

УДК 512.624.3

О ТОЧНЫХ ФОРМУЛАХ  
ДЛЯ ЧИСЛА РЕШЕНИЙ УРАВНЕНИЯ  
 $(x_1 + \dots + x_n)^2 = ax_1 \dots x_n$  В КОНЕЧНОМ ПОЛЕ

Ю. Н. Баулина

**Аннотация:** Рассматривается уравнение заголовка в конечном поле из  $q$  элементов. При некоторых соотношениях между  $n$  и  $q$  получены точные формулы для числа решений указанного уравнения.

**Ключевые слова:** уравнение в конечном поле, сумма Гаусса, сумма Якоби

Пусть  $\mathbb{F}_q$  — конечное поле из  $q$  элементов,  $\mathbb{F}_q^* = \mathbb{F}_q \setminus \{0\}$ ,  $q = p^s$ ,  $p$  простое,  $\eta$  — квадратичный характер поля  $\mathbb{F}_q$  (в случае нечетного  $q$ ),  $\varepsilon$  — тривиальный мультипликативный характер  $\mathbb{F}_q$ . Рассмотрим уравнение

$$(x_1 + \dots + x_n)^2 = ax_1 \dots x_n, \quad (1)$$

где  $a \in \mathbb{F}_q^*$ ,  $n \geq 3$ . Обозначим через  $N_q$  число решений (1) в  $\mathbb{F}_q^n$ . Л. Карлиц в работе [1] доказал, что

$$N_q = \begin{cases} q^2 + 1, & \text{если } n = 3 \text{ и } q \text{ нечетно,} \\ q^3 - 1 - \eta(a)q, & \text{если } n = 4 \text{ и } q \text{ нечетно.} \end{cases}$$

В той же работе поставлена задача нахождения точной формулы для  $N_q$  при  $n \geq 5$ . В данной статье указанная проблема решена для всех  $n$  и  $q$ , для которых  $d = \text{НОД}(n-2, q-1) \leq 4$ . Частично исследован случай  $d > 4$ . При условии, что существует натуральное число  $l$  такое, что  $d \mid p^l + 1$ , также найдены точные формулы для  $N_q$ .

Пусть  $\psi$  — мультипликативный, а  $\chi$  — канонический аддитивный характеры  $\mathbb{F}_q$ . Определим суммы Гаусса и Якоби равенствами

$$G(\psi, \chi) = \sum_{x \in \mathbb{F}_q^*} \psi(x)\chi(x), \quad J(\psi) = \sum_{x \in \mathbb{F}_q} \psi(x)\psi(1-x)$$

соответственно (как обычно, полагаем  $\psi(0) = 0$  для нетривиального характера  $\psi$  и  $\varepsilon(0) = 1$ ). Для данных мультипликативных характеров  $\psi_1, \dots, \psi_r$  определим сумму

$$J_0(\psi_1, \dots, \psi_r) = \sum_{x_1 + \dots + x_r = 0} \psi_1(x_1) \dots \psi_r(x_r),$$

где суммирование ведется по всем наборам  $(x_1, \dots, x_r) \in \mathbb{F}_q^r$  таким, что  $x_1 + \dots + x_r = 0$ . Все необходимые свойства характеров и сумм  $G(\psi, \chi)$ ,  $J(\psi)$  и  $J_0(\psi_1, \dots, \psi_r)$  изложены в книгах [2, 3].

Покажем сначала, что проблема нахождения точной формулы для  $N_q$  сводится к проблеме вычисления точных значений сумм Гаусса.

---

Результаты статьи были доложены на Международной конференции «Мальцевские чтения — 2000».

**Лемма.** Пусть  $\text{НОД}(n-2, q-1) = d$ . Если  $d$  нечетно, то

$$N_q = q^{n-1} + (-1)^{n-1} + \frac{1}{q} \sum_{\substack{\psi^d = \varepsilon \\ \psi \neq \varepsilon}} \bar{\psi}(a) G(\bar{\psi}, \chi)^n G(\psi^2, \chi),$$

если  $d$  четно, то

$$N_q = q^{n-1} - 1 - (-1)^{\frac{n(q-1)}{4}} \eta(a) q^{\frac{n-2}{2}} + \frac{1}{q} \sum_{\substack{\psi^d = \varepsilon \\ \psi^2 \neq \varepsilon}} \bar{\psi}(a) G(\bar{\psi}, \chi)^n G(\psi^2, \chi),$$

где суммирование ведется по всем мультипликативным характерам  $\psi$  поля  $\mathbb{F}_q$ , удовлетворяющим указанным условиям.

