

С. В. Востоков, П. М. Винник

**ВЫЧИСЛЕНИЕ ЧИСЛА ПРЕДСТАВЛЕНИЙ  
ЭЛЕМЕНТОВ ПОЛЯ  $GF(p)$  В  
ВИДЕ СУММЫ  $l$ -ЫХ СТЕПЕНЕЙ**

**1. Введение.** Настоящая работа является обобщением работы [1] на случай представления элементов суммами произвольных степеней, а не суммами квадратов. Используемые методы и полученные результаты, в целом, аналогичны методам и результатам [1], однако появляется своя специфика, связанная с тем, что вещественное квадратичное расширение поля  $\mathbb{Q}$  заменяется расширениями поля  $\mathbb{Q}$  большей степени, которые являются подрасширениями максимального вещественного подполя  $\mathbb{Q}(\zeta_p)^+$  кругового поля  $\mathbb{Q}(\zeta_p)$ .

Итак, пусть заданы  $l > 1$ ,  $p$  – простое число, такое что  $p \equiv 1 \pmod{l}$ , натуральное  $k \geq 2$ . Через  $R = \mathbb{F}_p^{*l}$  обозначается подгруппа  $l$ -степеней мультипликативной группы поля. Для любого  $b \in \mathbb{F}_p$  обозначим через  $t_b$  число наборов  $(\alpha_a)_{a \in R}$ , таких что  $\alpha_a \in \{0, 1, \dots, k-1\}$  и  $\sum_{a \in R} \alpha_a a = b$ . Очевидно, что если  $c \in bR$ , то  $t_c = t_b$ , то есть  $t_b$  зависит только от класса смежности  $bR$  в  $\mathbb{F}_p$ . Через  $r, n_2, \dots, n_l, z$  будет обозначаться  $t_b$ , если  $b \in R, b \in N_2, \dots, b \in N_l, b = 0$  соответственно ( $N_2, \dots, N_l$  – это классы смежности невычетов  $l$ -ой степени). Полагаем

$$A = z + r \sum_{a \in R} \zeta_p^a + n_2 \sum_{a \in N_2} \zeta_p^a + \dots + n_l \sum_{a \in N_l} \zeta_p^a.$$

$$F = \mathbb{Q} \left( \sum_{a \in R} \zeta_p^a \right);$$

$$L = \mathbb{Q}(\zeta_p)^+;$$

$$\varkappa = \min(k \pmod{p}, -k \pmod{p}).$$

**2.** Пусть  $p = 1 + 2lm$  для некоторого  $m \in \mathbb{N}$  (это заведомо так для нечетного  $l$ ).

**Теорема 1.**

- 1) Если  $k \equiv 0 \pmod{p}$ , то  $r = n_2 = \dots = n_l = z$ .
- 2) Если  $k$  - вычет  $l$ -ой степени по модулю  $p$ , то  $r = n_2 = \dots = n_l = z - 1$ .
- 3) Если  $k$  - невычет  $l$ -ой степени по модулю  $p$ , то тогда  $N_{L/F}(\xi_z^2) = A$ , где  $\xi_z = \zeta_p^{\frac{1-z}{2}}(1 + \zeta_p + \dots + \zeta_p^{z-1})$  - одна из образующих группы  $C_+$  круговых единиц поля  $L$ .

**Доказательство.** В точности как в [1], рассмотрим алгебру  $\mathbb{Q}[x]/(x^p - 1)$  и гомоморфизм

$$\sigma : \mathbb{Q}[x]/(x^p - 1) \rightarrow \mathbb{Q}(\zeta_p), \quad (\text{где } \zeta_p = e^{\frac{2\pi i}{p}}),$$

такой, что  $\sigma(x) = \zeta_p$ .

Представим

$$T = \prod_{a \in R} (1 + x^a + \dots + x^{(k-1)a}) \in \mathbb{Q}[x]/(x^p - 1)$$

в виде многочлена  $t_0 + t_1x + \dots + t_{p-1}x^{p-1}$  степени не выше  $p - 1$ . Тогда  $t_b$  для  $b = 0, 1, \dots, p - 1$  будут совпадать с теми, которые мы ввели в пункте 1. Пусть  $\sigma(T)$  - образ  $T$  при гомоморфизме  $\sigma$ . Тогда, с одной стороны,

$$\sigma(T) = A.$$

С другой стороны,

$$\sigma(T) = \prod_{a \in R} (1 + \zeta_p^a + \dots + \zeta_p^{(k-1)a}) = \prod_{a \in R} \frac{1 - \zeta_p^{ka}}{1 - \zeta_p^a}.$$

