ,  $a \not\equiv 0 \pmod{p}$ .

- Тогда  $a$  — **квадратичный вычет** по модулю  $p$ , если вычет  $a$  в  $\mathbb{Z}_p$  — квадратичный вычет.
- Аналогично,  $a$  — **квадратичный невычет** по модулю  $p$ , если вычет  $a$  в  $\mathbb{Z}_p$  — квадратичный невычет.

## Определение

Пусть  $p \in \mathbb{P}$ ,  $a \in \mathbb{Z}$ . Тогда **символ Лежандра**

$$\left(\frac{a}{p}\right) = \begin{cases} 1, & \text{если } a \text{ — квадратичный вычет по модулю } p; \\ -1, & \text{если } a \text{ — квадратичный невычет по модулю } p; \\ 0, & \text{если } a \equiv 0 \pmod{p}. \end{cases}$$

### Свойство 1

$$\left(\frac{a}{p}\right) \equiv a^{\frac{p-1}{2}} \pmod{p}.$$

**Доказательство.** •  $a$  — квадратичный вычет по модулю  $p$   
 $\iff \bar{a}$  — квадратичный вычет в  $\mathbb{Z}_p \iff (\bar{a})^{\frac{p-1}{2}} = 1.$

•  $a$  — квадратичный невычет по модулю  $p \iff$   
 $\bar{a}$  — квадратичный невычет в  $\mathbb{Z}_p \iff (\bar{a})^{\frac{p-1}{2}} = -1.$

•  $a = 0 \iff a^{\frac{p-1}{2}} = 0.$  □

### Свойство 2

**(Первое дополнение к закону взаимности Гаусса.)**

$$\left(\frac{-1}{p}\right) \equiv (-1)^{\frac{p-1}{2}} \pmod{p}.$$

### Свойство 3

$$\left(\frac{ab}{p}\right) = \left(\frac{a}{p}\right) \cdot \left(\frac{b}{p}\right).$$

**Доказательство.** • Следует из Леммы 5 и определения символа Лежандра. □

## Лемма 6

Пусть  $p \in \mathbb{P}$ ,  $p_1 = \frac{p-1}{2}$ ,  $a \in \mathbb{Z}$ ,  $a \not\equiv 0 \pmod{p}$ . Тогда

$$\left(\frac{a}{p}\right) = (-1)^{\sum_{x=1}^{p_1} \left[\frac{2ax}{p}\right]}.$$

**Доказательство.** • Пусть  $M = \{1, 2, \dots, p_1\}$ .

### Утверждение 1

Для каждого  $j \in M$  существует  $s_j \in \{0, 1\}$  и  $r_j \in M$  такие, что  $ja \equiv (-1)^{s_j} r_j \pmod{p}$ .

**Доказательство.** • Пусть  $r'_j$  — остаток от деления  $ja$  на  $p$ .

- Если  $r'_j \in M$ , то положим  $r_j := r'_j$ ,  $s_j = 0$ .
- Если  $r'_j \notin M$ , то  $r'_j \in \{p_1 + 1, \dots, p - 1\}$ , тогда  $p - r'_j \in \{1, \dots, p - 1 - p_1 = p_1\} = M$ .
- В этом случае положим  $r_j = p - r'_j$ ,  $s_j = 1$ . □

## Утверждение 2

Если  $i, j \in M$ ,  $i \neq j$ , то  $r_i \neq r_j$ .

**Доказательство.** • Предположим противное, пусть  $r_i = r_j$ .

- Если  $s_i = s_j$ , то  $r'_i = r'_j$ .
- Следовательно,  $ia \equiv_p ja \iff a(i-j) \div p \Rightarrow i-j \div p$ ,  
что не так (последний переход верен, так как  $(a, p) = 1$ ).
- Если  $s_i \neq s_j$ , то  $r'_i = p - r'_j$ .
- Следовательно,  $ia \equiv_p -ja \iff a(i+j) \div p \Rightarrow i+j \div p$ ,  
что не так:  $2 \leq i+j \leq 2p_1 = p-1$ . □