**Доказательство.** Пусть  $N_q^*$  — число решений (1) в  $(\mathbb{F}_q^*)^n$ ,  $N_q(0)$  и  $N_q^*(0)$  — число решений уравнения

$$x_1 + \dots + x_n = 0$$

в  $\mathbb{F}_q^n$  и  $(\mathbb{F}_q^*)^n$  соответственно. Легко видеть, что множества решений этого уравнения и уравнения (1) в  $\mathbb{F}_q^n \setminus (\mathbb{F}_q^*)^n$  совпадают, поэтому

$$N_q = N_q^* + N_q(0) - N_q^*(0). \quad (2)$$

Из соотношения ортогональности для мультипликативных характеров [3] следует, что

$$N_q^* = \frac{1}{q-1} \sum_{\substack{x_1, \dots, x_n \in \mathbb{F}_q^* \\ x_1 + \dots + x_n \neq 0}} \sum_{\psi} \psi((x_1 + \dots + x_n)^2) \bar{\psi}(ax_1 \dots x_n).$$

Выделяя во внутренней сумме слагаемые, соответствующие тривиальному и квадратичному (в случае нечетного  $q$ ) характерам, получаем

$$N_q^* = \frac{1}{q-1} \left[ \sum_{\substack{x_1, \dots, x_n \in \mathbb{F}_q^* \\ x_1 + \dots + x_n \neq 0}} 1 + T + \sum_{\psi^2 \neq \varepsilon} \bar{\psi}(a) \sum_{x_1, \dots, x_n \in \mathbb{F}_q} \bar{\psi}(x_1) \dots \bar{\psi}(x_n) \psi^2(-x_1 - \dots - x_n) \right],$$

т. е.

$$N_q^* = \frac{1}{q-1} \left[ (q-1)^n - N_q^*(0) + T + \sum_{\psi^2 \neq \varepsilon} \bar{\psi}(a) J_0(\underbrace{\bar{\psi}, \dots, \bar{\psi}}_n, \psi^2) \right], \quad (3)$$

где  $T = 0$ , если  $q$  четно, и

$$T = \eta(a) \sum_{\substack{x_1, \dots, x_n \in \mathbb{F}_q \\ x_1 + \dots + x_n \neq 0}} \eta(x_1) \dots \eta(x_n) = -\eta(a) J_0(\underbrace{\eta, \dots, \eta}_n),$$

если  $q$  нечетно. Известно [2, 3], что сумма  $J_0(\underbrace{\bar{\psi}, \dots, \bar{\psi}}_n, \psi^2)$  отлична от нуля только

ко при  $\bar{\psi}^n \psi^2 = \bar{\psi}^{n-2} = \varepsilon$ , т. е. при  $\psi^d = \varepsilon$ . В этом случае

$$\frac{1}{q-1} J_0(\underbrace{\bar{\psi}, \dots, \bar{\psi}}_n, \psi^2) = \frac{1}{q} G(\bar{\psi}, \chi)^n G(\psi^2, \chi). \quad (4)$$

Аналогично сумма  $J_0(\underbrace{\eta, \dots, \eta}_n)$  отлична от нуля только при четном  $n$ , т. е. тогда и только тогда, когда  $d$  четно. В этом случае

$$\frac{1}{q-1} J_0(\underbrace{\eta, \dots, \eta}_n) = \frac{1}{q} G(\eta, \chi)^n = (-1)^{\frac{n(q-1)}{4}} q^{\frac{n-2}{2}}. \quad (5)$$

Кроме того,

$$N_q(0) = q^{n-1};$$

$$\begin{aligned} N_q^*(0) &= q^{n-1} - \binom{n}{1} q^{n-2} + \binom{n}{2} q^{n-3} - \dots + (-1)^{n-2} \binom{n}{n-2} q \\ &\quad + (-1)^{n-1} \binom{n}{n-1} + (-1)^n = \frac{(q-1)^n + (-1)^n (q-1)}{q}. \end{aligned}$$

Отсюда и из соотношений (2)–(5) получаем утверждение леммы.