Легко проверить, что  $\sigma(T) = 0, 1$  для случаев 1), 2) теоремы 1. В случае 3) согласно [2, Лемма 8.1]

$$\xi_i = \zeta_p^{\frac{1-i}{2}}(1 + \zeta_p + \dots + \zeta_p^{i-1})$$

при  $1 < i < \frac{k}{2}$  и  $-1$  являются образующими группы  $C_+$  поля  $L = \mathbb{Q}(\zeta_p)$ . Так как  $-1$  является вычетом, то  $(1 < \varkappa < \frac{k}{2})$

$$\begin{aligned} \xi_\varkappa^2 &= \left( \zeta^{-\frac{(\varkappa-1)}{2}} + \zeta^{-\frac{(\varkappa-1)}{2}+1} + \dots + \zeta^{-\frac{(\varkappa-1)}{2}-1} + \zeta^{\frac{(\varkappa-1)}{2}} \right)^2 = \\ &= \varkappa + (\varkappa-1)(\zeta_p + \zeta_p^{-1}) + (\varkappa-2)(\zeta_p^2 + \zeta_p^{-2}) + \dots + \\ &\quad + 2(\zeta_p^{(\varkappa-2)} + \zeta_p^{-(\varkappa-2)}) + (\zeta_p^{(\varkappa-1)} + \zeta_p^{-(\varkappa-1)}) = \\ &= (1 + \zeta_p + \zeta_p^2 + \dots + \zeta_p^{(\varkappa-1)})(1 + \zeta_p^{-1} + \zeta_p^{-2} + \dots + \zeta_p^{-(\varkappa-1)}) = \\ &= \frac{1 - \zeta_p^k}{1 - \zeta_p} \cdot \frac{1 - \zeta_p^{-k}}{1 - \zeta_p^{-1}}. \end{aligned}$$

Элементы  $\zeta_p^{ai} + \zeta_p^{-ai}$  и  $\zeta_p^{bi} + \zeta_p^{-bi}$  для  $a, b \in R/\pm 1$  и любого  $i$  сопряжены над  $F$ . Поэтому

$$N_{L/F}(\xi_\varkappa^2) = \prod_{a \in R/\pm 1} \left( \frac{1 - \zeta_p^{ak}}{1 - \zeta_p} \cdot \frac{1 - \zeta_p^{-ak}}{1 - \zeta_p^{-a}} \right) = \prod_{a \in R} \left( \frac{1 - \zeta_p^{ak}}{1 - \zeta_p^a} \right) = A.$$

**3.** Пусть теперь  $l = 2^\alpha l_0$ , где  $(l_0, 2) = 1$ ,  $\alpha \geq 1$ ,  $p = 1 + lm$ ,  $(m, 2) = 1$ ,  $m > 1$ .

**Теорема 2.**

- 1) Если  $k \equiv 0 \pmod p$ , то  $r = n_2 = \dots = n_l = z$ .
- 2) Если  $k$  - вычет  $l$ -ой степени по модулю  $p$ , то  $r = n_2 = \dots = n_l = z - 1$ .
- 3) Если  $k$  - невычет  $l$ -ой степени, но вычет  $2^{\alpha-1}l_0$ -ой степени по модулю  $p$ , то  $r = n_2 = \dots = n_l = z + 1$ .
- 4) Если  $k$  - невычет  $2^{\alpha-1}l_0$ -ой степени по модулю  $p$ , то тогда  $N_{L/F_1}(\xi_\varkappa^2) = A^2$ , где  $\xi_\varkappa = \zeta_p^{\frac{1-\varkappa}{2}}(1 + \zeta_p + \dots + \zeta_p^{\varkappa-1})$  - одна из образующих группы  $C_+$  круговых единиц поля  $L$ ,  $F_1 = \mathbb{Q}(\sum_{a \in R_1} \zeta_p^a)$ , где  $R_1$  - подгруппа вычетов степени  $2^{\alpha-1}l_0$ .