## Утверждение 3

$$s_j = 1 \iff \left[ \frac{2aj}{p} \right] \not\equiv 2.$$

**Доказательство.** • Напомним, что

$$aj = pq + r'_j \iff 2aj = 2pq + 2r'_j, \text{ где } r'_j \in \{1, \dots, p-1\}.$$

$$\begin{aligned} s_j = 1 &\iff \frac{p+1}{2} = p_1 + 1 \leq r'_j \leq p-1 \iff \\ p+1 \leq 2r'_j \leq 2p-2 &\iff p+1+2pq \leq 2aj \leq 2p-2+2pq \iff \\ p+2pq < 2aj < 2p+2pq &\iff \\ 2q+1 < \frac{2aj}{p} < 2q+2 &\iff \left[ \frac{2aj}{p} \right] = 2q+1 \not\equiv 2. \end{aligned}$$

• **Пояснение 1.** Так как разность целых чисел не менее 1,

$$p+1+2pq \leq 2aj \iff p+2pq < 2aj.$$

• **Пояснение 2.** Так как разность четных чисел не менее 2,

$$2aj \leq 2p-2+2pq \iff 2aj < 2p+2pq. \quad \square$$



- Вернемся к доказательству Леммы 6. По Утверждению 2,  $\{r_1, \dots, r_{p_1}\} = M$  (так как все эти числа из  $M$  и различны, а  $|M| = p_1$ ).
- Пусть  $R = 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot p_1$ . Тогда  $r_1 r_2 \cdot \dots \cdot r_{p_1} = R$ .
- Напишем цепочку сравнений:

$$(-1)^{\sum_{x=1}^{p_1} s_x} R \equiv (-1)^{\sum_{x=1}^{p_1} s_x} \cdot \prod_{x=1}^{p_1} r_x \equiv$$

$$\prod_{x=1}^{p_1} (-1)^{s_x} r_x \equiv \prod_{x=1}^{p_1} ax \pmod{p} \equiv a^{p_1} R \pmod{p} \quad (1).$$

- Сокращая (1) на  $R$  (можно, так как  $(R, p) = 1$ ),

получаем  $a^{p_1} \equiv (-1)^{\sum_{x=1}^{p_1} s_x} \equiv (-1)^{\sum_{x=1}^{p_1} [\frac{2ax}{p}]} \pmod{p}$   
(последний переход верен по Утверждению 3). □

## Лемма 7

Пусть  $p \in \mathbb{P}$ ,  $p_1 = \frac{p-1}{2}$ .

1) (Второе дополнение к закону взаимности Гаусса.)

$$\left(\frac{2}{p}\right) = (-1)^{\frac{p^2-1}{8}}.$$

2) Пусть  $a \in \mathbb{Z}$ ,  $a \not\equiv p$  и  $a \not\equiv 2$ . Тогда  $\left(\frac{a}{p}\right) = (-1)^{\sum_{x=1}^{p_1} \left[\frac{ax}{p}\right]}$ .

**Доказательство. 1)** • Тогда  $\frac{p+a}{2} \in \mathbb{Z}$ , применим Лемму 6:

$$\begin{aligned} \left(\frac{a}{p}\right) &= \left(\frac{p+a}{p}\right) = \left(\frac{2\frac{p+a}{2}}{p}\right) = \left(\frac{2}{p}\right) \left(\frac{\frac{p+a}{2}}{p}\right) = \\ &= \left(\frac{2}{p}\right) \cdot (-1)^{\sum_{x=1}^{p_1} \left[\frac{2x\frac{p+a}{2}}{p}\right]} = \left(\frac{2}{p}\right) \cdot (-1)^{\sum_{x=1}^{p_1} (x + \left[\frac{ax}{p}\right])} = \\ &= \left(\frac{2}{p}\right) \cdot (-1)^{\sum_{x=1}^{p_1} x} \cdot (-1)^{\sum_{x=1}^{p_1} \left[\frac{ax}{p}\right]} = \left(\frac{2}{p}\right) \cdot (-1)^{\frac{p^2-1}{8}} \cdot (-1)^{\sum_{x=1}^{p_1} \left[\frac{ax}{p}\right]}. \quad (1) \end{aligned}$$