Следующие две теоремы являются очевидными следствиями леммы.

**Теорема 1.** Пусть  $\text{НОД}(n-2, q-1) = 1$ . Тогда

$$N_q = q^{n-1} + (-1)^{n-1}.$$

**Теорема 2.** Пусть  $\text{НОД}(n-2, q-1) = 2$ . Тогда

$$N_q = q^{n-1} - 1 - (-1)^{\frac{n(q-1)}{4}} \eta(a) q^{\frac{n-2}{2}}.$$

Частичный ответ на вопрос о точном значении  $N_q$  при  $d > 2$  дает

**Теорема 3.** Пусть  $\text{НОД}(n-2, q-1) = d$ ,  $d > 2$ ,  $l$  — наименьшее натуральное число такое, что  $d \mid p^l + 1$ . Тогда

$$N_q = q^{n-1} + (-1)^{n-1} + (-1)^{\left(\frac{s}{2l}-1\right)(n-1)} q^{\frac{n-1}{2}} T,$$

если  $d$  нечетно, и

$$N_q = q^{n-1} - 1 - \eta(a) q^{\frac{n-2}{2}} + (-1)^{\frac{s}{2l}} \eta(a) q^{\frac{n-1}{2}} + (-1)^{\frac{s}{2l}-1} q^{\frac{n-1}{2}} T,$$

если  $d$  четно, где

$$T = \begin{cases} d-1, & \text{если } a = b^d \text{ при некотором } b \in \mathbb{F}_q^*, \\ -1 & \text{в противном случае.} \end{cases} \quad (6)$$

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Из условий теоремы следует, что  $2l \mid s$ . Пусть  $\psi$  — характер порядка  $\delta$ ,  $\delta > 2$ ,  $\delta \mid d$ , тогда  $\delta \mid p^l + 1$ . Если  $\delta$  нечетно, то порядок характера  $\psi^2$  также равен  $\delta$  и из теорем Дэвенпорта — Хассе и Штикельберге-ра [3] получаем

$$G(\bar{\psi}, \chi) = G(\psi^2, \chi) = (-1)^{\frac{s}{2l}-1} (p^l)^{\frac{s}{2l}} = (-1)^{\frac{s}{2l}-1} \sqrt{q}$$

и

$$G(\bar{\psi}, \chi)^n G(\psi^2, \chi) = (-1)^{\left(\frac{s}{2l}-1\right)(n-1)} q^{\frac{n+1}{2}}. \quad (7)$$

Если  $\delta$  четно, то порядок характера  $\psi^2$  равен  $\delta/2$ . Так как  $\delta > 2$  и  $\frac{p^l+1}{\delta/2}$  четно, то

$$G(\psi^2, \chi) = (-1)^{\frac{s}{2l}-1} \sqrt{q}, \quad G(\bar{\psi}, \chi) = (-1)^{\frac{s}{2l}-1} (\pm p^l)^{\frac{s}{2l}} = \pm \sqrt{q}.$$

Отсюда, учитывая, что  $n$  в данном случае четно, получаем равенство (7) при четном  $\delta$ . Замечая, что  $q$  является полным квадратом и, значит,  $q \equiv 1 \pmod{8}$  при четном  $d$ , по лемме имеем

$$\begin{aligned} N_q &= q^{n-1} + (-1)^{n-1} + (-1)^{\left(\frac{s}{2i}-1\right)(n-1)} q^{\frac{n-1}{2}} \sum_{\substack{\psi^d = \varepsilon \\ \psi^2 \neq \varepsilon}} \bar{\psi}(a) \\ &= q^{n-1} + (-1)^{n-1} + (-1)^{\left(\frac{s}{2i}-1\right)(n-1)} q^{\frac{n-1}{2}} T, \end{aligned}$$