**Доказательство.** Действуя как в теореме 1, немедленно имеем  $\sigma(T) = 0; 1$  в случаях 1) и 2) соответственно. Очевидно, что в

условиях теоремы – 1 является невычетом  $l$ -ой степени, но вычетом  $2^{\alpha-1}l_0$ -ой степени по модулю  $p$ . Поэтому в случае 3 имеем:

$$\sigma(T) = \prod_{a \in R} \left( \frac{1 - \zeta_p^{ak}}{1 - \zeta_p^a} \right) = \prod_{a \in R} \left( \frac{1 - \zeta_p^{-(-ak)}}{1 - \zeta_p^a} \right) =$$

так как  $-k$  – вычет  $l$ -ой степени, то

$$\begin{aligned} &= \frac{\prod_{(-ka) \in R} \left( 1 - \frac{1}{\zeta_p^{ak}} \right)}{\prod_{a \in R} (1 - \zeta_p^a)} = \frac{\prod_{b \in R} (\zeta_p^b - 1)}{\prod_{a \in R} (1 - \zeta_p^a) \prod_{b \in R} (\zeta_p^b)} = \\ &= \frac{(-1)^{\text{card } R}}{\prod_{a \in R} (\zeta_p^a)} = \frac{(-1)^{\frac{p-1}{l}}}{\sum_{\zeta_p^{b \in R}} b}. \end{aligned}$$

Так как

$$\sum_{i=1}^{p-1} i^l = l \cdot \sum_{b \in R} b,$$

и так как

$$p \mid \sum_{i=1}^{p-1} i^l$$

по теореме Штаудта, то в случае 3 окончательно имеем:  $\sigma(T) = (-1)^{\frac{p-1}{l}} = -1$ .

В случае 4 пусть

$$\begin{aligned} A_1 &= \prod_{\substack{a\text{-вычет} \\ 2^{\alpha-1}l_0 \text{ степени}}} \frac{1 - \zeta_p^{ka}}{1 - \zeta_p^a} = \\ &= \prod_{\substack{a\text{-вычет} \\ 2^{\alpha}l_0 \text{ степени}}} \frac{1 - \zeta_p^{ka}}{1 - \zeta_p^a} \cdot \prod_{\substack{b\text{-невычет} \\ 2^{\alpha}l_0 \text{ степени,} \\ \text{но вычет } 2^{\alpha-1}l_0\text{-степени}}} \frac{1 - \zeta_p^{kb}}{1 - \zeta_p^b} = \\ &= \prod_{\substack{a\text{-вычет} \\ 2^{\alpha}l_0 \text{ степени}}} \frac{1 - \zeta_p^{ka}}{1 - \zeta_p^a} \cdot \prod_{\substack{b\text{-вычет} \\ 2^{\alpha}l_0 \text{ степени}}} \frac{1 - \zeta_p^{-k(-b)}}{1 - \zeta_p^{-(-b)}} = A^2. \end{aligned}$$

Так как  $p = 1 + 2 \cdot (2^{\alpha-1}l_0)m$ , то по теореме 1

$$A_1 = N_{L/F_1}(\xi_z^2).$$

Таким образом,  $N_{L/F_1}(\xi_z^2) = A^2$ .

**Замечание.** Если

$$A(k) = \sigma(\Gamma(k)) = \prod_{\substack{a\text{-вычет} \\ 2^{\alpha} l_0 \text{ степени}}} \frac{1 - \zeta_p^{ka}}{1 - \zeta_p^a},$$

то  $A(k) = -A(-k)$ .

**Замечание.** Поскольку общее количество сумм для различных  $b \in \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  равно  $k^{\frac{p-1}{2}}$ , то имеет место равенство  $z + \frac{p-1}{l}(r+n_2+\dots+n_i) = k^{\frac{p-1}{l}}$ . Отсюда и из равенств теорем 1 и 2 легко находятся  $r, n_2, \dots, n_i$  и  $z$ .

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Г. В. Абрамов, П. М. Винник, *Вычисление числа представлений элементов кольца  $\mathbb{Z}/d\mathbb{Z}$  в виде суммы квадратов*. — Зап. научн. семин. ПОМИ **227** (1995), 5–8.
2. L. C. Washington, *Introduction to cyclotomic fields*. New York 1982.

Vostokov S. V., Vinnik P. M. The numbers of representations of elements of  $\text{GF}(p)$  as sums of  $l$ th degrees

The numbers of representations of elements of the field  $\text{GF}(p)$  as sums of invertible  $l$  degrees are calculated in this paper under the condition that each  $l$  degree occurs in the sum less than  $k$  times. The problem reduces to some calculations in cyclotomic fields. The results obtained are formulated in elementary form.

С.-Петербургский  
государственный университет

Поступило 20 февраля 1997 г.

Балтийский государственный  
технический университет