• Подставим  $a = 1$  в (1) и учтем, что при  $1 \leq x \leq p_1$  выполнено  $\left[\frac{x}{p}\right] = 0$ :

$$1 = \left(\frac{1}{p}\right) = \left(\frac{2}{p}\right) \cdot (-1)^{\frac{p^2-1}{8}}, \text{ откуда следует, что } \left(\frac{2}{p}\right) = (-1)^{\frac{p^2-1}{8}}.$$

2) Теперь (1) можно продолжить так:

$$\begin{aligned} \left(\frac{a}{p}\right) &= \left(\frac{2}{p}\right) \cdot (-1)^{\frac{p^2-1}{8}} \cdot (-1)^{\sum_{x=1}^{p_1} \left[\frac{ax}{p}\right]} = \\ &= \left((-1)^{\frac{p^2-1}{8}}\right)^2 \cdot (-1)^{\sum_{x=1}^{p_1} \left[\frac{ax}{p}\right]} = (-1)^{\sum_{x=1}^{p_1} \left[\frac{ax}{p}\right]}. \quad \square \end{aligned}$$

### Теорема 3

(Закон взаимности Гаусса.)

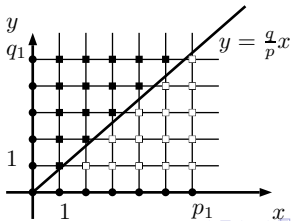
Пусть  $p, q \in \mathbb{P}$  нечетны. Тогда  $\left(\frac{q}{p}\right) \cdot \left(\frac{p}{q}\right) = (-1)^{\frac{p-1}{2} \cdot \frac{q-1}{2}}$ .

**Доказательство.** • Пусть  $p_1 := \frac{p-1}{2}$  и  $q_1 := \frac{q-1}{2}$ .

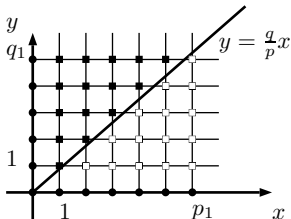
• По Лемме 7,  $\left(\frac{q}{p}\right) \cdot \left(\frac{p}{q}\right) = (-1)^{\sum_{x=1}^{p_1} \left[\frac{qx}{p}\right] + \sum_{y=1}^{q_1} \left[\frac{py}{q}\right]}$ .

• Нам нужно доказать, что  $\sum_{x=1}^{p_1} \left[\frac{qx}{p}\right] + \sum_{y=1}^{q_1} \left[\frac{py}{q}\right] = p_1 q_1$ .

- Рассмотрим клетчатую решетку, проведем на ней прямую  $\ell$ , заданную уравнением  $y = \frac{q}{p}x$ .
- Так как  $(p, q) = 1$ , при  $x \leq p_1$  на этой прямой нет узлов — точек с целыми координатами. Аналогично, при  $y \leq q_1$  на этой прямой нет узлов. (Ближайший к началу координат узел в 1 четверти на  $\ell$  — это точка с координатами  $x = p$ ,  $y = q$ .)
- На вертикалях с абсциссами  $x \in \{1, 2, \dots, p_1\}$  отметим все узлы с положительными ординатами, лежащие под прямой  $\ell$  (белые квадратики на рисунке). На вертикали с абсциссой  $x$  отмечено в точности  $\lfloor \frac{qx}{p} \rfloor$  узлов.
- На горизонталях с ординатами  $y \in \{1, 2, \dots, q_1\}$  отметим все узлы с положительными абсциссами, лежащие над прямой  $\ell$  (черные квадратики на рисунке). На вертикали с ординатой  $y$  отмечено в точности  $\lfloor \frac{py}{q} \rfloor$  узлов.



- В сумме мы отметили ровно  $\sum_{x=1}^{p_1} \left[ \frac{qx}{p} \right] + \sum_{y=1}^{q_1} \left[ \frac{py}{q} \right]$  узлов.
- Так как прямая  $\ell$  не проходит через узлы с рассматриваемыми абсциссами и ординатами, каждый узел с абсциссой от 1 до  $p_1$  и с ординатой от 1 до  $q_1$  отмечен ровно один раз (он либо над  $\ell$ , либо под  $\ell$ ).
- Значит, отмечено ровно  $p_1 q_1$  узлов. □



Кольцо многочленов  $\mathbb{Z}[t]$ . Содержание многочлена.