если  $d$  нечетно, и

$$\begin{aligned} N_q &= q^{n-1} - 1 - \eta(a) q^{\frac{n-2}{2}} + (-1)^{\frac{s}{2i}-1} q^{\frac{n-1}{2}} \sum_{\substack{\psi^d = \varepsilon \\ \psi^2 \neq \varepsilon}} \bar{\psi}(a) \\ &= q^{n-1} - 1 - \eta(a) q^{\frac{n-2}{2}} + (-1)^{\frac{s}{2i}} \eta(a) q^{\frac{n-1}{2}} + (-1)^{\frac{s}{2i}-1} q^{\frac{n-1}{2}} T, \end{aligned}$$

если  $d$  четно, где  $T$  определяется равенством (6). Теорема доказана.

Найдем значение  $N_q$  при  $\text{НОД}(n-2, q-1) = 3$ . Случай  $p \equiv 2 \pmod{3}$  уже рассмотрен в теореме 3. При  $p \equiv 1 \pmod{3}$  ответ на поставленный вопрос дает

**Теорема 4.** Пусть  $\text{НОД}(n-2, q-1) = 3$ ,  $p \equiv 1 \pmod{3}$ . Тогда

$$N_q = q^{n-1} + 1 + \frac{q^{\frac{n-2}{3}}}{2^{\frac{n+1}{3}}} T,$$

где

$$T = 2 \sum_{\substack{k=0 \\ 2|k}}^{\frac{n+1}{3}} \binom{\frac{n+1}{3}}{k} A^{\frac{n+1}{3}-k} (-27B^2)^{\frac{k}{2}},$$

если  $a$  — куб в  $\mathbb{F}_q$ , и

$$T = - \sum_{\substack{k=0 \\ 2|k}}^{\frac{n+1}{3}} \binom{\frac{n+1}{3}}{k} A^{\frac{n+1}{3}-k} (-27B^2)^{\frac{k}{2}} - 9B \sum_{\substack{k=0 \\ 2 \nmid k}}^{\frac{n+1}{3}} \binom{\frac{n+1}{3}}{k} A^{\frac{n+1}{3}-k} (-27B^2)^{\frac{k-1}{2}}$$

в противном случае, целые числа  $A$  и  $B$  определяются условиями

$$4q = A^2 + 27B^2, \quad A \equiv 1 \pmod{3}, \quad p \nmid A$$

и условием

$$9B(a^{\frac{q-1}{3}} + 1) \equiv A(a^{\frac{q-1}{3}} - 1) \pmod{p},$$

если  $a$  не является кубом в  $\mathbb{F}_q$ .

**Доказательство.** Из условий теоремы следует, что  $n$  и  $q$  нечетны. Пусть  $\psi$  — кубический характер поля  $\mathbb{F}_q$ . Можно считать, что если  $a$  не является кубом в  $\mathbb{F}_q$ , то  $\psi(a) = (-1 + i\sqrt{3})/2$  (в противном случае заменим  $\psi$  сопряженным характером  $\bar{\psi}$ ). Так как  $\psi^2 = \bar{\psi}$ , то согласно лемме

$$N_q = q^{n-1} + 1 + \frac{1}{q} [\psi(a)G(\psi, \chi)^{n+1} + \bar{\psi}(a)G(\bar{\psi}, \chi)^{n+1}]. \quad (8)$$

Известно [2–4], что

$$G(\psi, \chi)^3 = qJ(\psi) = \frac{q(A + 3Bi\sqrt{3})}{2}, \quad (9)$$

где целые числа  $A$  и  $B$  определяются условиями

$$4q = A^2 + 27B^2, \quad A \equiv 1 \pmod{3}, \quad p \nmid A, \quad 9B(g^{\frac{q-1}{3}} + 1) \equiv A(g^{\frac{q-1}{3}} - 1) \pmod{p},$$