## Определение

Пусть  $f(t) = a_n t^n + \dots + a_0 \in \mathbb{Z}[t]$ . Тогда его **содержание**  $c(f) = (a_0, \dots, a_n)$  (НОД коэффициентов).

## Лемма 8

**(Лемма Гаусса.)** Пусть  $f, g \in \mathbb{Z}[x]$ ,  $c(f) = c(g) = 1$ . Тогда  $c(fg) = 1$ .

**Доказательство.** • Предположим противное и рассмотрим такое  $p \in \mathbb{P}$ , что  $c(fg) \vdots p$ . Однако,  $c(f) \not\vdots p$  и  $c(g) \not\vdots p$ .

• Пусть  $f(t) = a_n t^n + \dots + a_0$  и  $g(t) = b_m t^m + \dots + b_0$ . Рассмотрим такой наименьший индекс  $k$ , что  $a_k \not\vdots p$  и такой наименьший индекс  $\ell$ , что  $b_\ell \not\vdots p$ .

• Пусть  $fg = d_{m+n} t^{n+m} + \dots + d_0$ . Тогда

$$d_{k+\ell} = \left( \sum_{i=0}^{k-1} a_i b_{k+\ell-i} \right) + a_k b_\ell + \left( \sum_{i=k+1}^{k+\ell} a_i b_{k+\ell-i} \right) \not\vdots p,$$

так как первая сумма делится на  $p$

( $a_i \vdots p$  при  $i \in \{0, \dots, k-1\}$ ) и вторая сумма делится на  $p$

(при  $i \in \{k+1, \dots, k+\ell\}$  мы имеем  $k+\ell-i \in \{0, \dots, \ell-1\}$ ,

а значит,  $b_{k+\ell-i} \vdots p$ ), а  $a_k b_\ell \not\vdots p$ .

• Значит,  $c(fg) \not\vdots p$ , противоречие.

## Следствие 1

Для  $f, g \in \mathbb{Z}[x]$  выполнено  $c(fg) = c(f)c(g)$ .

**Доказательство.** • Пусть  $f(t) = c(f) \cdot f_1(t)$  и  $g(t) = c(g) \cdot g_1(t)$ .

• Тогда  $f_1, g_1 \in \mathbb{Z}[t]$  и  $c(f_1) = c(g_1) = 1$  и по Лемме Гаусса  $c(f_1g_1) = 1$ .

• Следовательно,

$c(fg) = c(c(f) \cdot f_1 \cdot c(g) \cdot g_1) = c(f)c(g) \cdot c(f_1g_1) = c(f)c(g)$   
(мы воспользовались тем, что общий множитель  $c(f)c(g)$  при вычисления НОД коэффициентов можно вынести).  $\square$

## Лемма 9

Пусть  $f \in \mathbb{Z}[x]$ ,  $q_1, \dots, q_n \in \mathbb{Q}[x]$ ,  $f = q_1 \dots q_n$ ,  $\deg(q_i) \geq 1$  для всех  $i \in \{1, \dots, n\}$ . Тогда существуют такие  $p_1, \dots, p_n \in \mathbb{Z}[x]$  и  $c_1, \dots, c_n \in \mathbb{Q}$ , что  $f = p_1 \dots p_n$  и  $p_i = c_i q_i$  для всех  $i \in \{1, \dots, n\}$ .

**Доказательство.** • Для каждого  $i \in \{1, \dots, n\}$  представим все коэффициенты  $q_i$  в виде несократимых дробей, пусть  $m_i$  — НОК знаменателей этих коэффициентов.

• Тогда  $g_i = m_i q_i \in \mathbb{Z}[x]$  и  $mf = g_1 \dots g_n$ , где  $m = m_1 \dots m_n \in \mathbb{N}$ .

## Утверждение

Пусть  $mf = g_1 \dots g_n$ , где  $m \in \mathbb{N}$ ,  $f, g_1, \dots, g_n \in \mathbb{Z}[x]$ . Тогда существует разложение  $f = p_1 \dots p_n$ , где  $p_i = d_i g_i \in \mathbb{Z}[x]$ ,  $d_i \in \mathbb{Q}$  для всех  $i \in \{1, \dots, n\}$ .

**Доказательство.** Индукция по  $m$ .

**База  $m = 1$ :** построенное разложение  $f = g_1 \dots g_n$  подходит.

**Переход.** • Пусть для меньших  $m$  утверждение доказано,  $p \in \mathbb{P}$ ,  $m \vdot p$ .

• Тогда  $c(g_1) \dots c(g_n) = c(g_1 \dots g_n) = c(m \cdot f) \vdot p$ , значит, существует такое  $i \in \{1, \dots, n\}$ , что  $c(g_i) \vdot p$ .

• НУО  $c(g_1) \vdot p$ . Тогда  $g_1 = p \cdot g_1^*$ , где  $g_1^* \in \mathbb{Z}[x]$ .

• Пусть  $m^* := \frac{m}{p}$ . Тогда  $m^* \in \mathbb{Z}$  и  $m^* f = g_1^* g_2 \dots g_n$ .

• Так как  $m^* < m$ , по индукционному предположению существует разложение  $f = p_1 \dots p_n$ , где  $p_1 = d_1^* g_1^*$  и  $p_i = d_i g_i$  при  $i \in \{2, \dots, n\}$ .

• Положим  $d_1 := \frac{d_1^*}{p}$ . Тогда  $p_1 = d_1 g_1$ , получено разложение для  $m$ . □

• Для завершения доказательства леммы остается положить  $c_i := d_i m_i$ .



## Связь неприводимости в $\mathbb{Q}[x]$ и в $\mathbb{Z}[x]$

- Если многочлен  $f \in \mathbb{Z}[x]$  неприводим в  $\mathbb{Q}[x]$ , то он, очевидно, неприводим и в  $\mathbb{Z}[x]$ .

### Следствие 2

*Многочлен  $f \in \mathbb{Z}[x]$  неприводим в  $\mathbb{Q}[x]$ , если и только если он неприводим в  $\mathbb{Z}[x]$ .*

.  $\Leftarrow$ . Если многочлен  $f \in \mathbb{Z}[x]$  приводим в  $\mathbb{Z}[x]$ , то он, очевидно, приводим и в  $\mathbb{Q}[x]$ .

$\Rightarrow$ . • Предположим противное, пусть  $f$  приводим в  $\mathbb{Q}[x]$ .

• Тогда  $f = g_1 g_2$ , где  $g_1, g_2 \in \mathbb{Q}[x]$ ,  $1 \leq \deg(g_1) < \deg(f)$  и  $1 \leq \deg(g_2) < \deg(f)$ .

• По Лемме 9, существует разложение  $f = h_1 h_2$ , где  $h_1, h_2 \in \mathbb{Z}[x]$ ,  $h_1 = c g_1$  и  $h_2 = c' g_2$ ,  $c, c' \in \mathbb{Q}$ .

• Тогда  $f$  приводим в  $\mathbb{Z}[x]$ , противоречие. □

## Основная теорема арифметики в $\mathbb{Z}[t]$

### Определение

Многочлен  $f \in \mathbb{Z}[t]$  — *тривиальный*, если  $c(f) = 1$ .

### Теорема 4

*Любой многочлен  $f \in \mathbb{Z}[x]$  с положительным старшим коэффициентом раскладывается в произведение  $f = r_1 \dots r_k \cdot p_1 \dots p_n$ , где  $r_1, \dots, r_k \in \mathbb{P}$ , а  $p_1, \dots, p_n \in \mathbb{Z}[x]$  — тривиальные неприводимые многочлены с положительными старшими коэффициентами. Разложение единственно с точностью до перестановки сомножителей.*

- Разумеется, многочлен  $f \in \mathbb{Z}[x]$  с отрицательным старшим коэффициентом раскладывается в аналогичное произведение  $f = -r_1 \dots r_k \cdot p_1 \dots p_n$ .