$g$  — примитивный элемент  $\mathbb{F}_q$  такой, что  $\psi(g) = (-1 + i\sqrt{3})/2$ . Из (8) и (9) имеем

$$N_q = q^{n-1} + 1 + \frac{q^{\frac{n-2}{3}}}{2^{\frac{n+1}{3}}} [\psi(a)(A + 3Bi\sqrt{3})^{\frac{n+1}{3}} + \bar{\psi}(a)(A - 3Bi\sqrt{3})^{\frac{n+1}{3}}]. \quad (10)$$

Если  $a$  — куб в  $\mathbb{F}_q$ , то  $\psi(a) = \bar{\psi}(a) = 1$  и из (10) следует утверждение теоремы. Если  $a$  не является кубом в  $\mathbb{F}_q$ , то  $\psi(a) = (-1 + i\sqrt{3})/2$ . Тогда

$$\begin{aligned} & \psi(a)(A + 3Bi\sqrt{3})^{\frac{n+1}{3}} + \bar{\psi}(a)(A - 3Bi\sqrt{3})^{\frac{n+1}{3}} \\ &= - \sum_{\substack{k=0 \\ 2|k}}^{\frac{n+1}{3}} \binom{\frac{n+1}{3}}{k} A^{\frac{n+1}{3}-k} (3Bi\sqrt{3})^k + i\sqrt{3} \sum_{\substack{k=0 \\ 2\nmid k}}^{\frac{n+1}{3}} \binom{\frac{n+1}{3}}{k} A^{\frac{n+1}{3}-k} (3Bi\sqrt{3})^k \\ &= - \sum_{\substack{k=0 \\ 2|k}}^{\frac{n+1}{3}} \binom{\frac{n+1}{3}}{k} A^{\frac{n+1}{3}-k} (-27B^2)^{\frac{k}{2}} - 9B \sum_{\substack{k=0 \\ 2\nmid k}}^{\frac{n+1}{3}} \binom{\frac{n+1}{3}}{k} A^{\frac{n+1}{3}-k} (-27B^2)^{\frac{k-1}{2}}. \quad (11) \end{aligned}$$

Кроме того, из условия  $\psi(a) = \psi(g)$  вытекает, что  $\text{ind}_g a \equiv 1 \pmod{3}$  и  $a^{\frac{q-1}{3}} = (g^{\text{ind}_g a})^{\frac{q-1}{3}} = g^{\frac{q-1}{3}}$ . Отсюда и из (10) и (11) получаем утверждение теоремы.

Перейдем к рассмотрению случая  $\text{НОД}(n-2, q-1) = 4$ . Так как при  $p \equiv 3 \pmod{4}$  точная формула для  $N_q$  уже установлена в теореме 3, то остается исследовать случай  $p \equiv 1 \pmod{4}$ .

**Теорема 5.** Пусть  $\text{НОД}(n-2, q-1) = 4, p \equiv 1 \pmod{4}$ . Тогда

$$N_q = q^{n-1} - 1 - \eta(a)q^{\frac{n-2}{2}} + 2q^{\frac{n-2}{4}}T,$$

где

$$T = - \sum_{\substack{k=0 \\ 2|k}}^{\frac{n}{2}} \binom{\frac{n}{2}}{k} C^{\frac{n}{2}-k} (-D^2)^{\frac{k}{2}},$$

если  $a$  — биквадрат в  $\mathbb{F}_q$ ,

$$T = \sum_{\substack{k=0 \\ 2|k}}^{\frac{n}{2}} \binom{\frac{n}{2}}{k} C^{\frac{n}{2}-k} (-D^2)^{\frac{k}{2}},$$

если  $a$  — квадрат, но не биквадрат в  $\mathbb{F}_q$ ,

$$T = -D \sum_{\substack{k=0 \\ 2\nmid k}}^{\frac{n}{2}} \binom{\frac{n}{2}}{k} C^{\frac{n}{2}-k} (-D^2)^{\frac{k-1}{2}},$$