**Доказательство.**  $\exists$  • Пусть  $f = c(f) \cdot g$ , тогда  $g \in \mathbb{Z}[x]$  и  $c(g) = 1$ . По ОТА в  $\mathbb{Z}$  существует разложение на простые множители  $c(f) = r_1 \dots r_k$ .

- Пусть  $a$  — старший коэффициент  $g$ . Тогда  $a > 0$ .
- По ОТА в  $\mathbb{Q}[x]$  существует разложение  $g = aq'_1 q_2 \dots q_n$ , где  $q'_1, q_2, \dots, q_n$  — неприводимые в  $\mathbb{Q}[x]$  многочлены.
- Положим  $q_1 := aq'_1$ , тогда  $q_1$  также неприводим в  $\mathbb{Q}[x]$ .
- Итак,  $g = q_1 q_2 \dots q_n$ .
- По Лемме 9 существует разложение  $g = p_1 \dots p_n$ , где  $p_i \in \mathbb{Z}[x]$  и  $p_i = c_i q_i$ ,  $c_i \in \mathbb{Q}$ .
- Можно считать, что старший коэффициент каждого  $p_i$  положителен: иначе заменим  $p_i$  на  $-p_i$  и  $c_i$  на  $-c_i$ .
- Так как  $p_i \sim q_i$  в  $\mathbb{Q}[x]$ , многочлены  $p_1, \dots, p_n$  неприводимы в  $\mathbb{Q}[x]$ , а значит, и в  $\mathbb{Z}[x]$ .
- Тогда  $f = r_1 \dots r_k \cdot p_1 \dots p_n$ .
- По Следствию 1 имеем  $c(f) = c(r_1 \dots r_k \cdot p_1 \dots p_n) = r_1 \dots r_k \cdot c(p_1) \dots c(p_n) = c(f) \cdot c(p_1) \dots c(p_n)$ , откуда  $c(p_1) = \dots = c(p_n) = 1$ .
- Значит,  $f = r_1 \dots r_k \cdot p_1 \dots p_n$  — искомое разложение.

! • Предположим, что разложение не единственно:

$$f = r_1 \dots r_k p_1 \dots p_n = s_1 \dots s_\ell q_1 \dots q_m, \quad (1)$$

где  $r_1, \dots, r_k, s_1, \dots, s_\ell \in \mathbb{P}$  и  $p_1 \dots p_n, q_1 \dots q_m \in \mathbb{Z}[x]$  — неприводимые тривиальные многочлены с положительными старшими коэффициентами.

• По Лемме 8, тогда  $c(p_1 \dots p_n) = c(p_1) \dots c(p_n) = 1$ , откуда  $c(f) = r_1 \dots r_k$  — разложение на простые множители.

Аналогично,  $c(f) = s_1 \dots s_\ell$  — разложение на простые множители.

• По ОТА в  $\mathbb{Z}$ , эти разложения могут отличаться только порядком множителей, что нам и надо.

• Пусть  $g := \frac{1}{c(f)} f \in \mathbb{Z}[x]$ , тогда  $g = p_1 \dots p_n = q_1 \dots q_m$  — два разложения  $g$  в произведение неприводимых в  $\mathbb{Z}[x]$  тривиальных многочленов.

• По Следствию 2 это два разложения  $g$  в произведение неприводимых многочленов в  $\mathbb{Q}[x]$ .

- Пусть  $p_i^*$  — многочлен, полученный из  $p_i$  делением на старший коэффициент (для всех  $i \in \{1, \dots, n\}$ ), а  $q_j^*$  — многочлен, полученный из  $q_j$  делением на старший коэффициент (для всех  $j \in \{1, \dots, m\}$ ), а  $a$  — старший коэффициент  $f$ .
- Тогда  $g = ap_1^* \dots p_n^* = aq_1^* \dots q_m^*$  — два разложения  $g$  в  $\mathbb{Q}[x]$  в произведение неприводимых многочленов со старшим коэффициентом 1, а по ОТА в  $\mathbb{Q}[x]$  (Теорема 3.5) такие разложения могут отличаться лишь порядком сомножителей.
- Значит,  $m = n$  и можно считать, что  $p_i^* = q_i^*$  для всех  $i$ .
- Тогда существует такое  $c_i \in \mathbb{Q}$ , что  $p_i = c_i q_i$ . Тогда  $c_i > 0$  (так как  $c_i$  равно отношению положительных старших коэффициентов  $p_i$  и  $q_i$ ).
- Нам остается доказать, что  $c_1 = \dots = c_n = 1$ . Пусть это не так. Из (1) ясно, что  $c_1 c_2 \dots c_n = 1$ . Значит, НУО  $c_1 > 1$ .
- Пусть  $c_1 = \frac{a_1}{b_1}$  — представление в виде несократимой дроби. Тогда  $(a_1, b_1) = 1$ ,  $a_1 > 1$ .
- Пусть  $q_1(t) = d_w t^w + \dots + d_0$ , тогда  $p_1(t) = \frac{a_1 d_w}{b_1} t^w + \dots + \frac{a_1 d_0}{b_1}$ .
- Так как  $(a_1, b_1) = 1$ , для всех  $i \in \{1, \dots, w\}$  мы имеем  $\frac{a_1 d_i}{b_1} \vdots a_1$ . Значит,  $1 = c(p_1) \vdots a_1$ , противоречие.

## Критерий Эйзенштейна

### Теорема 5

Пусть  $f(x) = a_n t^n + \dots + a_1 t + a_0 \in \mathbb{Z}[t]$  и  $p \in \mathbb{P}$  таковы, что  $a_n \not\equiv p$ ,  $a_{n-1}, \dots, a_0 \equiv p$  и  $a_0 \not\equiv p^2$ . Тогда  $f$  — неприводим в  $\mathbb{Z}[t]$ .

**Доказательство.** • Предположим противное. Пусть  $f = gh$ , где  $\deg(g) > 0$  и  $\deg(h) > 0$ .

• Пусть  $g(t) = b_m t^m + \dots + b_0$ ,  $h(t) = c_k t^k + \dots + c_0$  (тогда  $m + k = n$ ).

• Так как  $c_0 b_0 = a_0 \equiv p$  и  $c_0 b_0 \not\equiv p^2$ , НУО  $b_0 \equiv p$  и  $c_0 \not\equiv p$ .

• Так как  $b_m c_k = a_n \not\equiv p$ , мы имеем  $b_m \not\equiv p$ . Следовательно, можно выбрать наименьший такой индекс  $\ell$ , что  $b_\ell \not\equiv p$ .

• Тогда  $a_\ell = b_\ell c_0 + \sum_{i=0}^{\ell-1} b_i c_{\ell-i} \not\equiv p$ , так как  $b_\ell c_0 \not\equiv p$ , а для всех  $i \in \{0, \dots, \ell-1\}$   $b_i \equiv p$ . Противоречие. □

### Следствие 3

Пусть  $f(x) = a_n t^n + \dots + a_1 t + a_0 \in \mathbb{Z}[t]$  и  $p \in \mathbb{P}$  таковы, что  $a_0 \not\equiv p$ ,  $a_1, \dots, a_n \equiv p$  и  $a_n \not\equiv p^2$ . Тогда  $f$  — неприводим в  $\mathbb{Z}[t]$ .

• Доказательство аналогично Теореме 5.

Значения в целых точках многочлена из  $\mathbb{Z}[t]$ 

## Лемма 10

Пусть  $f(t) = a_n t^n + \dots + a_0 \in \mathbb{Z}[t]$ ,  $x, y \in \mathbb{Z}$ ,  $x \neq y$ . Тогда  $f(x) - f(y) \vdots x - y$ .

**Доказательство.** • НУО  $x - y > 0$ . Так как  $x \equiv_{x-y} y$ , для всех  $k \in \{0, \dots, n\}$  выполняется  $x^k \equiv_{x-y} y^k$ .