если  $a$  не является квадратом в  $\mathbb{F}_q$ , целые числа  $C$  и  $D$  определяются условиями

$$q = C^2 + D^2, \quad C \equiv 1 \pmod{4}, \quad p \nmid C$$

и условием

$$Da^{\frac{q-1}{4}} \equiv C \pmod{p},$$

если  $a$  не является квадратом в  $\mathbb{F}_q$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Из условий теоремы следует, что  $q \equiv 1 \pmod{4}$ , а  $n$  четно. Пусть  $\psi$  — биквадратичный характер поля  $\mathbb{F}_q$ . Можно считать, что если  $a$  не является квадратом в  $\mathbb{F}_q$ , то  $\psi(a) = i$ . По лемме имеем

$$N_q = q^{n-1} - 1 - \eta(a)q^{\frac{n-2}{2}} + \frac{1}{q} G(\eta, \chi) [\psi(a)G(\psi, \chi)^n + \bar{\psi}(a)G(\bar{\psi}, \chi)^n]. \quad (12)$$

Известно [3, 5], что при  $p \equiv 1 \pmod{4}$

$$G(\eta, \chi) = (-1)^{s-1} \sqrt{q}, \quad G(\psi, \chi)^2 = G(\eta, \chi)J(\psi) = (-1)^{s-1} \sqrt{q}(-C + Di),$$

где целые числа  $C$  и  $D$  определяются условиями

$$q = C^2 + D^2, \quad C \equiv 1 \pmod{4}, \quad p \nmid C, \quad Dg^{\frac{q-1}{4}} \equiv C \pmod{p},$$

$g$  — примитивный элемент поля  $\mathbb{F}_q$  такой, что  $\psi(g) = i$ . Отсюда и из (12) вытекает, что

$$N_q = q^{n-1} - 1 - \eta(a)q^{\frac{n-2}{2}} + (-1)^{\frac{(s-1)(n+2)}{2}} q^{\frac{n-2}{4}} [\psi(a)(-C + Di)^{\frac{n}{2}} + \bar{\psi}(a)(-C - Di)^{\frac{n}{2}}],$$

т. е.

$$N_q = q^{n-1} - 1 - \eta(a)q^{\frac{n-2}{2}} - q^{\frac{n-2}{4}} [\psi(a)(C - Di)^{\frac{n}{2}} + \bar{\psi}(a)(C + Di)^{\frac{n}{2}}]. \quad (13)$$

Если  $a$  — квадрат в  $\mathbb{F}_q$ , то  $\psi(a) = \bar{\psi}(a) = 1$ , если  $a$  — биквадрат, и  $\psi(a) = \bar{\psi}(a) = -1$  в противном случае. Отсюда и из (13) получаем утверждение теоремы для случая, когда  $a$  — квадрат в  $\mathbb{F}_q$ . Если  $a$  не является квадратом в  $\mathbb{F}_q$ , то  $\psi(a) = i$ . Из условия  $\psi(a) = \psi(g)$  следует, что  $\text{ind}_g a \equiv 1 \pmod{4}$ . Тогда  $a^{\frac{q-1}{4}} = (g^{\text{ind}_g a})^{\frac{q-1}{4}} = g^{\frac{q-1}{4}}$ . Отсюда и из (13) получаем утверждение теоремы.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Carlitz L. The number of solutions of some equations in a finite field // Portugal. Math. 1954. V. 13, N 1. P. 25–31.
2. Айерлэнд К., Роузен М. Классическое введение в современную теорию чисел. М.: Мир, 1987.
3. Лидл Р., Нидеррайтер Г. Конечные поля. М.: Мир, 1988.
4. Katre S. A., Rajwade A. R. Complete solution of the cyclotomic problem in  $\mathbb{F}_q$  for any prime modulus  $l$ ,  $q = p^\alpha$ ,  $p \equiv 1 \pmod{l}$  // Acta Arith. 1985. V. 45, N 3. P. 183–199.
5. Katre S. A., Rajwade A. R. Resolution of the sign ambiguity in the determination of the cyclotomic numbers of order 4 and the corresponding Jacobsthal sum // Math. Scand. 1987. V. 60, N 1. P. 52–62.

Статья поступила 17 мая 2002 г.

Баулина Юлия Николаевна

Московский педагогический гос. университет, математический факультет,

ул. Краснопрудная, 14, Москва 107140

jbaulina@aport.ru, jbaulina@mail.ru