• Тогда  $f(x) = \sum_{k=0}^n a_k x^k \equiv_{x-y} \sum_{k=0}^n a_k y^k = f(y)$ . □

Рациональные корни многочлена из  $\mathbb{Z}[t]$ 

## Лемма 11

Пусть  $f(t) = a_n t^n + \dots + a_0 \in \mathbb{Z}[t]$ ,  $f(\frac{p}{q}) = 0$ , где  $p, q \in \mathbb{Z}$ ,  $(p, q) = 1$ . Тогда  $a_n \dot{\vdots} q$  и  $a_0 \dot{\vdots} p$ .

## Доказательство.

$$0 = q^n f\left(\frac{p}{q}\right) = a_n p^n + a_{n-1} p^{n-1} q + \dots + a_1 p q^{n-1} + a_0 q^n. \quad (1)$$

- Все слагаемые в правой части (1), кроме  $a_n p^n$ , делятся на  $q$ , значит, и  $a_n p^n \dot{\vdots} q$ . Так как  $(p, q) = 1$ , получаем  $a_n \dot{\vdots} q$ .
- Все слагаемые в правой части (1), кроме  $a_0 q^n$ , делятся на  $p$ , значит, и  $a_0 q^n \dot{\vdots} p$ . Так как  $(p, q) = 1$ , получаем  $a_0 \dot{\vdots} p$ .  $\square$

## Следствие 4

Пусть  $f(t) = t^n + \dots + a_0 \in \mathbb{Z}[t]$ ,  $\alpha \in \mathbb{Q}$ ,  $f(\alpha) = 0$ . Тогда  $\alpha \in \mathbb{Z}$ .

**Доказательство.** • Пусть  $\alpha = \frac{p}{q}$ , где  $p, q \in \mathbb{Z}$ ,  $(p, q) = 1$ .

- По Лемме 11,  $1 \dot{\vdots} q$ , то есть  $\alpha \in \mathbb{Z}$ .  $\square$



## Лемма 12

Пусть  $f(t) = a_n t^n + \dots + a_0 \in \mathbb{Z}[t]$ ,  $f(\frac{p}{q}) = 0$ , где  $p, q \in \mathbb{Z}$ ,  
 $(p, q) = 1$ . Тогда  $f(k) \not\vdash kq - p$  для любого  $k \in \mathbb{Z}$ .

Доказательство.

$$q^n f(k) = q^n (f(k) - f(\frac{p}{q})) =$$
$$\left( \sum_{i=0}^n q^n a_i k^i \right) - \left( \sum_{i=0}^n a_i p^i q^{n-i} \right) = \sum_{i=1}^n q^{n-i} a_i ((kq)^i - p^i) \not\vdash kq - p,$$

так для всех  $i \in \{1, \dots, n\}$

$$(kq)^i - p^i \not\vdash kq - p \iff (kq)^i \equiv_{kq-p} p^i \iff kq \equiv_{kq-p} p. \quad \square$$

## Разностный многочлен

### Определение

Пусть  $f \in K[x]$ , где  $K$  — коммутативное кольцо с 1, причем  $K \supset \mathbb{Z}$ .

• **Разностный многочлен** задается формулой

$$\Delta f(x) := f(x+1) - f(x).$$

• Примеры подходящих колец  $K$ :  $\mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$ .

### Лемма 13

Пусть  $f \in K[x]$ , где  $K$  — коммутативное кольцо с 1, причем  $K \supset \mathbb{Z}$ . Тогда  $\Delta f \in K[x]$ ,  $\deg(\Delta f) = \deg(f) - 1$ .

**Доказательство.** • Пусть  $f(x) = a_n x^n + \dots + a_0$ , где  $n = \deg(f)$ .

• По биному Ньютона,  $a_k((x+1)^k - x^k) = \sum_{i=1}^k a_k C_k^i x^{k-i}$ .

• Поэтому  $\Delta f \in K[x]$ .

• Одночлены с  $x^n$  в  $\Delta f$  сокращаются, а единственный одночлен с  $x^{n-1}$  — это  $a_n C_n^1 x^{n-1}$  с коэффициентом  $a_n C_n^1 \neq 0$ .

Следовательно,  $\deg(\Delta f) = n - 1$ . □